

UBA
**FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA**
POSGRADO
2022



Anescart® Forte

ADRENALINA-CARTICAÍNA **VIDRIO**



*LA EFICIENCIA DEL MEJOR ANESTÉSICO
DE ACCIÓN LOCAL, EN UNA PRESENTACIÓN
QUE GARANTIZA ESTERILIDAD DURABLE
Y SUAVIDAD DE APLICACIÓN*

-  Máxima seguridad
-  Menor dolor para el paciente
-  Mejor dosificación

PARA PROFESIONALES EXIGENTES

FÓRMULA:

Cada 100 ml de solución inyectable contienen:
Carticaína clorhidrato 4 g, L-Adrenalina bitartrato
(equiv. a L-Adrenalina base 1:100.000) 1,82 mg

PRESENTACIÓN:

Envase conteniendo 50 carpules de vidrio



Para obtener
el prospecto del producto
escanear el código QR



Para ver cómo y dónde
se produce Anescart,
escanear el código QR
con la cámara de su celular



ORAL CARE

www.sidus.com.ar

UBA
**FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA**
POSGRADO
2022

Universidad de Buenos Aires
Facultad de Odontología

Posgrado 2022

Colaboración

Personal de la Secretaría de Posgrado FOUBA
Prof. Dr. Norberto Lombardo - Secretario
Od. Ana Casadoumeq - Jefa de Departamento
Ing. Horacio Espino - Departamento de Informática FOUBA

Coordinación

Fabiana Giordano

Diseño Gráfico

DG Marcela Morales

Buenos Aires, Marzo 2022

ISSN: 1667-0949
Posgrado de la Facultad de Odontología,
Universidad de Buenos Aires

Editorial



Los profesionales de la salud tenemos el desafío ineludible de reconstruir la confianza y la salud perdidas por la población.

La catástrofe sanitaria por la cual atravesamos ha mellado en la población la relación con todo el sistema sanitario, y dejará una estela por años que requerirá, de quienes tenemos la responsabilidad de ejercer el arte de curar, una enorme fortaleza y entereza para afrontar los nuevos paradigmas.

Sin dudas nuestra Facultad lideró la batalla contra esta pandemia, sosteniendo la atención de pacientes, basado en nuevos protocolos modificados por nuestros docentes e investigadores que, a la postre, fueron imitados por el resto de los actores.

Queremos, desde la gestión de la Facultad, hacerte llegar nuestra propuesta de más de 360 Cursos, 17 Carreras de Especialización, 4 Maestrías, Residencia y la Carrera de Doctorado, dictados por un Cuerpo Docente conformado por Profesionales e Investigadores de excelencia, que engalanan nuestra Institución, en un marco de innovación tecnológica, modernas estructuras y una permanente inversión en investigación.

Si buscás ser mejor profesional, capacitante es la herramienta, y la UBA tu lugar!!!

Facultad de Odontología

Decano Prof. Dr. Pablo Rodríguez



UBA



FO 75 UBA

Trabajo y esfuerzo

75

UBA



FO 75 UBA

Profesionalismo

FO 75 UBA

UBA



FO 75 UBA

Trabajo y esfuerzo

FO 75 UBA

FO 75 UBA



Índice



EDITORIAL	5
AUTORIDADES DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA, UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	10
MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	11
SECRETARÍA DE POSGRADO	12
ARANCELES	13
CONVENIOS DE INTERCAMBIO ACADÉMICO Y CIENTÍFICO	14
TITULARES DE:	
CARRERAS DE ESPECIALIZACIÓN Y MAESTRÍAS	17
CARRERA DE DOCTORADO	17
RESIDENCIA UNIVERSITARIA EN SALUD BUCAL	17
DIRECTORES DE CURSOS Y PROGRAMAS DE ACTUALIZACIÓN	18

CARRERAS DE ESPECIALIZACIÓN

Anatomía Patológica Bucalmáxilofacial	23
Cirugía y Traumatología Bucomáxilofacial	27
Diagnóstico por Imágenes Buco Máxilo Facial	31
Endodoncia	35
Programa de complementación curricular introdutorio para cursantes de la Carrera de Especialización en Endodoncia	38
Estética Dental y Diseño Dinámico de la Sonrisa	41
Odontología Comunitaria y en Gestión de Sistemas y Servicios de Salud Bucal	45
Odontología General	49
Odontología Integral para Personas con Riesgo Médico y Discapacidad	53
Odontología Legal	55
Odontopediatría	57
Operatoria y Estética Dental	61
Ortodoncia y Ortopedia Maxilar	63
Periodoncia	67
Producción de Bioimágenes Bucomáxilofacial	69
Prostodoncia	71
Prótesis Dentobucamaxilar	73

MAESTRÍAS

Cirugía Bucal	79
Microendodoncia	83
Ortodoncia	85
Periodoncia	87

DOCTORADO

Carrera de Doctorado	
Secretaría de Ciencia y Técnica y Transferencia Tecnológica	93

RESIDENCIA

Residencia Universitaria en Salud Bucal	97
---	----

CURSOS DE POSGRADO

Articulación Témporo Mandibular	105
Ciencias Básicas	111
Cariología	119
Cirugía	123
Educación	165
E-Learning	169
Endodoncia	180
Epidemiología	243
Estomatología	245
Extensión Universitaria	251
Farmacología	253
Implantes	259
Odontología Integral Adultos	283
Odontología Integral Niños	303
Odontología Legal	321
Materiales Dentales	331
Metodología Científica	341
Microbiología	349
Operatoria Dental	351
Ortodoncia	393
Periodoncia	421
Radiología	425
Rehabilitación Protética	445
Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico	471

PERSONAL AUXILIAR ODONTOLÓGICO

	481
--	------------

AUTORIDADES DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

DECANO

Profesor Doctor Pablo RODRÍGUEZ

VICEDECANO

Profesor Doctor Aldo Fabián SQUASSI

SECRETARIA GENERAL

Profesora Doctora Mariana PICCA

SUBSECRETARIO GENERAL

Doctor Mauricio Esteban NIETO

SECRETARIA ACADÉMICA

Profesora Doctora Silvia María FRIEDMAN

SUBSECRETARIA ACADÉMICA

Doctora Macarena NICOLINI

SECRETARIA ASISTENCIAL

Profesora Doctora Lidia Isabel ADLER

SUBSECRETARIA ASISTENCIAL

Profesora Doctora Silvia AGUAS

SECRETARIO DE ALUMNOS, DOCENTES AUXILIARES Y EXTENSIÓN

Doctor Antonio ROMANO

SUBSECRETARIO DE ALUMNOS Y DOCENTES AUXILIARES

Doctor Armando Sebastián ROBLEDO

SUBSECRETARIO DE EXTENSIÓN

Profesor Doctor Carlos Alberto CAPUANO

SECRETARIO DE HACIENDA Y ADMINISTRACIÓN

Doctor Julio Facundo BELLO

SUBSECRETARIA DE HACIENDA Y ADMINISTRACIÓN

Lic. Natalia Noelia NAVARRO

SECRETARIO DE POSGRADO

Profesor Doctor Norberto Pascual LOMBARDO

SUBSECRETARIO DE POSGRADO

Profesora Doctora Silvia Liliana ZAIDEN

SECRETARIO DE RELACIONES INSTITUCIONALES E INTERNACIONALES

Profesor Doctor Sebastián Ignacio COSTA

SECRETARIO DE CIENCIA Y TÉCNICA Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

Profesor Doctor Juan Carlos ELVERDIN

MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

PROFESORES

Miembros Titulares

Aldo Fabián SQUASSI

Alejandro Néstor RODRÍGUEZ

Carlos Fernando MENDEZ

Sebastián Ariel PUJA

Liliana Noemí NICOLOSI

Diego Jorge VAZQUEZ

Federico Guillermo GALLI

José Javier FERNÁNDEZ SOLARI

Miembros Suplentes

Mariano Axel Ramón AMER

Maria Fernanda BELLO

Aníbal Omar CAPUSOTTO

Silvina Paula CATTANEO

Paula Leticia COROMINOLA

Luciana Raquel D'ERAMO

María Eugenia MATEU

Susana Liliana MOLGATINI

GRADUADOS

Miembros Titulares

Luis Reinaldo RANNELUCCI

Andrés Emilio BENEDETIC BOJART

Ana Laura SORAZABAL

Ana Clara CASADOUMECQ

Miembros Suplentes

Jorge Ignacio RIVERA

Matías GARCIA BLANCO

Analía Beatriz GARROFÉ

Alejandra Lilian MARTIN

ESTUDIANTES

Miembros Titulares

Macarena Luján MONTULL

Tomás Ignacio CARDOZO

Carola ORELLANA PEREZ

Lucas BONAN

Miembros Suplentes

Leonardo GELOSO

Carolina Belén SOHANER

Tomás PREGADÍO DEPINO

Ramiro FERNÁNDEZ SARRAF

SECRETARÍA DE POSGRADO

- **Carreras**
Especialidades (Disciplinarias)
- **Maestrías** (Interdisciplinarias)
- **Residencia Universitaria en Salud Bucal**
- **Cursos**
Disciplinarios o Interdisciplinarios
(con o sin práctica clínica de dictantes
y/o cursantes, para alumnos del interior
y del exterior de Argentina)
- **Programas**
Actualización (destinados a pasantes nacionales
y extranjeros que requieran acreditación)
Especiales (Educación a Distancia, Programas
elaborados especialmente para Instituciones)
- **Convenios con instituciones (Facultades,
Círculos, Asociaciones, etc.)**
- **Control de Calidad**
Acreditación de servicios y establecimientos
a través de sistemas de evaluación de servicios
y programas integrales.

Dirección de Posgrado

Facultad de Odontología
Universidad de Buenos Aires
Marcelo T. De Alvear 2142 - Planta Principal
C1122AAH
Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina

Horario: de lunes a viernes de 8:00 a 18:00 hs
Tel. +54 11 5287 6029/6032

campusposgrado.odontologia.uba.ar
posgrado@odontologia.uba.ar
@posgrado.fouba

www.odontologia.uba.ar

ARANCELES

El Consejo Directivo de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires ha resuelto establecer el valor del módulo para:

- Cursos y Programas de Actualización
a desarrollarse en el ámbito de esta Casa
de Estudios en la suma de \$ 24 (pesos
veinticuatro) para profesionales encuadrados
en el grupo I, y \$ 150 (pesos ciento cincuenta)
para profesionales encuadrados en el grupo II.
- Carreras de Especialización y Maestría
a desarrollarse durante el año 2022
en el ámbito de esta Casa de Estudios,
consultar en la Dirección de Posgrado.

Los aranceles podrán estar sujetos
a modificaciones durante el transcurso del año
lectivo, si así lo dispone el Consejo Directivo
de esta Facultad.

CONVENIOS DE INTERCAMBIO ACADÉMICO Y CIENTÍFICO

NACIONALES

- Agremiación Odontológica de Berisso, La Plata y Ensenada
- ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica)
- Asociación Docentes de la Universidad de Buenos Aires (ADUBA)
- Asociación Gremial de Odontólogos de la Ciudad de Buenos Aires (AGOCIBA)
- Asociación Israelita Argentina Tzeire Agudath Jabad
- Asociación Odontológica Argentina
- Asociación Odontológica Marplatense
- Asociación Odontológica del Nordeste del Chubut
- Asociación Odontológica del Noroeste
- Asociación Odontológica del Noroeste Santafesino
- Asociación Odontológica Santafesina
- Asociación Odontólogos de Formosa
- Ateneo Argentino de Odontología
- Canal América TV S.A.
- Caritas Argentina Comisión Nacional
- Círculo Argentino de Odontología
- Círculo de Odontólogos de General Roca
- Círculo Odontológico "Libres del Sur"
- Círculo Odontológico de Almirante Brown
- Círculo Odontológico de Bariloche
- Círculo Odontológico de Concordia
- Círculo Odontológico de Córdoba
- Círculo Odontológico de Esquel
- Círculo Odontológico de los Llanos y el Sur
- Círculo Odontológico de Mar del Plata
- Círculo Odontológico de Mendoza
- Círculo Odontológico de Neuquén
- Círculo Odontológico de 9 de Julio
- Círculo Odontológico de Quilmes
- Círculo Odontológico de Rosario
- Círculo Odontológico de San Juan
- Círculo Odontológico de Vicente López
- Círculo Odontológico de Zárate
- Círculo Odontológico del Sur
- Círculo Odontológico Santafesino
- Club Atlético Platense
- Colegio de Odontólogos de la Provincia de Buenos Aires - Distrito IV
- Colegio de Odontólogos de la Provincia de Buenos Aires - Distrito VI - Pergamino
- Colegio de Odontólogos de la Provincia de Buenos Aires - Distrito VII
- Colegio de Odontólogos de la Provincia de Buenos Aires - Distrito VIII
- Colegio de Odontólogos de la Provincia de Buenos Aires - Distrito X
- Confederación Odontológica de la República Argentina
- Consejo Superior del Colegio de Odontólogos de la Pcia. de Buenos Aires
- Defensoría del Pueblo de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires
- Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires
- Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires y Facultad Regional Buenos Aires de la Universidad Tecnológica Nacional

- Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Córdoba
- Federación Odontológica de la Provincia de Buenos Aires
- Federación Odontológica de Misiones
- Fundación Biotar
- Fundación Caminando Juntos
- Fundación Cruzada Patagónica
- Fundación Luis Cau
- Fundación Margarita Barrientos
- Fundación OSDE
- Fundación Pastoral Universitaria San Lucas
- Fundación Pequeños Gestos Grandes Logros
- Hospital de Pediatría SAMIC "Dr. Juan P. Garrahan"
- Hospital Dr. Diego E. Thompson
- Hospital Militar Central Cirujano Mayor Cosme Argerich
- Hospital Odontológico de la Provincia de Formosa
- Instituto de Investigaciones Hematológicas "Mariano R. Castex"
- Instituto de Rehabilitación Psicofísica de la Secretaría de Salud del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires
- Instituto Nuestra Señora de Fátima
- Instituto Universitario CEMIC
- Ministerio de Bienestar Social de la Provincia de La Pampa
- Ministerio de Coordinación General de Gabinete Provincia de Misiones
- Ministerio de Desarrollo Humano de la Provincia de Formosa

- Ministerio de Habitat y Desarrollo Humano del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires
- Ministerio de Salud de la Nación
- Ministerio de Salud del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires
- Ministerio de Salud y Desarrollo Social del Gobierno de la Provincia de Santiago del Estero
- Municipalidad de Avellaneda
- Municipalidad de Exaltación De la Cruz Capilla del Señor
- Municipalidad de La Matanza
- Municipalidad de San Fernando
- Municipalidad de Tigre
- Parroquia María Madre de la Iglesia
- Parroquia Nuestra Señora del Valle
- Patronato de la Infancia
- Provincia de Tierra del Fuego
- Raysan S.A.
- Red Odontológica Comunitaria Argentina (R.O.C.A.)
- Secretaría de Educación del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires
- Sociedad Argentina de Ortodoncia
- Universidad Nacional de Jujuy
- Universidad Nacional de Río Negro

INTERNACIONALES

- ASODIN - Institución Superior de Posgrados Asesorías Médico Odontológicas Internacionales Colombia
- Bien Air

- Colegio de Odontólogos del Perú y Facultad de Odontología de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos de Perú
- Colegio de Odontólogos del Perú y Facultad de Odontología de la Universidad de San Luis Gonzaga de Perú
- Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie Alma Mater Studiorum Università di Bologna
- Facultad de Estomatología de Santiago de Cuba - República de Cuba
- Facultad de Odontología "Pierre Fauchard" de la Universidad Autónoma del Paraguay
- Facultad de Odontología de la Universidad Autónoma "Juan Misael Saracho" Rep. de Bolivia
- Facultad de Odontología de la Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba Rep. de Bolivia
- Facultad de Odontología de la Universidad Nacional Autónoma de México - UNAM
- Facultad de Odontología San José de Costa Rica de la Universidad de Costa Rica
- Facultad de Odontología de la Universidad Privada Abierta Latinoamericana (UPAL)
- Universidad Autónoma de San Luis Potosí México
- Universidad del Bosque - Colombia
- Universidad Albert - Ludwings Freiburg im Breisgau - Alemania
- Universidad Autónoma de Asunción República del Paraguay
- Universidad de Pennsylvania - USA
- Universidad del Valle - República de Bolivia
- Universidad Privada "Franz Tamayo" - República de Bolivia

CARRERAS DE ESPECIALIZACIÓN Y MAESTRÍAS

Directores y Codirectores

Mahmood Ahmadi
 Andrea Bono
 Héctor José Álvarez Cantoni
 Ana María Biondi
 Hernán Bonta
 Noemí Emma Bordoni
 Facundo Caride
 Juan Carlos Cometti
 Silvina Gabriela Cortese
 Juan Cruz Gallego Huguillén
 Carlos Aníbal Gonzalez Zanotto
 Sergio Gotta
 María Laura Irurzun
 Ariel Lenarduzzi
 Norberto Pascual Lombardo
 Julián Cruz Malespina
 Liliana Noemí Nicolosi
 Daniel Gustavo Olmedo
 María Luisa Paparella
 Sebastián Ariel Puia
 Alejandro Néstor Rodríguez
 Pablo Rodríguez
 Aldo Fabián Squassi
 Alan Diego Briem Stamm
 Beatriz Subirán
 Federico Stolbizer
 Diego Jorge Vazquez
 Gustavo Vernazza

Subdirectores

María Fernanda Bello
 Alicia Bottiroli
 Mauro Buldo
 Janick Cavalieri
 Paula Corominola
 Alejandra Fauve
 Alejandra Folco
 Alicia Susana Irazábal
 Marta Fernández Iriarte
 Teresita Graciela Ferrary
 Jorge Galante
 Laura Pinasco
 Mario Pistoni
 Martín Horacio Pujol
 María Julia Ramírez
 José Luis Zavala

CARRERA DE DOCTORADO

Director

Juan Carlos Elverdin

RESIDENCIA UNIVERSITARIA EN SALUD BUCAL

Director

Julián Cruz Malespina

Subdirectores

María Fernanda Bello
 José Luis Zavala

**DIRECTORES DE
CURSOS DE POSGRADO
Y PROGRAMAS
DE ACTUALIZACIÓN 2022**

Abate, Pablo Fernando
Adler, Isabel
Alfie, Luis Nicolás
Almeida Chetti, Verónica Adriana
Alonso, María Laura
Amer, Mariano Axel Ramón
Andrada, María Magdalena
Aredes, Jorge Esteban
Arias, Lorena Giselle
Armada, Mariana
Asta, Daniel
Báez, Viviana
Baffa, Julia
Bava, Eduardo Jose Luis
Bello, María Fernanda
Benítez, Lorena Elizabeth
Benítez Rogé, Sandra
Biondi, Ana María
Blasco, Fabián C.
Boaventura Dubovik, María Agustina
Boldrini, Myriam
Bordoni, Noemí
Briem Stamm, Alan Diego
Bugatto, Andrés
Buldo, Mauro Alberto
Cabirta, María Lorena
Capurro, María Alejandra
Caputo, Luis Guillermo
Capusotto, Aníbal Omar
Cárcano, Verónica Mercedes

Caride, Facundo
Carosi, María Julia
Casadoumecq, Ana Clara
Cavaliere, Janick
Chaintiou Piorno, Romina
Charritton, María Celia
Ciparelli, Verónica
Consoli Lizzi, Eugenia Pilar
Corominola, Paula Leticia
Cortese, Silvina Gabriela
Costa, Osvaldo Rodolfo
Costanzo, Ada Isabel
De Canio, Laura
Denninghoff, Valeria
D'Eramo, Luciana
Diaz, Mariana
Di Croce, Daniel Eduardo
Diez, Laura Jimena
Drago, Agustín
Estévez, Alejandro Norman
Fernández Alemán, Jesús Eduardo
Fernández de Preliasco, María Virginia
Fernández Iriarte, Marta Alicia
Fernández, Claudia
Ferrary, Teresita
Folco, Alejandra Alicia
Frisia, Leonardo José
Fudem, Astrid
Gabor, Gerardo Sebastián
Gandini, Pablo
Gandolfo, Mariana Silvia
Garcete, Noelia
García Blanco, Matías
García Cuerva, Martin
Gatti, Patricio
Gimenez del Arco, María Laura
Giovacchini, Pablo María
Gliosca, Laura Alejandra

Gómez, Ailín
González Maglio, Javier Alejandro
Gotta, Sergio
Grillone, Luis Alejandro
Grizzo, Pamela
Guitelman, Ingrid
Harada, Laura
Hecht, Juan Pedro
Herrero, Cynthia
Iglesias, María Emilia
Irazabal, Alicia Susana
Judkin, Claudia Edith
Kaplan, Andrea Edith
Klemonskis, Graciela
Labarta, Alicia Beatriz
Lama, María Anabel
Lazarte, Carlos
Lenarduzzi, Ariel Luis
Lerner, Amit Mikler
Lespade, Marcela
Lewin, Pablo Gastón
Loiacono, Romina
Lombardo, Norberto Pascual
Machicote, Andrés Emilio
Mahmood, Ahmadi
Mandalunis, Patricia
Maquieira, José Daniel
Marini, Maricel A.
Markiewicz, Jorge
Martucci, Daniel
Mateu, María Eugenia
Mato, Ivan Jairo
Mauriño, Néstor
Mendel, Nancy Beatriz
Mendez, Carlos Fernando
Migueles, Alejandra Mabel
Mikler, Amit
Miodowky, Raquel

Miyashiro, María Eugenia
Molachino, Roxana Elena
Molgatini, Susana Liliana
Mollo, Luciana
Moya, Marcela
Muiño, Andrea
Nart, Leonardo Jorge
Nastri, María Lorena
Naughton, Guillermina
Nicolosi, Liliana Noemi
Obregoso, María Eugenia
Ochoa, Adrián Alfredo
Olexen, Yanina Nahir
Olmedo, Daniel Gustavo
Ortolani, Andrea
Oviedo, Gonzalo
Paredes, Néstor
Parisi, Guillermo
Parreira, Miryam
Pastene, Gisela Verónica
Paván, Verónica Herminia
Pérez Rodríguez, Pablo Javier
Picca, Mariana
Pinasco, Laura Beatriz
Portigliatti, Ricardo
Portnoi, Mariano Gabriel
Prada, Silvio J.
Puía, Sebastián Ariel
Pujol, Martín Horacio
Punto, Melina Belén
Quiroga Shraer, Ciro Leonardo
Quiroga, Romina Paola
Ramírez, María Julia
Ranelucci, Luis
Riguero, Graciela Mónica
Robledo Avendaño, Juan Gastón
Rodríguez, Daniel Aníbal
Rodríguez, Pablo Alejandro

Roitman, Marcela Laura
Rosa, Alcira Cristina
Rosé, Ricardo
Rulli, Matías Sebastián
Salgado, Pablo Andrés
Sánchez, Gabriel Antonio
Sanchez, Luciana Marina
Saravia, Nicolás
Scalzo, Lucio
Scanlan, Stephanie
Seni, Sabrina
Siragusa Dameri, Cecilia Verónica

Somoza, Francisco
Stolbizer, Federico
Talone, Silvina Alejandra
Tessier, Jerónimo
Thompson, Lorena
Ubios, Ángela Matilde
Urzúa, Luis
Varela, Liliana Beatriz
Vazquez, Diego Jorge
Zahra, Vivian Nadia
Zaiden, Silvia Liliana
Zemborain, Carlos Raimundo





Carreras de
ESPECIALIZACIÓN

ELGYDIUM CLINIC

PROGRAMAS PROFESIONALES DE CUIDADO ORAL

CEPILLO DENTAL
ESTERILIZABLE EN EL MICROONDAS

REDUCE MÁS DE 99,99%⁽¹⁾
DE FLORA BACTERIANA*



Sumergir el cabezal del cepillo en agua. Colocar en el microondas por **1 minuto a 600 w.**

(Antes de usar, espere unos minutos para evitar el riesgo de quemaduras).

* Flora bacteriana bucodental depositada en un ELGYDIUM CLINIC cepillo dental

1. Evaluation of the effectiveness of microwaves for the decontamination of ELGYDIUM CLINIC toothbrushes - Phase 2. Test conducted on 10 toothbrushes after artificially contaminating them with test strains of oral bacteria. Fonderephar - Toulouse - September 2012.



ORAL CARE

www.sidus.com.ar

Carrera de **ESPECIALIZACIÓN** Anatomía Patológica Bucalmáxilofacial

Directores

Prof. Dr. Gustavo Daniel
Olmedo

Prof. Dra. María Luisa
Paparella



OBJETIVO GENERAL

La Carrera de Especialización en Anatomía Patológica Bucalmáxilofacial es la única en el país y su finalidad es formar profesionales capacitados para efectuar diagnósticos histopatológicos de patologías bucales y maxilofaciales. Estos diagnósticos son imprescindibles para la atención de pacientes. Por lo tanto, es necesario que sea realizado por expertos que, además de tener conocimientos de anatomía patológica, adquieran los conocimientos para interpretar los cuadros clínicos y los estudios complementarios que suelen ser fundamentales para el diagnóstico final.

El desarrollo de la Carrera se basa en el entrenamiento diagnóstico histopatológico, para el cual se requiere una revisión sistemática de casos juntamente con la adquisición de conocimientos teóricos y prácticos que den soporte al entendimiento de la biología de las enfermedades que aborda esta Especialidad. Estos conocimientos son impartidos en las diferentes asignaturas que componen el plan de estudios.

La reducida prevalencia de las lesiones, objeto de estudio de esta Especialidad en el contexto general de las enfermedades humanas, requiere de un número reducido de profesionales de alta especialización y de dedicación prácticamente exclusiva, por lo cual se tiene el criterio de admitir una matrícula muy pequeña, de tal modo que, una vez completada la Especialización, los egresados puedan desarrollar adecuadamente su actividad en el ámbito profesional. Por otra parte, el número reducido de cursantes facilita el control y seguimiento de su formación

con la responsabilidad que significa habilitar especialistas en un área tan sensible, que suele implicar decisiones terapéuticas de gran riesgo como lo son, por ejemplo, los diagnósticos histopatológicos de malignidad y su tratamiento.

La formación previa necesaria para concretar esta Especialización es la de egresados de la Carrera de Grado de Odontología y eventualmente, con alguna formación complementaria, la de egresados de Medicina.

PLAN DE ESTUDIOS

1° AÑO (994 horas)

Asignaturas 1er Semestre: Biología celular y molecular. Histología general y bucal. Técnica histológica. Histoquímica/Inmunohistoquímica. Patología general. Informática y documentación.

Asignaturas 2do Semestre: Patología bucal. Microbiología. Inmunología. Patología Quirúrgica: patología general I. Técnica fotográfica/Microscopía virtual/Telepatología. Estadística aplicada.

2° AÑO (1220 horas)

Asignaturas 1er Semestre: Diagnóstico por imágenes. Clínica estomatológica y dermatológica. Patología Quirúrgica: patología general II. Autopsias. Patología Quirúrgica: patología bucal I.

Asignaturas 2do Semestre: Citodiagnóstico. Servicio de patología quirúrgica-Organización y normas. Patología Quirúrgica: patología bucal II.

CARGA HORARIA

La carga horaria total de la Carrera es de dos mil doscientas catorce (2214) horas.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Podrán postularse y ser admitidos en la Carrera de Especialización:

- Los graduados de la Universidad de Buenos Aires con

título de Odontólogo y Médico con mínimo de 2 años de graduados.

- Los graduados de otras Universidades argentinas con título de Médico, Odontólogo o equivalente con mínimo de 2 años de graduados.
- Los graduados de Universidades Extranjeras con títulos de Odontólogo o equivalente que hayan completado, al menos, un plan de estudios de dos mil seiscientas (2.600) horas o hasta una formación equivalente a master de nivel I (con mínimo de 2 años de graduados).

SELECCIÓN DE LOS ASPIRANTES

Los aspirantes deberán aprobar:

- Evaluación de Anatomía Patológica General y Bucal, cuyo contenido corresponde al programa vigente de la Carrera de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.
- Evaluación de idioma: el postulante deberá demostrar su capacidad para la comprensión de la bibliografía en inglés.

INSCRIPCIÓN

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires. No se admite la inscripción simultánea en otras Carreras de Especialización.

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 1 (uno) - Máximo 4 (cuatro)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

Para obtener la condición de alumno regular se deberá cumplimentar con el ochenta (80%) por ciento de asistencia a todas las actividades previstas y aprobar las evaluaciones teóricas, prácticas y teórico-prácticas.

Se deben aprobar todas las asignaturas del primer año de la carrera para cursar el segundo año y aprobar todas las asignaturas del segundo año.

La Carrera deberá cursarse en un mínimo de dos (2) años y un máximo de cinco (5) años.

Aprobar todas las asignaturas en las instancias de evaluación, teóricas, prácticas y teórico-prácticas, respetando sus correlatividades.

Presentar dos (2) trabajos finales (caso clínico, serie de casos y/o trabajo de investigación inherentes a patología quirúrgica bucalmáxilofacial).

Aprobar la evaluación final integradora.

Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Anatomía Patológica Bucalmáxilofacial.

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra de Anatomía Patológica

Facultad de Odontología

Universidad de Buenos Aires

ARANCEL

Consultar en Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 7012/13

Acreditada por CONEAU Resolución N° 857/14



Carrera de **ESPECIALIZACIÓN** Cirugía y Traumatología Bucomáxilofacial

Directores

Prof. Dr. Sebastián Ariel Puia
Prof. Dr. Federico Stolbizer
Prof. Dr. Sergio Gotta



OBJETIVO GENERAL

En todos los casos, e independientemente de los niveles de conocimiento y cúmulo de habilidades que alcancen los cursantes, deberán imbuirse del concepto de que el eje directriz de su Carrera es la salud bucal y general del paciente, y que su desempeño profesional debe adecuarse a las estrategias y planes de salud y a las coberturas de seguridad social. Asimismo, deberán ser conscientes de que la asistencia del enfermo no solo requiere del conocimiento científico y del dominio de la técnica, sino también del manejo adecuado de los aspectos humanitarios y de los componentes sociales del proceso salud-enfermedad.

PLAN DE ESTUDIOS

1° AÑO

Módulo 1 Anatomía quirúrgica de cabeza y cuello y Diagnóstico por imágenes I.

Módulo 2 Fundamentos de la técnica y maniobras quirúrgicas. Clínica quirúrgica I.

Módulo 3 Preoperatorio, perioperatorio y postoperatorio.

Módulo 4 Anestesia local y principios de anestesia general.

Módulo 5 Cirugía trasdisciplinaria.

2° AÑO

Módulo 6 Cirugía implantológica y paraimplantológica. Prótesis restauratriz máxilofacial.

Módulo 7 Anatomía quirúrgica de cabeza y cuello y Diagnóstico por imágenes II.

Módulo 8 Infecciones bucomáxilo-cervicofaciales.

Módulo 9 Traumatología cráneo-bucomáxilo-cervicofacial I.

Módulo 10 Traumatología cráneo-bucomáxilo-cervicofacial II.

3° AÑO

Módulo 11 Patología y estomatología bucomáxilofacial I.

Módulo 12 Patología y estomatología bucomáxilofacial II.

Módulo 13 Diagnóstico y tratamiento de las anomalías del desarrollo congénitas y adquiridas I.

Módulo 14 Diagnóstico y tratamiento de las anomalías del desarrollo congénitas y adquiridas II.

Módulo 15 Afecciones de la articulación témporo mandibular.

4° AÑO

Módulo 16 Patología y cirugía de las glándulas salivales.

Módulo 17 Lesiones premalignas cancerizables y cáncer oral.

Módulo 18 Cirugía reconstructiva cráneo máxilofacial I.

Módulo 19 Cirugía reconstructiva cráneo máxilofacial II y Principios de cirugía estética facial.

Módulo 20 Complicaciones de la cirugía bucomáxilofacial

CORRELATIVIDADES

Las características del proceso de enseñanza-aprendizaje habrán de responder en forma preponderante a experiencias educacionales que obliguen a los educandos a efectuar una práctica activa en la resolución de problemas, planteados a través de la demanda de los servicios. La aprobación de cada módulo será imprescindible para el ingreso al siguiente.

CARGA HORARIA

La Carrera se desarrollará en ocho (8) semestres con una carga horaria total de cinco mil ochocientos sesenta (5860) horas. La formación en Cirugía y Traumatología Bucomáxilofacial tiene una duración de cuatro (4) años, durante los cuales los profesionales efectuarán DOS (2) tipos de rotaciones: obligatorias y opcionales.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Se habrá de pesquisar entre los aspirantes aquellos aspectos de carácter vocacional y práctico que constituirán la motivación esencial del educando.

La selección y eventual concurso tenderán a ubicar a los aspirantes desde el inicio en un plano de cierta igualdad normativa y conceptual.

SISTEMA DE ADMISIÓN

El sistema puntuable para la admisión tomará en cuenta:

- a** Entrevista con el cuerpo académico.
- b** Valoración de antecedentes, evaluación escrita, o ambas.
- c** Aavales científicos e institucionales.

Las entrevistas y evaluaciones se llevarán a cabo hasta 90 días antes del comienzo de los cursos.

Los avales previstos en el punto c), se tomarán en cuenta fundamentalmente para los aspirantes extranjeros que no puedan cumplimentar la entrevista o la evaluación escrita.

Los alumnos podrán optar por un Director Tutor:

- Modalidad full time Cirugía I
Director Tutor Dr. PUJA SEBASTIÁN
- Modalidad full time Cirugía II
Director Tutor Dr. STOLBIZER FEDERICO
- Modalidad full time Cirugía III
Director Tutor Dr. GOTTA SERGIO

Los excedentes de algún tutor o quienes no opten por ningún tutor, serán distribuidos o guiados en otras modalidades.

INSCRIPCIÓN

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

EXTRANJEROS: solo se evaluarán los antecedentes de aquellos profesionales que a la fecha de presentación de los mismos adjunten: título de grado convalidado o revalidado de forma definitiva en nuestro país y matrícula profesional expedida por el Ministerio de Salud de la República Argentina.

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 3 (tres) - Máximo 4 (cuatro)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

Haber cumplido con un mínimo del 80% de la asistencia a cada una de las actividades académicas que forman la Carrera ya sean teóricas, teórico-prácticas o prácticas. Haber aprobado la evaluación teórica, teórico-práctica y práctica de todos los módulos.

Presentar y aprobar un Trabajo Final Integrador

Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Cirugía y Traumatología Bucomáxilofacial

Cursos Complementarios Obligatorios Arancelados: A determinar, serán seleccionados de la programación de actividades de Posgrado correspondientes al 1° año de cursada de la Carrera.

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III

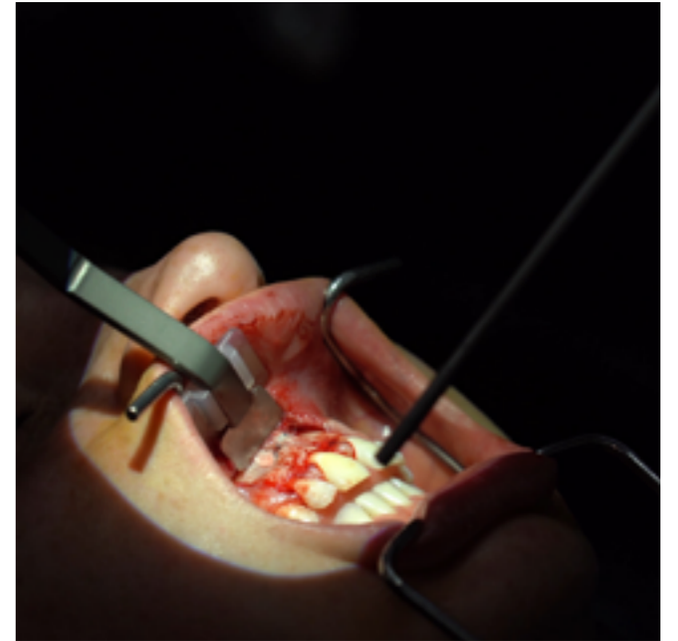
Facultad de Odontología

Universidad de Buenos Aires

ARANCEL

Consultar en la Dirección Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 7014/13



Carrera de **ESPECIALIZACIÓN** Diagnóstico por Imágenes Buco-Máxilo-Facial

Director

Prof. Dr. Diego Jorge Vazquez

Co-Directora

Prof. Dra. Beatriz Subirán

OBJETIVOS GENERALES

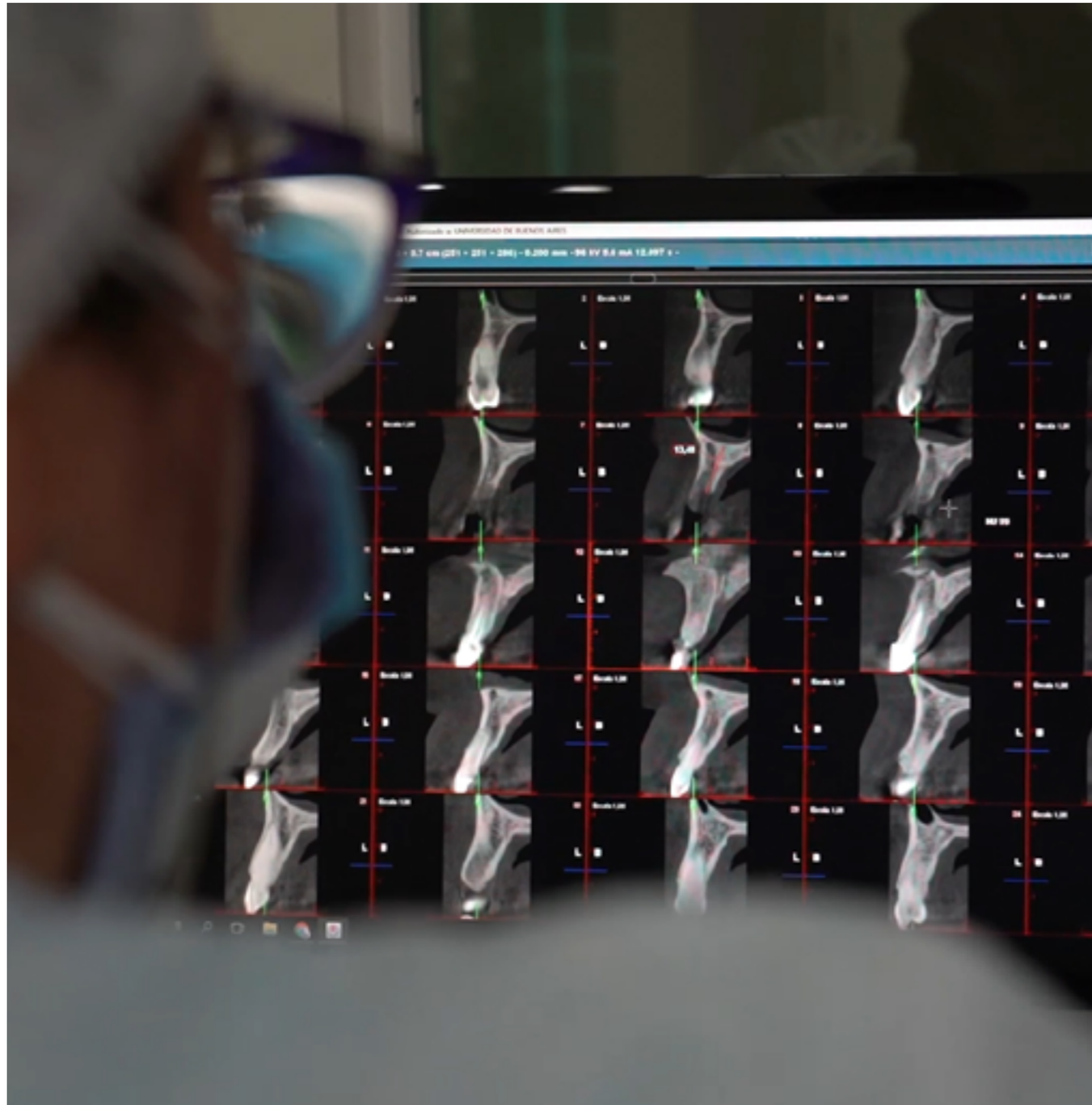
La Carrera de Especialización en Diagnóstico por Imágenes Buco-Máxilo-Facial tiene por objetivo proporcionar a profesionales de la Odontología una adecuada formación teórico-práctica, activa y planificada de la Especialidad, integrando los conocimientos teóricos para la realización de las técnicas y su aplicación clínica.

PLAN DE ESTUDIOS

El primer Módulo, Introducción al Diagnóstico por Imágenes, sienta las bases científico tecnológicas de la producción e interpretación de imágenes para el diagnóstico de patologías y alteraciones dentarias y bucomaxilares, el control y el monitoreo de los tratamientos odontológicos especializados.

El segundo Módulo, Diagnóstico por Imágenes de baja y mediana complejidad, se aboca a la aplicación de técnicas intrabucales y extrabucales, a la interpretación de los hallazgos que permiten arribar al diagnóstico de las patologías y alteraciones de la región bucomaxilofacial, y al control y monitoreo de los tratamientos odontológicos especializados.

En el tercer Módulo, Diagnóstico por Imágenes en alta complejidad, se desarrolla la aplicación supervisada de imagenología de alta complejidad. Entre otras, la Resonancia Magnética Nuclear (RNM) para la observación e interpretación de los tejidos blandos de la estructura de la articulación temporomandibular, el diagnóstico de patologías tumorales y quísticas, su control y monitoreo. La Tomografía Axial Computada (TAC) para la evaluación de



mediciones tomográficas, la observación e interpretación de alteraciones óseas y dentarias para su diagnóstico, y el control y el monitoreo de los tratamientos odontológicos especializados. Las ecografías para el diagnóstico de alteraciones de glándulas salivales y litiasis en los conductos excretores de las glándulas y estructuras blandas del piso de boca.

Finalmente, **el cuarto Módulo**, Práctica integral para el diagnóstico, interpretación y elaboración de informes en el diagnóstico por imágenes, se profundiza en la observación, interpretación, diagnóstico y elaboración de informes de imágenes de baja, media y alta complejidad; y el seguimiento, el control y el monitoreo de los tratamientos odontológicos especializados.

CARGA HORARIA

La Carrera tiene una carga horaria de 336 horas teóricas y 714 horas prácticas, totalizando 1050 horas.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

El postulante deberá poseer el título de Odontólogo expedido por Universidades Nacionales, Provinciales o Privadas acreditadas, del país o del exterior, con un mínimo de 2 (dos) años de graduación y un mínimo de 1 (un) año de práctica radiológica. Presentación de Currículum Vitae. Entrevista personal con el Director de la Carrera. La misma no tendrá carácter eliminatorio sino de orientación al estudiante sobre el objetivo de la misma.

INSCRIPCIÓN

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 5 (cinco) - Máximo 20 (veinte)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

Haber cumplido con un mínimo del 80% de la asistencia a las clases correspondientes a cada una de las actividades académicas que forman la Carrera, ya sean teóricas, teórico-prácticas y prácticas.

Haber aprobado las evaluaciones teóricas, teórico-prácticas y prácticas de todos los módulos.

Haber aprobado la evaluación final integradora.

Haber realizado y aprobado un trabajo de investigación individual.

Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Diagnóstico por Imágenes Buco-Máxilo-Facial

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Facultad de Odontología
Universidad de Buenos Aires

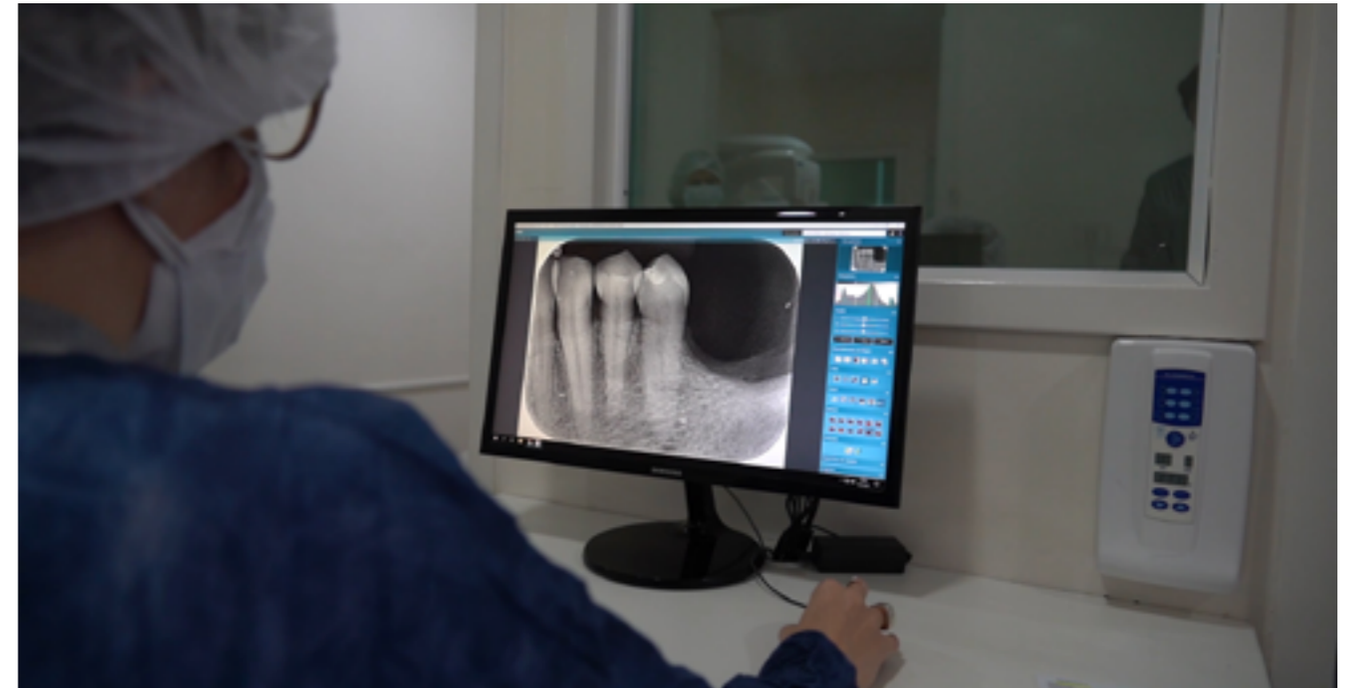
ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 2007/03

y su modificatoria (CS) N° 2512/11

Acreditada por CONEAU Resolución 103/18





Carrera de **ESPECIALIZACIÓN** Endodoncia



Director

Prof. Dr. Pablo Rodríguez

Subdirectores

Prof. Dr. Mauro Buldo

Prof. Dra. Paula Corominola

Prof. Dra. Laura Pinasco

OBJETIVO GENERAL

Formar profesionales Especialistas en el área de la Endodoncia con una comprensión integral de la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de las patologías relacionadas con la pulpa y los tejidos perirradiculares. Desarrollar habilidades para aplicar estrategias terapéuticas a partir de sólidas bases científicas y del empleo de recursos tecnológicos actualizados. Adquirir destrezas clínicas y quirúrgicas para resolver las diferentes situaciones relacionadas a las disciplinas vinculadas con la especialidad. Profundizar los aspectos éticos relacionados con el ejercicio de la profesión. Favorecer la producción de conocimiento científico y comprender la importancia de la capacitación continua. Aportar los recursos para la futura inclusión del egresado de la Carrera de Especialización en ámbitos tanto académicos como profesionales.

PERFIL DEL EGRESADO

A través del ciclo de formación básica y de las materias específicas, la Carrera de Especialización en Endodoncia promueve la adquisición de conocimientos y habilidades para realizar el diagnóstico y tratamiento de diferentes situaciones en el área odontológica.

La formación específica permitirá al egresado obtener:

- Habilidad para captar las necesidades y demandas que puedan presentar los pacientes.
- Competencia para la planificación, desarrollo y seguimiento de sus intervenciones.
- Responsabilidad para seguir actualizándose en su especialidad.

- Apertura crítica a nuevas propuestas, enfoques y disciplinas.
- Actitud y creatividad con autonomía intelectual y libertad de elección.

El plan le otorga especial importancia al desarrollo de la actividad práctica en relación a las teorías y técnicas más aceptadas, así como presta especial atención a la formación personal del Endodoncista.

PLAN DE ESTUDIO

La Carrera contará con seis (6) módulos que se desarrollarán con sus contenidos teóricos, prácticos y evaluaciones. Cada año contará con tres (3) módulos que podrán ejecutarse en forma correlativa de acuerdo con sus contenidos. Los mismos estarán enfocados al empleo de tecnología especializada en tratamientos integrales con diferentes grados de complejidad y relacionados con la Cirugía, Odontopediatría, Operatoria Dental y Prótesis, para desarrollar los siguientes temas:

- Registro de datos para el diagnóstico y selección
- Preparación de los pacientes y de las piezas a tratar
- Preparación y cuidado del Endodoncista
- Su formación técnico-científica
- Problemas legales, éticos y físicos
- Organización

Tratamientos endodónticos integrados con otras disciplinas: preventivos, quirúrgicos, y complementarios de la Endodoncia, con la Periodoncia, Prótesis, Operatoria Dental, Cirugía y Odontopediatría.

En dientes permanentes jóvenes que no completaron su apicoformación; permanentes que completaron su apicoformación de pacientes jóvenes, adolescentes, adultos y gerontes.

Actividades de:

- Preclínica.
- Programación y aplicación clínica en consultorios externos de la Cátedra de Endodoncia y otras Cátedras de la Facultad de Odontología.
- Formación bibliográfica.
- Docencia en la clínica de grado.

CARGA HORARIA

La Carrera tendrá una duración total de 1208 horas que se desarrollan en 4 módulos de acuerdo con sus objetivos, contenidos teórico – prácticos y evaluaciones. Deberá cursarse en un mínimo de dos (2) y en un máximo de cinco (5) años.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Poseer título de Odontólogo expedido por una Universidad Nacional, Privada reconocida o título equivalente expedido por una Universidad Extranjera reconocida.

SISTEMA DE ADMISIÓN

Será aplicado entre los seis (6) meses y treinta (30) días antes de la iniciación de la Carrera y comprende:

- Presentación de Curriculum Vitae.
- Evaluación de conocimientos y/o destrezas de acuerdo con los criterios evaluativos que establezca el coordinador y el comité de conducción y ejecución.
- Prueba de conocimiento de inglés técnico.
- Entrevista personal con el Director de la Carrera o un miembro del Comité Asesor, o conjuntamente.

INSCRIPCIÓN

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

CONDICIONES DE REGULARIDAD

Para obtener la condición de "alumno regular" se deberá cumplimentar con:

- 80% de asistencia a todas las actividades previstas
- Aprobar todas las evaluaciones teóricas, teórico-prácticas y prácticas.
- La Carrera deberá cursarse en un mínimo de dos (2) y máximo de cinco (5) años.
- Haber aprobado los módulos respetando sus correlatividades.
- Haber aprobado la evaluación final. La misma será integradora de los contenidos teóricos y de las actividades clínicas.
- La publicación y/o presentación de un trabajo de investigación sobre un tema de la especialidad
- Haber cumplido con el pago del arancel correspondiente.

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Endodoncia

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra de Endodoncia
Facultad de Odontología
Universidad de Buenos Aires

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 6145/12
Acreditada por CONEAU Resolución N° 338/17



Programa de complementación curricular introductorio para cursantes de la Carrera de Especialización en Endodoncia

Director

Prof. Dr. Pablo Rodríguez

Subdirectores

Prof. Dr. Mauro Buldo

Prof. Dra. Paula Corominola

Prof. Dra. Laura Pinasco

Carga horaria: 560 horas presenciales. Dos semanas por mes de 8 a 16 horas (primera y segunda semana)

Fecha de inicio: Marzo de 2022

Duración: 10 sesiones durante el ciclo lectivo

Modalidad: semestral o anual

Certificados

La Facultad de Odontología UBA otorgará certificados para todos los cursantes que aprueben todas las instancias de evaluación previstas en el programa.

La Endodoncia es la disciplina odontológica que se ocupa del tratamiento quirúrgico de las enfermedades de la pulpa y de la zona de influencia del conducto radicular y de los traumatismos dentarios, y de los tejidos y órganos que la limitan e integran su función. Su campo de acción queda debidamente establecido en su definición. Dicha denominación es adoptada, acorde a lo convenido en el ámbito internacional, por muchas Instituciones y Facultades de Odontología de toda la República Argentina así como también por la Asociación Americana de Endodoncia.

La Endodoncia debe ser ejecutada por Odontólogos especialistas en dicha disciplina, ya que sus prácticas profesionales poseen características propias desde los aspectos diagnósticos, quirúrgicos, microquirúrgicos y rehabilitadores, exigiendo, además, una práctica integrada con el resto de las disciplinas odontológicas.

Este curso se ofrece como propedeútico para la Carrera de Especialización en Endodoncia UBA. Su orientación es esencialmente clínica fortaleciendo los principios científicos que la sustentan.

OBJETIVO GENERAL

Diagnosticar clínica y radiográficamente el estado de salud pulpar y ápicoperiapical, orientar y realizar el tratamiento endodóntico de baja y mediana complejidad y evaluar sus resultados de una manera racional.

METODOLOGÍA

Durante la primera etapa se desarrolla la formación pre-clínica, realizando prácticas sobre todos los grupos dentarios con instrumental y técnicas manuales y rotatorias en piezas dentarias ex vivo, simuladores de bajo nivel de complejidad. El objetivo de esta primera etapa es que los cursantes adquieran las destrezas y habilidades necesarias para acceder a la etapa clínica y poder realizar tratamientos endodónticos de baja y mediana complejidad en piezas dentarias uni y multiradiculares. Se espera que los alumnos desarrollen habilidades para: apertura; abordaje; preparación quirúrgica; irrigación de conductos uni y multiradiculares; reconocimiento, cinemática y manejo del instrumental; obturación a través del reconocimiento de los sistemas y técnicas de obturación.

En línea, a través de la app de Endodoncia, deberán responder cuestionarios de autoevaluación.

En la clínica se prevé lleven a cabo prácticas de diagnóstico, plan de tratamiento y tratamientos endodónticos en piezas dentarias bi y uniradiculares de baja y mediana complejidad.

La actividad clínica se complementa con demostraciones didácticas con recursos audiovisuales, mostraciones con pacientes y protocolos escritos. Posteriormente se avanza en la práctica en equipos de operador y asistente, supervisados por docentes, en un modelo de demanda programada.

Evaluación: Formativa. Evaluación del desempeño en la práctica clínica a lo largo del curso a través de registros de observación directa

Final: Para la obtención del certificado el cursante debe: cumplir con 40 tratamientos endodónticos en piezas dentarias uni y bi radiculares.

Diez/cuarenta (10/40) deben realizarse con reconstrucción postendodóntica y con controles a distancia, a 6 meses.

Ochenta por ciento (80%) de los tratamientos realizados deben haberse llevado a cabo con instrumental rotatorio. Todos los casos clínicos, objeto de esta evaluación, deben presentarse con sus respectivas radiografías en formato digital indicando los datos personales del paciente.

Examen final escrito.

Al cumplimentar con las exigencias del curso se expedirá el certificado de aprobación.



Carrera de **ESPECIALIZACIÓN** Estética Dental y Diseño Dinámico de la Sonrisa



Director

Prof. Dr. Carlos A. González
Zanotto

Co-director

Dr. Gustavo Vernazza

OBJETIVOS GENERALES

La Carrera de Especialización en Estética Dental y Diseño Dinámico de la Sonrisa tiene como objetivo fundamental la formación de profesionales con conocimientos teóricos, habilidades y destrezas específicas para diagnosticar, planificar y realizar las terapéuticas necesarias para rehabilitar la estética dental del paciente y realizar el diseño dinámico de su sonrisa.

PLAN DE ESTUDIOS

1° AÑO 1er y 2do SEMESTRE

Diagnóstico I (Diagnóstico en Estética. Factores que llevan a la pérdida de tejidos duros dentarios. Búsqueda Bibliográfica. Anatomía. Histología).

Diagnóstico II (Fisiología de la Oclusión. Fisiopatología de la Oclusión. Cariología. Farmacología clínica oral).

Ciencias Básicas I (Periodoncia. Lectura crítica de investigación científica. Periodoncia y Odontología Rehabilitadora Estética. Fundamentos de los biomateriales dentales).

Ciencias básicas II (Estomatología. Biomateriales. Metodología de la Investigación y búsqueda bibliográfica).

Preclínica I (Encerado I. Encerado II).

Preclínica II (Restauraciones plásticas del Sector Anterior I. Restauraciones plásticas del Sector Anterior II).

Estética I (Blanqueamiento dentario. Magnificación en Odontología. Incrustaciones estéticas)

Restauración post endodóntica (Biología pulpar y su relación con odontología restauradora. Endodoncia

hoy: Diagnóstico, Pronóstico y Tratamiento. Restauración post-endodóntica)

Estética II (Preparaciones periféricas funcionales. Prótesis provisionales).

Color y Fotografía Clínica (Toma del color dentario. Fotografía clínica).

Estética III (Articuladores y Diagnóstico sobre modelos articulados. Placas orgánicas)

Implantología (Diagnóstico por imágenes. Implantología oral)

2º AÑO 1er y 2do SEMESTRE

Estética IV (Periodoncia. Plan de tratamiento. Diseño digital de la sonrisa)

Estética V (Ortodoncia y su relación con la estética. Carillas Cerámicas. Práctica Clínica)

Prótesis I (Coronas. Prótesis removible. Práctica Clínica)

Prótesis II (Técnicas de Laboratorio dental para cerámica. Práctica Clínica)

Rehabilitación Oral (Rehabilitación oral interdisciplinaria de alta complejidad. Práctica Clínica)

Atención clínica I (Impresiones de alta complejidad y modelos. Práctica Clínica)

Atención clínica II (Presentación de casos clínicos. Práctica Clínica)

Atención clínica III (Ingeniería del tejido. Fonoaudiología. Práctica Clínica)

Atención clínica IV (Cirugía plástica facial. Práctica Clínica)

Atención clínica V (Marketing. Práctica clínica)

Atención clínica VI (Práctica clínica)

3º AÑO 1er SEMESTRE

Atención clínica VII (Práctica clínica).

Atención clínica VIII (Presentación de casos clínicos. Práctica clínica).

Atención clínica IX (Práctica clínica.

Presentación de trabajos finales).

CARGA HORARIA

La Carrera de Especialización en Estética Dental y Diseño Dinámico de la Sonrisa tiene prevista una carga horaria de 900 horas (todas ellas presenciales), las que deberán cursarse en un mínimo de 2.5 años y un máximo de 4 años.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Los aspirantes formalizarán su inscripción en la Secretaría de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires, y cumplirán todos los requisitos establecidos para este trámite por la mencionada Secretaría. Para ser admitido en la de Especialización en Estética Dental y Diseño Dinámico de la Sonrisa, el aspirante deberá:

- Ser graduado de esta Universidad con título de Odontólogo.
- Ser graduado de otra Universidad Pública o Privada de la República Argentina con título de Odontólogo.
- Ser graduado de Universidades Extranjeras con título de Odontólogo o equivalente, que hayan completado, al menos, un plan de estudios de dos mil seiscientos (2.600) horas o hasta una formación equivalente a master de nivel I.
- Presentar Currículum Vitae.
- Presentar matrícula profesional.
- Presentar seguro de mala praxis que cubra la totalidad del tiempo que curse la Carrera.
- Tener conocimientos de idioma inglés (imprescindible lectura).

SISTEMA DE ADMISIÓN

La selección de aspirantes a la Carrera de Especialización en Estética Dental y Diseño Dinámico de la Sonrisa será realizada por el Director, el Co-Director y el Comité de selección de la misma, y se tendrá en cuenta:

- El Currículum Vitae presentado, dando especial preponderancia a los antecedentes realizados dentro del área a la que postula.

- La acreditación de certificados relativos al idioma inglés.
- La entrevista personal que llevarán a cabo las autoridades de la Carrera.

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 1858/14

INSCRIPCIÓN

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

NÚMEROS DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 8 (ocho) - Máximo 12 (doce)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

- Cumplimentar el 80% del presentismo con su correspondiente puntualidad.
- Cumplimentar todos los talleres y actividades prácticas solicitadas a lo largo del curso.
- Cumplimentar todos los requerimientos de terapéuticas clínicas de las diferentes disciplinas que se realizarán sobre los pacientes.
- Presentar un portfolio de los casos clínicos más relevantes que haya tratado a lo largo del curso.
- Aprobar todas las modalidades de evaluación (escritas, orales y prácticas) que se realizarán a lo largo de la Carrera.
- Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Estética Dental y Diseño Dinámico de la Sonrisa.

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra Clínica I de Operatoria
Facultad de Odontología
Universidad de Buenos Aires



Carrera de **ESPECIALIZACIÓN** Odontología Comunitaria y Gestión de Sistemas y Servicios de Salud Bucal

Director

Prof. Dr. Aldo Squassi

Co-directora

Prof. Dra. Noemí Bordoni



OBJETIVOS GENERALES

- 1 Analizar los factores que condicionan la salud bucal de las poblaciones, incluyendo la incidencia de factores macroeconómicos y específicos en la determinación y distribución de los recursos disponibles para el campo de la salud.
- 2 Comprender el papel del Estado en la estructuración del campo de la salud bucal incluyendo su evolución histórica y su expresión jurídica.
- 3 Emplear estrategias comunicacionales alternativas orientadas a poblaciones en situación de riesgo social.
- 4 Diseñar proyectos de intervención basados en el producto de las investigaciones de campo en el área de la economía, la ciencias sociales y la salud.
- 5 Entender las relaciones de la salud bucal con otras disciplinas como la economía, las ciencias políticas, la antropología, la epidemiología, las ciencias ambientales, y desarrollar soluciones efectivas y sostenibles que contribuyan a mejorarla.
- 6 Definir acciones estratégicas para la gestión del sector salud, específicamente en el área de salud bucodental
- 7 Reconocer la importancia de los conocimientos de esta especialidad en la formación de recursos humanos de grado y posgrado.
- 8 Caracterizar los factores intervinientes en las decisiones terapéuticas y en la investigación científica, en función de principios éticos y de derechos y responsabilidades de los protagonistas.

La audiencia potencial está constituida por Odontólogos que quieran desarrollar su carrera profesional en el campo de la gestión de sistemas y servicios en salud bucal en organismos internacionales, ONGs, ministerios y secretarías de salud, servicios hospitalarios públicos y del sistema de seguridad social, alianzas público-privadas y organizaciones de la comunidad.

PLAN DE ESTUDIOS

La Carrera se encuentra estructurada en tres ejes: conceptual, instrumental y operacional.

EJE CONCEPTUAL

Módulo 01 Salud Bucal y Odontología Social

Módulo 02 Gobernanza y Políticas Públicas

Módulo 03 Gestión Pública y Desarrollo Social

Módulo 04 Determinantes de salud

EJE INSTRUMENTAL

Módulo 05 Métodos de investigación y pruebas en salud. Enfoques cuanti y cualitativos

Módulo 06 Estadística e Informática para la inteligencia sanitaria en salud bucal

Módulo 07 Epidemiología Clínica y Social y la transición en salud

Módulo 08 Planificación estratégica

Módulo 09 Modelos de financiamiento en salud

Módulo 10 Evaluación de tecnologías sanitarias y económicas

EJE OPERACIONAL

Módulo 11 Formulación de programas y proyectos focalizados en el componente bucal de la salud en escenarios reales

Módulo 12 Modelos de atención en Salud y Atención Primaria de Salud renovada

Módulo 13 Atención Integrada de las enfermedades bucales prevalentes en la infancia

Programas materno-infantiles. Programas escolares. Programas destinados a grupos vulnerables

Módulo 14 Odontología Hospitalaria y pacientes con riesgo médico. Bioseguridad

Módulo 15 Odontología Comunitaria en instituciones públicas y privadas

Módulo 16 Formación de recursos humanos en salud bucal para el desarrollo

CARGA HORARIA TOTAL

780 horas. Cursada una vez por mes. Jueves y viernes todo el día y sábado por la mañana.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

El aspirante deberá:

- Ser graduado de esta Universidad con título de Odontólogo
- Ser graduado de otra Universidad Pública o Privada de la República Argentina con título de Odontólogo
- Ser graduado de Universidades Extranjeras con título de Odontólogo o equivalente, que hayan completado, al menos, un plan de estudios de dos mil seiscientas (2600) horas
- Presentar Curriculum Vitae
- Tener conocimientos de idioma inglés (imprescindible lectura)

Sistema de Admisión:

La selección de aspirantes a la Carrera será realizada por la Comisión de Selección, y se tendrá en cuenta:

- El Curriculum Vitae presentado
- La acreditación de certificados relativos al idioma inglés
- La entrevista personal que llevarán a cabo las autoridades de la Carrera

INSCRIPCIÓN

Los aspirantes formalizarán su inscripción en la Secretaría de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires, y cumplirán todos los requisitos establecidos por la mencionada Secretaría.

NÚMEROS DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 8 (ocho) - Máximo 20 (veinte)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

Cumplir con el 80% de asistencia a todas las actividades programadas. Participar y aprobar todos los trabajos de campo y documentales solicitados. Aprobar los exámenes y/o trabajos finales correspondientes a cada módulo de la Carrera. Haber cumplido con todos estos requisitos en un período mínimo de dos (2) años y un máximo de cuatro (4) años desde su admisión. Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Odontología Comunitaria y en Gestión de Sistemas y Servicios de Salud Bucal

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Facultad de Odontología
Universidad de Buenos Aires

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 4027/15
Acreditación de CONEAU en trámite



Carrera de **ESPECIALIZACIÓN** Odontología General

Director

Prof. Dr. Julián Cruz
Malespina

Subdirectores

Prof. Dra. María Fernanda
Bello
Prof. Dr. José Luis Zavala

OBJETIVOS GENERALES

La Odontología es una profesión que requiere de constante formación y práctica para ajustar, precisar y obtener mayor experticia y pericia para el diagnóstico y tratamiento de las diversas patologías odontológicas. La formación de grado permite a los graduados Odontólogos desempeñarse en el campo de la Odontología General, pero con ciertas limitaciones que dependen del nivel de destreza adquirido a partir de la cantidad de prácticas desarrolladas que, generalmente, no exceden a la baja y mediana complejidad. La Carrera de Especialización en Odontología General les brindará un escenario de desempeño en el que conviven la baja, mediana y alta complejidad, **con un alto caudal de pacientes** que requieren de extensos tratamientos y, en algunos casos, muy complejos. La diversidad de la casuística que abordarán intensificará su formación y les brindará la oportunidad de realizar prácticas supervisadas por docentes especializados, en las que deberán combinar tratamientos de las distintas especialidades odontológicas. A su vez, **la intensa carga horaria clínica con pacientes** les permitirá sistematizar e integrar diversidad de experiencias y de prácticas odontológicas abordadas con una visión plenamente científica.



PLAN DE ESTUDIOS

La Carrera de Especialización en Odontología General presenta un plan de estudios estructurado. Los cursantes cuentan con dos años mínimo y tres años como máximo para cumplir con los requisitos de graduación de la Carrera. Durante este lapso de tiempo se desarrollan contenidos actualizados pertenecientes a las distintas

especialidades que componen la Odontología Integral (Diagnóstico por Imágenes, Semiología, Bioseguridad, Materiales Dentales, Oclusión, Farmacología, Estomatología, Endodoncia, Operatoria, Prótesis, Periodoncia, Cirugía, Metodología de la Investigación, Estadística, entre otras).

Durante el cursado de la Carrera los alumnos participarán de distintos tipos de actividades que se detallan a continuación:

Actividades teóricas: clases tipo exposición-discusión, presenciales y en entornos virtuales.

Actividades de integración teórico prácticas: Ateneos bibliográficos, ateneos clínicos, preparación y presentación de trabajos científicos para ser expuestos en Congresos y Jornadas Científicas, actividades preclínicas y prácticas sobre simuladores. El objetivo de este tipo de actividades es integrar los conocimientos teóricos con las prácticas profesionales.

Actividades clínicas-asistenciales: realizadas sobre la atención de pacientes de manera supervisada, garantizando la adquisición de las habilidades y destrezas en todos los procedimientos diagnósticos, terapéuticos, preventivos o de rehabilitación inherentes a la Carrera. De las actividades clínicas asistenciales 560 horas se destinarán a prácticas clínicas de guardia en Odontología General en el Servicio de Guardias y Urgencias Odontológicas de la FOUBA.

CARGA HORARIA

La Carrera de Especialización en Odontología General tiene prevista una carga horaria total de 3.440 horas, distribuidas en dos años académicos de 1.720 horas cada uno. La carga horaria de la Carrera se distribuye de la siguiente manera:

Actividad Teórica 352 hs.

Actividad Práctica 3.088 hs.

INSCRIPCIÓN

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 10 (diez) - Máximo 20 (veinte)

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Podrán inscribirse a la Carrera aquellos aspirantes que posean:

- Título de Odontólogo emitido por universidades autorizadas por el Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología de la Nación o título de Odontólogo emitido por universidades extranjeras en cuyo caso deberá acreditarse la convalidación o reválida de título del mismo según corresponda, o la convalidación provisoria según Resoluciones Conjuntas ME 351/13 y MS 178/13 o las que las replacen en el futuro
- Matrícula habilitante
- **Certificación de ingreso a la Residencia Universitaria en Salud Bucal**

SISTEMA DE ADMISIÓN A LA RESIDENCIA UNIVERSITARIA EN SALUD BUCAL

El Sistema de Residencias Universitarias en Salud Bucal de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires, según Res. CD 837/08, establece un mecanismo de selección para los aspirantes basado en la capacidad predictiva de recursos empleados en diferentes Universidades del mundo que consta del siguiente proceso de selección:

- A) Una prueba escrita
- B) El promedio obtenido en la Carrera de Odontología
- C) La evaluación de los antecedentes del postulante
- D) Una entrevista personal
- E) Un examen escrito de lectocomprensión de un texto en inglés

CONDICIONES DE REGULARIDAD

Para mantener la regularidad será necesario:

- Cumplir con el 80% de asistencia a todas las actividades programadas en la Carrera
- Aprobar las exigencias e instancias de evaluación clínica establecidas para cada año de la Carrera
- Aprobar los exámenes y/o trabajos finales correspondientes a cada Seminario, Curso y/o año cursado
- Aprobar el examen teórico final de la Carrera
- Aprobar el TFI
- Mantener la condición de regularidad en el Programa de Residencia
- No adeudar matrículas y aranceles

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Odontología General

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Residencia Universitaria en Salud Bucal
Facultad de Odontología
Universidad de Buenos Aires

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución
RESCD-2020-172-E-UBA-DCT_FODON
Acreditación de CONEAU en trámite



Carrera de **ESPECIALIZACIÓN** Odontología Integral para Personas con Riesgo Médico y Discapacidad

Directora

Prof. Med. Liliana Noemí
Nicolosi

Subdirectora

Prof. Dra. Teresita Graciela
Ferrary

OBJETIVOS GENERALES

Formar profesionales con capacitación en la atención odontológica integral de pacientes con Riesgo Médico y Discapacidad, que permita el abordaje de una población de pacientes especiales con patologías complejas que representan un desafío en el cuidado de la Salud Bucal. Promover el trabajo interdisciplinario para la resolución de las distintas patologías. Programar y ejecutar planes individuales y comunitarios para la prevención, diagnóstico y tratamiento de la patología bucal de pacientes con Riesgo Médico y Discapacidad. Proveer herramientas que permitan el juicio crítico en la aplicación de estrategias terapéuticas basadas en la evidencia científica, las buenas prácticas odontológicas, con consideración de los aspectos humanísticos y éticos del proceso salud-enfermedad. Desarrollar y fortalecer la formación en investigación clínica en pacientes con Riesgo Médico y Discapacidad.



PLAN DE ESTUDIOS

1° Año (575 hs) Epistemología y Bioética en Ciencias de la Salud. Taller búsquedas de información bibliográfica. Metodología de la Investigación Científica. Farmacología I. Bioseguridad. Diagnóstico por Imágenes. Medicina Interna en la práctica odontológica I. Atención odontológica integral de pacientes con riesgo médico y discapacidad I. Discapacidad I. Manejo de pacientes bajo sedación. Manejo de urgencias médicas de pacientes con discapacidad y riesgo médico.

2° Año (625 hs) Requisitos para cursar 2° Año: tener aprobadas todas las asignaturas 1° Año. Manejo de pacientes

bajo anestesia general. Discapacidad II. Enfermedades del sistema estomatognático de pacientes con discapacidad y riesgo médico. Manejo y resolución de urgencias odontológicas de pacientes con riesgo médico y discapacidad. Abordaje odontológico de pacientes hospitalizados. Medicina Interna en la práctica odontológica II. Farmacología II. Atención odontológica integral de pacientes con riesgo médico y discapacidad II. Ateneo clínico bibliográfico. Taller de Trabajo Final Integrador.

CARGA HORARIA TOTAL

1200 hs

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Los aspirantes deberán poseer Título de Odontólogo expedido por Universidad Nacional, Privada reconocida o Extranjera. Presentar Curriculum Vitae.

SISTEMA DE ADMISIÓN

Una vez entregada la documentación solicitada el cuerpo directivo de la Carrera realizará una entrevista personal con cada aspirante para evaluar sus motivaciones, disponibilidad y perspectivas de formación. Se considerarán los antecedentes de los aspirantes y sus desempeños en la entrevista y luego se establecerá un orden de prelación de aquellos postulantes que acrediten méritos suficientes.

INSCRIPCIÓN

Los aspirantes formalizarán su inscripción en la Secretaría de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires, y cumplirán todos los requisitos establecidos por la mencionada Secretaría.

NÚMEROS DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 15 (quince) - Máximo 20 (veinte)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

Cumplir con el 80% de asistencia a todas las actividades programadas. Aprobar los exámenes y/o trabajos finales correspondientes a cada módulo de la Carrera. Haber aprobado el Trabajo Final Integrador. Haber cumplido con todos estos requisitos en un período mínimo de dos (2) años, durante los cuales los profesionales efectuarán tres (3) tipos de rotaciones hospitalarias obligatorias. Con un máximo de cuatro (4) años desde su admisión. Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Odontología Integral para Personas con Riesgo Médico y Discapacidad

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra CLAPAR 2
Facultad de Odontología
Universidad de Buenos Aires

SEDES DE ROTACIÓN

Hospital Español (Riesgo médico)
Hospital Tobar García (Salud mental)
Instituto de Rehabilitación Psicofísica (Salud neuromotora)

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 6684/17
Acreditada por CONEAU Resolución N° 491/18

Carrera de ESPECIALIZACIÓN Odontología Legal

Director

Prof. Dr. Alan Briem Stamm

Subdirectoras

Prof. Dra. Marta Fernández
Iriarte

Prof. Dra. Alicia Susana
Irazábal

OBJETIVOS GENERALES

Formar recursos humanos científicos y técnicos en el campo de la Odontología Legal a nivel Nacional a través de la capacitación interdisciplinaria, metodología operativa y práctica judicial con alto contenido ético, social y epistemológico, con conocimiento de una operativa y práctica particular. Ampliar los conocimientos sobre morfología, materiales dentales, toxicología, diagnóstico por imágenes, tanatología, y fundamentos básicos de diferentes cuestiones legales, vinculados con el ejercicio de la práctica profesional. Capacitar Odontólogos en un marco legal - jurídico para la práctica profesional, con pleno conocimiento de la legislación vigente. Reconocer métodos y técnicas de la Administración Sanitaria, mediante conocimientos y aplicaciones de la Ciencias Forenses, para auxiliar a la Justicia. Formar un equipo de asesoramiento y de consulta para garantizar y proteger los riesgos por la prestación de Servicios de Salud Bucal. Generar conciencia acerca de las consecuencias legales que producen los cambios y transformaciones sociales entre usuarios, prestatarios y prestadores en Servicios de Salud Odontológica. Desarrollar el aprendizaje y la práctica de la mediación a modo de ejercer justicia para la prevención y la solución de los conflictos de Salud Odontológica. Establecer relaciones científicas interdisciplinarias Nacionales e Internacionales a través de talleres, cursos, seminarios y congresos con actividades tendientes al estudio, capacitación del Derecho a la protección de la Salud Bucal de los usuarios y derechos de los odontólogos. Profundizar aspectos éticos y jurídicos del ejercicio de la profesión.



PLAN DE ESTUDIOS**Módulo 1** Odontología Legal**Módulo 2** Ejercicio Profesional**Módulo 3** Criminalística**Módulo 4** Forense**REQUISITOS DE ADMISIÓN**

Los aspirantes formalizarán su inscripción en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires y cumplirán todos los requisitos establecidos para este trámite por la mencionada Secretaría. Para ser admitido en la Carrera de Especialización en Odontología Legal el aspirante deberá:

- Ser graduado de la Universidad de Buenos Aires con título de Odontólogo
- Ser graduado de otras Universidades Argentinas con título de Odontólogo
- Ser graduado de Universidades Extranjeras con títulos de Odontólogo o equivalente que hayan completado, al menos, un plan de estudios de dos mil seiscientos (2.600) horas o hasta una formación equivalente a Máster de nivel I
- Mínimo de 5 (cinco) años de ejercicio en la profesión acreditados; antecedentes que lo relacionen con la función en Odontología Legal
- Presentar matrícula profesional
- Los alumnos extranjeros deberán tener reválida por Universidad Nacional

SISTEMA DE ADMISIÓN

Evaluación de conocimientos de acuerdo con criterios y destrezas que establezca el Director de la Carrera a través de:

Valoración de antecedentes por Curriculum Vitae.

Copia legalizada y debidamente certificada del título de Odontólogo

Avales científicos y/o institucionales

Entrevista personal

INSCRIPCIÓN

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 5 (cinco) - Máximo 20 (veinte)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

Asistencia mínima del 80% en las horas de cada módulo. Aprobación de los diferentes trabajos prácticos con puntaje de 6, como mínimo, de una escala de 0 al 10. Aprobación del 100 % de teóricos y prácticos. Aprobación de monografías o proyectos de investigación explorativa, con presentación a la finalización de cada módulo. El plazo máximo para la realización de la Carrera de Especialización de Odontología Legal desde la admisión hasta la aprobación del Trabajo Final Integrador será de 3 (tres) años. Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Odontología Legal

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Unidad Académica de Odontología Legal

Facultad de Odontología

Universidad de Buenos Aires.

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CD) N° 538/14 - (CS) 3556/15

Acreditada por CONEAU Resolución N° 478/18

Carrera de **ESPECIALIZACIÓN** Odontopediatría

Directora

Prof. Dra. Ana María Biondi

Co-directora

Prof. Dra. Silvina Gabriela Cortese

**OBJETIVOS GENERALES**

- Formar profesionales altamente calificados en la Especialidad de Odontopediatría, teniendo como marco de referencia la consideración del paciente infantil como un ser único, valioso y diferente y en razón de ello requerir de capacidades en las áreas de las aptitudes, que permitan dar solución a problemas complejos de Salud Bucal y contribuir a la creación de nuevos procedimientos y tecnologías.
- Programar, fundamentar, ejecutar y evaluar planes individuales y colectivos para la resolución de problemas de salud bucal en bebés, niños y adolescentes con diferentes niveles de riesgo biológico y psicosocial con énfasis en las características materiales, sociales y culturales de nuestra región, con una visión integral, fundamentada en principios científicos y éticos.
- Desarrollar una conducta crítica basada en la evidencia que permita revisar las técnicas de diagnóstico y tratamiento integrales en Odontopediatría.

PLAN DE ESTUDIOS

Está planificada en ejes temáticos integrados por las diferentes asignaturas, aplicando criterios pedagógicos modernos para lograr un incremento conceptual en el desarrollo de los conocimientos básicos y esenciales de las distintas disciplinas y de su aplicación práctica, promoviendo la activa participación de los alumnos en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Asignaturas: Introducción a la Odontopediatría, Odontopediatría I, Clínica Odontopediatría I, II y III, Psicología general, del niño y del adolescente, Taller de situaciones clínicas I, II y III, Odontología del adolescente, Fisiología Labioalvéolopalatina (FLAP), Disgnasias I y II, Taller de Psicología I y II, Problemas periodontales en niños y adolescentes, Biología de los tejidos bucales, Seminario de Metodología de la Investigación, Clínica adolescentes, Taller de Trabajo Final Integrador I y II, Patología quirúrgica bucal infanto-juvenil, Taller sobre lesiones estomatológicas, Taller sobre trastornos temporomandibulares (TTM) y parafunciones, Odontopediatría de Alta complejidad, Traumatismos dentarios, El niño con discapacidad y/o compromiso médico.

CARGA HORARIA

Tres años lectivos de abril a noviembre, lunes a viernes de 08.00 a 13.30 horas. Modalidad regular: 3 años. Modalidad intensiva: 2 años. Las actividades obligatorias tienen una duración total de 2.630 horas que podrán completarse en un mínimo de 2 (dos) años y un máximo de 4 (cuatro) años. Se distribuyen en 569 horas teóricas, 1532 horas clínicas y 529 de talleres.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Se aplicará un sistema de admisión consistente en:

- Valoración de antecedentes y contar con conocimientos de idioma inglés.
- Entrevista con los Directores de la Carrera.
- Los graduados de Universidades Extranjeras con títulos de Odontólogo o equivalente que hayan completado, al menos, un plan de estudios de 2.600 (dos mil seiscientos) horas.
- Fechas de selección: entre seis meses y treinta días antes de iniciarse las actividades.

INSCRIPCIÓN

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Máximo 12 (doce)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

- Cumplimentar el 80% de asistencia a actividades teóricas y clínicas de cada nivel.
- Aprobar las evaluaciones del nivel en curso.
- Realizar y aprobar la presentación clínica correspondiente al nivel en curso.
- Presentar y aprobar su Trabajo Final Integrador en un plazo máximo de 4 (cuatro) años desde el inicio de la cursada.
- Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Odontopediatría

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra de Odontología Integral Niños
Facultad de Odontología
Universidad de Buenos Aires
e Instituciones colaboradoras mediante programas especiales a desarrollarse en instituciones públicas o privadas con idoneidad acreditada y antecedentes docentes.

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 7011/13
Acreditada por CONEAU Resolución N° 697/14





Carrera de **ESPECIALIZACIÓN** Operatoria y Estética Dental

Director

Prof. Dr. Norberto Pascual Lombardo

Coordinadora

Prof. Dra. Myriam Boldrini



OBJETIVOS GENERALES

Formar profesionales con un adecuado conocimiento, habilidades, actitudes y competencias, para servir y satisfacer las demandas odontológicas y estéticas de la sociedad, tanto en su faceta de prevención, como de diagnóstico y tratamiento de manera eficaz, segura y ética.

PLAN DE ESTUDIOS

1° AÑO

Módulo I Fundamentos de ciencias básicas aplicadas

Módulo II Diagnóstico Cariológico y Periodontal

Módulo III Fundamentos de materiales dentales

Módulo IV Parámetros estéticos

Módulo V Restauraciones de inserción plástica del sector anterior

Módulo VI Protección dentino pulpar

Módulo VII Restauraciones de inserción plástica en el sector posterior

Módulo VIII Blanqueamiento dentario

Módulo IX Manejo de los tejidos periodontales

Módulo X Reconstrucción del diente endodónticamente tratado

2° AÑO

Módulo XI Restauraciones de inserción rígida parciales posteriores. Fotografía digital

Módulo XII Restauraciones de inserción rígida parciales anteriores

Módulo XIII Restauraciones rígidas periféricas totales anteriores y posteriores

Módulo XIV Diagnóstico y plan de tratamiento por medio

de implantes oseointegrados

Módulos X a Módulos XXV Práctica clínica sobre pacientes

Módulos II a XIX Tutorías: Lectura, análisis y síntesis de temas tratados

Módulo XXV Entrega de portfolio y discusión con defensa de los casos clínicos

Presentación de Trabajo Final Integrador

CARGA HORARIA

La Carrera de Especialización tiene prevista una carga horaria de 1024 horas las que deberán cursarse en un mínimo de dos años y un máximo de tres.

Cursada: de marzo a diciembre, 1 sesión por mes (miércoles, jueves y viernes).

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Poseer título de Odontólogo expedido por una Universidad Nacional, Privada reconocida o título equivalente expedido por una Universidad Extranjera reconocida.

Presentar Currículum Vitae.

Idioma Inglés: conocimientos básicos.

Para la selección de los aspirantes se tendrá en cuenta el Currículum presentado y de ser necesario, el resultado de la entrevista efectuada por el Director y Coordinadora General.

INSCRIPCIÓN

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 10 (diez) - Máximo 25 (veinticinco)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

- Cumplimentar con el ochenta (80%) por ciento de asistencia a todas las actividades previstas y aprobar las evaluaciones teóricas, prácticas y teórico-prácticas.

- Aprobar una Evaluación Final
- Presentar Trabajo Final Integrador de forma escrita
- Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Operatoria y Estética Dental

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra de Técnica de Operatoria Dental

y Clínica de Posgrado

Facultad de Odontología

Universidad de Buenos Aires

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 4917/12

y su modificatoria Resolución (CS) N° 2776/15

Acreditada por CONEAU Resolución N° 464/17

Carrera de ESPECIALIZACIÓN Ortodoncia y Ortopedia Maxilar

Modalidad 1 - Full Time 2 Intensiva I

Director

Prof. Dr. Mahmood Ahmadi

Subdirectores

Prof. Dra. Alejandra Folco

Prof. Dra. Janick Cavalieri

OBJETIVOS

Los objetivos principales de la carrera consisten en formar especialistas que sean capaces de:

Reconocer las funciones del sistema estomatognático para realizar diagnóstico, pronóstico, planificación y tratamiento en ortodoncia y ortopedia.

Adquirir conocimientos sobre los factores etiológicos de las anomalías dento-máxilo-faciales.

Detectar desviaciones en el crecimiento y desarrollo dento-máxilo-facial, para realizar tratamientos preventivos.

Diagnosticar anomalías dentarias, oclusales, faciales y funcionales para realizar tratamientos específicos. Elaborar un diagnóstico integral en base a estudios clínicos, de imágenes y de laboratorio, para abordar el plan de tratamiento y terapéutica adecuada.

Planificar y desarrollar el tratamiento, conociendo las posibilidades y limitaciones del mismo.

Utilizar los principios básicos de biomecánica, para la aplicación de las técnicas.

Adquirir habilidades y destrezas técnicas para realizar los distintos tratamientos.

Reconocer y valorar las modificaciones morfo-funcionales, producidas por las diferentes técnicas utilizadas. Evaluar la estabilidad de los tratamientos realizados, en base al pronóstico correspondiente.

Controlar y realizar el seguimiento del paciente asumiendo una conciencia preventiva y social.

Controlar y realizar el seguimiento del paciente asumiendo una conciencia preventiva y social.

Controlar y realizar el seguimiento del paciente asumiendo una conciencia preventiva y social.

PLAN DE ESTUDIOS

Ciclo Preclínico: Diagnóstico por Imágenes; Diagnóstico clínico; Prevención en Ortodoncia; Bioseguridad; Oclusión I;



Modalidad 3 - Intensiva II

Directora

Prof. Dra. Maria Laura Irurzun

Subdirectora

Dra. Alejandra Fauve



Biomecánica I; Fundamentos anatómicos para la ortodoncia; Crecimiento y desarrollo; Histología y biología del hueso y diente aplicadas a la ortodoncia; Materiales dentales; Taller de inglés; Búsqueda bibliográfica; Herramientas informáticas.

Ciclo Clínico: Abordaje interdisciplinario en ortodoncia I; Ortodoncia correctiva I; Laboratorio I; Oclusión II; Biomecánica II; Práctica clínica I; Ateneo clínico I; Taller de fotografía; Metodología de la investigación; Abordaje interdisciplinario en ortodoncia II; Laboratorio II; Biomecánica III; Bioestadística; Seminario bibliográfico; Ortodoncia correctiva II; Práctica clínica II; Ateneo clínico II; Aspectos ético legales; Ortodoncia correctiva III; Práctica clínica III; Ateneo clínico III; Taller de elaboración de trabajo monográfico final.

CARGA HORARIA

Modalidad 1 - Full Time: 3 semanas por mes durante 3 años cumpliendo con una carga horaria total de 3276 horas.

Modalidad 2 - Intensiva I: 1 semana por mes durante 3 años y 3 meses. Se adicionarán semanas extras a determinar, cumpliendo con una carga horaria total de 3276 horas.

Modalidad 3 - Intensiva II: 1 semana por mes durante 3 años. Se adicionarán semanas extras a determinar, cumpliendo con una carga horaria total de 3276 horas.

Modalidad 3 - Intensiva III: 1 semana por mes durante 3 años y 3 meses. Se adicionarán semanas extras a determinar, cumpliendo con una carga horaria total de 3276 horas.

Modalidad 3 - Intensiva IV: 1 semana por mes durante 3 años y 3 meses. Se adicionarán semanas extras a determinar, cumpliendo con una carga horaria total de 3276 horas.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Poseer título de Odontólogo expedido por una Universidad Nacional, Privada reconocida o título equivalente expedi-

Modalidad 3 - Intensiva IV

Director

Prof. Dr. Mahmood Ahmadi

Subdirectora

Dra. Alicia Bottiroli



do por una Universidad Extranjera reconocida. Poseer conocimientos de inglés técnico. Presentar carta de recomendación de un profesional de la especialidad o de reconocida trayectoria. Presentar Currículum Vitae. Entrevista personal con el Director de la Carrera o un miembro del Comité Asesor o conjuntamente.

CRITERIOS DE SELECCIÓN

Para la selección de los aspirantes se tendrá en cuenta el currículum presentado y el resultado de la entrevista efectuada por las autoridades del Posgrado.

INSCRIPCIÓN

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 10 (diez) - Máximo 30 (veinte) por modalidad

CONDICIONES DE REGULARIDAD

- Cumplimentar con el 80% de asistencia a todas las actividades previstas y aprobar todas las evaluaciones teóricas, teórico-prácticas y prácticas.
- Aprobar una Evaluación Final Integradora.
- Presentación escrita y oral del Trabajo Final Integrador (TFI).
- Cursar la carrera en un mínimo de tres (3) y un máximo de cinco (5) años.
- Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Modalidad 1 Full Tim - 2 intensiva I. Cátedra de Ortodoncia, Facultad de Odontología, Universidad de Buenos Aires.

Modalidad 3 - Intensiva III

Director

Prof. Dr. Juan Carlos Cometti

Subdirector

Dr. Mario Pistoni



Modalidad 3 - Intensiva II. Cátedra de Cirugía y Traumatología Buco Máxilo Facial III, Facultad de Odontología, Universidad de Buenos Aires.

Modalidad 3 - Intensiva III. Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora, Facultad de Odontología, Universidad de Buenos Aires.

Modalidad 3 - Intensiva IV. Cátedra de Ortodoncia, Facultad de Odontología, Universidad de Buenos Aires.

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 4970/93 y su modificatoria (CS) N° 3401/11
Acreditada por CONEAU Resolución N° 132/18



Carrera de **ESPECIALIZACIÓN** Periodoncia

Director

Prof. Dr. Facundo Caride

Co-director

Prof. Dr. Hernán Bonta



OBJETIVOS GENERALES

Brindar al cursante los conocimientos teóricos, desarrollar las destrezas prácticas y conductas bioéticas necesarias para realizar trabajos asistenciales en el área de la Periodoncia, u otras áreas relacionadas. Desarrollar en el egresado/a la capacidad de actualización y mejoramiento continuo de sus conocimientos y habilidades.

PLAN DE ESTUDIOS

1° Módulo: Periodoncia Clínica I: Básica; Periodoncia Clínica II: Terapia inicial; Presentación de casos clínicos I; Clínica Avanzada en Periodoncia I

2° Módulo: Periodoncia Clínica III: Terapia quirúrgica; Periodoncia Clínica IV: Terapia reconstructiva y regenerativa; Presentación de casos clínicos II; Clínica avanzada en Periodoncia II

3° Módulo: Periodoncia Clínica V: Terapia implantaria; Presentación de casos clínicos III; Clínica avanzada en Periodoncia III

4° Módulo: Periodoncia Clínica VI: Relación de la terapia periodontal con otras disciplinas; Presentación de casos clínicos IV.; Clínica avanzada en Periodoncia IV

5° Módulo: Clínica avanzada en Periodoncia V

6° Módulo: Clínica avanzada en Periodoncia VI

CARGA HORARIA

La carga horaria total de la Carrera es de 1550 horas que se cursan en de uno a tres años lectivos, divididos en seis módulos según modalidad de cursada. Toda actividad es correlativa del módulo anterior; primer lunes, martes y miércoles del mes de 8:00 a 18:00 hs.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Los graduados de la Universidad de Buenos Aires con título de Odontólogo
- Los graduados de otras universidades argentinas con título de Odontólogo o equivalente
- Los graduados de universidades extranjeras con títulos de Odontólogo o equivalente que hayan completado, al menos, un plan de estudios de DOS MIL SEISCIENTAS (2.600) horas
- Los aspirantes deberán tener como mínimo un año de graduados
- Los alumnos extranjeros deberán realizar el trámite pertinente a reválida provisoria de título de odontólogo otorgada por ministerio de educación
- Cumpliendo con los puntos anteriormente mencionados la Secretaría de Posgrado gestionará ante ministerio de Salud una matrícula provisora habilitante

SISTEMA DE ADMISIÓN

Los aspirantes deberán tener como mínimo un año de graduados. Se evaluarán los antecedentes que justifiquen disminuir el mínimo solicitado. Deberán presentar su Currículum Vitae con mención de sus antecedentes en la Especialidad hasta la fecha límite prefijada. Transcurrida dicha fecha límite, los antecedentes en conjunto de todos los postulantes serán evaluados y calificados según los siguientes parámetros:

- Antecedentes en la Especialidad
- Evaluación de los conocimientos y/o destrezas de acuerdo con criterios que establezca la Cátedra de Periodoncia
- Entrevista con los Directores de la Carrera
- Evaluación de conocimientos del idioma inglés

INSCRIPCIÓN

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Se seleccionarán según antecedentes hasta un máximo de 24 (veinticuatro) aspirantes por año

CONDICIONES DE REGULARIDAD

- Cumplimentar el ochenta por ciento (80%) de asistencia a actividades teóricas y clínicas de cada nivel
- Aprobar las evaluaciones del nivel en curso
- Realizar y aprobar la presentación clínica correspondiente al nivel en curso
- Dar cumplimiento a los requisitos administrativos especificados en la reglamentación manteniendo al día el pago de los aranceles y cuotas
- No haber incurrido en ninguna falta grave que haya determinado su exclusión del curso según los reglamentos y decisiones de la autoridad
- La duración de la carrera no podrá ser mayor a TRES (3) años incluido el TFI
- Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente

TÍTULO A OBTENER

Modalidad part time: Especialista en Periodoncia

Modalidad full time: Doble Titulación Especialista en Periodoncia (1024 horas) y Maestría en Periodoncia (1848 horas)

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra de Periodoncia
Facultad de Odontología
Universidad de Buenos Aires
Cursos Complementarios Obligatorios:
Consultar en la Dirección de Posgrado

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 1909/18

Carrera de **ESPECIALIZACIÓN** Producción de Bioimágenes Bucomáxilofacial

Director

Prof. Dr. Diego Vazquez

Subdirectores

Prof. Dra. María Julia Ramírez

Dr. Martín Horacio Pujol

Coordinador

Martín Pujol

OBJETIVOS GENERALES

El especialista en Producción de Bioimágenes Bucomáxilofacial deberá: producir imágenes odontológicas del área bucomáxilofacial con la mayor exactitud y precisión, reduciendo el riesgo de la radiación en pacientes y en el equipo de salud. Será capaz de formar parte y desempeñarse eficazmente en equipos multidisciplinarios de salud para la resolución de problemas complejos, tanto en adultos como en niños y para el desarrollo de actividades científico tecnológicas, auditorias, asistencia técnica, consultorías, asistenciales y académicas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

La Carrera se encuentra organizada en 4 Módulos. Módulo 1. Introducción a la producción de bioimágenes: Física de las imágenes, Anatomía e histología en el área bucomáxilofacial, Producción de imágenes I. Módulo 2. Producción de bioimágenes bucomáxilofaciales de baja y mediana complejidad: Producción de imágenes II, Radioprotección y radiofísica sanitaria, Imagenología en especialidades odontológicas I. Módulo 3. Producción de imágenes en Tomografía Computada de haz Cónico: Producción de imágenes, Imagenología en especialidades odontológicas II. Módulo 4. Producción de bioimágenes bucomáxilofaciales de alta complejidad: Producción de imágenes IV, Imagenología en especialidades odontológicas III. A partir del Módulo 3 se desarrollan los talleres de: revisión y búsqueda de información bibliográfica I y elaboración del trabajo final.



CARGA HORARIA

La carga horaria total de la Carrera es de 1500 horas que se cursan en dos años lectivos. Cada Módulo corresponde a un cuatrimestre. Cada Módulo es correlativo del anterior.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Poseer Título de grado universitario de carreras vinculadas con la Producción de Bioimágenes expedido por Universidad Nacional, Privada reconocida o Extranjera pública o privada reconocida.
- Poseer Título de estudios de nivel superior no universitario vinculados con la Producción de Bioimágenes de CUATRO (4) años de duración o con una carga horaria no menor a DOS MIL SEISCIENTAS (2.600) horas.
- Para quienes posean título de estudios superiores no universitarios vinculados con la Producción de Bioimágenes de CUATRO (4) años de duración o con una carga horaria no menor a DOS MIL SEISCIENTAS (2.600) horas deberán cumplimentar los prerrequisitos que la Dirección de la Carrera establezca para cada caso.

SISTEMA DE ADMISIÓN

Deberán presentar su Currículum Vitae y participar de una entrevista con los responsables de la Dirección de la Carrera.

Para quienes posean título de estudios superiores no universitarios y hayan sido preseleccionados deberán cumplimentar los prerrequisitos que la Dirección de la Carrera establezca para cada caso.

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Se seleccionarán según antecedentes hasta un máximo de 35 (treinta y cinco) aspirantes por año.

REQUISITOS PARA LA GRADUACIÓN

- Para obtener la condición de alumno regular se deberá cumplimentar con el ochenta (80%) por ciento de asistencia a todas las actividades previstas y aprobar las evaluaciones teóricas, prácticas y teórico-prácticas.



- Cumplir con las exigencias de cada uno de los Módulos de la carrera.
- Aprobar una evaluación final integradora y el trabajo final integrador (TFI) de la Carrera.
- Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Producción de Bioimágenes Bucomáxilofacial

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Facultad de Odontología
Universidad de Buenos Aires

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS)

RESCD-2019-153-E-ubaDCT

Carrera de **ESPECIALIZACIÓN** Prostodoncia

Director

Prof. Dr. Alejandro Néstor
Rodríguez

**OBJETIVOS GENERALES**

La Carrera de Especialización en Prostodoncia tiene como objetivo formar profesionales odontólogos con conocimientos teóricos y prácticos en la resolución de los distintos casos clínicos, desde la rehabilitación protética más simple a la más compleja.

El objetivo es la restitución del sistema estomatognático, para que todas sus estructuras logren una armonía biológica y brinden como resultado final una oclusión estabilizada. La prevención será guía en todo el desarrollo de la actividad, controlando la infección con tratamientos previos y posteriores a la rehabilitación.

El profesional Odontólogo Especialista en Prostodoncia será capaz de analizar cada caso y dar respuestas de excelencia acorde al lugar de desempeño de su actividad.

PLAN DE ESTUDIOS:

1° Año (266 horas):

Módulo I Anatomía; Histología; Anatomía Patológica; Microbiología; Semiología; Radiología; Farmacología; Materiales Dentales; Diagnóstico y Oclusión I

Módulo II Materiales Dentales II; Operatoria Dental I; Endodoncia, Estomatología I; Periodoncia I; Ortodoncia I; Cirugía I; Prótesis fija unitaria; Oclusión II

2° Año (267 horas):

Módulo III Taller de Recursos para la investigación; Odontología legal; Materiales Dentales; Prótesis fija; Puente odontológico; Oclusión III

Módulo IV Periodoncia II; Odontopediatría; Ortodoncia II;

Operatoria Dental II; Prótesis Removible Parcial; Oclusión IV

3° Año (277 horas):

Módulo V Cirugía II; Gerontología; Implantología I; Estomatología II; Prótesis removible total; Oclusión V

Módulo VI Implantología II; Periodoncia III; Diagnóstico médico; Prótesis Implantoasistida P.I.A; Oclusión VI; Taller para la elaboración del Trabajo Final

CARGA HORARIA

La Carrera deberá cursarse en un mínimo de 3 años y un máximo de 5 años y cuenta con una carga horaria total de 810 horas en las que se desarrollarán actividades teóricas y prácticas. En un comienzo se dará énfasis a la búsqueda bibliográfica, lectura crítica y análisis de la bibliografía.

Los cursantes participarán de clases teóricas, talleres, ateneos, demostraciones prácticas y atención en consultorios, siempre bajo la supervisión docente.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Podrán postularse y ser admitidos en las Carreras de Especialización:

- Los graduados de la Universidad de Buenos Aires con título de Odontólogo
- Los graduados de otras Universidades Argentinas con título Odontólogo
- Los graduados de Universidades Extranjeras con títulos de Odontólogo o equivalente que hayan completado, al menos, un plan de estudios de dos mil seiscientas (2.600) horas reloj o hasta una formación equivalente a Máster de nivel I

SISTEMA DE ADMISIÓN

La selección de los postulantes será resuelta por las autoridades del Posgrado, mediante evaluación de los antecedentes y la entrevista personal, de la cual surgirá un orden de mérito para cubrir las vacantes.

INSCRIPCIÓN

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 10 (diez) - Máximo 50 (cincuenta)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

- Para obtener la condición de alumno regular se deberá cumplimentar con el 80% de asistencia a todas las actividades previstas
- Aprobar las evaluaciones parciales y finales de cada asignatura junto con los trabajos correspondientes.
- Respetar los requisitos de correlatividad
- Aprobar un Trabajo de Integración Final
- Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Prosthodontia

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra de Técnica de Prótesis
Cátedra de Clínica I de Prótesis
y Clínica de Posgrado
Facultad de Odontología
Universidad de Buenos Aires

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 5362/05

y su modificatoria (CS) N° 219/13

Acreditada por CONEAU Resolución N° 182/18

Carrera de ESPECIALIZACIÓN Prótesis Dentobucomaxilar



Director

Prof. Dr. Héctor José Álvarez
Cantoni

Subdirector

Dr. Jorge Galante

OBJETIVO GENERAL

La Carrera tiene como objetivo la formación de profesionales con las habilidades y destrezas específicas para rehabilitar el sistema estomatognático en su integridad, a través de una acción interdisciplinaria en la que se puede destacar la implantología, la prótesis, la cirugía reconstructiva y la oclusión. Los Especialistas una vez graduados, serán capaces de desempeñarse en los ámbitos clínicos tratando pacientes, parcial y totalmente edéntulos, rehabilitándolos a través de la puesta en práctica de planes de tratamiento de rehabilitación bucal de alta complejidad.

PLAN DE ESTUDIOS

1° Módulo Prótesis implanto asistida y rehabilitación bucal, fundamentos quirúrgicos y protéticos
Complejidad simple
Fundamentos de las ciencias básicas aplicadas a la rehabilitación bucal I
Diagnóstico I
Oclusión I
Cirugía I
Prótesis I
Ateneo de revisión y búsqueda bibliográfica I
Talleres de prácticas quirúrgico-protéticas I
Total carga horaria 1° Módulo: 211 horas

2° Módulo Prótesis implanto asistida y rehabilitación bucal, fundamentos quirúrgicos y protéticos
Alta complejidad

Fundamentos de las ciencias básicas aplicadas a la rehabilitación bucal II
Epidemiología y bioestadística I
Cirugía II
Prótesis II
Ateneo de revisión y búsqueda bibliográfica II
Estética y rehabilitación bucal integral I
Talleres de prácticas quirúrgico-protéticas II
Total carga horaria 2° Módulo: 220 horas

3° Módulo Teoría y práctica de la rehabilitación bucal basada en la evidencia
La interdisciplina como eje de la Rehabilitación Bucal I
Cirugía III
Prótesis III
Talleres de prácticas quirúrgicas - protéticas III
Epidemiología y bioestadística II
Ateneo de revisión y búsqueda bibliográfica III
Estética y rehabilitación bucal integral II
Mantenimiento de la rehabilitación protética y control a distancia
Total carga horaria 3° Módulo: 244 horas

4° Módulo Clínica de rehabilitación bucal de alta complejidad
Cirugía IV
Prótesis IV
Ateneo clínico de rehabilitación bucal de alta complejidad
Ateneo de revisión y búsqueda bibliográfica IV
Epidemiología y bioestadística III
Taller de apoyo para elaboración del trabajo final monográfico
Estética y rehabilitación bucal integral III
Total carga horaria 4° Módulo: 465 horas

En los módulos I y II los alumnos participarán de manera obligatoria en cada una de las asignaturas de actividades no presenciales, tecnológicamente mediadas, que consis-

tirán en clase de exposición y discusión, demostraciones de procedimientos quirúrgicos/protéticos en tiempo real, con interacción virtual de los cursantes (por ejemplo, formular preguntas a los docentes, con respuestas - feedback - en tiempo real). Además diversas propuestas en las que se trabajan estrategias de estudios para profundizar sobre los contenidos conceptuales y procedimentales de las asignaturas comprendidas en los dos primeros módulos de la Carrera. La obligatoriedad de la participación del alumno se asegurará mediante un sistema de registro informático personalizado, de acceso individual con clave. El desarrollo de las actividades en la plataforma virtual permitirá al equipo docente, realizar un seguimiento personalizado de cada cursante llevando un registro individual de su desempeño dentro del mismo soporte tecnológico. También los cursantes podrán mantener una interacción constante con el equipo docente y con sus colegas recibiendo inmediato feedback sobre su rendimiento, con la comprobación del cumplimiento de las actividades realizadas. Todos los contenidos de los dos primeros módulos de la carrera desarrollados desde el campus serán evaluados en diferentes instancias no presenciales y presenciales en ocasión de las actividades prácticas presenciales.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

El proceso de inscripción y selección de los aspirantes responderá a una modalidad consistente con la propuesta del plan de estudios de la carrera.
Poseer título de Odontólogo expedido por una Universidad Nacional o Privada reconocida o título equivalente expedido por una Universidad Extranjera reconocida.
La inscripción podrá realizarse personalmente o por vía electrónica. El requisito de admisión será el título académico de grado. Se solicitará la presentación de su CV y una carta de presentación en la cual se manifiesta las expectativas formativas.

CRITERIOS DE SELECCIÓN

El Comité de selección considerará los antecedentes de los aspirantes. Se establecerá un orden de prelación de aquellos postulantes que acrediten méritos suficientes. Ante casos de renuncia o abandono se recurrirá al orden de méritos establecido por el comité para cubrir las vacantes.

INSCRIPCIÓN

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 15 (quince) - Máximo 60 (sesenta)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

Los cursantes mantendrán su condición de alumnos regulares cumpliendo: a) el 80% de participación a la actividades de formación programadas, b) aprobando los exámenes y/o trabajos finales correspondientes a cada seminario, Taller, Curso y/o módulo cursado, c) aprobando, al finalizar el último módulo y en término de un año, el Trabajo Final Integrador y d) una vez cumplidos los requisitos anteriormente citados, aprobando en el término de dos (2) años el examen final común e integrado. Aquellos alumnos que no hayan cursado y aprobado las asignaturas de la Carrera en los tiempos establecidos para cada cohorte e intente reintegrarse a la Carrera se les tomará como aprobados solo aquellos módulos en los que se haya cumplimentado con todas las exigencias establecidas en cada asignatura y hayan aprobado el examen final del o los módulo/s correspondiente/s. Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

REQUISITOS PARA LA GRADUACIÓN

Los cursantes obtendrán su título de Especialista en Prótesis Dentobucomaxilar cuando hayan cursado y aprobado todos los cursos, seminarios y/o talleres programados

como actividades obligatorias de la Carrera, hayan aprobado los exámenes finales previstos en cada Módulo y finalmente hayan aprobado el trabajo final integrador y el examen final de Carrera integrado.

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Prótesis Dentobucomaxilar

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra de Clínica II de Operatoria y Prótesis
Facultad de Odontología
Universidad de Buenos Aires

CRONOGRAMA Y ARANCELES

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 5925/12
Acreditada por CONEAU Resolución N° 237/18

AHORA

ELGYDIUM

ALIVIA Y PREVIENE LAS ENCÍAS IRRITADAS

Enoxolona

Reduce la inflamación Gingival



Cloruro de Cetilpiridinio

Acción antiplaca



ORAL CARE

www.sidus.com.ar



MAESTRÍAS

La gama más amplia en antisepsia

Eludril CARE
Clorhexidina 0,05% - doruro de cetilpiridino 0,05%

Eludril CLASSIC
Clorhexidina 0,10% - Clorobutanol 0,50%

Elugel
Clorhexidina 0,20%

Eludrilpério
Clorhexidina 0,20%

Siempre hay un Eludril adaptado a cada situación



MAESTRÍA Cirugía Bucal



Directores

Prof. Dr. Sebastián Ariel Puia
Prof. Dr. Federico Stolbizer

OBJETIVO GENERAL

Esta Maestría tiene por objeto proporcionar una formación profesional que profundice en el conocimiento teórico, metodológico y tecnológico en el campo de la Cirugía Bucal y brinde una base sólida en la introducción a la investigación clínica.

El alumno será capaz de:

- Profundizar en el conocimiento de los fundamentos biológicos que fundamentan los tratamientos en el área de la cirugía bucal.
- Manejar, aplicar y evaluar los recursos para el diagnóstico de manera adecuada de acuerdo a cada paciente teniendo en cuenta los aspectos clínicos, sociales y psicológicos.
- Diagnosticar y establecer el criterio quirúrgico frente a las patologías, trastornos y traumatismos que pueden afectar la cavidad bucal y los órganos que la limitan o integran su función.
- Planificar, evaluar estrategias y ejecutar el tratamiento de patologías bucales.
- Resolver satisfactoriamente situaciones odontológicas en plazos que no impliquen riesgo.
- Desarrollar recomendaciones vinculadas con la prevención, y el tratamiento así como lineamientos para el estudio de problemas de salud relacionados con la cirugía bucal.
- Diseñar protocolos de investigación aplicada.
- Evaluar la naturaleza e implicancias éticas y jurídicas de la especialidad y de la relación profesional-paciente.

PLAN DE ESTUDIOS

A lo largo del primer año se desarrollan contenidos que introducen a los maestrandos en el área de la Cirugía Dentomaxilar: pasos y procesos de preparación prequirúrgica de los pacientes, preparación del ámbito y hábito quirúrgico, normas generales de bioseguridad para todos los campos de actuación odontológica, diagnóstico de patologías bucales y el diagnóstico y tratamiento de los desórdenes de ATM. Se desarrollan prácticas quirúrgicas de mediana complejidad relacionadas con las distintas orientaciones odontológicas: prótesis, endodoncia; y sus complicaciones postquirúrgicas. Se tratan los problemas éticos y legales de la relación cirujano/paciente. Se plantean las bases que sustentan el desarrollo del Trabajo Final de Maestría. Se destinan 45 horas para brindar un marco de referencia para el diseño del Trabajo Final e introducir a los maestrandos en temáticas referidas a la producción de conocimiento científico en el área de la cirugía bucal.

El alumno estará habilitado para cursar segundo año cuando haya aprobado las exigencias clínicas y trabajos asignados en cada una de las asignaturas y el respectivo examen integrador del primer año. Durante el segundo año se avanza en la adquisición de las competencias clínicas para el manejo de situaciones quirúrgicas con mayor grado de complejidad. Durante este año se desarrollan conceptos básicos de la Cirugía Máxilofacial y se brindan espacios de acompañamiento para la elaboración del Trabajo Final de Maestría. Se dedican en el segundo año de la Maestría 170 horas para orientar y acompañar a los maestrandos en el diseño, desarrollo y escritura del Trabajo Final.

Con respecto a la formación académica, los maestrandos asisten diariamente a clases de exposición y discusión con los docentes expertos en cada una de las temáticas específicas de la Maestría y trabajan en ateneos bibliográficos, grupos de discusión y ateneos clínicos.

CARGA HORARIA

La Maestría en Cirugía Bucal es de carácter estructurada, organizada en DOS (2) años y su modalidad es presencial. Se estima un plazo mínimo de DOS (2) años y máximo de TRES (3) años de duración para cumplir con las exigencias previstas en la Carrera. La carga horaria total es de 1060 horas distribuidas del siguiente modo: primer año 450 horas, segundo año 610 horas.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Serán admitidos como estudiantes de la Maestría aquellos postulantes que cumplan con los siguientes requisitos:

- a) Título de Odontólogo emitido por Universidades autorizadas por el Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología de la Nación o título de Odontólogo emitido por Universidades Extranjeras en cuyo caso deberá acreditarse la convalidación o reválida de título de odontólogo según corresponda, o la convalidación provisoria según Resoluciones Conjuntas ME 351/13 y MS 178/13 o las que las reemplacen en el futuro;
- b) Matrícula habilitante;
- c) El postulante a la Maestría deberá aprobar un examen del idioma inglés (deberá poder traducir y leer fluidamente artículos científicos) para poder ser aceptado.

Los postulantes tendrán una entrevista de admisión con las autoridades de la Maestría, quienes evaluarán conjuntamente con los requisitos si el perfil del postulante se ajusta a lo requerido y de la cual surgirá un orden de mérito para cubrir las vacantes.

INSCRIPCIÓN

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 5 (cinco) - Máximo de 20 (veinte)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

Se considerará alumno regular cuando el cursante:

- Presente un OCHENTA POR CIENTO (80%) de asistencia a las clases teóricas y prácticas de cada asignatura de la Maestría.
- Apruebe las evaluaciones planteadas por los docentes de cada materia así como la lista de cotejo de las actividades prácticas
- Realice y apruebe las presentaciones de casos clínicos en los ateneos.
- No haber incurrido en ninguna falta grave que haya determinado su exclusión del curso según los reglamentos y decisiones de la autoridad.
- La cursada de la Maestría no podrá ser mayor a TRES (3) años.
- El tiempo máximo para la entrega del Trabajo Final de Maestría es de 6 meses a partir de la aprobación de la última asignatura pudiendo solicitarse prórroga bajo justificación razonable por 6 meses más al Director Administrativo de la maestría. El Director Académico de la maestría resolverá la solicitud.
- De cumplimiento a los requisitos administrativos especificados en la reglamentación manteniendo al día el pago de los aranceles y cuotas.

REQUISITOS DE GRADUACIÓN

- Se requiere una asistencia mínima de un OCHENTA POR CIENTO (80%) a cada una de actividades de la carrera.
- Aprobar las exigencias clínicas y trabajos asignados en cada una de las asignaturas y los exámenes integradores del primer y segundo año. Todas las evaluaciones se aprueban con 7 puntos.
- Aprobar el Trabajo Final de Maestría.
- La confección y expedición del diploma de Magíster de la Universidad de Buenos Aires se ajustará a lo establecido por la Resolución (CS) N° 271/20.

TÍTULO A OBTENER

Magister de la Universidad de Buenos Aires en Cirugía Bucal

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedras de Cirugía Bucomaxilofacial I y II
Facultad de Odontología
Universidad de Buenos Aires

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución

EX-2020-01984926 -UBA-DMEDA#SG_FODON



MAESTRÍA Microendodoncia



Director

Prof. Dr. Pablo Rodríguez

Co-director

Prof. Dr. Ariel Lenarduzzi

OBJETIVOS

El objetivo de la Maestría es perfeccionar a los especialistas en Endodoncia en la implementación de prácticas clínicas endodónticas para el diagnóstico y el tratamiento, basados en la mejor evidencia científica.

Implementar tecnologías de última generación, para adquirir resultados predecibles en los tratamientos endodónticos, quirúrgicos y no quirúrgicos

Preparar a los Maestrandos para ser referentes y líderes de opinión en Técnicas Microquirúrgicas.

PLAN DE ESTUDIOS

La Maestría se encuentra organizada en 2 años. Durante el primer año se desarrollan contenidos que introducen a los Maestrandos en el área de la Microendodoncia, incorporación de nuevas tecnologías como el Microscopio Clínico Operativo, ultrasonido con las puntas específicas para cada tratamiento, entre otros.

Se dictan talleres preclínicos para afianzar el manejo de las nuevas tecnologías y se desarrollan prácticas sobre modelos, simulando situaciones complejas.

En el segundo año se avanza en la adquisición de las competencias clínicas para el manejo de situaciones quirúrgicas con mayor grado de complejidad.

Durante los dos años los Maestrandos participan en actividades curriculares para el diseño y elaboración del Trabajo Final de Maestría.

CARGA HORARIA

La carga horaria total de la Maestría es de 792 horas.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Poseer Título de Especialista en Endodoncia expedido por Universidad Nacional o Privada reconocida, o título equivalente expedido por Universidad Extranjera reconocida. Presentar curriculum vitae, con mención de sus antecedentes en la Especialidad. Los antecedentes son evaluados, y los especialistas preseleccionados son entrevistados por Autoridades de la Maestría, y deben acreditar conocimientos de idioma inglés, para la comprensión de literatura científica en el campo disciplinar de Endodoncia.

INSCRIPCIÓN

Se formaliza en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

MODALIDAD DE CURSADA

Presencial. La concurrencia está prevista quincenalmente, durante tres jornadas (primeros y terceros miércoles, jueves y viernes de cada mes). Horarios: Miércoles de 14 a 20 horas, Jueves y Viernes de 8 a 14 horas.

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 5 (cinco) - Máximo 12 (doce)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

Cumplimentar con el 80% de las actividades teóricas y clínicas previstas en el plan de estudios de la Maestría. Aprobar las evaluaciones finales integradoras al finalizar cada año con un mínimo de SIETE (7) puntos. Cumplir con las prácticas clínicas mínimas establecidas en el Plan de Estudios de la Maestría. Dar cumplimiento a los requisitos administrativos especificados en la reglamentación, manteniendo al día el pago de los aranceles y cuotas. No haber

incurrido en ninguna falta grave que haya determinado su exclusión del curso según los reglamentos y decisiones de las autoridades universitarias. El plazo máximo de cursada de la Maestría no podrá ser mayor a TRES (3) años. El tiempo máximo para la entrega del Trabajo Final de Maestría es de 6 meses a partir de la aprobación de la evaluación final del 2do año.

REQUISITOS DE GRADUACIÓN

Aprobar los exámenes integradores finales de cada año de la Maestría con un mínimo de SIETE (7) puntos. Aprobar la defensa oral del Trabajo Final de Maestría.

TÍTULO A OBTENER

Magíster de la Universidad de Buenos Aires en Microendodoncia

SEDE OPERATIVA:

Cátedra de Endodoncia
Facultad de Odontología
Universidad de Buenos Aires

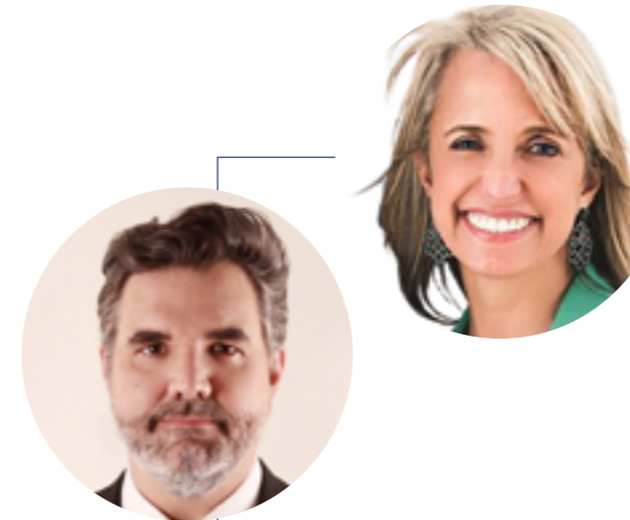
ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución

EX-2020-01904994- -UBA-DMEDA#SG_FODON

**MAESTRÍA
Ortodoncia**



Director
Prof. Dra. Andrea Bono
Co-director
Prof. Dr. Juan Cruz Gallego
Heguillén

OBJETIVOS

La Maestría en Ortodoncia tiene como propósito proporcionar una formación profesional que profundice en el conocimiento teórico, metodológico y tecnológico en el campo de la ortodoncia y forme maestrandos en ortodoncia con un enfoque transdisciplinar y una sólida base científica que le permita instalarse como líder de opinión. Es una propuesta formativa integradora para que el Especialista en Ortodoncia desarrolle nuevas competencias con respecto al diagnóstico y tratamiento de las patologías vinculadas a la Articulación Témporo Mandibular, al tratamiento transdisciplinar del niño a partir de su nacimiento, a la ortodoncia asociada a la aplicación de nuevas tecnologías y al desarrollo de la capacidad de generar contenido científico para poder insertarse en la comunidad de investigadores.

PLAN DE ESTUDIOS

La Maestría en Ortodoncia tiene una duración de tres. Los dos primeros años se desarrollan los contenidos teóricos y la atención de pacientes siendo el ultimo año destinado exclusivamente a la atención clínica y la presentación del trabajo final. Los contenidos serán transmitidos en las diferentes asignaturas de la carrera: ATM I y II, Tratamiento Transdisciplinario I y II, Tecnología Aplicada al Diagnóstico y Tratamiento, Taller de Trabajo Final I, II y III, Clínica Integrada de Ortodoncia I, II, y III.

CARGA HORARIA

810 horas

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Ser Especialista en Ortodoncia o títulos equivalentes. En el caso de los aspirantes cuya titulación de posgrado de especialización en Ortodoncia sea de Universidad extranjera deberá tener como mínimo UN MIL QUINIENTAS (1.500) horas. Acreditación de lecto-comprensión de artículos científicos en idioma inglés, presentar curriculum vitae con mención de sus antecedentes en la Especialidad. Los antecedentes son evaluados y los especialistas preseleccionados son entrevistados por las Autoridades de la Maestría.

INSCRIPCIÓN

Se formaliza en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

MODALIDAD DE CURSADA

Presencial. La concurrencia esta prevista mensualmente durante 3 años.

NUMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 6, máximo 12

CONDICIONES DE REGULARIDAD

Cumplimentar con el 80% de las actividades teóricas y clínicas previstas en el plan de estudios de la Maestría. Aprobar las evaluaciones finales integradoras al finalizar cada año con un mínimo de SIETE (7) puntos. Cumplir con las prácticas clínicas mínimas establecidas en el Plan de Estudios de la Maestría. Dar cumplimiento a los requisitos administrativos especificados en la reglamentación, manteniendo al día el pago de los aranceles y cuotas. No haber incurrido en ninguna falta grave que haya determinado su exclusión del curso según los reglamentos y decisio-

nes de las autoridades universitarias. El plazo máximo de cursada de la Maestría no podrán ser mayor a CINCO (5) años. El tiempo máximo para la entrega del Trabajo Final de Maestría es de 6 meses a partir de la aprobación de la evaluación final.

REQUISITOS DE GRADUACIÓN

Aprobar los exámenes integradores finales de cada año de la Maestría con un mínimo de SIETE (7) puntos, cumplir las tareas clínicas mínimas asignadas, aprobar la defensa oral del Trabajo Final de Maestría.

TÍTULO A OBTENER

Magister de la Universidad de Buenos Aires en Ortodoncia

SEDE OPERATIVA

Piso 11 de la Facultad de Odontología Universidad de Buenos Aires

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución RECS-2021-1479-UBA-REC

MAESTRÍA
Periodoncia



Director
Prof. Dr. Facundo Caride
Co-director
Prof. Dr. Hernán Bonta

OBJETIVO GENERAL

Brindar al cursante los conocimientos teóricos, conductas bioéticas necesarias para realizar trabajos de investigación y docencia en el área de la Periodoncia, u otras áreas relacionadas.

La Maestría en Periodoncia de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires es una Carrera de Posgrado centrada en la optimización de la calidad de enseñanza de grado y en la formación para la investigación en Periodoncia.

Esta Maestría propone brindar las herramientas fundamentales para desempeñar funciones docentes en las actividades académicas de grado, y favorecer el desarrollo de la investigación en el campo de la Periodoncia.

Formación teórica en las disciplinas básicas relacionadas con la Periodoncia: Historia de la Periodoncia. Biología de los tejidos periodontales. Etiología y Patogenia de las enfermedades periodontales. Microbiología y Farmacología.

Formación en Periodoncia: Formación en la atención de pacientes. Diagnóstico, plan de tratamiento y pronóstico. Terapia no quirúrgica y quirúrgica. Prevención y terapia de mantenimiento.

Formación docente: Formación en adquisición de habilidades para la transmisión de conocimientos en sistemas de enseñanza y de educación a la población. Inserción de la Periodoncia en un diseño curricular. Técnicas de enseñanza y evaluación. Práctica docente.

Formación para la investigación en Periodoncia: Informática aplicada al área de la salud. Introducción a la investigación científica. Bioética estadística aplicada. Técnicas de difusión de conocimientos. Formación para la investigación en Periodoncia y elaboración. Trabajo Final de Maestría.

PLAN DE ESTUDIOS

La Maestría se cursa en un mínimo de dos y máximo de tres años lectivos, divididos en 12 módulos.

CARGA HORARIA

Las actividades obligatorias tienen una duración total de 3398 horas. Doble Titulación Especialista en Periodoncia (1550 horas) y Maestría en Periodoncia (1848 horas).

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Poseer un Título de Especialista en Periodoncia expedido por una Universidad Nacional o Privada reconocida, o título equivalente expedido y homologado por una Universidad Extranjera reconocida. Con una carga horaria similar a 1024 horas cátedra.

Deberán presentar su curriculum vitae, con mención de sus antecedentes en la Especialidad, hasta la fecha límite prefijada. Transcurrida dicha fecha límite, los antecedentes en conjunto de todos los postulantes serán evaluados y preseleccionados según los siguientes parámetros:

- a. Antecedentes en la Especialidad
- b. Evaluación de los conocimientos y/o destrezas, de acuerdo con criterios que establezca la Cátedra de Periodoncia. Los postulantes preseleccionados deberán realizar adicionalmente:
- c. Entrevista con los Directores de la Carrera
- d. Evaluación de conocimientos del idioma inglés. Evaluación del idioma Inglés: El postulante a la Especialidad deberá aprobar un examen del idioma inglés (deberá poder traducir y leer fluidamente artículos científicos) para poder ser aceptado.

INSCRIPCIÓN

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

MODALIDAD DE CURSADA

Full time: Lunes a Viernes de 8:00 a 17:00 hs. por 3 años con una carga horaria total de 2.872 horas. Doble Titulación Especialista en Periodoncia (1024 horas) y Maestría en Periodoncia (1848 horas)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

Cumplimentar el OCHENTA POR CIENTO (80%) de asistencia a actividades teóricas y clínicas de cada Módulo.

Aprobar las evaluaciones del módulo en curso.

Realizar y aprobar la presentación clínica correspondiente al módulo en curso.

Dar cumplimiento a los requisitos administrativos especificados en la reglamentación manteniendo al día el pago de los aranceles y cuotas.

No haber incurrido en ninguna falta grave que haya determinado su exclusión del curso según los reglamentos y decisiones de la autoridad.

La cursada de los módulos no podrá ser mayor a TRES (3) años.

El tiempo máximo para la entrega del trabajo final de Maestría es de 6 meses a partir de la aprobación de la última asignatura.

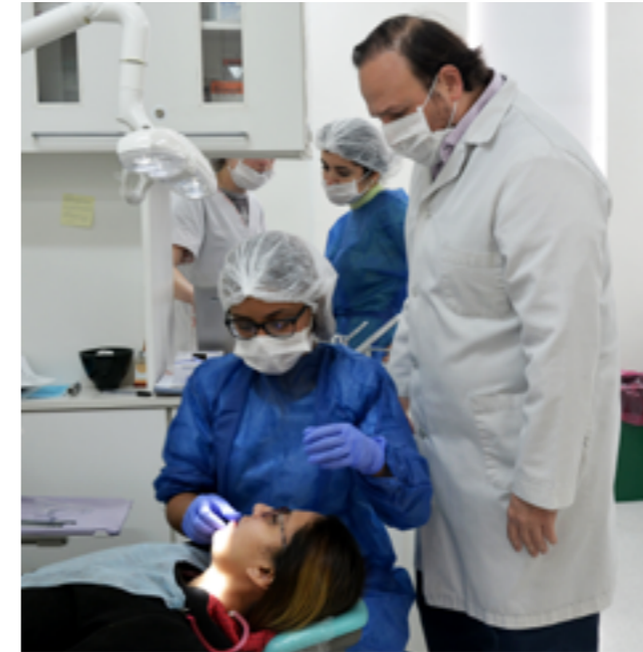
REQUISITOS DE GRADUACIÓN

Aprobar todas las asignaturas que integran el Plan de estudios de la Maestría.

Todas las asignaturas deberán aprobarse con un mínimo de SIETE (7) puntos.

Se requiere una asistencia mínima de un OCHENTA POR CIENTO (80%) a cada una de actividades de la Carrera.

Aprobar el Trabajo Final de Maestría.



TÍTULO A OBTENER

Magister de la Universidad de Buenos Aires en Periodoncia

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra de Periodoncia
Facultad de Odontología
Universidad de Buenos Aires

ARANCEL

Consultar en Dirección de Posgrado

*Aprobada por Resolución (CS) N° 1906/18

LÍNEA ANTIBIÓTICA

TRITAB *Azitromicina*

ANTIBIÓTICO BACTERIOSTÁTICO
DE USO PREVENTIVO

PRESENTACIONES: Envases conteniendo
3, 5 y 6 comprimidos recubiertos
Frascos conteniendo polvo para preparar
15 y 30 ml de suspensión

SEPTIBIOTIC *Levofloxacin*

ANTIBIÓTICO ALTERNATIVO
DE BAJA RESISTENCIA

PRESENTACIONES: Septibiotic 500 mg:
Envase conteniendo 7 comprimidos recubiertos
Septibiotic 750 mg: Envase conteniendo
5 comprimidos recubiertos

ELGYMOX / ELGYMOX DUO *Amoxicilina 500 / 875 mg*

EL ATB DE PRIMERA ELECCIÓN

PRESENTACIÓN:

Elgymox 500 mg 16 comprimidos recubiertos.
Elgymox DUO, 16 comprimidos recubiertos.

ELGYMOX CLAV *Amoxicilina / Ácido Clavulánico*

SINERGISMO BACTERICIDA DE AMPLIO ESPECTRO

PRESENTACIÓN: Envase conteniendo
14 comprimidos recubiertos.



SIDUS

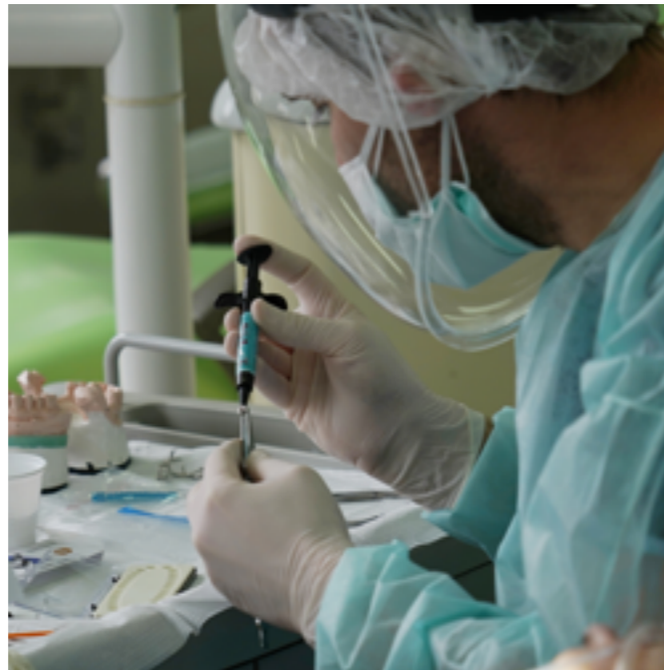
ORAL CARE

www.sidus.com.ar





DOCTORADO



CARRERA DE DOCTORADO

Secretaría de Ciencia y Técnica y Transferencia Tecnológica



Director

Secretario de Ciencia
y Técnica y Transferencia
Tecnológica
Prof. Dr. Juan Carlos Elverdin

OBJETIVOS Y DESCRIPCIÓN GENERAL

La Carrera de Doctorado tiene como finalidad principal iniciar a graduados universitarios en tareas de investigación científica en áreas básicas o clínicas. En las áreas básicas, se busca formar egresados que puedan integrar equipos de investigación para alcanzar luego el nivel de investigadores independientes, esenciales para la creación de conocimiento y la actualización en las ciencias básicas. En las áreas clínicas, el objetivo es lograr profesionales con experiencia y capacidad para buscar nuevos conocimientos con una vivencia real de la necesidad de actualización permanente, que pueda ser transmitida a su labor docente, asistencial o de investigación clínica. Es una Carrera personalizada, centrada en la capacitación por niveles, que abarcan temas generales comunes a toda labor científica y temas especiales vinculados estrechamente con el área de investigación original, planificada y guiada por un investigador, que avala su expertez mediante sus publicaciones en revistas científicas con referato internacional, y cuyos resultados son presentados en forma de Tesis con discusión pública. La Carrera de Doctorado puede realizarse en un área diferente a la correspondiente al título de grado y la investigación conducente al título de Doctor podrá ser interdisciplinaria. El título de Doctor expedido por la Universidad de Buenos Aires es de carácter académico y no habilita para ejercicio profesional alguno en el país. En todos los casos se busca que el Doctorando desarrolle pensamiento crítico a través de la aplicación del método científico.

TÍTULO OTORGADO

La aprobación de los requisitos correspondientes a todos los niveles de la Carrera permite la obtención del título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires en el área.

DURACIÓN DE LA CARRERA DE DOCTORADO

La ejecución de los niveles citados debe ser completada entre los 2 y los 6 años a partir de la fecha de admisión a la Carrera. La solicitud de ingreso puede ser presentada en cualquier momento entre el 15 de Marzo y el 1° de Diciembre. Se recomienda previamente una entrevista en la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad para asegurar una correcta presentación.

RESPONSABLE DE LA CARRERA DE DOCTORADO

La supervisión de la Carrera de Doctorado está a cargo de la Secretaría de Ciencia y Técnica y Transferencia Tecnológica de la Facultad y su instrumentación es función de la Comisión de Doctorado.

Aprobada por Resolución (CS) N° 2083/15
Acreditada por CONEAU, Resolución FC 418/17 APN
Categorizada con "A"





RESIDENCIA



RESIDENCIA Universitaria en Salud Bucal



Director

Prof. Dr. Julián Cruz
Malespina

Subdirectores

Prof. Dra. María Fernanda
Bello,
Prof. Dr. José Zavala

OBJETIVOS

Se propone que los Residentes una vez egresados de este programa sean capaces de resolver problemáticas de Odontología general; aplicar, en la resolución de las situaciones clínicas, medidas preventivas correspondientes a los tres niveles de atención; integrarse a los distintos sectores que componen la práctica profesional, a nivel individual o en Instituciones Públicas y Privadas del ámbito del ejercicio de la profesión.

Duración: 2 años

Carga horaria: 3170 horas

Aprobada por Resolución (CS) N° 342/94
y su modificatoria (CD) N° 788/12

Inscripción: consultar en Dirección de Posgrado

ELGYDIUM CLINIC

PROGRAMAS PROFESIONALES DE CUIDADO ORAL

HIGIENE DE ALTA PRECISIÓN

Una gama completa de cepillos dentales, interdentes e hilos diseñados con diferentes tamaños y diámetros para optimizar la calidad y la eficacia del cepillado



Cepillos dentales

Cepillos interdentes Flex

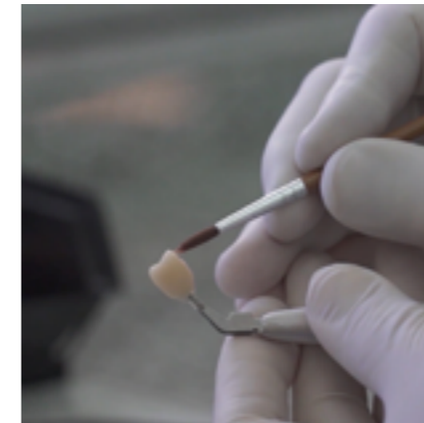
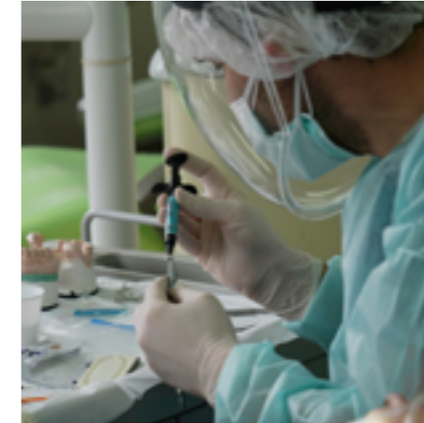
Cepillos interdentes Trio Compact

Dental picks

Hilos dentales



POSGRADO 2022



posgrado@odontologia.uba.ar
www.odontologia.uba.ar



 **UBA Rectorado**



Cursos de

POSGRADO

LÍNEA ANALGÉSICOS

DUOMAX

Ibuprofeno / Paracetamol

SINERGIA ANALGÉSICA POTENCIADA PARA EL CONTROL DEL DOLOR

PRESENTACIONES: Envases conteniendo 10 y 20 comprimidos

ARTRORED

Diclofenac potásico / Paracetamol

SINERGIA ANALGÉSICA Y ANTIINFLAMATORIA DE RÁPIDA ACCIÓN

PRESENTACIÓN: Envase conteniendo 20 comprimidos recubiertos

FLEXICAMIN A

Piroxicam / Dipirona / Carisoprodo

RÁPIDA Y POTENTE ACCIÓN EN PROCESOS INFLAMATORIOS CON INTENSO DOLOR SOMÁTICO

PRESENTACIÓN: Envase conteniendo 20 comprimidos

FLEXINA 600

Clorzoxazona / Ibuprofeno

ANTIINFLAMATORIO NO ESTEROIDE ANALGÉSICO - MIORELAJANTE

PRESENTACIÓN: Envase conteniendo 20 comprimidos recubiertos

FOLDOX

Etoricoxib

RÁPIDO Y POTENTE ALIVIO DEL DOLOR EXTREMO

PRESENTACIÓN: Envase conteniendo 7 comprimidos recubiertos

ELGYDOL

Ketorolac Sublingual

RÁPIDA POTENCIA ANALGÉSICA EN 6 MINUTOS

PRESENTACIÓN: Envase conteniendo 10 comprimidos sublinguales



ORAL CARE

www.sidus.com.ar

ARTICULACIÓN TÉMPORO MANDIBULAR

ARTICULACIÓN TÉMPORO MANDIBULAR

Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
ATM 01	Disfunción de la Articulación Témporo Mandibular. Enfoque Neuromuscular	08/03/2022 - 11:00	3	6
ATM 02	Articulación Témporo Mandibular (ATM)	12/03/2022 - 09:00	5	15
ATM 03	Función Disfunción ¿Cómo Lograr la Centricidad?	05/04/2022 - 09:00	4	12
ATM 04	Curso Teórico Práctico de Disfunción Témporo-Mandibular Basado en la Filosofía de la Biomecánica	23/04/2022 - 08:00	8	32
ATM 05	Biomecánica de la ATM	05/09/2022 - 13:00	3	12

Director

Prof. Dra. Ada Isabel Costanzo

Dictante

Ada Isabel Costanzo

Dictante Invitado

Marta Reina Abecasis

ATM01

ATM Disfunción de la Articulación Témpero Mandibular Enfoque Neuromuscular

OBJETIVO GENERAL

Comprender la importancia de la musculatura en el funcionamiento del sistema estomatognático y en las disfunciones de las ATM.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conceptos anatómicos y fisiológicos del Sistema Estomatognático. Interrelación de sus componentes: sistema neuromuscular, articulaciones témpero mandibulares, oclusión. Fisiología del sistema neuromuscular. Concepto sobre dolor crónico. Postura corporal: interrelación entre el Sistema Estomatognático y el resto de los sistemas biológicos. Métodos de desprogramación. Estimulación Eléctrica Neural Transcutánea (T.E.N.S.). Importancia de la desprogramación en el diagnóstico ortodóncico y rehabilitación oral. Instrumentación bioeléctrica: integración de la instrumentación bioeléctrica a la clínica diaria. Electromiografía (E.M.G.). Cinemática mandibular. Electrosonografía (E.S.G).

CATEGORÍA DEL CURSO:**ARTICULACIÓN TÉMPORO MANDIBULAR**

Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos, Kinesiólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Fisiología - Piso 3° Sector A

Fecha de inicio del curso: 08/03/2022

Hora de inicio del curso: 11:00 AM

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Marzo 8, 15, 22. 11:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 6

Total módulos: 90

Director

Prof. Dra. Sandra Benítez Rogé

Dictantes

María Cristina Bertolotti, Ana Mondello, Adriana Ferrante, Cecilia Cattaneo, Suly Altamiranda, Sandra Benítez Rogé

Jefes de Clínica

Sandra Benítez Rogé, María Cristina Bertolotti

ATM02

Articulacion Témpero Mandibular (ATM)

CATEGORÍA DEL CURSO:**ARTICULACIÓN TÉMPORO MANDIBULAR**

Otras categorías relacionadas: Ortodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 12/13/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Marzo, Abril

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Marzo 12, 19 y 26; Abril 9 y 16

9:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 15

Total módulos: 300

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al cursante en el reconocimiento de los trastornos témperomandibulares, uso de férulas e intermedarios oclusales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Detección y tratamiento de los desórdenes témperomandibulares. Anatomía: sus componentes. Crecimiento y desarrollo articular. Biomecánica de la articulación témpero-mandibular. Factores etiopatogénicos asociados a la disfunción témperomandibular. Trastornos del crecimiento y trastornos musculares congénitos y de desarrollo. Dolor orofacial. Características, signos y síntomas de los trastornos inflamatorios: sinovitis, capsulitis, retrodiscitis y artritis. Terminología sensorial. Características de los desplazamientos discales. Desplazamiento discal con reducción y desplazamiento discal sin reducción. Tratamiento: Terapia básica y terapia alternativas. Diagnóstico por imágenes. Utilización de férulas o intermedarios oclusales.

Director

Prof. Dra. Ada Isabel Costanzo

Dictante

Ada Isabel Costanzo

Dictante invitado

Marta Reina Abecasis

ATM03

Función-Disfunción ¿Cómo Lograr la Centricidad?

OBJETIVO GENERAL

Comprender el funcionamiento de la articulación témporo mandibular y reconocer las disfunciones cráneo-mandibulares y su relación con la postura corporal.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Filosofía neuromuscular. Anatomía funcional de la ATM, y de la postura. Oclusión dentaria. Fisiología y fisiopatología del dolor. Dolor muscular. Dolor miofascial ó mialgia de puntos gatillo. Desprogramación. T.E.N.S. Diagnóstico basado en la evidencia. Electromiografía. Kinesiografía mandibular. Electrosonografía. Terapéutica del paciente disfuncionado. Estabilización con intermediarios oclusales. Coronoplastia. Rehabilitación funcional.

CATEGORÍA DEL CURSO:**ARTICULACIÓN TÉMPORO MANDIBULAR**

Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos, Kinesiólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: con evaluación teórico-práctica

Sede: Cátedra de Fisiología - Piso 3° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de protección persona según protocolo bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 05/04/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 5,12, 19, 26. 09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 300

Director

Od. Daniel Aníbal Rodríguez

Dictante

Daniel Aníbal Rodríguez

Jefe de Clínica

Daniel Aníbal Rodríguez

Ayudante

Daniel Aníbal Rodríguez

ATM04

Curso Teórico Práctico de Disfunción Témporo Mandibular Basado en la Filosofía de la Biomecánica

OBJETIVO GENERAL

Entender la fisiología de la ATM y comprender los desórdenes que pueden afectarla dando herramientas para realizar una planificación y tratamiento adecuado, desde la perspectiva de la biomecánica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conceptos básicos del tratamiento de la disfunción témporomandibular basado en la biomecánica de la ATM. Fisiología y generalidades anatomofuncionales. Oclusión. Patologías locales y sistémicas que afectan la ATM. Evaluación clínica y diagnóstico. Diagnóstico por imágenes. Dispositivos oclusales, clasificación, mecanismos de acción, elección de la placa oclusal según el diagnóstico y características del paciente. Planificación de los tratamientos a realizar.

CATEGORÍA DEL CURSO:**ARTICULACIÓN TÉMPORO MANDIBULAR**

Otras categorías relacionadas: Ortodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Fisiología - Piso 3° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 23/04/2022

Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 23; Mayo 28; Junio 25; Julio 23; Agosto 27; Septiembre 24; Octubre 22; Noviembre 26

08:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 32

Total módulos: 640

Directores

Prof. Dr. Daniel Eduardo Di Croce, Prof. Dr. Gabriel Antonio Sánchez

Dictantes

Mariano Amer, Carolina de la Cal, Daniel Eduardo Di Croce, Fernando Pari, Gabriel Antonio Sánchez, Pablo Trinks, Gustavo Vernazza

ATM05 Biomecánica de la ATM

comportamiento biomecánico e interpretación de los resultados. Cinemática de los movimientos mandibulares. Integración: aplicación de los contenidos vistos a situaciones clínicas.

CATEGORÍA DEL CURSO:

ARTICULACIÓN TÉMPORO MANDIBULAR

Otras categorías relacionadas: Anatomía, Ciencias Básicas

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Biofísica y Bioestadística - Piso 17° Sector B

Fecha de inicio del curso: 05/09/2022

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 5, 12 y 19

13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 240

OBJETIVO GENERAL

Adquirir y actualizar los conocimientos físicos y anatómicos para el análisis e interpretación del comportamiento biomecánico de la ATM.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Biomecánica: concepto e importancia relativa en la clínica odontológica actual. Anatomía de la articulación témporo-mandibular (ATM) y de los músculos masticadores. Principios de física aplicados a la ATM. Fuerzas masticatorias y su impacto sobre la ATM: determinación y diagnóstico. Biomecánica del esqueleto cefálico. Teorías del comportamiento biomecánico del cráneo y de la mandíbula. Comportamiento biomecánico del cóndilo mandibular. Función, morfología, estructura y propiedades biomecánicas del disco articular. Mecánica de la ATM. Uso de métodos de análisis por elemento finito en el estudio del comportamiento articular. Uso de software para el análisis del

CIENCIAS BÁSICAS

CIENCIAS BÁSICAS				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
BAS 01	Biología del Tejido Óseo	08/04/2022 - 13:00	8	32
BAS 02	Técnicas Moleculares: Fundamento Aplicación y Utilidad en Odontología	09/06/2022 - 09:00	6	24
BAS 03	Taller de Bioestadística Avanzada	03/08/2022 - 13:00	10	25
BAS 04	Optimizar el Control de Infección y la Bioseguridad en la Práctica Odontológica Implementando las Esferas Operativas	17/08/2022 - 13:00	2	8
BAS 05	Biomecánica Aplicada a Restauraciones de Inserción Plástica	09/09/2022 - 08:00	2	8

Directores

Prof. Dra. Patricia Mónica Mandalunis, Prof. Dr. Daniel Gustavo Olmedo

Dictantes

Carola Boza, Juliana Rodríguez, Natalia Escudero, Luciana Sánchez, Sharon Oyhanart, Patricia Mandalunis, Daniel Olmedo, Tammy Steimetz, María L. Paparella, Sandra Renou, Ana M. Collet, Liliana Olvi, Kryssia Villegas Padilla, Nathalie Amanya Londoño, Federico Stolbizer

Dictantes Invitados

Silvina Mastaglia, Gustavo COUNTRY, Gisela Alvarez

Ayudante

Tammy Steimetz

BAS01 Biología del Tejido Óseo

maxilares. Aspectos técnicos metodológicos: histoquímica, inmunohistoquímica, histomorfometría estática y dinámica. Cortes por desgaste.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIENCIAS BÁSICAS

Otras categorías relacionadas: Anatomía Patológica
Destinado a Odontólogos, Médicos, Veterinarios, Bioquímicos, Nutricionistas, y todo Investigador/ Profesional interesado en la Biología u Ósea

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 100

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 08/04/2022

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio, Julio

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 8 y 9; Mayo 13 y 14; Junio 10 y 11; Julio 15 y 16

Viernes: 12:00 a 14:00 y 16:00 a 18:00 hs

Sábados: 10:00 a 12:00 y 14:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 32

Total módulos: 480

OBJETIVO GENERAL

Ofrecer información actualizada de diferentes aspectos de la biología ósea y entender su importancia en la práctica odontológica. Comprender los mecanismos biológicos de la reparación ósea y en relación a biomateriales. Conocer las patologías de los huesos maxilares, aspectos clínico-radiográficos e histopatológicos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Histología ósea: Células y matriz extracelular. Tejido cartilaginoso: Células y matriz extracelular. Osificación directa e indirecta. Marcadores bioquímicos del tejido óseo, mineralización. Reparación ósea, oseintegración, biomateriales, modelos experimentales, biomecánica ósea. Patologías de los huesos maxilares. Punción biopsia de los

Director

Prof. Dra. Laura Alejandra Gliosca

Dictantes

Claudia Mohn, Gastón Troncoso, Vanesa Merhar, Verónica Dubois, Marta Almirón

Dictantes Invitados

Luciana Soken, Carla Massone

BAS02 Técnicas Moleculares: Fundamento Aplicación y Utilidad en Odontología

southern blot y fluorescencia. Conceptos de las ciencias ÓMICAS y su aplicación en odontología. Introducir el concepto de secuenciación (NGS, WGS), su utilidad diagnóstica y epidemiológica.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIENCIAS BÁSICAS

Otras categorías relacionadas: Farmacología, Microbiología
Destinado a Odontólogos, Tesistas, Becarios, Bioquímicos, Biólogos

Requisitos: Manejo de inglés para lectura de material bibliográfico

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincronico y posibilidad de Google Meets)

Fecha de inicio del curso: 09/06/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 9, 10, 17, 18, 24 y 25

09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 6

Cantidad de horas totales del curso: 24

Total módulos: 360

OBJETIVO GENERAL

Presentar los conceptos metodológicos básicos relacionados a técnicas moleculares empleadas en el estudio y detección de fragmentos específicos de moléculas de ADN, ARN o su expresión, a partir de muestras y/o cultivos en líneas celulares o microbianos (bacterias, hongos, virus).

CONTENIDOS MÍNIMOS

Características generales sobre la diversidad en la constitución del material genético eucarionte, procarionte y viral. Describir los tipos de plásmidos y su función en la célula microbiana. Fundamentos de las técnicas moleculares más empleadas: PCR, RAPD PCR, NESTED PCR, MLST, qPCR, RT PCR. Usos de softwares para el análisis y diseños de primers para su uso en el laboratorio. Utilidad de las técnicas moleculares y su aplicación tanto en la investigación básica como en el diagnóstico clínico. Clonación en plásmidos. Fundamentos, uso, finalidad y aplicación de las técnicas de western blot, hibridación in situ,

Director

Prof. Dr. Juan Pedro Hecht

Dictantes

Juan Pedro Hecht,
Ariel Félix Gualtieri,
Gabriel Antonio Sánchez

BAS03**Taller de Bioestadística Avanzada****OBJETIVO GENERAL**

Adquirir conocimientos para describir y comparar datos mediante el uso de software estadístico.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Frecuencias y porcentajes. Medidas de posición y dispersión: media, desviación estándar, mediana, cuartiles y rango. Gráficos de barras y cajas. Gráficos circulares. Distribuciones estadísticas. Distribución normal. Prueba t-Student agrupada, apareada y para una media. Pruebas de normalidad de Shapiro-Wilk y Kolmogorov Smirnov. Prueba F para igualdad de varianzas. ANOVA de una vía y pruebas post-hoc. Prueba de Levene. Pruebas no paramétricas de Mann-Whitney-Wilcoxon, rangos con signos de Wilcoxon y Kruskal-Wallis. Prueba Chi-cuadrado. Correlaciones de Pearson y Spearman. Regresión lineal simple. Error estándar e intervalos de confianza. Riesgo relativo y odds ratio. Regresión logística simple.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIENCIAS BÁSICAS

Otras categorías relacionadas: Educación, Metodología Científica

Destinado a Odontólogos, Investigadores Básicos y Clínicos en Ciencias de la Salud.

Requisitos: Haber realizado un curso de Bioestadística Básica o Bioestadística.

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 03/08/2022

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 3, 10, 17, 24 y 31; Septiembre 7, 14, 21 y 28; Octubre 5 13:00 a 15:30 hs

Cantidad total de sesiones: 10

Cantidad de horas totales del curso: 25

Total módulos: 625

Director

Prof. Dra. Alcira Cristina Rosa

Dictantes

Natalia Mariana Nastri,
María Paz Saurina,
Mariana Mabel Teran,
Alcira Cristina Rosa

BAS04**Optimizar el Control de Infección y la Bioseguridad en la Práctica Odontológica Implementando las Esferas Operativas****OBJETIVO GENERAL**

Revalorizar, replantear y orientar en el control de la infección cruzada y esterilización.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Esferas operativas. Infección cruzada. Biodiversidad. Medidas de prevención. Importancia odontológica.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIENCIAS BÁSICAS

Destinado a Odontólogos, Médicos, Bioquímicos, Profesionales de la Salud, Carrera de Doctorado y Especialización

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Central de Esterilización - Subsuelo Sector B

Fecha de inicio del curso: 17/08/2022

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 17 y 24 13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 120

Director

Prof. Dr. Daniel Eduardo Di Croce

Dictantes

Gabriel Antonio Sánchez,
Daniel Eduardo Di Croce, Germán Ariel Agüero Romero

BAS05

Biomecánica Aplicada a Restauraciones de Inserción Plástica

OBJETIVO GENERAL

Conocer los principales conceptos biomecánicos que se emplean en la actividad odontológica, con un enfoque principalmente aplicado a restauraciones de inserción plástica. Lograr que al alumno pueda analizar desde un punto de vista biomecánico una restauración.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Nociones principales de biomecánica y su aplicación en el área odontológica. Mecánica estática, dinámica y propiedades mecánicas de los cuerpos. Definición de fuerza, magnitud, dirección, leyes de transmisibilidad, sumatoria de fuerzas, vector, presión y tensión. Centro de masa, centro de resistencia, momento de la fuerza. Sistemas de fuerzas y diagrama de cuerpos libres. Uso de métodos de análisis por elemento finito en el estudio del comportamiento de restauraciones plásticas. Integración: Análisis de casos clínicos con fundamento biomecánico.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIENCIAS BÁSICAS

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales, Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Biofísica y Bioestadística - Piso 17° Sector B

Fecha de inicio del curso: 09/09/2022

Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 9 y 10. 08:00 a 12:00 hs.

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 120

LÍNEA CORTICOIDES

EL NOMBRE DEL CORTICOIDE DE EFECTO INMEDIATO

DECADRON

Dexametasona

CORTICOIDE DE EFECTO INMEDIATO

PRESENTACIÓN: Frasco ampolla conteniendo 2 ml

DUO-DECADRON

Dexametasona Acetato

Dexametasona Fosfato

CORTICOIDE DE EFECTO INMEDIATO

PRESENTACIÓN: Frasco ampolla conteniendo 2 ml



LÍNEA ANESTESIAS

ÚNICOS CON UNA PRESENTACIÓN PARA CADA NECESIDAD DEL PACIENTE ODONTOLÓGICO

ANESCART FORTE VIDRIO ANESCART FORTE Adrenalina / Carticaína

UNA PRESENTACIÓN PARA CADA NECESIDAD DEL ODONTÓLOGO

PRESENTACIONES: Envase conteniendo 50 carpules de vidrio y envases conteniendo 25, 50 y 100 carpules de plástico

INDICAN (con Epinefrina) Lidocaína / Epinefrina

PRESENTACIÓN: Envase conteniendo 50 carpules de 1,8 ml

INDICAN (sin Epinefrina) Lidocaína

PRESENTACIÓN: Envase conteniendo 50 carpules de 1,8 ml

INDICAN GEL Lidocaína

PRESENTACIÓN: Pomo conteniendo 20 g

INDICAN SPRAY Lidocaína

PRESENTACIÓN: Frasco spray conteniendo 60 ml



ORAL CARE

www.sidus.com.ar

CARIOLOGÍA

CARIOLOGÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
CARIO 01	Estrategias de Mínima Intervención para el Manejo de Caries Dental	29/04/2022 - 09:00	2	10
CARIO 02	Componente Bucal de la Salud en el Infante desde el Nacimiento hasta los 3 Años de Edad	09/08/2022 - 09:00	7	21

Director

Prof. Dra. Luciana D'Eramo

Dictantes

Luciana D'Eramo, Mariana Picca, Glenda Rossi, Fiorella Ventura

CARIO01

Estrategias de Mínima Intervención para el Manejo de Caries Dental

OBJETIVO GENERAL

Aplicar los criterios y técnicas de la Odontología Mínimamente Invasiva en la práctica clínica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Fundamentos y técnicas en Odontología Mínimamente Invasiva.
Estabilización de la caries dental.
Tratamiento químico-mecánico para caries dental.
Técnicas de sellado de la lesión dentinaria.
Nuevos materiales para la Odontología Mínimamente Invasiva

CATEGORÍA DEL CURSO: CARIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: E-learning

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de Google Meets)

Fecha de inicio del curso: 29/04/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 29 y 30

Viernes: 13.30 a 18.30 hs

Sábado: 09.00 a 14.00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 10

Total módulos: 150

Director

Prof. Dra. Graciela L.

Klemons kis

Dictantes

Glenda Rossi, Celina

Cornejo, Cristina

Culacciati, Rocío Lazzati

CARIO02

Componente Bucal de la Salud en el Infante desde el Nacimiento hasta los 3 Años de Edad

OBJETIVO GENERAL

Adquirir conocimientos para el cuidado de la salud bucal en la infancia temprana (nivel individual y comunitario).

CONTENIDOS MÍNIMOS

Salud bucal en los primeros tres años de vida. Caries de infancia temprana: aspectos biológicos, factores de riesgo y protección. Adquisición, colonización y transmisión bacteriana vertical y horizontal, sus implicancias clínicas. Influencia de factores contextuales. Abordajes para el cuidado de la salud bucal del infante desde la perspectiva del curso de vida. Protocolos clínicos basados en evidencia. Estrategias de educación para la salud, y alfabetización en salud en el nivel individual y comunitario. Abordaje de la salud bucal del infante en equipos interdisciplinarios del 1º nivel de atención. Rol del odontólogo. Análisis crítico de programas materno-infantiles y servicios de salud.

CATEGORÍA DEL CURSO: CARIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: E-learning, Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de Google Meets)

Fecha de inicio del curso: 09/08/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 6, 13, 20 y 27; Septiembre 7, 14 y 21
9.00 a 12.00 hs.

Cantidad total de sesiones: 7

Cantidad de horas totales del curso: 21

Total módulos: 315



CIRUGÍA

CIRUGÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
CIR 01	Introducción en Estética y Armonización de Área Bucomaxilofacial	02/03/2022 - 08:30	4	15
CIR 02	Curso Introductorio al Tratamiento Interdisciplinario del Paciente con Fisura Labio Alveolo Palatina (F.L.A.P.)	09/03/2022 - 08:30	4	16
CIR 03	Formación Integral en Implantología	24/03/2022 - 12:00	20	80
CIR 04	Introducción a la Prácticas para el Manejo de Urgencias Odontológicas	04/04/2022 - 09:00	8	32
CIR 05	Diagnóstico y Tratamiento de las Complicaciones en Cirugía Dentomaxilar para el Odontólogo General	05/04/2022 - 08:30	4	12
CIR 06	Elevación de Piso de Seno Maxilar	11/04/2022 - 08:30	6	3
CIR 07	Ortodoncia y Cirugía Ortognática en el Tratamiento de Anomalías Dento-Máxilo-Faciales	03/05/2022 - 08:30	8	24
CIR 08	Manejo Clínico de Pacientes con Trastornos Temporomandibulares y Bruxismo	03/05/2022 - 08:00	8	32
CIR 09	Tratamiento Quirúrgico de Piezas Dentarias Retenidas	07/05/2022 - 12:00	8	32
CIR 10	Implantología: Técnicas de Reconstrucción 3D del Reborde Alveolar	07/05/2022 - 08:00	4	16

CIRUGÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
CIR 11	Manejo de las Infecciones en el Área Bucomaxilofacial	11/05/2022 - 13:00	3	9
CIR 12	Exodoncias Simples y Complejas en la Práctica Diaria	12/05/2022 - 14:00	4	16
CIR 13	Formación Quirúrgica en Piezas Dentarias Retenidas	16/05/2022 - 08:00	12	48
CIR 14	Curso Cirugía de Terceros Molares Retenidos	18/05/2022 - 09:00	10	33
CIR 15	Curso Cirugía de Terceros Molares Retenidos	18/05/2022 - 09:00	10	33
CIR 16	Manejo de las Disfunciones Témporomandibulares I Enfoque al Tratamiento Multidisciplinario	02/06/2022 - 09:00	5	15
CIR 17	Derribando Mitos en Cirugía Ortognática Planificación Virtual en 3D en Pacientes Ortodóncicos Quirúrgicos	04/06/2022 - 08:00	4	16
CIR 18	Prevención y Tratamiento de las Complicaciones Intra y Postoperatorias de la Exodoncia	15/06/2022 - 13:00	3	9
CIR 19	Urgencias en la Práctica Odontológica Diaria	17/06/2022 - 13:00	3	12
CIR 20	Curso Interdisciplinario de Tratamiento de Cirugía Ortognática	21/06/2022 - 08:30	4	16
CIR 21	Manejo de las Disfunciones Témporomandibulares II Enfoque al Tratamiento Multidisciplinario	04/08/2022 - 08:00	4	16

CIRUGÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
CIR 22	Implantología para el Odontólogo General	05/08/2022 - 08:00	8	32
CIR 23	Guías Clínicas para la Práctica de Cirugías en Pacientes Ambulatorios con Afecciones Sistémicas	06/08/2022 - 14:00	2	4
CIR 24	Armonización Orofacial	10/08/2022 - 13:00	3	12
CIR 25	Diagnóstico y Tratamiento Quirúrgico de las Patologías de la ATM	10/08/2022 - 09:00	4	12
CIR 26	Exodoncias Simples y Complejas y en la Práctica Cotidiana	08/09/2022 - 14:00	4	16
CIR 27	Exodoncias Simples y Complejas en la Práctica Cotidiana	08/09/2022 - 14:00	4	16
CIR 28	Manejo y Tratamiento de las Exodoncias Complejas y Piezas Dentarias Retenidas	14/09/2022 - 14:00	4	16
CIR 29	Estrategias Quirúrgicas para la Elevación del Piso de Seno Maxilar	21/09/2022 - 08:30	4	14
CIR 30	Curso Formativo en Implantes Cigomáticos	01/10/2022 - 08:00	4	16
CIR 31	Guías 3D Quirúrgicas: Diseño y Planificación	17/10/2022 - 08:30	4	14
CIR 32	Tratamiento Quirúrgico de los Terceros Molares Retenidos	21/10/2022 - 13:00	5	20

Director

Prof. Dr. Sergio Gotta

Dictantes

Sergio Gotta, Fabián Blasco, Pamela Grizzo, Carina Agnes, Daniel Asta, Cynthia Herrero, Maricel Marini

Jefes de Clínica

Sergio Gotta, Fabián Blasco, Pamela Grizzo, Carina Agnes, Daniel Asta, Cynthia Herrero, Maricel Marini

Ayudantes

Paola Rogel, Gisela Nanni

CIR01**Introducción en Estética y Armonización del Área Bucomaxilofacial****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA****Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)**Requisitos:** Para realizar el práctico, los cursantes deberán proveer los pacientes**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15**Evaluación:** con evaluación teórica**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III
Piso 13° Sector A**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA**Fecha de inicio del curso:** 02/03/2022**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM**Meses de cursada:** Marzo**Días de cursada:** Miércoles, Jueves**Fecha y horario de la cursada 2022:** Marzo 2, 3, 30 y 31
Módulo Teórico y Demostración:

Miércoles: 08:30 a 12:30 y 14:30 a 17:00 hs

Jueves: 08:30 a 12:30 hs

Módulo de Prácticas sobre Pacientes:

Miércoles y Jueves: 08:30 a 12:30 hs

Cantidad total de sesiones: 4**Cantidad de horas totales del curso:** 35**Total módulos:** 525**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante adquiera conocimientos teórico-prácticos sobre técnicas no invasivas de estética facial y sus indicaciones y contraindicaciones en el área bucomaxilofacial.

CONTENIDOS MÍNIMOS

1) Desarrollo Módulo Teórico: Introducción, Anatomía funcional y aplicada. Química de los materiales a utilizar. Clasificaciones. Ác. Hialurónico y Toxina Botulínica. Mecanismos de acción - Diluciones. Evaluación Clínica - estética del paciente en el área bucomaxilofacial. Ácido Hialurónico: Zonas anatómicas de aplicación. Fundamentos teóricos. Indicaciones y contraindicaciones de la aplicación (Fillers intradérmicos). Técnicas de aplicación. Toxina Botulínica. Zonas anatómicas de aplicación. Fundamentos teóricos. Indicaciones y contraindicaciones de la aplicación (Fillers antradérmicos). Técnicas de Aplicación.

2) Desarrollo Módulo Práctico: demostración sobre pacientes. Práctica de las técnicas de aplicación de Fillers sobre pacientes (para realizar el práctico, los cursantes deberán proveer los pacientes).

Director

Prof. Dra. Maricel A. Marini

DictantesMaricel A. Marini,
Luciana Moreu,
Brenda Fluck**Ayudante**

Yamila Sánchez Tobares

CIR02**Curso Introductorio al Tratamiento Interdisciplinario del Paciente con Fisura Labio Alvéolo Palatina (F.L.A.P.)****OBJETIVO GENERAL**

Que el alumno conozca protocolos de tratamientos relevantes Nacionales e Internacionales. Que sepa realizar una evaluación integral del paciente con F.L.A.P. desde neonatos a pacientes adultos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Introducción. Embriología. Epidemiología. Etiopatogenia de las F.L.A.P.

Protocolo de tratamiento integral del paciente con F.L.A.P.

Tratamiento de Ortopedia en pacientes lactantes y niños.

Tratamiento de ortodoncia. Anatomía quirúrgica. Principios Tratamientos quirúrgicos: Anatomía aplicada. Principios quirúrgicos de acuerdo a la etapa de crecimiento y desarrollo del paciente. Evaluación y tratamiento fonaudiológico. Pacientes adultos. Tratamiento del paciente secular.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos****Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10**Evaluación:** con evaluación teórica**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III
Piso 13° Sector A**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA**Fecha de inicio del curso:** 09/03/2022**Hora de inicio del curso:** 08:30 AM**Meses de cursada:** Marzo**Días de cursada:** Miércoles, Viernes**Fecha y horario de la cursada 2022:** Marzo 9, 11, 16, 18
08:30 a 12:30 hs**Cantidad total de sesiones:** 4**Cantidad de horas totales del curso:** 16**Total módulos:** 240

Directores

Prof. Dr. Federico Stolbizer,
Od. María Laura Alonso

Dictantes

Federico Stolbizer, María
Laura Alonso, Silvio Prada,
Agustín Drago, Daniel
Olmedo, Javier Volinier

CIR03**Formación Integral en Implantología****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**

Otras categorías relacionadas: Anatomía Patológica,
Periodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 18

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II
Piso 8° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 24/03/2022

Hora de inicio del curso: 12:00 PM

Meses de cursada: Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Marzo 24 y 25, Abril 21 y 22, Mayo 19 y 20, Junio 23 y 24, Julio 21 y 22, Agosto 18 y 19, Septiembre 22 y 23, Octubre 20 y 21, Noviembre 24 y 25, Diciembre 15 y 16.

08:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 20

Cantidad de horas totales del curso: 80

Total módulos: 2800

OBJETIVO GENERAL

Que el alumno sea capaz de analizar y planificar tratamientos implantológicos. Que el alumno adquiera las destrezas necesarias para poder rehabilitar implantológica y protéticamente a los pacientes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conceptos básicos de anatomía. Diagnóstico clínico radiográfico. Biología ósea. Oseointegración. Indicaciones y contraindicaciones del tratamiento con implantes. Regeneración ósea. Preparación prequirúrgica. Planificación quirúrgica guiada protéticamente. Análisis complementarios. Rehabilitación protética sobre implantes. Manejo de tejidos periimplantarios.

Directores

Prof. Dr. Patricio C. Gatti,
Prof. Dr. Silvio J. Prada

Dictantes

Patricio C. Gatti, Silvio J.
Prada, Claudia Giacco,
Mariana Teran, Laura
Alonso, Analía Miño, Virgilio
Capano, Ezequiel Hilber

Jefes de Clínica

Paula Vázquez, Ezequiel
Hilber, Araceli Perez

Ayudantes

Beltrán Elgoyen, Carla
Arias, Danilo Paolini,
Lautaro Faes, Andrés
Ardohain

CIR04**Introducción a las Prácticas para el Manejo de Urgencias Odontológicas**

municación bucosinusal, traumatismos. La urgencia en el traumatismo bucomaxilofacial. Lipotimia, síncope, shock. RCP. Farmacología: Aines, glucocorticoides, antibióticos.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia,
Estomatología, Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Servicio de Urgencias y Orientación de Pacientes PB sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 04/04/2021

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Abril, Mayo

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 4, 11, 18 y 25; Mayo 2, 9, 16 y 23

09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 32

Total módulos: 1120

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso el odontólogo estará capacitado para realizar un correcto diagnóstico y tratamiento de las urgencias odontológicas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Historia Clínica. Bioseguridad. Diagnóstico y tratamiento de las urgencias endodónticas. Diagnóstico y tratamiento de las urgencias en periodoncia. Urgencias estéticas y protésicas. Urgencias en niños: Infecciones, traumatismos, dolor. Urgencias estomatológicas. Urgencias en cirugía dentoalveolar: Exodoncia y sus complicaciones, hemorragia, infecciones, pericoronaritis, alveolitis, co-

Director

Prof. Dr. Fabián C. Blasco

Dictantes

Daniel Asta, Carina Agnes,
María Paola Rogel, Josefina
Gutiérrez

Jefes de Clínica

Francisco Galván, Camila
Balsamo

Ayudantes

Nicolás Zurro, Johana
Prosperi

CIR05

Diagnóstico y Tratamiento de las Complicaciones en Cirugía Dentomaxilar para el Odontólogo General

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales
(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 40

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III
Piso 13° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 05/04/2022

Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 5, 12, 19 y 26
08:30 a 11:30 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 180

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante se capaz de diagnosticar y tratar eficazmente a pacientes que requieren tratamiento implantológico, profundizando su conocimiento y destreza quirúrgica, entendiendo las ventajas, desventajas y limitaciones de esta terapéutica

CONTENIDOS MÍNIMOS

Introducción a la implantología. Bases anatómicas (anatomía alveolo-maxilar, tipos de huesos). Métodos diagnósticos (clínicos, radiográficos, tomográficos). Biomateriales (osteoconducción, osteoinductor, osteopromoción). Implantes. Osteointegración. Principios quirúrgicos para la cirugía implantológica (diseño de incisiones, colgajos, suturas). fresado secuencial. Expansores. Osteótomos. Planificación. Prequirúrgico. Complicaciones intra y postoperatorias. Postquirúrgico. Concepto de carga inmediata, temprana y convencional.

Director

Prof. Dr. Fabián C. Blasco

Dictantes

Sergio Gotta, Fabián C.
Blasco, Carina Agnes

Jefes de Clínica

Belén Inchauspe, Luciana
Mozzoni, Carlos Leonardis

CIR06

Elevación de Piso de Seno Maxilar

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 30

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III
Piso 13° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 11/04/2022

Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Abril, Mayo

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 11, 18 y 25;
Mayo 9, 16 y 23
08:30 a 11:30 hs

Cantidad total de sesiones: 6

Cantidad de horas totales del curso: 18

Total módulos: 360

OBJETIVO GENERAL

Diagnosticar la patología de los senos paranasales. Identificar a la elevación de seno maxilar como el procedimiento de primera elección para la resolución de los defectos verticales (con finalidad implantológica) de los sectores posteriores del maxilar superior. Conocer las indicaciones y contraindicaciones de la misma, prevenir y resolver las complicaciones inherentes a este procedimiento quirúrgico, haciéndolo accesible al Odontólogo de práctica general.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía y fisiología de los senos maxilares, técnicas de diagnóstico por imágenes, su interpretación. Técnica quirúrgica. Elevación atraumática del seno maxilar. Elevación a cielo abierto del seno maxilar con implantes diferidos e inmediatos. Materiales de injerto óseo, autólogo, heterólogos, xenoinjertos y sintéticos. Membranas reabsorbibles. Prevención y manejo de las complicaciones. Farmacología antimicrobiana, antiinflamatoria y analgésica aplicada al seno maxilar.

Directores

Prof. Dr. Néstor Mauriño,
Prof. Dra. María Eugenia Mateu

Dictantes

Néstor Maruriño, María Eugenia Mateu, Daniel Roscher, Graciela Riguero, María del Carmen Minutolo, José Alejandro Virgillito, Sandra Benítez Roge, Mariana Ríos, Emiliana Valentini, Marina Iglesias

Jefe de Clínica

María Del Carmen Minutolo

Ayudantes

Marina Iglesias, Jennifer Valverde, Daniel Monjack

CIR07

Ortodoncia y Cirugía Ortognática en el Tratamiento de las Anomalías Dento-Máxilo-Faciales

ATM. Preparación prequirúrgica del paciente. Complicaciones intra y post quirúrgicas, prevención y manejo de las mismas. Control inmediato del paciente del posoperatorio. Ortodoncia post quirúrgica. Evaluación kinésica del paciente pos-operado. Planificación neuromuscular.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Ortodoncia

Destinado a Ortodoncistas y Cirujanos

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 03/05/2022

Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Mayo, Junio, Julio

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 3, 17 y 31; Junio 14 y 28; Julio 5 y 19; Agosto 2 8:30 a 11:30 hs

Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 24

Total módulos: 840

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al cursante en la planificación ortodóncica y manejo pre y post quirúrgico de pacientes con patologías dento-máxilo-facial, interdisciplinariamente, con el equipo quirúrgico.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Estética facial. Estudio de los tejidos blandos y duros. Radiografías, estudios específicos, cefalometría y estudios complementarios para apoyo diagnóstico. Desprogramación. Estudio del paciente en los tres planos del espacio. VTO prequirúrgico y quirúrgico, axiografía. Ortodoncia prequirúrgica en pacientes clase I, II, III, prognatismo, retrognatismo, atresia palatina y demás patologías quirúrgicas. Anatomía aplicada. Técnicas para el maxilar superior e inferior. Disyunción, indicaciones. Distracción osteogénica, concepto, técnica. Anestesia general. Estética en cirugía ortognática. Equilibrio psico emocional.

Director

Od. María Magdalena Andrada

Dictantes

Federico Stolbizer, María Magdalena Andrada, Sebastián Costa, Raúl Ghelfi

Ayudantes

María Laura Castillo, Cristina Gladys Álvarez

CIR08

Manejo Clínico de Pacientes con Trastornos Témporomandibulares y Bruxismo

a esmalte y dentina. Conservación de remanente dentario con cerámicas puras Table Tops. Carillas Palatinas. Endocrowns. Anclajes intra-radicales. Postes. Confección de Placas Orgánicas. Tipos. Demostración Clínica.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales, Periodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II Piso 8° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 03/05/2022

Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 03, 10, 17, 24 y 31; Junio 07, 14 y 21 08:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 32

Total módulos: 1120

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de identificar los diferentes trastornos temporomandibulares, su asociación con el bruxismo y posibles tratamientos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Primera parte: historia y evolución del concepto de Bruxismo. Definición. Clasificación. Bruxismo del sueño y de vigilia. Etiología. Diagnóstico: Polisomnografía y EMG. Autorreporte, anamnesis y evaluación clínica. Dispositivos para el diagnóstico. Desgaste dentario: atrición y patrones de desgaste dentario. TTM: Enfermedades de la ATM, desórdenes de los músculos masticadores, cefaleas y su relación con el bruxismo. Segunda parte: Manejo clínico del bruxismo: Materiales dentales: Evaluación y elección de materiales dentales para el paciente con diferentes tipos de Bruxismo. Alternativas de tratamiento. Restablecimiento de la dimensión vertical posterior con resinas compuestas. Montaje en articulador. Importancia del encerado, diagnóstico y su transferencia a la boca. Adhesión

Directores

Prof. Dr. Jorge Markiewicz;
Prof. Dr. Patricio Gatti

Dictantes

Sebastián Ariel Puia, Jorge Markiewicz, Patricio Gatti

Jefes de Clínica

Gonzalo Heredia, Ezequiel Hilber, Federico Mariluz

Ayudantes

Graciela Filandino, Juan Ruffini, Analía Corrañello, Lara Seni, María Losardo

CIR09**Tratamiento Quirúrgico de Piezas Dentarias Retenidas****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA****Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I
Piso 8° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 07/05/2022

Hora de inicio del curso: 12:00 PM

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 7, 14, 21 y 28;

Junio 4, 11, 18 y 25

12:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 32

Total módulos: 480

OBJETIVO GENERAL

Que el alumno sea capaz de diagnosticar y conocer los recursos necesarios para el manejo de liberaciones o exodoncias de las piezas dentarias retenidas

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía aplicada a los dientes retenidos. Clasificación de los retenidos. Estudios complementarios imagenológicos. Actitud terapéutica. Indicaciones de exodoncia. Planificación y abordaje quirúrgico. Complicaciones intra y postoperatorias. Tratamiento farmacológico. Seguimiento postoperatorio.

Director

Prof. Dr. Guillermo Parisi

Dictantes

Guillermo Ariel Parisi, Vilma Edith Guevara, María Belén Piazza, Federico Domingo Amadeo, Leandro Fevola

Jefe de Clínica

María Belén Piazza

Ayudantes

Federico Domingo Amadeo, Vilma Edith Guevara

CIR10**Implantología: Técnicas de Reconstrucción 3D del Reborde Alveolar**

mento de tejido blando y técnica a cielo abierto para elevación de seno maxilar, injertos de tejidos blando y duro. Manejo de programa de planificación según flujo digital de trabajo. Guías 3D.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II
Piso 8° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 07/05/2022

Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 07, 14, 21 y 28

08:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

Total módulos: 320

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de diagnosticar las deficiencias óseas de los maxilares atróficos y tejidos blandos circundantes, utilizando distintas alternativas quirúrgicas para optimizar el resultado de la rehabilitación protética- implantológica con guías planificadas según el flujo de trabajo digital.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía quirúrgica de los maxilares. Diagnóstico e interpretación de imágenes. Diagnóstico clínicos de las deficiencias óseas. Planificación. Utilización de diferentes técnicas quirúrgicas dento-maxilar con finalidad implantaria. Selección de injertos óseos: autólogos, heterólogos, xenólogos. Utilización de osteótomos. Elevación de piso de seno maxilar. Utilización de membranas. Oportunidad de colocación de implantes. Workshop de técnicas de au-

Director

Prof. Dr. Carlos Lazarte

Dictantes

Patricia Indkevitch, Andrea Ochotorena, Darío D'Alessio, Leandro Sodor, Matías García Blanco, Silvia Toranzo, Carlos Lazarte

Jefe de Clínica

Antonella Paolini

Ayudantes

Yamila Carlomagno, Milena Baintrub

CIR11**Manejo de las Infecciones en el Área Bucomaxilofacial****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**

Otras categorías relacionadas: Anatomía, Farmacología, Microbiología

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 11/05/2022

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 11 y 18; Junio 1

13:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Total módulos: 135

OBJETIVO GENERAL

Que el odontólogo general sea capaz de resolver una infección odontogénica que se presente en el consultorio.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía y vías de diseminación. Microbiología y farmacología aplicada. Antibióticos para el manejo de infecciones odontogénicas. Clínica de los procesos infecciosos. Casos clínicos. Criterios de internación. Tratamiento quirúrgico. Tipos de drenajes. Eliminación de la causa.

Directores

Prof. Dr. Jorge Markiewicz,
Prof. Dr. Andrés Bugatto

Dictantes

Sebastián Puia, Jorge Markiewicz, Andrés Bugatto, Patricio Gatti

Jefes de Clínica

Hernán Montes de Oca,
Victoria Santucci, Yamila Carlomagno, Graciela Filandino, Andrea Ochotorena

Ayudantes

Juan Martín Ruffini,
Lara Seni

OBJETIVO GENERAL

Que el alumno sea capaz de realizar exodoncias simples y complejas. Solucionar las complicaciones más frecuentes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía aplicada a las exodoncias, exodoncia simple y compleja, uso correcto de elevadores. Recursos complementarios. Síntesis. Resolución de las complicaciones intraoperatorias.

CIR12**Exodoncias Simples y Complejas en la Práctica Diaria****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA****Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I
Piso 8° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 12/05/2022

Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 12, 19 y 26; Junio 2

14:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

Total módulos: 240

Director

Prof. Dr. Federico Stolbizer

Dictantes

Federico Stolbizer, Miguel Giorgetti, Amit Mikler, Sebastián Hernández, Mario Galante, Pablo Carrascal, Diego Calabró

Jefe de Clínica

Quinta Rodríguez

CIR13**Formación Quirúrgica en Piezas Dentarias Retenidas****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA****Otras categorías relacionadas:** Ortodoncia**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)**Número de Inscriptos: MÍNIMO: 5 MÁXIMO: 12****Evaluación:** con evaluación teórica**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II
Piso 8° Sector B**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA**Fecha de inicio del curso:** 16/05/2022**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM**Meses de cursada:** Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre**Días de cursada:** Lunes, Martes**Fecha y horario de la cursada 2022:** Mayo 16 y 17; Junio 20 y 21; Julio 18 y 19; Agosto 15 y 16; Septiembre 19 y 20; Octubre 17 y 18
08:00 a 12:00 hs**Cantidad total de sesiones:** 12**Cantidad de horas totales del curso:** 48**Total módulos:** 1680**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de diagnosticar, planificar, y realizar la cirugía de las piezas dentarias retenidas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía aplicada a la cirugía, etiopatogenia de las piezas retenidas. Tipos de retenidos. Diagnóstico por imágenes. Planificación y técnica quirúrgica, riesgos y complicaciones técnicas complementarias: coronectomía y liberación. Farmacología aplicada a la cirugía de piezas retenidas.

Director

Prof. Dr. Daniel Asta

Dictantes

Daniel Asta, María Paola Rogel, Carlos Leonardis Pablo Gandini, Cristian Martínez y Mariano Momburu, Camila Balsamo, Nicolás Zurro, Paula Moreno

Jefes de Clínica

Francisco Galván, Johana Prospero, Nicolás Zurro

CIR14**Cirugía de Terceros Molares Retenidos****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA****Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO: 10****Evaluación:** con evaluación teórica**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III
Piso 13° Sector A**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA**Fecha de inicio del curso:** 18/05/2022**Hora de inicio del curso:** 09:00 AM**Meses de cursada:** Mayo, Junio, Julio**Días de cursada:** Miércoles**Fecha y horario de la cursada 2022:** Mayo 18; Junio 1, 8, 15 y 29; Julio 6, 13, 20 y 27; Agosto 3
09:00 a 12:30 hs**Cantidad total de sesiones:** 10**Cantidad de horas totales del curso:** 33**Total módulos:** 1155**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante aprenda a realizar diagnóstico quirúrgico, incisiones, colgajos, descargas, odontosección y exodoncias de terceros molares retenidos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Saber interpretar y aplicar los distintos métodos diagnósticos para una técnica quirúrgica adecuada. Curso teórico-práctico con mayor énfasis sobre la práctica en quirófano. principios básicos de la cirugía bucal, bioseguridad. Diagnóstico clínico y por imágenes. reparos anatómicos importantes. Farmacología pre-quirúrgica y post-quirúrgica en odontología. Complicaciones y riesgos en la cirugía aplicada a terceros molares.

Director

Prof. Dr. Daniel Asta

Dictantes

Daniel Asta, María Paola Rogel, Carlos Leonardis, Pablo Gandini, Cristian Martínez, Mariano Momburu, Camila Balsamo, Nicolás Zurro, Paula Moreno

Jefes de Clínica

Francisco Galván, Johana Prospero, Nicolás Zurro

CIR15**Cirugía de Terceros Molares Retenidos****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA****Destinado a Odontólogos**

Requisitos: Tener cursado Módulo de Exodoncias Simples y Complejas en la práctica diaria.

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III
Piso 13° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 18/05/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Mayo, Junio, Julio, Agosto

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 18; Junio 1, 8, 15, 29; Julio 6, 13, 20, 27; Agosto 3
09:00 a 12:30 hs

Cantidad total de sesiones: 10

Cantidad de horas totales del curso: 33

Total módulos: 1155

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante aprenda a realizar diagnóstico quirúrgico, incisiones, colgajos, descargas, odontosección y exodoncias de terceros molares retenidos

CONTENIDOS MÍNIMOS

Saber interpretar y aplicar los distintos métodos diagnósticos para una técnica quirúrgica adecuada. Curso teórico-práctico con mayor énfasis sobre la práctica en quirófano. Principios básicos de la cirugía bucal, bioseguridad. Diagnóstico clínico y por imágenes. Reparos anatómicos importantes. Farmacología pre-quirúrgica y post-quirúrgica en odontología. Complicaciones y riesgos en la cirugía aplicada a terceros molares.

Directores

Prof. Dr. Sergio Gotta,
Prof. Dra. Cynthia Herrero

Dictantes

Daniel Asta, Jorge Pasart,
José Miguel Echarpei

Dictantes Invitados

Gustavo Vernazza,
Fernando Ferreira

Ayudantes

Guillermo Frigidi, Luciana Mozzoni

CIR16**Manejo de las Disfunciones Témporomandibulares I Enfoque al Tratamiento Multidisciplinario****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**

Otras categorías relacionadas: Ortodoncia

Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos, Kinesiólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 35

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III
Piso 13° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 02/06/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio, Julio

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 02, 09, 16, y 30; Julio 07
09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 15

Total módulos: 300

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de reconocer, diagnosticar y planificar el tratamiento multidisciplinario de las disfunciones témporomandibulares.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Primera parte: Historia y evolución del concepto de repaso de anatomía y biomecánica de la ATM. Diferentes clasificaciones de los trastornos témporomandibulares. Etiología de las disfunciones témporomandibulares. Generalidades de Oclusión. Evaluación Clínica y Diagnóstico de los pacientes. Evaluación por diagnóstico por imágenes de RMN. Herramientas de valoración. Diferenciación de dolor miofascial y dolor articular. Planificación no quirúrgica y quirúrgica de las Disfunciones Témporomandibulares y la importancia del tratamiento multidisciplinario. Tratamiento kinesiológico, tratamiento con férulas oclusales, tratamiento mínimamente invasivo bajo artroscopia. Tratamiento kinesiológico. La importancia de la valoración psicofisiológica.

Director

Prof. Dr. Guillermo Parisi

Dictante

Guillermo Parisi

Dictante Invitado

Leandro Fevola

Jefe de Clínica

Vilma Edith Guevara

AyudantesMaría Belén Piazza,
Federico Domingo Amadeo**CIR17****Derribando Mitos en Cirugía Ortognática
Planificación Virtual en 3D en Pacientes
Ortodóncicos Quirúrgicos**

nificación y tratamiento de las anomalías dento faciales. Conocimientos de la planificación virtual 3D, ostotomías de Lefor, OSRM, confección de splint quirúrgico.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**Otras categorías relacionadas:** Ortodoncia**Destinado a Odontólogos, especialistas en Ortodoncia y Cirugía Buco Maxilo Facial****Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II
Piso 8° Sector B**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA**Fecha de inicio del curso:** 04/06/2022**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM**Meses de cursada:** Junio**Días de cursada:** Sábado**Fecha y horario de la cursada 2022:** Junio 04, 11, 18 y 25

08:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4**Cantidad de horas totales del curso:** 16**Total módulos:** 560**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de tener los conocimientos teóricos-prácticos dotados de la aptitud y actitud necesaria para diagnosticar y planificar las anomalías dento faciales, basándose en una planificación virtual a partir de objetivos claros del tratamiento. Que el cursante sea capaz de realizar la ortodoncia pre y post quirúrgica a partir de la planificación por flujo de trabajo.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Principios de ortodoncia prequirúrgico y post quirúrgico. Reconocer y diagnosticar las diferentes anomalías dento faciales que afectan a la población utilizando el método de lista de problemas. Proponer y planificar el tratamiento secuencial necesario de las anomalías a través de la resolución de problemas y en base a objetivos de tratamiento. Reconocer a través de la experiencia del equipo de trabajo, la importancia del trabajo interdisciplinario como el método más eficaz de desarrollo de la cirugía ortognática. Valorar y considerar adecuadamente el rol de la articulación témporo mandibular en el diagnóstico, pla-

Director

Prof. Dr. Carlos Lazarte

DictantesPatricia Indkevitch, Andrea
Ochotorena, Darío D'Alessio**Jefe de Clínica**

Silvia Toranzo

Ayudante

Nadia Molinero

CIR18**Prevención y Tratamiento
de las Complicaciones Intra
y Postoperatorias de la Exodoncia****OBJETIVO GENERAL**

Que el alumno sea capaz de comprender la importancia de la prevención y tratamiento de las complicaciones intra y post operatorias de la exodoncia.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Complicaciones intraoperatorias y postoperatorias de la exodoncia. Fracturas de piezas dentarias y tablas óseas. Lesiones de los tejidos blandos. Impulsión de piezas dentarias y cuerpos extraños a cavidades anatómicas vecinas. Comunicación bucosinusal aguda y crónica. Alveolitis. Hemorragias. Infecciones. Trismus. Prevención y tratamiento. Consentimiento informado.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado**Evaluación:** con evaluación teórica**Sede:** Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)**Fecha de inicio del curso:** 15/06/2022**Hora de inicio del curso:** 13:00**Meses de cursada:** Junio**Días de cursada:** Miércoles**Fecha y horario de la cursada 2022:** Junio 15, 22 y 29
13:00 a 16:00 hs**Cantidad total de sesiones:** 3**Cantidad de horas totales del curso:** 9**Total módulos:** 135

Director

Prof. Dr. Pablo María Giovacchini

Dictantes

Patricia Indkevitch, Silvia Toranzo,
Darío D'Alessio, María Martha
Boussebayle, Gonzalo Heredia,
Myriam Parreira, Claudia
Vázquez Smerilli

Jefes de Clínica

Fernando Capdevila, Gonzalo
Oviedo

Ayudantes

Luis Giovacchini, Santiago
Matienzo, Bruno Barchetta,
Nadia Molinero, Milena Baintrub,
Camila Capdevila

CIR19**Urgencias en la Práctica
Odontológica Diaria****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**

Otras categorías relacionadas: Farmacología, Radiología

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Haber realizado el Módulo E-learning del curso «Introducción a las Prácticas para el Manejo de Urgencias Odontológicas»

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II
Piso 8° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 17/06/2022

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Junio, Julio

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 17 y 24;
Julio 1

13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 240

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de diagnosticar, medicar y tratar correctamente las diferentes urgencias y patologías que pueda recibir en su práctica diaria.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico por imágenes. Preoperatorio. Farmacología. Instrumental. Diagnóstico diferencial de las diferentes patologías. Dolor. Inflamación. Infecciones (trismus). Patología odontogénica. Hemorragia. Traumatología (fracturas de tejidos dentarios y óseos). Lesiones de tejidos blandos concomitantes con la traumatología y de otro origen.

Directores

Prof. Dr. Sergio Luis Gotta,
Od. Pamela Grizzo

Dictantes

Gisela Nanni, Fabián Blasco,
Sergio Gentile

Ayudante

Melisa Ienco

CIR20**Curso Interdisciplinario de Tratamiento
de Cirugía Ortognática****OBJETIVO GENERAL**

Proporcionar al cursante los conceptos esenciales sobre el manejo interdisciplinario de las malformaciones dentomaxilofaciales, desde el punto de vista ortodóncico y quirúrgico, capacitándolo para la planificación del tratamiento ortodóncico quirúrgico.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico, análisis fácil de tejidos duros y blandos. Estética facial. Cefalometría, VTO prequirúrgico y quirúrgico. Registros preoperatorios. Desprogramación neuromuscular. Protocolo de planificación y tratamiento de un caso quirúrgico. Ortodoncia prequirúrgica y postquirúrgica. Anatomía aplicada para anomalías de desarrollo. Técnicas de tratamiento quirúrgico para maxilar superior e inferior. Complicaciones intra y postoperatorias. Nuevos enfoques de tratamiento: surgery first. Planificación 3D con práctica en los distintos software que existen actualmente.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Ortodoncia

**Destinado a Odontólogos, Ortodoncistas, Odontólogos
Cirujanos interesados en el tratamiento
de las anomalías de desarrollo**

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III
Piso 13° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 21/06/2022

Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Martes, Miércoles, Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 21, 22, 23 y 24
08:30 a 12:30 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

Total módulos: 400

Director

Prof. Dra. Cynthia Herrero

Dictantes

Cynthia Herrero, Sergio Gotta, Daniel Asta, Jorge Pasart

Dictante Invitado

Fernando Ferreira

Ayudantes

Guillermo Frigidi, Luciana Mozzoni, Tatiana Truden

CIR21**Manejo de las Disfunciones Temporomandibulares II
Enfoque al Tratamiento Multidisciplinario****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA****Otras categorías relacionadas:** Articulación Temporomandibular, Ortodoncia**Destinado a Odontólogos****Requisitos:** Haber realizado el curso ATM "Manejo de las Disfunciones Temporomandibulares I. Enfoque al Tratamiento Multidisciplinario"**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 12**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III
Piso 13° Sector A**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA**Fecha de inicio del curso:** 04/08/2022**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM**Meses de cursada:** Agosto**Días de cursada:** Jueves**Fecha y horario de la cursada 2022:** Agosto 4, 11, 18 y 25

08:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4**Cantidad de horas totales del curso:** 16**Total módulos:** 560**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de adquirir los conocimientos para reconocer, diagnosticar y planificar el tratamiento multidisciplinario de las disfunciones temporomandibulares.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Repaso de anatomía y biomecánica de la ATM. Diferentes clasificaciones de los trastornos temporomandibulares. Etiología de las disfunciones temporomandibulares. Generalidades de Oclusión. Evaluación clínica y diagnóstico de los pacientes. Evaluación por diagnóstico por imágenes de RMN. Herramientas de valoración. Diferenciación de dolor miofascial y dolor articular. Planificación no quirúrgica y quirúrgica de las Disfunciones Temporomandibulares y la importancia del tratamiento multidisciplinario. Tratamiento kinesiológico, tratamiento con férulas oclusales, tratamiento mínimamente invasivo bajo artroscopia. Tratamiento kinesiológico. La importancia de la valoración psicofisiológica.

Director

Prof. Dra. Cynthia Herrero

Dictantes

Pablo Gandini, Belén Inchauspe, Fabián Blasco, Mariano Mombrú, Cynthia Herrero, Cristian Rival, María Marta Fernández

Jefes de Clínica

Pablo Gandini, Mariano Amer

Ayudantes

Belén Inchauspe, Cristian Rival

CIR22**Implantología para el Odontólogo General****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de : 1-Diagnosticar y tratar integralmente al paciente con compromiso de tejidos blandos y periimplantarios; 2-Diagnosticar y planificar el tratamiento implantológico; 3-Adquirir las destrezas clínicas para conservar o recuperar los tejidos blandos y periimplantarios; 4-Realizar planes de tratamientos integrales, utilizando piezas dentarias e implantes; 5-Reconocer distintos sistemas de implantes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Presentación del curso. Sistemas de implantes. Concepto de oseointegración. Diagnóstico por imágenes. Preparación del estado bucal óptimo previo a la colocación del implante. Hábito y ámbito quirúrgico. Distintas técnicas quirúrgicas. Aspectos biológicos clínicos entre dientes e implantes. Analogías / Diferencias. Técnicas regenerativas relacionadas con la colocación de implantes. Generalidades de elevación de piso de seno. Injertos en implantología. Generalidades de prótesis implanto-asistida. Complicaciones intra y extra operatorias.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**Otras categorías relacionadas:** Implantes**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20**Evaluación:** con evaluación teórica**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III
Piso 13° Sector A**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA**Fecha de inicio del curso:** 05/08/2022**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre**Días de cursada:** Jueves**Fecha y horario de la cursada 2022:** Agosto 05, 12, 19 y 26; Septiembre 02, 09, 16 y 23
08:00 a 12:00 hs**Cantidad total de sesiones:** 8**Cantidad de horas totales del curso:** 32**Total módulos:** 640

Director

Prof. Dr. Jorge Markiewicz

Dictantes

Sebastián Puia, Jorge Markiewicz, Patricio Gatti

Jefes de Clínica

Gonzalo Heredia, Ezequiel Hilber, Graciela Filandino

Ayudante

Juan Martín Ruffini

CIR23**Guías Clínicas para la Práctica de Cirugías en Pacientes Ambulatorios con Afecciones Sistémicas****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA****Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25**Evaluación:** con evaluación teórica**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I
Piso 8° Sector B**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA**Fecha de inicio del curso:** 06/08/2022**Hora de inicio del curso:** 14:00**Meses de cursada:** Agosto**Días de cursada:** Sábado**Fecha y horario de la cursada 2022:** Agosto 6 y 13
14:00 a 16:00 hs**Cantidad total de sesiones:** 2**Cantidad de horas totales del curso:** 4**Total módulos:** 60**OBJETIVO GENERAL**

Que el alumno sea capaz de reconocer las precauciones necesarias para practicar cirugías ambulatorias en pacientes con enfermedades sistémicas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Preparación sistémica de pacientes con afecciones frecuentes como diabetes, hipertensión, cardiopatías, anti-coagulados crónicos, que reciben bifosfonatos, con afecciones hepáticas o renales.

Director

Prof. Dr. Carlos Lazarte

Dictantes

Lorena González, Carlos Lazarte

Dictantes Invitados

Carlos Farias Scroppo, Celeste Nordanone

Jefes de Clínica

Eugenia Belossi, Agustina Gutiérrez

AyudantesErnesto Casariego,
Teresa Núñez Suárez**CIR24****Armonización Orofacial****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA****Otras categorías relacionadas:** Anatomía, Implantes**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15**Evaluación:** con evaluación teórica**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I
Piso 8° Sector B**Fecha de inicio del curso:** 10/08/2022**Hora de inicio del curso:** 13:00**Meses de cursada:** Agosto**Días de cursada:** Miércoles**Fecha y horario de la cursada 2022:** Agosto 10, 17 y 24
13:00 a 17:00 hs**Cantidad total de sesiones:** 3**Cantidad de horas totales del curso:** 12**Total Módulos:** 180**OBJETIVO GENERAL**

Que el odontólogo general conozca las alternativas terapéuticas para el tratamiento de modelado facial. Que el cursante disponga de los conocimientos básicos y su aplicación clínica para la rehabilitación con implantes oigomáticos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía aplicada, técnicas actuales: conceptos, indicaciones, contraindicaciones y posibles complicaciones de la utilización de los conceptos planteados. Valoración de los pacientes y criterios de selección. Aspectos legales a considerar en la utilización de los mismos.

Director

Prof. Dr. Daniel Asta

DictantesDaniel Asta, Cynthia
Herrero, Sergio Gotta**Dictante Invitado**

Walter Oyhnarte

CIR25**Diagnóstico y Tratamiento Quirúrgico de las Patologías de la ATM****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de reconocer, diagnosticar y planificar el tratamiento de las patologías de la ATM.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Repaso de anatomía y biomecánica de la ATM. Clasificaciones de las patologías de ATM. Evaluación Clínica y Diagnóstico de los pacientes. Evaluación por diagnóstico por imágenes (RMN, CBCT, TC, Centellograma). Planificación no quirúrgica y quirúrgica de las patologías de la ATM.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Implantes, Ortodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III
Piso 13° Sector A

Fecha de inicio del curso: 10/08/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 10, 17, 24 y 31

09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 180

DirectoresProf. Dr. Sebastián Puia,
Prof. Dr. Jorge Markiewicz**Dictantes**Sebastián Puia, Jorge
Markiewicz, Andrés
Bugatto, Patricio Gatti**Jefes de Clínica**Hernán Montes de Oca,
Victoria Santucci, YamilaCarlomagno, Graciela
Filandino, Andrea

Ochotorena

AyudantesJuan Martín Ruffini,
Lara Seni**CIR26****Exodoncias Simples y Complejas en la Práctica Cotidiana****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I
Piso 8° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 08/09/2022

Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 8, 15, 22 y 29

14.00 a 17.00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 240

OBJETIVO GENERAL

Que el alumno sea capaz de realizar exodoncias simples y complejas. Solucionar las complicaciones más frecuentes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía aplicada a las exodoncias, exodoncia simple y compleja, uso correcto de elevadores. Recursos complementarios. Síntesis. Resolución de las complicaciones intraoperatorias.

Directores

Prof. Dr. Sebastián Puia,
Prof. Dr. Jorge Markiewicz

Dictantes

Sebastián Puia, Jorge
Markiewicz, Andrés
Bugatto, Patricio Gatti

Jefes de Clínica

Hernán Montes de Oca,
Victoria Santucci, Yamila
Carlomagno, Graciela
Filandino, Andrea
Ochotorena

Ayudantes

Juan Martín Ruffini,
Lara Seni

CIR27**Exodoncias Simples y Complejas en la Práctica Cotidiana****OBJETIVO GENERAL**

Que el alumno sea capaz de realizar exodoncias simples y complejas. Solucionar las complicaciones más frecuentes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía aplicada a las exodoncias, exodoncia simple y compleja, uso correcto de elevadores. Recursos complementarios. Síntesis. Resolución de las complicaciones intraoperatorias.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I
Piso 8° Sector B

Fecha de inicio del curso: 08/09/2022

Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 8, 15, 22 y 29

14:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 240

Director

Prof. Dr. Carlos Lazarte

Dictantes

Patricia Indkevitch, Andrea
Ochotorena, Darío D'Alessio

Jefe de Clínica

Silvia Toranzo

Ayudantes

Silvia Jacquet, Javier
Mastricchio

CIR28**Manejo y Tratamiento de las Exodoncias Complejas y Piezas Dentarias Retenidas****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA****Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I
Piso 8° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 14/09/2022

Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Septiembre, Octubre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 14, 21 y 28; Octubre 12

13.00 a 17.00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

Total módulos: 560

Director

Prof. Dr. Amit Mikler Lerner

Dictantes

Federico Stolbizer, Daniel Olmedo, Pablo Antonio Carrascal, Javier Eduardo Volinier, Cecilia Verónica Siragusa Dameri

Jefes de Clínica

Florencia Soledad Tomei, Nicolás Quinta Rodríguez

CIR29**Estrategias Quirúrgicas para la Elevación del Piso de Seno Maxilar****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA****Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 12

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II
Piso 8° Sector B

Fecha de inicio del curso: 21/09/2022

Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 21, Octubre 19, Noviembre 16, Diciembre 14
08:30 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 14

Total módulos: 350

OBJETIVO GENERAL

Que el alumno sea capaz de incorporar los conocimientos teóricos y las habilidades prácticas para realizar cirugías de levantamiento de seno maxilar.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía descriptiva, reparos anatómicos esenciales. Diagnóstico por imágenes. Diferentes técnicas quirúrgicas. Biomateriales, características e indicaciones, uso de membranas. Farmacología. Resolución de complicaciones.

**ROSTER DENT**

Sistemas de Implantes Dentales

EL PRECIO SE OLVIDA,
LA CALIDAD PERMANECE

LABORATORIOS ROMI S.A. es una Compañía Argentina, con más de 20 años de experiencia en la industria dental. Cuenta con modernas instalaciones con mas de 2.000 mts², mecanizado propio con tornos CNC, laboratorio con área limpia, instrumentales de alta precisión en el control de nuestros productos.



WWW.ROSTERDENT.COM



Sistema de Implantes
Conexión Hexágono Interno



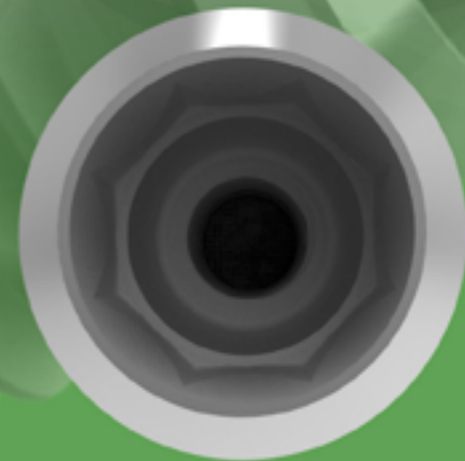
HEX GOLD®
HEX GOLD P4®
CONICAL HI®



Sistema de Implantes
Conexión Cono Morse



CONICAL®
PLUS®

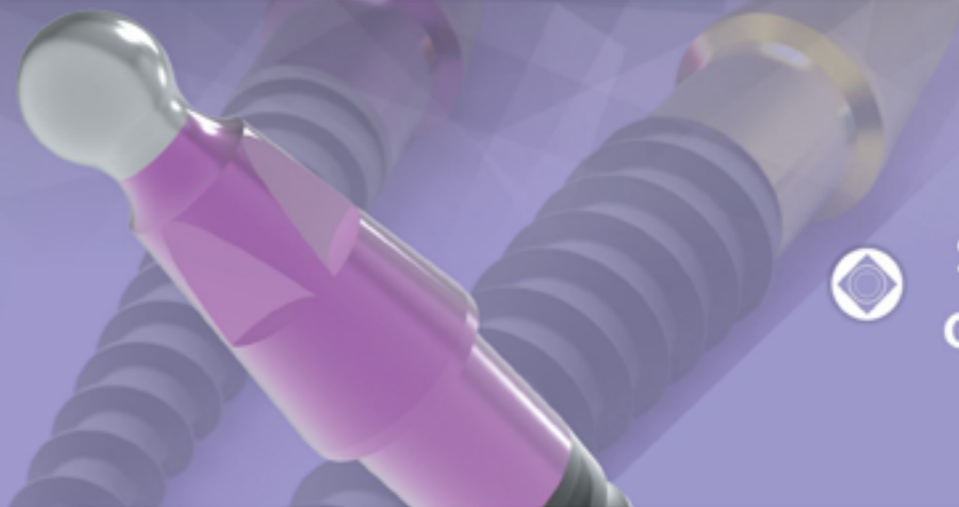


Sistema de Implantes
Conexión Tri-Channel

CONICAL GOLD®
CONICAL GOLD P4®
CONICAL PLATINUM®



Sistema de Implantes
OA (One Abutment)®
Conexión Monopieza



Sistema de Implantes
Conexión Hexágono Externo

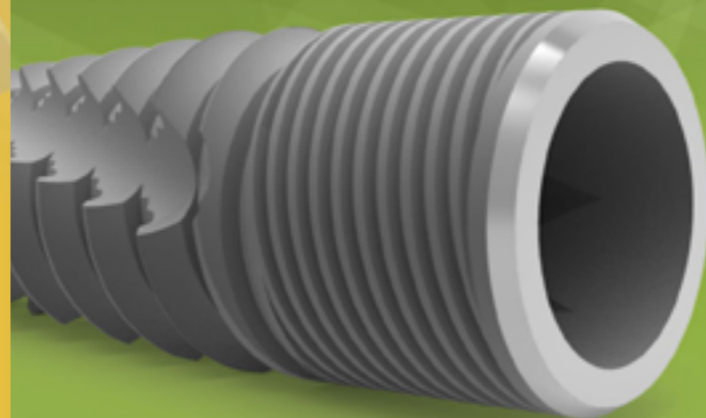


HEX®
CONICAL HEX®



Sistema de Implantes
Conexión Cónica Indexada

CONICAL EVOLUTION®





ROSTER DENT.
Sistemas de Implantes Dentales

Librería digital

Sistema CAD-CAM



Hexágono Externo



Hexágono Interno



Tri-Channel

**Tecnología y calidad
en un mismo producto.**

Sistema de restauración sobre implantes digitales Rosterdent.

La combinación de exactitud, simplicidad, precisión y fácil flujo de trabajo en los software más potentes del mundo para ser trabajados sobre T-Base y restauraciones mecanizadas directas a los implantes.



www.rosterdent.com



Directores

Prof. Dr. Guillermo Ariel Parisi, Prof. Dr. Mariano Amer

Dictantes

Guillermo Ariel Parisi, Mariano Amer, Leandro Fevola

Jefe de Clínica

Federico Domingo Amadeo

Ayudantes

María Belén Piazza, Vilma Edith Guevara

CIR30**Curso Formativo en Implantes Cigomáticos****OBJETIVO GENERAL**

El objetivo de introducir un completo protocolo quirúrgico y protético destinado al uso de implantes cigomáticos como alternativa de tratamiento mostrando los últimos avances tecnológicos digitales que transforman la práctica en un método seguro y viable. Que el alumno participe en el diagnóstico, planificación 3D y confección de guías quirúrgicas en cirugías de cadáveres frescos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía craneofacial focalizada al hueso malar y su relación a los procesos alveolares maxilares, topografía completa del área de incumbencia quirúrgica. Herramientas terapéuticas quirúrgico protéticas para resolución de casos maxilares atróficos, manejo de implantes con inclinaciones, uso de de injertos óseos, distracción ósea. Principios biomecánicos de los implantes cigomáticos. Clasificación anatómica de los maxilares atróficos e indicación quirúrgica correspondiente. Uso combinado de implantes cigomáticos con implantes convencionales, principios biomecánicos, distribución y planificación protésica. Planificación virtual, estudios solicitados, confección de guías quirúrgicas, impresión 3D, diferentes softwares. Implantes cigomáticos, unilaterales e indicaciones. Resolución de casos complejos. Complicaciones, tasa de incidencia, resolución de complicaciones intra y

postoperatorias. Conceptos básicos de carga inmediata. Diseño y confección de prótesis provisional inmediata. Aditamentos protésicos, pilares protéticos, transfer, transmucosos, toma de impresiones, técnica convencional y digital. Flujo de laboratorio completo convencional y digital. Presentación de artículos de Power Point. Actividad práctica: workshop caja quirúrgica y protésica. Reconocimiento de instrumental y análogos de implantes cigomáticos, medidas, angulaciones. Evaluación clínica y tomográfica de casos quirúrgicos. Clasificación clínica y tomográfica de casos quirúrgicos. Clasificación e indicación de tipo de técnica a utilizar. Panificación virtual de casos evaluados. Colocación en biomodelos impresos en 3D. Manejo de técnica quirúrgica en cadáver fresco. Participación en cirugías en vivo. Toma de impresiones, vaciado, instalación de pilares.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 16

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II
Piso 8° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 01/10/2022

Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 01, 08, 15 y 22

08.00 a 12.00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

Total módulos: 480

Director

Od. Cecilia Verónica
Siragusa Dameri

Dictantes

Cecilia Verónica Siragusa
Dameri, Federico Stolbizer

Dictante Invitado

María Julia Carosi

Ayudantes

Amit Mikler Lerner,
Florencia Soledad Tomei

CIR31**Guías 3D Quirúrgicas:
Diseño y Planificación****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA****Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II
Piso 8° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 17/10/2022

Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Octubre, Noviembre

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 17, 24 y 31;
Noviembre 07

08.30 a 12.00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 14

Total módulos: 280

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de realizar una correcta planificación quirúrgica digital sobre imágenes tomográficas y escaneados STL. Generar recursos idóneos y llevar a cabo el diseño de guías 3D para la realización de cirugías de implantes, injertos, biopsias, levantamiento del piso de seno, autotrasplantes dentarios y supernumerarios retenidos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Pasos y protocolos para una cirugía guiada (escáneres intra y extraorales, archivos DICOM, archivos STL. Transferencias de archivos. Softwares de diseño. Flujo de trabajo con el software Blue Sky Bio. Impresión 3D (tipos, indicaciones, características).

Director

Prof. Dr. Pablo María
Giovacchini

Dictantes

Myriam Parreira, Gonzalo
Oviedo, Patricia Indkevitch,
María Martha Boussebayle,
Gonzalo Heredia, Darío
D'Alessio

Jefes de Clínica

Silvia Toranzo, Claudia
Vázquez Smerilli

Ayudantes

Martín Migliardi,
Darío Nuñez

CIR32**Tratamiento Quirúrgico
de los Terceros Molares Retenidos****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**

Otras categorías relacionadas: Anatomía, Farmacología

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I
Piso 8° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 21/10/2022

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Octubre, Noviembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 21 y 28;
Noviembre 4, 18 y 25

13:00 a 17.00 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 20

Total módulos: 400

OBJETIVO GENERAL

Que el Odontólogo adquiera los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para el diagnóstico y tratamiento de los terceros molares retenidos, para lograr resolver los casos más frecuentes que se presentan en la práctica diaria.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía quirúrgica, relación de terceros molares inferiores retenidos con el NDI, evaluación preoperatoria, diagnóstico por imágenes, bioseguridad, farmacología, técnicas anestésicas, técnicas y maniobras quirúrgicas, complicaciones intraoperatorias y postoperatorias, discusión de artículos científicos.



EDUCACIÓN

ENDUCACIÓN				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
EDU 01	Gestión Educativa en Diferentes Escenarios del Campo de Salud	03/05/2022 - 08:30	5	20
EDU 02	Reimplante Intensional y Autotransplante Dental	13/07/2022 - 14:00	1	4
EDU 03	Bioética Su Aplicación en la Investigación y en la Asistencia	17/08/2022 - 18:00	8	32

Director

Prof. Dra. Noemí Bordoni

Dictante

Noemí Bordoni

EDU01**Gestión Educativa en Diferentes Escenarios del Campo de Salud****OBJETIVO GENERAL**

Reconocer y analizar las bases conceptuales, metodológicas, e instrumentales para diseñar, implementar y evaluar proyectos educativos en el campo de salud.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Trayectoria conceptual en educación.

Análisis de escenarios y de actores.

Proceso para la transferencia educativa del conocimiento: Acciones: (a) identificación de modelos y tecnologías; (b) generación escenarios estratégicos; (c) identificación de estrategias preferidas o estilos de estudio para el aprendizaje mediante instrumentos válidos; (d) cualificación de docentes para actuar en tiempos de incertidumbre; (e) aplicación de nuevas tecnologías en escenarios estratégicos.

Nuevas tecnologías para el aprendizaje: aprendizaje en línea. Modelos híbridos.

Tipos de proyectos educativos. Aprendizaje basado en competencias. Entornos de aprendizaje. Aprendizaje basado en desafíos. Aprendizaje basado en fenómenos. Métodos disruptivos.

Diseño de proyectos educativos: Guías y protocolos de intervención.

Evaluación de la calidad educativa.

Estudio de casos.

CATEGORÍA DEL CURSO: EDUCACIÓN

Otras categorías relacionadas: E-learning, Información y Comunicación en Salud

Destinado a Odontólogos, Profesionales de la Salud

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 03/05/2022

Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 3, 10, 17, 24 y 31

08:30 a 12:30 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 20

Total módulos: 300

Director

Prof. Dr. Pablo Rodríguez

Dictantes

Pablo Rodríguez, María

Laura Giménez del Arco,

Luis Nicolás Alfie

Jefes de Clínica

Felipe Manion, Cecilia

Siragusa, Francisco

Somoza

Ayudantes

Romina Barbiero,

Sebastián Robledo,

José González

EDU02**Reimplante Intensional y Autotransplante Dental****OBJETIVO GENERAL**

Formar recursos idóneos en la técnica de Reimplante Intensional y AutoTransplante dental.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Generalidades de la técnica. Diagnóstico, indicaciones, planificación, descripción, e instrumental de la misma. Prácticas en simuladores. Demostración quirúrgica a cargo de Docentes.

CATEGORÍA DEL CURSO: EDUCACIÓN

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Fecha de inicio del curso: 13/07/2022

Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Julio

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Julio 13

14:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 80

Directores

Prof. Dra. Luciana Marina Sánchez, Prof. Dra. Ángela Matilde Ubios

Dictantes

Ángela Matilde Ubios, Liliana Noemí Nicolosi, Luciana Marina Sánchez, Marianela Lewicki

Dictante Invitado

Alcira Bonilla

EDU03

Bioética

Su Aplicación en la Investigación y en la Asistencia

CATEGORÍA DEL CURSO: EDUCACIÓN

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, Metodología Científica

Destinado a Odontólogos, Profesionales de la Salud

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Histología y Embriología
Piso 1° Sector A

Fecha de inicio del curso: 17/08/2022

Hora de inicio del curso: 18:00

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022:

Agosto 17 de 18:00 a 20:00 hs teórico presencial; desde las 13:00 hs teórico asincrónico.

Agosto 24 y 31 desde las 13:00 hs teórico asincrónico.

Setiembre 7 de 18:00 a 20:00 hs teórico sincrónico; desde las 13:00 hs teórico asincrónico.

Setiembre 14, 21 y 28 de 18:00 a 20:00 hs teórico sincrónico; desde las 13:00 hs teórico asincrónico.

Octubre 5 de 18:00 a 20:00 hs taller y evaluación presencial.

Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 32

Total módulos: 480

OBJETIVO GENERAL

Ofrecer una visión de la bioética desde el punto de vista del ejercicio de la profesión odontológica y otras profesiones de la salud y la investigación básica y clínica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Principios fundamentales de la Bioética médica. La Bioética en el ejercicio profesional. La relación paciente-profesional. Consentimiento informado. La actitud ética en la atención de pacientes y poblaciones vulnerables. La actitud ética en la atención de pacientes con riesgo médico. La ética en la investigación clínica. La ética en la investigación básica. La ética en las presentaciones y en las publicaciones científicas. Conflictos de interés. Otros problemas éticos. La Bioética desde la Filosofía. Talleres de aplicación.

E-LEARNING

E-LEARNING				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
E-LEARNING 01	Endodoncia en Dientes Permanentes Jóvenes	03/03/2022 - 13:30	4	8
E-LEARNING 02	Lectura Crítica de la Literatura Científica	15/03/2022 - 13:30	10	25
E-LEARNING 03	Metodología de la Investigación para Principiantes	15/03/2022 - 10:00	10	35
E-LEARNING 04	Epidemiología Básica Aplicada a las Ciencias de la Salud y la Educación (Modalidad no Presencial)	23/04/2022 - 16:00	10	40
E-LEARNING 05	Diseño Conservador para Preparaciones Parciales Adhesivas	10/06/2022 - 18:30	1	2
E-LEARNING 06	Aplicaciones de Láser en el Área de la Odontología	01/07/2022 - 09:00	2	10
E-LEARNING 07	Actualización en Odontología Digital. Importancia del Trabajo Multidisciplinario	07/07/2022	1	4
E-LEARNING 08	Dirección, Gestión y Marketing de Emprendimientos Odontológicos	03/08/2022	9	18
E-LEARNING 09	Odontología Restauradora y Ortodoncia Trabajo en Equipo	26/08/2022 - 17:00	1	3
E-LEARNING 10	Endodoncia en Dientes Permanentes Jóvenes	08/09/2022 - 13:30	4	8

Director

Od. Iván Jairo Mato

DictantesPaula Leticia Corominola,
Camila Goncalvez, Iván
Jairo Mato**Jefes de Clínica**María Lorena Nastri,
Bernardo Aníbal Miramon**E-LEARNING01****Endodoncia en Dientes Permanentes Jóvenes****CATEGORÍA DEL CURSO: E-LEARNING****Otras categorías relacionadas:** Endodoncia**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20**Evaluación:** con evaluación teórica**Sede:** Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)**Fecha de inicio del curso:** 03/03/2022**Hora de inicio del curso:** 13:30**Meses de cursada:** Marzo**Días de cursada:** Jueves**Fecha y horario de la cursada 2022:** Marzo 3, 10, 17 y 31

13:30 a 15:30 hs

Cantidad total de sesiones: 4**Cantidad de horas totales del curso:** 8**Total módulos:** 120**OBJETIVO GENERAL**

Que los cursante sean capaces de reconocer, diagnosticar y tratar las diferentes patologías pulpares en piezas dentarias permanentes jóvenes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Patologías pulpares; cronología de erupción; histofisiología pulpar; anatomía dentaria; diagnóstico pulpar; materiales biocerámicos (biodentine-trióxido mineral agregado); preparación quirúrgica de los conductos radiculares; medicación intraconducto: hidróxido de calcio, vehículos; diferentes técnicas de obturación termoplástica; manejo del paciente menor de edad; rehabilitación post-endodóntica; controles a distancia.

DirectorProf. Dra. María Emilia
Iglesias**Dictante**

María Emilia Iglesias

AyudantesBeatriz Anabella Ferrari,
María Margarita Asueta,
Laura Gabriela Fusaro**E-LEARNING02****Lectura Crítica de la Literatura Científica****CATEGORÍA DEL CURSO: E-LEARNING****Otras categorías relacionadas:** Metodología Científica, Información y Comunicación en Salud**Destinado a Odontólogos, Profesionales interesados de cualquier área del Conocimiento****Tipo de Curso:** Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado**Evaluación:** con evaluación teórica**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincronico y posibilidad de Google Meets)**Fecha de inicio del curso:** 15/03/2022**Hora de inicio del curso:** 13:30**Meses de cursada:** Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre**Días de cursada:** Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes, Sábado**Fecha y horario de la cursada 2022:** Inicia 15/3, 15/5, y 15/9**Cantidad total de sesiones:** 10**Cantidad de horas totales del curso:** 25**Total módulos:** 375**OBJETIVO GENERAL**

Que los y las cursantes sean capaces de reconocer los diferentes tipos de publicaciones científicas, sus características principales, y desarrollar una actitud crítica en el análisis del contenido de cada una de sus secciones.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Publicaciones científicas. Búsqueda. Tipos: reporte de caso, revisión, revisión sistemática, metaanálisis, otros: estructuras características y abordaje crítico. Papers: el contexto de descubrimiento en un paper, estructura de la introducción; el contexto de justificación: materiales y métodos; los resultados y la discusión. Niveles de evidencia. Toma de decisiones.

Director

Prof. Dra. María Emilia Iglesias

Dictante

María Emilia Iglesias

E-LEARNING03

Metodología de la Investigación para Principiantes

OBJETIVO GENERAL

Que los participantes sean capaces de reconocer las diferentes etapas del proceso de investigación científica y los procedimientos de toma de decisiones correspondientes a cada una de ellas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Introducción. Método. Técnicas cuanti/cuali. Contexto de descubrimiento. El problema de investigación. La hipótesis. Contexto de justificación: selección de la población. Valoración de las variables. Operacionalización y datos. Diseños de investigación. Introducción a las técnicas cualitativas. Estructura de un protocolo y proyecto.

CATEGORÍA DEL CURSO: E-LEARNING

Otras categorías relacionadas: Metodología Científica
Destinado a Odontólogos, Profesionales de otras áreas del Conocimiento

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincronico y posibilidad de Google Meets)

Fecha de inicio del curso: 15/03/2022

Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Inicia 15/3, 15/5, y 15/9

Cantidad total de sesiones: 10

Cantidad de horas totales del curso: 35

Total módulos: 525

Director

Prof. Dr. Pablo Andrés Salgado

Dictantes

Pablo Salgado, Aldo Squassi

Dictantes Invitados

Celina Ocampo, Paula Micone

Jefe de Clínica

Ana Sorazabal

E-LEARNING04

Epidemiología Básica Aplicada a las Ciencias de la Salud y la Educación (Modalidad no Presencial)

CATEGORÍA DEL CURSO: E-LEARNING

Otras categorías relacionadas: Cariología, Educación, Metodología Científica

Destinado a Odontólogos, Profesionales de la Salud

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincronico y posibilidad de Google Meets)

Fecha de inicio del curso: 23/04/2022

Hora de inicio del curso: 16:00

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio, Julio

Días de cursada: A definir

Fecha y horario de la cursada 2022: Se desarrollará íntegramente virtual, utilizando la plataforma virtual de cursos. El cursante contará además con una tutoría permanente, vía e-mail o a través del foro de la plataforma, desde el segundo día a partir de la recepción del 1° módulo.

Cantidad total de sesiones: 10

Cantidad de horas totales del curso: 40

Total módulos: 600

Director

Prof. Dra. Marcela Lespade

DictantesMarcela Lespade, Gisela
Pastene, Facundo Fariña

E-LEARNING 05

Diseño Conservador para Preparaciones Parciales Adhesivas**OBJETIVO GENERAL**

Conocer, diagnosticar y aplicar técnicas para preparaciones dentarias adhesivas conservadoras.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico y análisis de la pieza dentaria. Cantidad y calidad de la pérdida de la estructura. Rellenos cavitarios. Planificación de tallado según el material restaurador. Diferentes tipos de preparaciones según el remanente dentario y el material a utilizar. Adhesión a los distintos sustratos: protocolos.

CATEGORÍA DEL CURSO: E-LEARNING

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales, Operatoria Dental, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 10/06/2022

Hora de inicio del curso: 18:30

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 10 18:30 a 20:30 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 2

Total módulos: 30

DirectorOd. Ana Clara
Casadoumecq**Dictantes**Ana Clara Casadoumecq,
Janick Cavalieri, Claudia
Giacco, Jesús Fernández
Alemán, Pablo Tapella

E-LEARNING 06

Aplicaciones de Láser en el Área de la Odontología**OBJETIVO GENERAL**

Introducir al cursante en el conocimiento sobre la manipulación de la tecnología láser en diferentes áreas de la odontología. Aplicaciones en la consulta diaria.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Interacción del láser con los tejidos, dosimetrías, absorción, y transmisión del láser, principios físicos, estructura del láser. Tipos de láser: Láser de ERBIUM Yag y ERBIUM Cr. Características y sus aplicaciones en odontología. Principales aplicaciones láser utilizadas en Ciencias Biomédicas. Láser Terapéutico: dolor, inflamación, modulación, cicatrización de los tejidos, injertos, regeneraciones óseas y de tejidos blandos en cirugías. Cicatrización de heridas, post cirugías, herpes, modulación tisular en xerostomías, leucoplasias, parestesias, neuralgias, terapéutica de la mucositis. Láser Quirúrgico: acción hemostática, desinfectante y cicatrizante del láser quirúrgico sobre los tejidos. Introducción a la cirugía de tejidos blandos y tallado de tejidos duros óseos y dentarios. Ventajas. Indicaciones. Limitaciones. Aplicaciones generales del Láser en las disciplinas en Odontología: ortodoncia, periodoncia, operatoria, cirugía, implantes, desinfección, postoperatorios, cicatrización, urgencias, dolor, ATM, blanqueamiento dental, estética, hipersensibilidad den-

tinaria. Aplicaciones del láser de ERBIUM en operatoria dental, cirugía, implantología, endodoncia, periodoncia, estética.

CATEGORÍA DEL CURSO: E-LEARNING

Otras categorías relacionadas: Cariología, Cirugía, Implantes

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, e-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 40

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (todo el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 01/07/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Julio

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Julio 1 y 2 09:00 a 14:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 10

Total módulos: 15

Director

Prof. Dra. María Julia
Ramírez

Dictantes

Jorge Pasart, Stephanie
Lisette Arario

E-LEARNING07

Actualización en Odontología Digital Importancia del Trabajo Multidisciplinario

OBJETIVO GENERAL

Se capacitará al cursante en el conocimiento actualizado en odontología digital para obtener una alta predictibilidad clínica en rehabilitación oral. Comprender las principales ventajas del trabajo multidisciplinario.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Cómo solicitar e interpretar correctamente una tomografía computada.
Envío electrónico de los distintos formatos de archivos digitales.
Interpretación y unificación de imágenes de CBCT, escáner intraoral y fotografía 3D.
Ventajas de los distintos softwares de planificación y diseño en odontología.
Integrar los contenidos teóricos a la clínica.
Optimización los distintos recursos en odontología digital para obtener una rehabilitación exitosa.

CATEGORÍA DEL CURSO: E-LEARNING

Otras categorías relacionadas: Radiología, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 07/07/2022

Hora de inicio del curso: 18:00

Meses de cursada: Julio

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: julio 7 18:00 a 22:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 60

Director

Prof. Dr. Luis Ranelucci

Dictantes Invitados

Cristian Kulzer,
Pablo Cohen

E-LEARNING08

Dirección, Gestión y Marketing de Emprendimientos Odontológicos

OBJETIVO GENERAL

Favorecer el crecimiento personal y profesional de los cursantes, ayudándolos a conseguir el éxito como líderes de sus emprendimientos mediante la incorporación de herramientas de Management y Gestión.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Liderazgo y desarrollo de equipos, Investigación de Mercado, Planificación Estratégica, Gestión Clínica, Administración de un Emprendimiento de Salud, Marketing de Servicios, Marketing Digital y Desarrollo de Marca personal.

CATEGORÍA DEL CURSO: E-LEARNING

Destinado a Odontólogos, Administradores de Emprendimiento de Salud, Profesionales de la Salud con Emprendimientos propios, Directores de Hospitales, Jefes de Servicios, Jefes Adjuntos y Titulares de Cátedras

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 03/08/2022

Hora de inicio del curso: 18:00

Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 3, 10, 17, 24 y 31; Septiembre 7, 14, 21 y 28 18:00 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 120

Director

Prof. Dra. Marcela Lespade

Dictantes

Marcela Lespade, Dolores Vallvé, María Luz Gazzotti

E-LEARNING09**Odontología Restauradora y Ortodoncia Trabajo en Equipo****OBJETIVO GENERAL**

Que el odontólogo general y el ortodoncista se complementen en la resolución de casos para lograr diseñar una sonrisa armoniosa, utilizando técnicas ortodónticas y restauradoras.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Análisis. Planificación de procedimientos restauradores que complementen los límites de la ortodoncia. Tratamiento de diastemas, dientes conoides, agenesias, maloclusión. Planificación de casos ortodónticos para una correcta distribución de espacios que potencien tratamientos restauradores/rehabilitadores para devolver armonía en los tamaños dentarios.

CATEGORÍA DEL CURSO: E-LEARNING

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales, Operatoria Dental, Ortodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 26/08/2022

Hora de inicio del curso: 17:00

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 26

17:00 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 3

Total módulos: 45

Director

Od. Iván Jairo Mato

Dictantes

Paula Leticia Corominola, Camila Goncalvez, Iván Jairo Mato

Jefes de Clínica

María Lorena Nastri, Bernardo Anibal Miramo

E-LEARNING10**Endodoncia en Dientes Permanentes Jóvenes****OBJETIVO GENERAL**

Que los cursante sean capaces de reconocer, diagnosticar y tratar las diferentes patologías pulpares en piezas dentarias permanentes jóvenes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Patologías pulpares; cronología de erupción; histofisiología pulpar; anatomía dentaria; diagnóstico pulpar; materiales biocerámicos (biodentine-trioxido mineral agregado); preparación quirúrgica de los conductos radiculares; medicación intraconducto: hidróxido de calcio, vehículos; diferentes técnicas de obturación termoplástica; manejo del paciente menor de edad; rehabilitación post-endodóntica; controles a distancia.

CATEGORÍA DEL CURSO: E-LEARNING

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 08/09/2022

Hora de inicio del curso: 13:30

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 8, 15,

22 y 29

13:30 a 15:30 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 120

ENDODONCIA

ENDODONCIA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
ENDO 01	Introducción a la Microcirugía Endodóntica	02/03/2022 - 14:00	4	16
ENDO 02	Taller de Aperturas en Molares	07/03/2022 - 13:00	2	8
ENDO 03	Blanqueamiento Dentario Intracoronario	21/03/2022 - 13:00	1	4
ENDO 04	Práctica Clínica en Endodoncia en Dientes Uni y Multirradiculares	28/03/2022 - 13:00	6	24
ENDO 05	Reconocimiento de Variables Anatómicas y Aperturas	31/03/2022 - 12:00	2	7
ENDO 06	Traumatismos Dentarios: Resolución de Casos Clínicos	05/04/2022 - 17:30	3	9
ENDO 07	Guía 3D Endodoncia: Diseño y Planificación	06/04/2022 - 13:30	4	10
ENDO 08	Tratamiento en Permanentes Jóvenes y Técnicas de Regeneración Pulpar	07/04/2022 - 14:00	2	4
ENDO 09	Gold Standard en Endodoncia para el Odontólogo General	08/04/2022 - 12:00	7	28
ENDO 10	Traumatismos Dentarios: Tips para Evitar el Fracaso	21/04/2022 - 14:00	2	6
ENDO 11	Cómo Resolver Complicaciones Intraoperatorias en la Terapia Endodóntica	30/04/2022 - 09:00	1	4
ENDO 12	Cómo Tratar la Patología Pulpoperiapical Orientación Terapéutica Teniendo en Cuenta la Edad Dentaria	03/05/2022 - 17:30	3	9
ENDO 13	Microscopio Clínico Operativo en Endodoncia	04/05/2022 - 14:00	2	8

ENDODONCIA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
ENDO 14	Microcirugía Apical	04/05/2022 - 09:00	7	49
ENDO 15	Bioseguridad en la Práctica Odontológica	05/05/2022 - 09:00	1	3
ENDO 16	Introducción a la Endodoncia Mecanizada	06/05/2022 - 13:00	2	8
ENDO 17	Estética en Endodoncia: Blanqueamiento Interno y Externo	07/05/2022 - 09:00	1	4
ENDO 18	Medicación Intraconducto: Bases para su Correcta Colocación y su Remoción Eficaz (Modalidad Virtual)	18/05/2022 - 17:00	1	3
ENDO 19	Instrumentación Mecanizada Actualización	21/05/2022 - 09:00	2	8
ENDO 20	Práctica Clínica en Endodoncia en Dientes Uni y Multirradiculares II	23/05/2022 - 13:00	6	24
ENDO 21	Lesiones Endoperiodontales. Diagnóstico y Tratamiento	28/05/2022 - 10:00	1	2
ENDO 22	Accesos Endodónticos	04/06/2022 - 10:00	2	4
ENDO 23	Irrigación en Endodoncia: ¿Cuándo, Por Qué, Con Qué y Cómo? (Modalidad Virtual)	08/06/2022 - 09:00	1	4
ENDO 24	Resolución de Casos Clínicos Complejos en Endodoncia	09/06/2022 - 09:00	1	2
ENDO 25	Retratamiento de Endodoncia Convencional y Quirúrgico	10/06/2022 - 18:00	1	4
ENDO 26	Workshop: Instrumentación Mecanizada para Odontólogos	11/06/2022 - 09:00	1	4
ENDO 27	Curso de Traumatismos Orales, Prevención, Urgencias y Tratamiento (Modalidad Virtual)	17/06/2022 - 09:00	2	6
ENDO 28	Fotografía Dental	24/06/2022 - 09:00	2	9
ENDO 29	Workshop: Localizadores Apicales Microscopio Clínico Operativo	25/06/2022 - 09:00	1	4

ENDODONCIA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
ENDO 30	Imagenología en Endodoncia. Aplicaciones de la CBCT	05/07/2022 - 18:00	1	3
ENDO 31	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Desinfección y Permeabilidad del Conducto Radicular. Su Beneficio en el Uso de la Medicación Intraconducto	07/07/2022 - 17:30	2	6
ENDO 32	Endodoncia Mecanizada	09/07/2022 - 14:00	2	4
ENDO 33	Bases de la Regeneración de Tejidos y Biología Molecular Aplicada a la Endodoncia	23/07/2022 - 10:00	1	2
ENDO 34	Endodoncia en la Práctica Diaria	02/08/2022 - 17:30	3	9
ENDO 35	Uso Eficiente y Sistemático del Microscopio Endodóntico Aplicado a Instrumentación Rotatoria y Obturación con Técnicas Termoplastizadas	02/08/2022 - 09:00	6	48
ENDO 36	Desafío Endodóntico en Piezas Uni y Multirradiculares	03/08/2022 - 13:00	13	58.5
ENDO 37	Determinación de la Longitud de Trabajo Localizadores Apicales	06/08/2022 - 10:00	2	4
ENDO 38	Workshop: Instrumentación Mecanizada.	06/08/2022 - 09:00	1	4
ENDO 39	Diagnóstico: Manejo del Dolor en Endodoncia	06/08/2022 - 09:00	1	4
ENDO 40	Endo Resto	10/08/2022 - 14:30	8	24
ENDO 41	Cómo Resolver Complicaciones Intraoperatorias en la Terapia Endodóntica	19/08/2022 - 12:00	2	8
ENDO 42	Criterios para el Diagnóstico en Endodoncia	20/08/2022 - 09:30	3	7.5
ENDO 43	La Importancia de la Rehabilitación Pre y Postendodóntica en la Endodoncia	20/08/2022 - 10:00	2	4
ENDO 44	Endodoncia Regenerativa y Toma de Decisiones en Piezas Permanentes Jóvenes	03/09/2022 - 10:00	1	2
ENDO 45	Manejo de las Reabsorciones Radiculares	06/09/2022 - 17:30	2	5

ENDODONCIA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
ENDO 46	Introducción a la Microcirugía Apical	07/09/2022 - 14:00	4	16
ENDO 47	Uso Clínico de Láser de Diodo en Endodoncia	09/09/2022 - 12:00	2	8
ENDO 48	Urgencias en Endodoncia	10/09/2022 - 14:00	2	4
ENDO 49	Importancia del Retratamiento y Reconstrucción Postendodóntica	16/09/2022 - 13:00	1	4
ENDO 50	Toma de Decisiones en las Restauraciones Post Endodónticas De la Resina Directa a las Incrustaciones en el Sector Posterior	20/09/2022 - 17:00	1	3
ENDO 51	Técnicas de Irrigación: Nuevas Tecnologías	23/09/2022 - 13:00	1	4
ENDO 52	Workshop: Obturación Termoplástica	24/09/2022 - 09:00	1	4
ENDO 53	Traumatismos Dentarios: Uso y Confección de Férulas	05/10/2022 - 13:00	1	3
ENDO 54	Endodoncia y Poste en una Sesión Clínica	07/10/2022 - 09:00	1	4
ENDO 55	Biocerámicos en Endodoncia	19/10/2022 - 14:00	1	4
ENDO 56	Irrigación y la Importancia de la Activación	02/11/2022 - 13:30	1	4
ENDO 57	Uso Clínico de Láser de Diodo en Endodoncia	03/12/2022 - 09:00	1	4

Director

Prof. Dr. Luis Nicolás Alfie

Dictantes

Pablo Rodríguez, María
Laura Giménez del Arco,
Luis Nicolás Alfie

Jefes de Clínica

Felipe Manion, Cecilia
Siragusa, Francisco
Somoza

Ayudantes

Romina Barbiero, José
González, Alejandra
Miguel

ENDO01 Introducción a la Microcirugía Endodóntica

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Cirugía

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso Con práctica sobre material exvivo
(los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos
de Protección Personal según protocolo Bioseguridad
FOUBA

Fecha de inicio del curso: 02/03/2022

Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Marzo 2, 9, 16 y 23
14:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

Total módulos: 480

OBJETIVO GENERAL

Generar recursos idóneos en magnificación, manejo de tejidos duros y blandos en Microcirugía Endodóntica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Generalidades del microscopio, descripción y partes del mismo. Posición de trabajo e instrumental. Incorporación del microscopio a la práctica de la cirugía endodóntica. Manejo de tejidos blandos, diseño de de incisiones y suturas. Manejo de tejidos duros, osteotomías con piezo eléctrico. Retropreparación con punta de ultrasonido. manejo de distintos biomateriales de obturación y para regeneración ósea guiada.

Director

Prof. Dra. Claudia Edith
Judkin

Dictantes

Claudia Edith Judkin,
Astrid Evelin Fudem,
María Eugenia Miyashiro

Jefes de Clínica

Claudia Edith Judkin, Astrid
Evelin Fudem, María
Eugenia Miyashiro

Ayudantes

María Sol García Basualdo,
Aldana Monteros

ENDO02 Taller de Aperturas en Molares

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral
Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre material exvivo
(los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos
de Protección Persona según protocolo Bioseguridad
FOUBA

Fecha de inicio del curso: 07/03/2022

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2022: Marzo 7 y 14
13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 240

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de realizar aperturas en piezas dentarias molares, y localizar adecuadamente sus conductos radiculares, incorporando la aplicación de las nuevas tecnologías disponibles.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía quirúrgica de molares superiores e inferiores. Técnicas de aperturas en molares. Diseño. Localización de conductos. Preparación de accesos radiculares. Instrumental convencional. Nuevos instrumentos para lograr conductos permeables. Ultrasonido. Uso de microscopio operativo. Accesos Ninja.

Director

Prof. Dra. Astrid Fudem

DictantesAstrid Fudem, Claudia
Judkin, Romina Quiroga**Jefe de Clínica**

Astrid Fudem

Ayudante

Claudia Judkin

ENDO03**Blanqueamiento Dentario Intracoronario****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de indicar y/o realizar blanqueamiento interno de piezas pigmentadas que estén endodónticamente tratadas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Pigmentaciones coronarias. Agentes causantes. Blanqueamiento interno en piezas no vitales. Materiales: propiedades físicas, químicas y biológicas. Técnicas. Indicaciones y contraindicaciones. Ventajas e inconvenientes. Interacción con los materiales de restauración. Riesgos, consecuencias y pronóstico.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 21/03/2021

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2022: Marzo 21
13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 120

DirectorProf. Dra. Claudia Edith
Judkin**Dictantes**Claudia Edith Judkin,
Astrid Evelin Fudem, María
Eugenia Miyashiro**Jefes de Clínica**Claudia Edith Judkin,
Astrid Evelin Fudem, María
Eugenia Miyashiro.**Ayudantes**María Sol García Basualdo,
Aldana Monteros, Cynthia
Pizarro**ENDO04****Práctica Clínica en Endodoncia en Dientes Uni y Multirradiculares****CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral
Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Fecha de inicio del curso: 28/03/2022

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Marzo, Abril, Mayo

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2022: Marzo 28; Abril 4, 11
y 18; Mayo 2 y 9
13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 6

Cantidad de horas totales del curso: 24

Total módulos: 840

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de: Diagnosticar clínica y radiográficamente lesiones pulpares y perirradiculares. Resolver urgencias endodónticas. Preparar y obturar piezas dentarias con conductos curvos. Evaluar la calidad de tratamientos endodónticos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico pulpar y perirradicular. Resolución de urgencias en endodoncia. Cavidades de acceso y rectificación en dientes uni y multirradiculares. Instrumental y técnicas manuales y mecanizadas para conformar y limpiar los conductos radiculares. Obturación: materiales y técnicas. Sellado coronario. Evaluación de los dientes tratados endodónticamente.

Directores

Od. Eugenia Pilar Consoli Lizzi, Od. Romina Chaintiou Piorno

Dictantes

Eugenia Pilar Consoli Lizzi, Romina Chaintiou Piorno, Jesús Eduardo Fernández Alemán

Jefes de Clínica

María de la Paz Vázquez Magni, Constanza Cimenton

Ayudantes

Maribel Rocío Mamani Flores, Macarena Carabajal

ENDO05**Reconocimiento de Variables Anatómicas y Aperturas****CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

Otras categorías relacionadas: Anatomía

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 31/03/2022

Hora de inicio del curso: 12:00 AM

Meses de cursada: Marzo, Abril

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022:

Marzo 31: 18 a 21 hs

Abril 1: 12:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 7

Total módulos: 210

OBJETIVO GENERAL

Curso orientado a Odontólogos que desean lograr resultados predecibles, y optimizar tiempos en su práctica endodóntica diaria. Se brindarán los conocimientos que otorguen seguridad y confianza al Odontólogo al momento de identificar y realizar aperturas en las distintas variables anatómicas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía dentaria interna y variables más y menos frecuentes para los distintos grupos dentarios. Abordaje cameral. Presentación y discusión de casos clínicos.

Directores

Od. Romina Paola Quiroga, Prof. Dra. Alicia Beatriz Labarta

Dictantes

Romina Paola Quiroga, Alicia Beatriz Labarta, Laura Diez, Eugenia Obregoso

ENDO06**Traumatismos Dentarios: Resolución de Casos Clínicos****CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 05/04/2022

Hora de inicio del curso: 17:30

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 5, 12 y 19 17:30 a 20:30 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Total módulos: 135

OBJETIVO GENERAL

Conocer y resolver diferentes situaciones clínicas en el marco de los traumatismos de los tejidos dentarios y los tejidos de soporte. Presentar casos clínicos y resolver los mismos con participación de los cursantes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Clasificación de traumatismos dentarios. Lesiones de los tejidos dentarios y de los tejidos de soporte. Respuestas biológicas de los tejidos circundantes. Prevención de los traumatismos. Protectores bucales, confección. Registros tomográficos, fotográficos y radiográficos. Secuelas postraumáticas. Calcificaciones. Reabsorciones: diagnóstico, clasificación y tratamiento. Importancia de controles periódicos. Férulas, tipos y confección. Tiempo de permanencia en cada caso. Tratamientos complementarios. Biomateriales. Medios de conservación de piezas dentarias avulsionadas.

Director

Od. Cecilia Siragusa

Dictantes

Pablo Rodríguez, María
Laura Giménez del Arco,
Nicolas Alfie, Cecilia
Siragusa

Dictante Invitado

María Julia Carosi

Ayudantes

Romina Barbieri, Francisco
Somoza

ENDO07**Guía 3D Endodoncia:
Diseño y Planificación****CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA****Otras categorías relacionadas:** Cirugía**Destinado a Odontólogos****Requisitos:** Computadora core i5 o superior**Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado**Evaluación:** sin evaluación**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA**Fecha de inicio del curso:** 06/04/2022**Hora de inicio del curso:** 13:30**Meses de cursada:** Abril**Días de cursada:** Miércoles**Fecha y horario de la cursada 2022:** Abril 6, 13, 20 y 27
13:30 a 16:00 hs**Cantidad total de sesiones:** 4**Cantidad de horas totales del curso:** 10**Total módulos:** 200**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de realizar un correcta planificación quirúrgica digital sobre imágenes tomográficas y escaneados STL. Generar recursos idóneos y llevar a cabo el diseño de guías 3D para la realización de endodoncias guiadas, microcirugías apicales guiadas y auto-trasplantes dentarios con planificación digital.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Pasos y protocolos para una endodoncia y microcirugía guiada (escáneres intra y extraorales, archivos DICOM, archivos STL), Transferencia de archivos, Softwares de diseño, Flujo de trabajo con el software Blue Sky Bio, Impresión 3D (tipos, indicaciones, características).

Director

Prof. Dra. Paula Leticia
Corominola

Dictantes

Paula Corominola, Eugenia
Consoli, María Lorena
Nastri, Alicia Labarta

ENDO08**Tratamiento en Permanentes Jóvenes
y Técnicas de Regeneración Pulpar****OBJETIVO GENERAL**

El alumno será capaz de enumerar los diferentes tratamientos posibles para un diente permanente joven. Conocer las técnicas de regeneración en Endodoncia, su indicación, pronóstico y posibles evoluciones a largo plazo.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Odontogénesis. Funciones del complejo dentinopulpar. Mecanismo de daño producido por infección y traumatismos en dientes permanentes jóvenes. Biología de la regeneración pulpar y periodontal. Actualización en procedimientos. Diagnóstico pulpar y periapical en dientes permanentes jóvenes. Apexificación, función e indicaciones. Apexogénesis, función e indicaciones. Conceptos de regeneración y revascularización pulpar. Técnicas y materiales. Grado de éxito de la regeneración. Pronóstico a largo plazo.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado**Evaluación:** sin evaluación**Sede:** Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)**Fecha de inicio del curso:** 07/04/2022**Hora de inicio del curso:** 14:00**Meses de cursada:** Abril**Días de cursada:** Viernes**Fecha y horario de la cursada 2022:** Abril 7 y 8
14:00 a 18:00 hs**Cantidad total de sesiones:** 2**Cantidad de horas totales del curso:** 8**Total módulos:** 120

Director

Od. Jesús Eduardo
Fernández Alemán

Dictantes

Jesús Eduardo Fernández
Alemán, Romina Chaintiou
Piorno, María de la Paz
Vázquez Magni, Cinthia
Elizabeth Puca

Jefes de Clínica

Romina Chaintiou Piorno,
Eugenia Pilar Consoli Lizzi,
María de la Paz Vázquez
Magni, Cinthia Elizabeth
Puca

Ayudantes

Fernando Martínez,
Constanza Cimenton

ENDO09**Gold Standard en Endodoncia para el Odontólogo General**

Preparación química. Preparación quirúrgica mecanizada del sistema de conductos radiculares. Obturación. Sellado coronario. Retratamiento.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 08/04/2022

Hora de inicio del curso: 12:00 AM

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 08 y 22; Mayo

06, 13 y 27; Junio 03 y 10

12:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 7

Cantidad de horas totales del curso: 28

Total módulos: 980

OBJETIVO GENERAL

El cursante tendrá los conocimientos y bases fundamentales para poder diagnosticar, tratar y resolver los requerimientos endodónticos que se presentan en la consulta diaria.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía dentaria aplicada a la endodoncia. Diagnóstico pulpar y periapical. Estudio radiográfico y tomográfico. Características generales de instrumental endodóntico.

Directores

Od. Yanina Nahir Olexen,
Od. Laura Jimena Diez

Dictantes

Yanina Nahir Olexen, Laura
Jimena Diez, Melina Belén
Punto, María Eugenia
Obregoso

ENDO10**Traumatismos Dentarios: Tips para Evitar el Fracaso****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de diagnosticar y planificar la atención de pacientes con traumatismos orales de diferentes grados de complejidad. Conocer a través de la presentación de casos clínicos la importancia del tratamiento inmediato y mediato, haciendo hincapié en los controles a distancia para prevenir, detectar y controlar las posibles secuelas y fracasos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Clasificación, diagnóstico y tratamiento de traumatismos dentarios. Registros tomográficos, fotográficos y radiográficos. Férulas, tiempo de permanencia en cada caso. Respuestas biológicas de los tejidos. Importancia de controles periódicos. Secuelas postraumáticas. Reabsorciones. Tratamientos complementarios: ortodoncia, terapia láser y microcirugía apical. Biomateriales.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Ortodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 50

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 21/04/2022

Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 21 y 28

14:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 6

Total módulos: 90

Director

Od. Jesús Eduardo
Fernández Alemán

Dictantes

Jesús Eduardo Fernández
Alemán, Romina Chaintiou
Piorro, Consoli Lizzi
Eugenia Pilar

ENDO11

Cómo Resolver Complicaciones Intraoperatorias en la Terapia Endodóntica

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de reconocer accidentes intraoperatorios y adoptar una conducta clínica correcta para la resolución de los mismos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía dentaria aplicada a la endodoncia. Radiología. Instrumental endodóntico. Diseño de instrumental. Recursos para el manejo de accidentes. Materiales biocompatibles. Control inmediato y mediato.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Modalidad a distancia no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 30/04/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 30
09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 60

Director

Prof. Dra. Alicia Beatriz
Labarta

Dictantes

Alicia Beatriz Labarta,
Romina Paola Quiroga,
María Eugenia Miyashiro

Jefes de Clínica

Cynthia Pizarro Meneses,
Sandra Di Pietro

ENDO12

Cómo Tratar la Patología Pulpoperiapical Orientación Terapéutica Teniendo en Cuenta la Edad Dentaria

técnica de Cvek, pulpotomía cervical. Tratamiento de las necrosis en dientes permanentes jóvenes: Técnica de regeneración pulpar; apexificación. Diagnóstico clínico, radiográfico y tratamiento de las patologías periapicales.

OBJETIVO GENERAL

Reconocer las diferentes patologías pulpoperiapicales. Conocer los procedimientos diagnósticos. Interpretar radiográficamente los signos de las distintas patologías. Analizar el diagnóstico diferencial con otras afecciones. Establecer tratamiento de urgencia y definitivo para cada caso. Describir los tratamientos conservadores en dientes permanentes jóvenes. Desarrollar protocolo de regeneración pulpar.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Etiología de la patología pulpoperiapical. Procedimientos diagnósticos. Alteraciones degenerativas y vasculares de la pulpa. Interpretación clínica y radiográfica de las distintas patologías. Diagnóstico diferencial con otras afecciones de etiología no inflamatoria. Tratamiento de urgencia y tratamiento definitivo según cada caso clínico. Tratamientos conservadores de la vitalidad pulpar en dientes permanentes jóvenes: Protección pulpar directa,

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 03/05/2022

Hora de inicio del curso: 17:30

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 3, 10 y 17
17.30 a 20.30 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Total módulos: 135

Director

Prof. Dr. Nicolás Alfie

Dictantes

Pablo Rodríguez, María
Laura Giménez del Arco,
Luis Nicolás Alfie

Jefes de Clínica

Felipe Manion, Cecilia
Siragusa, Francisco
Somoza

Ayudantes

José González, Romina
Barbiero, Paula Cebada

ENDO13**Microscopio Clínico Operativo en Endodoncia****CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA****Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 04/05/2022

Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 4 y 11
14:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 240

OBJETIVO GENERAL

Formar recursos idóneos en magnificación aplicados a la práctica quirúrgica de la disciplina endodóntica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Generalidades del microscopio, descripción y partes del mismo. Prácticas en simuladores, posición de trabajo e instrumental. Incorporación del microscopio a la práctica endodóntica como herramienta en el diagnóstico y tratamiento. Utilización de la microscopía. Práctica para cursantes sobre modelos aplicando su uso en endodoncia.

Director

Prof. Dr. Pablo Rodríguez

Dictantes

Pablo Rodríguez, María
Laura Giménez Del Arco,
Luis Nicolás Alfie, Laura
Pinasco

Jefes de Clínica

Felipe Manion, Cecilia Siragusa, Francisco Somoza

Ayudantes

Luis Girard, Alejandra
Miguelles, Romina Barbiero,
Sebastián Robledo, José
González

ENDO14**Microcirugía Apical****CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA****Otras categorías relacionadas:** Cirugía**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 04/05/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 4; Junio 1; Julio 6; Agosto 3; Septiembre 7; Octubre 5; Noviembre 2
09:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 7

Cantidad de horas totales del curso: 49

Total módulos: 1715

OBJETIVO GENERAL

Concebir la microcirugía apical como la mejor respuesta terapéutica a la condición patológica que se ubica alrededor o lateralmente al ápice radicular, cuando sólo puede accederse quirúrgicamente con el fin de conservar las piezas dentales afectadas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico en Endodoncia, definición. Historia médica. Utilizar correctamente la magnificación, iluminación e instrumental quirúrgico específico como elementos fundamentales de la microcirugía endodóntica. Manejo con precisión de las estructuras apicales cumpliendo con los principios biológicos y mecanismos propios de la cirugía apical.

Director

Prof. Dra. María Lorena Nastri

Dictantes

María Lorena Nastri, Paula Leticia Corominola

ENDO15 Bioseguridad en la Práctica Odontológica

OBJETIVO GENERAL

Que el alumno sea capaz de actualizar sus medidas de bioseguridad para evitar la infección cruzada en la práctica odontológica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Enfermedades transmisibles en el consultorio odontológico; fuentes de infección, mecanismos de transmisión, infección cruzada. Medidas preventivas físicas: elementos de protección personal; químicas: antisépticos y desinfectantes; y biológicas: vacunas. Tratamiento de superficies en el consultorio odontológico. Recuperación de instrumental: desinfección de pequeño instrumental.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Microbiología, Epidemiología/Salud Pública

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 05/05/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 5 09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 3

Total módulos: 45

Director

Prof. Dr. Ariel Luis Lenarduzzi

Dictantes

Ariel Luis Lenarduzzi, Mauro Alberto Buldo, Paula Leticia Corominola

Jefes de Clínica

Brenda Gisele Grisolia, Romina Gisele Iuliano, Laura Elizabeth Coria

Ayudantes

Clara Robles, María Agustina Saizar

ENDO16 Introducción a la Endodoncia Mecanizada

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

Fecha de inicio del curso: 06/05/2022

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 6 y 13 13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 200

OBJETIVO GENERAL

El cursante deberá ser capaz de seleccionar y adquirir adiestramiento en el empleo de técnicas de preparación mecanizada.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Generalidades de instrumentos rotatorios. Metalografía. Instrumentación mecanizada en conductos radiculares. Criterio de selección de sistema de preparación quirúrgica mecanizada. Concepto de diseño de instrumental. Sistemas rotatorios con instrumentos de giro continuo y reciprocante. Motorización. Motores con control de torque. Irrigación de los conductos radiculares, nuevas soluciones y sistemas.

Director

Prof. Dr. Mariano Gabriel Portnoi

Dictante

Mariano Gabriel Portnoi

Jefe de Clínica

Mariano Gabriel Portnoi

Ayudante

Soledad Congregado

ENDO17

Estética en Endodoncia: Blanqueamiento Interno y Externo

OBJETIVO GENERAL

Que el Odontólogo adquiera conocimientos y destreza para realizar blanqueamientos dentales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Causas de las pigmentaciones. Indicaciones del tratamiento. Riesgos y contraindicaciones. Materiales y técnicas.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Operatoria Dental, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 07/05/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 7
09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 120

Director

Prof. Dra. Laura Beatriz Pinasco

Dictantes

Laura Beatriz Pinasco,
Romina Loiacono

ENDO18

Medicación Intraconducto: Bases para su Correcta Colocación y su Remoción Eficaz (Modalidad Virtual)

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante pueda identificar distintos tipos de medicación intraconducto y sus formas de aplicación. Que conozca las técnicas de remoción acordes a la medicación utilizada para lograr un espacio endodóntico libre, apto para la finalización del tratamiento.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Medicación intraconducto. Tipos. Indicaciones. Colocación. Posibilidades de remoción.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de Google Meet)

Material requerido al cursante: Notebooks para poder procesar los diferentes softwares de visualización de las CBCT.

Fecha de inicio del curso: 18/05/2022

Hora de inicio del curso: 17:00

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 18
17:00 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 3

Total módulos: 45

Directores

Od. Luis Alejandro Grillone,
Od. Ciro Leonardo Quiroga
Shraer

Dictantes

Luis Alejandro Grillone, Ciro
Leonardo Quiroga Shraer

Jefes de Clínica

María Eugenia Miyashiro,
Diego López Vergara,
Miguel Soubie, Camila
Castiñeira

Ayudante

Jimena Mansilla

ENDO19

Instrumentación Mecanizada Actualización

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales,
E-learning modalidad sincrónico o asincrónico
(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará
con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 21/05/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 21 y 28
09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 120

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante adquiera adiestramiento y conocimiento en preparación mecanizada y uso de magnificación.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Preparación mecanizada, técnicas, sistemas y motores, adecuada selección, discernimiento en la instrumentación, instrumentos rotatorios y reciprocantes. Uso de magnificación. Papers.



Director

Prof. Dra. Astrid Fudem

Dictantes

Astrid Fudem, Claudia Judkin, Romina Quiroga, Alicia Labarta

Jefe de Clínica

Astrid Evelin Fudem

AyudantesCynthia Pizarro,
María Eugenia Miyashiro**ENDO20****Práctica Clínica en Endodoncia en Dientes Uni y Multirradiculares II****CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA****Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética**Requisitos:** Contar con los conocimientos mínimos para la realización de un tratamiento endodóntico en piezas uni y multirradiculares.**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA**Fecha de inicio del curso:** 23/05/2022**Hora de inicio del curso:** 13:00**Meses de cursada:** Mayo, Junio, Julio**Días de cursada:** Lunes**Fecha y horario de la cursada 2022:** Mayo 23 y 30; Junio 6 y 13; Julio 4 y 11
13.00 a 17.00 hs**Cantidad total de sesiones:** 6**Cantidad de horas totales del curso:** 24**Total módulos:** 840**OBJETIVO GENERAL**

El cursante será capaz de: diagnosticar clínica y radiográficamente lesiones pulpares y perirradiculares. Preparar y obturar piezas dentarias mediante el uso de nuevos sistemas rotatorios. Evaluar la calidad de tratamientos endodónticos para realizar la rehabilitación adecuada a cada caso.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Cavidades de acceso y rectificación de piezas uni y multirradiculares. Instrumental y técnicas para conformar y limpiar los conductos radiculares con instrumental rotatorio de Niquel Titanio y nuevas aleaciones. Uso de magnificación. Conductometría electrónica. Obturación: materiales y técnicas. Sellado coronario. Evaluación de los dientes tratados endodónticamente.

Director

Od. Viviana Báez

Dictante

Viviana Báez

AyudantesClaudia Carrera Casco,
María Lorena Corcos,
Ayelén Costa, Lorena Imperatrice, Florencia Morgillo, Antonella Sciarrota, María Pía Visconti**ENDO21****Lesiones Endoperiodontales Diagnóstico y Tratamiento****CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA****Otras categorías relacionadas:** E-learning, Odontología Integral Adultos, Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado**Evaluación:** sin evaluación**Sede:** Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)**Fecha de inicio del curso:** 28/05/2022**Hora de inicio del curso:** 10:00 AM**Meses de cursada:** Mayo**Días de cursada:** Sábado**Fecha y horario de la cursada 2022:** Mayo 28
10:00 a 12:00 hs**Cantidad total de sesiones:** 1**Cantidad de horas totales del curso:** 2**Total módulos:** 30**OBJETIVO GENERAL**

El cursante será capaz de reconocer las lesiones endoperiodontales, su etiología y evolución, así como también realizar el diagnóstico diferencial de los diferentes tipos de lesiones endoperiodontales mediante la aplicación e interpretación de los recursos diagnósticos, a fin de seleccionar el tratamiento adecuado.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Interpretación de procedimientos diagnósticos: Diagnóstico clínico, radiográfico y tomográfico. Patologías periodontales, endodónticas y endoperiodontales. Clasificación. Patogenia. Diagnóstico diferencial. Análisis de casos clínicos. Selección de tratamiento.

Director

Prof. Dra. Claudia Edith
Judkin

Dictantes

Claudia Edith Judkin,
María Eugenia Miyashiro

ENDO22

Accesos Endodónticos

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante conozca las innovaciones aplicables a la ejecución de los accesos endodónticos para optimizar su práctica clínica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía quirúrgica de molares superiores e inferiores. Radix Enteromolaris, conductos en C, conducto medio mesial. Conducto mesiopalatino Técnicas de aperturas en molares. Diseño. Localización de conductos. Desgas-tes compensatorios. Preparación de accesos radiculares. Instrumental convencional. Nuevos instrumentos para lograr conductos permeables. Accesos conservadores. Accesos Ninja. Ultrasonido.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 04/06/2022

Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 4 y 11 10:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 60

Director

Od. Romina Loiacono

Dictantes

Romina Loiacono, Carolina
Anaise, Jimena Mansilla

ENDO23

Irrigación en Endodoncia: ¿Cuándo, Por Qué, Con Qué y Cómo? (Modalidad Virtual)

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante pueda aplicar protocolos actualizados y acordes a cada caso clínico particular. Que el cursante pueda diferenciar los tipos de irrigantes y las técnicas de aplicación para su correcta elección según la conveniencia del caso.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Soluciones irrigantes. Tipos. Características. Coadyuvantes. Tipos y función. Nuevas técnicas de irrigación.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 08/06/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 8 13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 60

Director

Prof. Dra. María Lorena Nastri

Dictantes

María Lorena Nastri,
Paula Leticia Corominola,
Bernardo Miramon, Iván
Jairo Mato

ENDO25**Resolución de Casos Clínicos Complejos en Endodoncia****OBJETIVO GENERAL**

Conocer variables de tratamiento en casos clínicos complejos, poco frecuentes. Reconocer la importancia del correcto diagnóstico en Endodoncia y del control a distancia.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico pulpar y periapical. Radiología en Endodoncia. Preparación, irrigación, obturación y restauración posterior. Pronóstico a largo plazo.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 09/06/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 9 09:00 a 11:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 2

Total módulos: 30

Director

Prof. Dr. Pablo Rodríguez

Dictantes

María Laura Giménez del Arco, Ricardo Portigliatti

Dictantes Invitados

Nicolás Alfie, Cecilia Siragusa

Jefes de Clínica

Romina Barbiero, Francisco Somoza, Felipe Manion

Ayudantes

Gonzalo Begega, Matías Scazole

ENDO25**Retratamiento de Endodoncia Convencional y Quirúrgico****CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

Otras categorías relacionadas: Cirugía

Destinado a Endodoncistas

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 10/06/2022

Hora de inicio del curso: 18:00

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 10 18:00 a 22:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 60

OBJETIVO GENERAL

Conocer los procedimientos clínicos indicados cuando un tratamiento de Endodoncia debe ser realizado nuevamente.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico. Cuándo un tratamiento debe rehacerse y por qué. Límites de la Endodoncia convencional. Técnicas de eliminación de gutapercha. Técnicas quirúrgicas complementarias al retratamiento.

Directores

Od. Ciro Leonardo Quiroga
Shraer, Od. Luis Alejandro
Grillone

Dictantes

Ciro Leonardo Quiroga
Shraer, Luis Alejandro
Grillone

Jefes de Clínica

Diego López Vergara,
Miguel Soubie, Camila
Castiñeira

Ayudante

Jimena Mansilla

ENDO26 Workshop Instrumentación Mecanizada para Odontólogos

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 11/06/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 11
09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 100

OBJETIVO GENERAL

Introducir al cursante en el uso de instrumentación mecanizada.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Preparación mecanizada: Técnicas, sistemas, instrumentos rotatorios y reciprocantes, selección. Uso de magnificación y cámara fotográfica.

Director

Prof. Dra. Laura Beatriz
Pinasco

Dictantes

Laura Beatriz Pinasco,
Nora Gómez, Noelia
Garcete, Alejandro Dutil

Jefe de Clínica

Valeria Panetta

Ayudante

Dalila Sala

ENDO27 Curso de Traumatismos Orales, Prevención, Urgencias y Tratamiento (Modalidad Virtual)

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincronico y posibilidad de Google meet)

Fecha de inicio del curso: 17/06/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 17 y 24
09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 6

Total módulos: 90

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de diagnosticar los distintos tipos de traumatismos y pueda planificar la atención de pacientes con traumatismos orales simples y complejos. Desarrollar las maniobras de urgencias básicas y confeccionar los distintos tipos de férulas de contención.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Clasificación de traumatismos dentarios. Respuestas biológicas de los tejidos. Prevención de los traumatismos. Protectores bucales, confección. Registros tomográficos, fotográficos y radiográficos. Secuelas postraumáticas. Calcificaciones. Reabsorciones: diagnóstico, clasificación y tratamiento. Importancia de controles periódicos. Férulas, tipos. Tratamientos complementarios. Biomateriales. Medios de conservación de dientes avulsionados. Presentación de casos clínicos. Revascularización.

Director

Od. Jesús Fernández
Alemán

Dictantes

Pablo Rodríguez, Jesús
Fernández Alemán,
Carolina Elizabeth Obelar

Dictante Invitado

Silvio Mariano Prieto

Jefe de Clínica

Jesús Fernández Alemán

ENDO28 Fotografía Dental

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Operatoria
Dental, Ortodoncia

Destinado a Odontólogos, Personal Auxiliar Odontológico

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes
(los cursantes realizan la práctica en los pacientes)
(35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos
de Protección Personal según protocolo Bioseguridad
FOUBA

Material requerido al cursante:

Fecha de inicio del curso: 24/06/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio, Julio

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 24; Julio 1
09:00 a 14:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 10

Total módulos: 315

OBJETIVO GENERAL

El cursante deberá ser capaz de manejar diferentes tipos de cámaras, sobre todo tipo réflex, optimizando la toma de las fotografías y su posterior edición. El objetivo es potenciar las imágenes para un consultorio, o carrera docente e investigación.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Modelos de cámaras profesionales, semiprofesionales y de celulares, su uso y especificaciones técnicas. Cuidados y mantenimiento. Digitalización y edición de las fotos con diversos programas. Preparación del paciente y materiales a utilizar en fotografías dentales. Casos clínicos que requieren diversos enfoques y protocolos. Generalidades de iluminación, difusores y modificadores. Luz suave, dura, continua y flashes. La endodoncia y la fotografía. Relación de la fotografía dental con el marketing. Importancia, los sí y los no de la digitalización de los casos clínicos en un consultorio.

Director

Prof. Dr. Mariano Gabriel
Portnoi

Dictante

Mariano Gabriel Portnoi

Jefe de Clínica

Mariano Gabriel Portnoi

Ayudante

Soledad Congregado

ENDO29 Workshop Localizadores Apicales Microscopio Clínico Operativo

OBJETIVO GENERAL

Introducir al Odontólogo en la utilización del microscopio y uso de localizadores apicales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Microscopio: Reconocer las partes, adquirir conocimiento sobre su uso. Utilización del microscopio en la práctica endodóntica. Localizadores apicales. Reconocer sus partes. Forma de uso. Errores frecuentes.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral
Adultos, Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre material exvivo
(los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Fecha de inicio del curso: 25/06/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 25
09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 10

Total módulos: 350

Director

Od. Ricardo Portigliatti

DictantesRicardo Portigliatti, Eugenia
Pilar Consoli Lizzi, Romina
Chaintiou Piorno, Jesús
Fernández Alemán**Ayudantes**Contanza Cimenton, María
de la Paz Vázquez Magni**ENDO30****Imagenología en Endodoncia
Aplicaciones de la CBCT****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante obtenga los conocimientos para utilizar las distintas herramientas imagenológicas aplicadas a Endodoncia.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Importancia del correcto registro fotográfico. Análisis radiográfico en endodoncia. Criterios para solicitar tomografía cone-beam en endodoncia. CBCT aplicada a diagnóstico en endodoncia. Tratamiento, prevención y resolución de accidentes intraoperatorios. Casos clínicos aplicados.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 05/07/2022

Hora de inicio del curso: 18:00

Meses de cursada: Julio

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Julio 5
18:00 a 21:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 3

Total módulos: 45

DirectorProf. Dra. Alicia Beatriz
Labarta**Dictantes**Alicia Beatriz Labarta,
Romina Paola Quiroga,
Claudia Edith Judkin**ENDO31****Nuevas Tecnologías Aplicadas
a la Desinfección y Permeabilidad
del Conducto Radicular
Su Beneficio en el Uso
de la Medicación Intraconducto****OBJETIVO GENERAL**

Conocer las distintas soluciones irrigantes empleadas en los protocolos actuales de irrigación, desarrollar las diferentes técnicas de irrigación activas y establecer distintas opciones utilizadas como medicación intraconducto.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Barro dentinario. Concepto. Importancia de su remoción. Permeabilidad dentinaria. Erosión del sustrato. Concepto de preparación química. Importancia de la desinfección del conducto radicular. Irrigantes convencionales y nuevos irrigantes. Técnicas de irrigación pasiva y activa: sónicas y ultrasónicas. Criterio de selección de las soluciones irrigantes y de las técnicas de irrigación de acuerdo a cada situación clínica. Protocolo de irrigación indicado en tratamientos de regeneración pulpar. Medicación intraconducto: clasificación, manejo e indicaciones clínicas en cada caso.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 07/07/2022

Hora de inicio del curso: 17:30

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 7 y 14
17:30 a 20:30 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 6

Total módulos: 90

Director

Od. Matias Sebastián Rulli

DictantesMarina Mendoza Calderón,
Antonella Attis**ENDO32**
Endodoncia Mecanizada**OBJETIVO GENERAL**

El cursante será capaz de seleccionar el sistema mecanizado adecuado y adquirir adiestramiento en el empleo de técnicas de preparación quirúrgica radicular mecanizada.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Instrumentación mecanizada en conductos radiculares. Criterio de selección. Diseño de instrumental. Sistemas rotatorios con instrumento de giro continuo y recíprocante. Motores para la instrumentación mecanizada. Localizadores apicales. Sistema de irrigación y obturación actuales.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Anatomía, Radiología

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 09/07/2022

Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Julio

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Julio 9 y 16
14:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 60

Director

Od. Viviana Báez

Dictante

Viviana Báez

Ayudantes

Claudia Carrera Casco,
María Lorena Corcos,
Ayelén Costa, Lorena
Imperatrice, Florencia
Morgillo, Antonella
Sciarrota, María Pía
Visconti

ENDO33
**Bases de la Regeneración
de Tejidos y Biología Molecular Aplicada
a la Endodoncia****CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

Otras categorías relacionadas: E-learning, Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 23/07/2022

Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Julio

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Julio 23
10:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 2

Total módulos: 30

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de comprender los fundamentos biológicos de la regeneración de tejidos y de la biología molecular, y su aplicación en endodoncia para el desarrollo radicular de las piezas permanentes jóvenes con tratamientos innovadores.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Fundamentos biológicos de la regeneración de tejidos en endodoncia. Biología molecular. Diagnóstico. Biomateriales. Selección de casos clínicos para la aplicación de tratamientos regenerativos en endodoncia.

Directores

Prof. Dra. Alicia Beatriz Labarta, Od. Romina Paola Quiroga

Dictantes

Alicia Beatriz Labarta, Romina Paola Quiroga, Astrid Fudem

ENDO34 Endodoncia en la Práctica Diaria

OBJETIVO GENERAL

Describir criterios diagnósticos para las diferentes patologías endodónticas. Conocer distintas técnicas de preparación quirúrgico-química. Conocer diferentes técnicas de irrigación activa: sónicas, ultrasónicas, y con presiones alternas. Reconocer nuevas técnicas de obturación: termomecánicas y termoplastizadas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico pulpar y periapical. Procedimientos diagnósticos. Aperturas. Preparación de acceso y rectificación en dientes uni y multirradiculares. Instrumental y técnica para cada paso. Criterios de conformación y limpieza. Técnicas de preparación quirúrgico-química mecanizadas: rotación continua y recíproca. Diferentes sistemas de irrigación: sónicos, ultrasónicos y por presión negativa. Nuevos criterios para una mejor desinfección. Obturación intermedia y definitiva. Materiales y técnicas de obturación con gutapercha en frío y termoplástica. Sellado coronario. Importancia del control a distancia en las piezas tratadas.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 02/08/2022

Hora de inicio del curso: 17:30

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 2, 9 y 16 17:30 a 20:30 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Total módulos: 135

Director

Od. Juan Gastón Robledo Avendaño

Dictante

Juan Gastón Robledo Avendaño

Jefe de Clínica

Juan Gastón Robledo Avendaño

ENDO35 Uso Eficiente y Sistemático del Microscopio Endodóntico Aplicado a Instrumentación Rotatoria y Obturación con Técnicas Termoplastizadas

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Destinado a Odontólogos, Clínicos con experiencia básica / intermedia

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 5

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo apropiado para la Clínica. Consultar lista de materiales al momento de la inscripción

Fecha de inicio del curso: 02/08/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Martes y Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 2, 4, 9, 11, 16 y 18

09:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 6

Cantidad de horas totales del curso: 48

Total módulos: 720

OBJETIVO GENERAL

Determinar un correcto diagnóstico y plan de tratamiento. Diseñar preparaciones de acceso cavitario en forma conservadora. Uso y manejo sistemático del Microscopio Endodóntico aplicado a la terapia pulpar completa.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico y plan de tratamiento. Negociación de canales curvos y estrechos. Uso eficiente, predecible y seguro de los diferentes sistemas rotatorios. Técnicas de obturación termoplastizada y cono único. Resolución de problemas en Endodoncia. Uso y aplicación de cementos a base de silicatos. Utilización de puntas ultrasónicas en la instrumentación y desinfección de canales radiculares. Lectura e interpretación del "mapa" en el piso pulpar, localización de canales. Uso sistemático del microscopio operativo durante la terapia endodóntica.

Director

Prof. Dr. Pablo Javier Pérez
Rodríguez

Dictantes

Alejandra Migueles, Paula
Cebada Cecilia Raffaeli,
Analía Spinosa

Dictante Invitado

Sebastián Armando
Robledo

Jefes de Clínica

Analía Spinosa, Cecilia
Raffaeli, Paula Cebada

Ayudante

Katherine Garay Avendaño

ENDO36**Desafío Endodóntico en Piezas Uni
y Multirradiculares****CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA****Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes
(los cursantes realizan la práctica en los pacientes)
(35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos
de Protección Personal según protocolo Bioseguridad
FOUBA

Fecha de inicio del curso: 03/08/2022

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 3, 10, 17, 24
y 31; Septiembre 7, 14, 21 y 28; Octubre 5, 12, 19 y 26
13:30 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 13

Cantidad de horas totales del curso: 45,5

Total módulos: 2047.5

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de resolver las patologías pul-
poperiapicales de las piezas dentarias, empleando tanto
técnicas manuales como mecanizadas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diseño de aperturas utilizando microscopía óptica. Con-
ductometría electrónica. Irrigación. Utilización de siste-
mas mecanizados rotatorios continuos y reciprocantes.
Técnicas de obturación.

Director

Prof. Dr. Claudia Edith
Judkin

Dictantes

Gonzalo Alberto García,
Claudia Edith Judkin

ENDO37**Determinación de la Longitud de Trabajo
Localizadores Apicales****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de determinar la longitud de
trabajo correcta durante el tratamiento endodóntico, y
conocer el uso de los localizadores apicales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Localización del foramen apical. Determinación de la lon-
gitud de trabajo. Localizadores foraminales. Indicaciones.
Diversas situaciones clínicas.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral
Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales,
E-learning modalidad sincrónico o asincrónico
(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará
con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 06/08/2022

Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 6 y 13
10:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 13

Cantidad de horas totales del curso: 46

Total módulos: 1610

Director

Prof. Dr. Mariano Gabriel Portnoi

Dictante

Mariano Gabriel Portnoi

Jefe de Clínica

Mariano Gabriel Portnoi

Ayudante

Soledad Congregado

ENDO38 Workshop Instrumentación Mecanizada

OBJETIVO GENERAL

Introducir al Odontólogo en el empleo de técnicas de preparación mecanizada del conducto radicular.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Distintos sistemas de instrumentación mecanizada. Tipos de motores. Instrumentos de giro continuo y recíprocante. Técnicas. Criterios de selección.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 06/08/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 6 09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 120

Directores

Od. Luis Alejandro Grillone,
Od. Ciro Leonardo Quiroga
Shraer

Dictantes

Romina Loiacono, Jimena
Mansilla, Carolina Anaise

Jefes de Clínica

Diego López Vergara,
Miguel Soubie, Camila
Castiñeira

Ayudante

Jimena Mansilla

ENDO39 Diagnóstico Manejo del Dolor en Endodoncia

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 06/08/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 6 09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 60

OBJETIVO GENERAL

Diagnóstico diferencial entre todas las lesiones pulpares y periapicales, resolución de casos clínicos y manejo del dolor en urgencias en odontología.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico pulpar y periapical, biología, manejo del dolor en Endodoncia, diagnóstico diferencial entre las distintas patologías, manejo del dolor en odontología, resolución de casos clínicos.

Director

Od. Francisco Somoza

Dictantes

Sebastián Robledo, Felipe Manion, Viviana Novac, Jose González

Dictante Invitado

Mariano Curto

ENDO40
Endo Resto**OBJETIVO GENERAL**

El cursante será capaz de diagnosticar clínica y radiográficamente lesiones pulpares y perirradiculares; resolver urgencias endodónticas. Seleccionar, de acuerdo a la patología, el sistema de instrumentación y obturación adecuado para cada caso. El cursante terminará el curso realizando desde la endodoncia hasta la rehabilitación protética.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Normas de bioseguridad. Diagnóstico clínico y radiográfico. Anatomía interna aplicada a la Endodoncia. Preparación química-quirúrgica del sistema de conductos radiculares. Preparaciones. Impresiones analógicas y digitales. Restauraciones parciales o totales, plásticas o rígidas.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales, Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Tener conocimientos mínimos de Endodoncia

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 10/08/2022

Hora de inicio del curso: 14:30

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 10 y 24; Septiembre 7 y 21; Octubre 5 y 19; Noviembre 2 y 16 14:30 a 17:30 hs

Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 24

Total módulos: 840

Director

Od. Jesús Eduardo Fernández Alemán

Dictantes

Jesús Eduardo Fernández Alemán, Romina Chaintiou Piorno, Eugenia Pilar Consoli Lizzi

Jefes de Clínica

Romina Chaintiou Piorno, Eugenia Pilar Consoli Lizzi, María de la Paz Vázquez Magni, Cinthia Elizabeth Puca

Ayudantes

Constanza Cimenton, Fernando Martínez

ENDO41
Cómo Resolver Complicaciones Intraoperatorias en la Terapia Endodóntica**CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Lupas. Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 19/08/2022

Hora de inicio del curso: 12:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 19 y 26 17:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 240

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de reconocer accidentes intraoperatorios y adoptar una conducta clínica correcta para la resolución de los mismos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía dentaria aplicada a la Endodoncia. Estudio radiológico y tomográfico. Instrumental endodóntico. Diseño de instrumental. Recursos para el manejo de accidentes. Materiales biocompatibles. Control inmediato y mediato.

Director

Od. María Eugenia
Miyashiro

Dictantes

María Sol García Basualdo,
Yesica Irina Giovannetti,
Claudia Edith Judkin, Alicia
Beatriz Labarta, María
Eugenia Miyashiro

ENDO42**Crterios para el Diagnóstico
en Endodoncia****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de reconocer y resolver los diferentes estadios de afección pulpar y periapical que pueden presentar la piezas dentarias.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico en Endodoncia, Definición. Procedimientos diagnósticos. Examen Clínico. Exploración e inspección extrabucal. Exploración e inspección intraoral. Percusión. Palpación. Movilidad. Pruebas térmicas. Prueba de estimulación de la dentina, pulpar eléctrica, de la cavidad. Transiluminación. Evaluación periodontal. Exploración quirúrgica. Diagnóstico radiológico. Examen radiográfico. Radiografías de diagnóstico. Técnicas utilizadas en Endodoncia. Regla del objeto vestibular. Interpretación radiográfica en endodoncia. Nuevas técnicas computarizadas CBCT. Patología pulpar y periapical. Clasificación. Signos y síntomas.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: E-learning

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 20/08/2022

Hora de inicio del curso: 09:30 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 20 y 27; Septiembre 3

09:30 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 7,5

Total módulos: 112,5

Director

Od. Giselle Lorena Arias

Dictantes

Giselle Lorena Arias,
Andrea Celeste Arias,
Claudia Casco Carrera

ENDO43**La Importancia de la Rehabilitación
Pre y Postendodóntica en la Endodoncia****OBJETIVO GENERAL**

Capacitación teórica del cursante en el tratamiento endodóntico con instrumentación mecanizada y rehalización de técnicas reconstructivas adhesivas tanto pre como postendodónticas en piezas uni y multirradiculares, en la misma sesión operatoria.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Preparación quirúrgica mecanizada del conducto radicular. Elevación del margen gingival profundo. Reconstrucción preendodóntica directa. Colocación de anclajes intrarradiculares. Técnicas de individualización del poste de fibra de vidrio. Preparación del Build Up para recibir restauraciones adhesivas.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 20/08/2022

Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 20 y 27 10:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 60

Director

Od. Viviana Báez

Dictante

Viviana Báez

Ayudantes

Claudia Casco Carrera,
María Lorena Corcos,
Ayelén Costa, Lorena Imperatrice,
Florencia Morgillo,
Antonella Sciarrota, María Pía Visconnti

ENDO44

Endodoncia Regenerativa y Toma de Decisiones en Piezas Permanentes Jóvenes

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: E-learning, Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 03/09/2022

Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 3 10:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 2

Total módulos: 30

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de seleccionar las terapéuticas regenerativas modernas para el desarrollo radicular de los dientes permanentes inmaduros afectados por patologías de diversas etiologías, mediante una profunda comprensión de los mecanismos biológicos de las células madre.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Biología de las células madre. Diagnóstico y toma de decisiones en piezas permanentes jóvenes. Limitaciones e interpretación de los procedimientos diagnósticos. Alternativas de tratamiento. Técnicas regenerativas. Biomateriales.

Director

Prof. Dra. Alicia Beatriz Labarta

Dictantes

Alicia Beatriz Labarta,
Romina Paola Quiroga

ENDO44

Manejo de las Reabsorciones Radiculares

OBJETIVO GENERAL

Conocer la etiología de las reabsorciones radiculares. Clasificar los distintos tipos. Establecer el diagnóstico en base a los datos clínicos, radiográficos y tomográficos. Determinar la mejor propuesta terapéutica de acuerdo a cada caso clínico. Enfocar el tratamiento adecuado en las distintas etapas de cada tipo de reabsorción.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Etiología de las reabsorciones radiculares. Tipos de reabsorción radicular: Inflamatoria interna, interna de reemplazo (metaplasia), de superficie, inflamatoria externa, de reemplazo o anquilosis, cervical invasiva. Grados de la reabsorción. Tipos de tratamiento en cada caso. Terapéutica de la reabsorción cervical invasiva según su estadio: Tratamiento quirúrgico o químico esclerótico. Seguimiento.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 06/09/2022

Hora de inicio del curso: 17:30

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 6 y 13 17:30 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 5

Total módulos: 75

Director

Prof. Dra. María Laura
Giménez del Arco

Dictantes

Pablo Rodríguez, María
Laura Giménez del Arco,
Nicolás Luis Alfie

Jefes de Clínica

Felipe Manion, Cecilia
Siragusa, Francisco
Somoza

Ayudantes

Alejandra Migueles, José
González, Romina Barbiero

ENDO46**Introducción a la Microcirugía Apical****CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**

Otras categorías relacionadas: Cirugía

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre material exvivo
(los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos
de Protección Personal según protocolo Bioseguridad
FOUBA

Fecha de inicio del curso: 07/09/2022

Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 7, 14,
21 y 28

14:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

Total módulos: 480

OBJETIVO GENERAL

Generar recursos idóneos en magnificación, manejo de tejidos duros y blandos relacionados con microcirugía apical.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Generalidades del microscopio, descripción y partes del mismo. Posición de trabajo e instrumental. Incorporación del microscopio a la práctica de la cirugía endodóntica. Manejo de tejidos blandos, diseño de de incisiones y suturas. Manejo de tejidos duros, osteotomías con piezo eléctrico. Retropreparación con punta de ultrasonido. Manejo de distintos biomateriales de obturación y para regeneración ósea guiada.

Directores

Od. Ana Clara
Casadoumecq, Od. Jesús
Eduardo Fernández Alemán

Dictantes

Ana Clara Casadoumecq,
Jesús Fernández Alemán

Jefes de Clínica

Romina Chaintiou Piorno,
María de la Paz Vázquez
Magni

Ayudante

Agustina Saizar

ENDO47**Uso Clínico de Láser de Diodo en Endodoncia****OBJETIVO GENERAL**

El cursante tendrá el conocimiento sobre el uso clínico del láser en endodoncia y en otras disciplinas de la odontología.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Generalidades del láser, descripción y partes del mismo. Tipos de láser. Interacción del láser con los tejidos. Normas de seguridad. Ventajas. Indicaciones. Limitaciones.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre material exvivo
(los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Fecha de inicio del curso: 09/09/2022

Hora de inicio del curso: 12:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 9 y 16
12:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 240

Director

Od. Matías Sebastián Rulli

DictantesMarina Mendoza Calderón,
Antonella Attis**ENDO48**
Urgencias en Endodoncia**OBJETIVO GENERAL**

El cursante será capaz de diagnosticar, pronosticar y seleccionar los tratamientos de urgencias de las diferentes patologías pulpoperiapicales de las piezas dentarias.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico en endodoncia. Imágenes radiográficas: correcta toma y procesamiento de placas radiográficas. Toma de radiografías digitales y edición. Dolor de origen odontológico. Manejo de ansiedad del paciente con dolor. Anatomía dentaria interna: apertura y acceso coronario. Medicación intraconducto. Obturación en agudo. Traumatismo dentario. Protocolo de medicación sistémica.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Anatomía, Farmacología, Radiología

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 10/09/2022

Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 10 y 17
14:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 60

DirectorProf. Dr. Mauro Alberto
Buldo**Dictantes**Brenda Gisele Grisolia,
Romina Gisele Iuliano,
Laura Elizabeth Coria**Jefes de Clínica**Patricio Jiménez Calabrese,
Fabiana Molina**ENDO49**
**Importancia del Retratamiento
y Reconstrucción Postendodóntica****OBJETIVO GENERAL**

Establecer el grado de complejidad de la práctica a realizar. Determinar posibilidad de acceso a los conductos radiculares. Adquirir destreza en el empleo de instrumentos y técnicas de desobturación mecanizada.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Técnicas para la remoción de restauraciones coronarias plásticas y rígidas. Técnicas para la remoción del material de obturación existente en los conductos. Tasa de éxito y fracaso. Fracaso clínico y radiográfico. Éxito clínico y radiográfico. Cuándo retratar. Topografía y morfología dentaria y su relación con la preparación protética. Cambios estructurales de los tejidos dentarios posteriores al tratamiento endodóntico. Análisis en cavidades coronarias con cargas axiales y en superficies radiculares con diferentes soportes óseos. Pernos y postes. Protocolo de la preparación quirúrgica y análisis de los casos clínicos.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 16/09/2022

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 16
13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 100

Director

Od. Stephanie Scanlan

Dictante

Pablo Martínez

Ayudante

Lucía Montañez

ENDO50**Toma de Decisiones en las Restauraciones Post Endodónticas De la Resina Directa a las Incrustaciones en el Sector Posterior****OBJETIVO GENERAL**

Que al finalizar el curso el profesional pueda describir y fundamentar las diferentes técnicas de restauración en las piezas dentarias endodónticamente tratadas con: resinas directas e indirectas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Causas y consecuencias de la falta de higiene interdental. Opciones simples de restauraciones en dientes endodónticamente tratados con materiales que tenemos en el consultorio. Mantenimiento y motivación para el paciente para evitar el fracaso de las restauraciones. Anatomía dentaria aplicada a la endodoncia. Evaluación del sustrato dentario. Adhesión a sustratos dentarios. Aislamiento absoluto. Sistema de matriz. Rellenos cavitarios.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 20/09/2022

Hora de inicio del curso: 17:00

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 20 17:00 a 20.00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 3

Total módulos: 45

Directores

Od. Melina Belén Punto,

Od. María Eugenia

Obregoso

Dictantes

Melina Belén Punto, María

Eugenia Obregoso, Laura

Jimena Diez, Yanina Nahir

Olexen

ENDO51**Técnicas de Irrigación: Nuevas Tecnologías****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante pueda conocer las propiedades de las sustancias irrigantes y las técnicas pasivas y activas de irrigación para la preparación química de los conductos radiculares y su aplicación clínica racional.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Preparación química de los conductos radiculares en Endodoncia. Irrigantes. Técnicas de irrigación pasivas y activas. Criterios de selección clínica de las sustancias irrigantes y aplicación de las técnicas de irrigación actuales.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 50

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 23/09/2022

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 23 13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 60

Director

Prof. Dr. Mariano Gabriel Portnoi

Dictante

Mariano Gabriel Portnoi

Jefe de Clínica

Mariano Gabriel Portnoi

Ayudante

Soledad Congregado

ENDO52**Workshop: Obturación Termoplástica****OBJETIVO GENERAL**

Capacitar al Odontólogo en el empleo de distintas técnicas de obturación termoplástica de conductos radiculares.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Técnicas de obturación con gutapercha termoplastizada. Distintos sistemas. Gutapercha inyectada. Gutacondensor.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Aula Central o Salón de Usos Múltiples

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 24/09/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 24 09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 120

Director

Od. Noelia Garcete

Dictantes

Noelia Garcete, Valeria

Panetta, Nora Gómez

Jefes de Clínica

Alejandro Dutil, Dalila Sala

Ayudantes

Mauro Ghibaudi, Diego López

ENDO53**Traumatismos Dentarios: Uso y Confección de Férulas****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de diagnosticar las distintas lesiones en traumatismos dentarios. Seleccionar los casos que requieren férulas dentarias. Confeccionar diferentes férulas dentarias.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Clasificación de los traumatismos dentarios. Diagnóstico de lesiones que requieren férulas. Materiales y confección de férulas dentarias. Tiempo de permanencia. Indicaciones al paciente.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños, Información y Comunicación en Salud

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Fecha de inicio del curso: 05/10/2022

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 5 13:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 3

Total módulos: 75

Director

Od. Marcela Laura Roitman

DictantesLaura Beatriz Pinasco,
Marcela Laura Roitman,
Romina Loiacono**ENDO54**
Endodoncia y Poste en una Sesión Clínica**OBJETIVO GENERAL**

Capacitación teórico-práctica del cursante en el tratamiento endodóntico con instrumentación mecanizada, y la instalación de postes anatomizados con diferentes técnicas y sistemas adhesivos en piezas unirradiculares en una misma sesión operatoria.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Preparación quirúrgica mecanizada del conducto radicular. Preparación del espacio para el anclaje intrarradicular. Limpieza de la preparación bajo magnificación, microscopio óptico operativo. Técnicas de individualización del poste de fibra de vidrio. Protocolos de fijación del poste con sistemas adhesivos.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 07/10/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 7

09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 120

DirectorProf. Dra. María Laura
Giménez del Arco**Dictantes**Pablo Rodríguez, María
Laura Giménez del Arco,
Luis Nicolás Alfie**Jefes de Clínica**Cecilia Siragusa, Lorena
Cabirta**ENDO55**
Biocerámicos en Endodoncia**OBJETIVO GENERAL**

Conocer las indicaciones, características y usos de los distintos materiales biocerámicos del mercado.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Características e indicaciones de los biocerámicos. Workshop sobre simuladores clínicos.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 19/10/2022

Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 19

14:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 100

Director

Dra. Alejandra Mabel
Migueles

Dictantes

Pablo Javier Pérez
Rodríguez, Alejandra Mabel
Migueles

Jefe de Clínica

Analía Spinosa

ENDO56**Irrigación y la Importancia de la Activación****OBJETIVO GENERAL**

El alumno será capaz de adquirir conocimientos teóricos sobre las distintas soluciones irrigantes de uso endodónico y los diferentes sistemas de activación. Uso y aplicación de los mismos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Clasificación de sistemas de irrigación. Características generales y criterios de selección para su uso clínico.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 02/11/2022

Hora de inicio del curso: 13:30

Meses de cursada: Noviembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Noviembre 2
13:30 a 17:30 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 100

Directores

Od. Ana Clara
Casadoumecq, Od. Jesús
Eduardo Fernández Alemán

Dictantes

Ana Clara Casadoumecq,
Jesús Fernández Alemán

ENDO57**Uso Clínico de Láser de Diodo en Endodoncia****OBJETIVO GENERAL**

El cursante tendrá el conocimiento sobre el uso clínico del láser en endodoncia y en otras disciplinas de la odontología.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Generalidades del láser, descripción y partes del mismo. Tipos de láser. Interacción del láser con los tejidos. Normas de seguridad. Ventajas. Indicações. Limitaciones.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 03/12/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Diciembre

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Diciembre 3
09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 60



EPIDEMIOLOGÍA

EPIDEMIOLOGÍA

Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
EPI 01	Odontología en el Marco de la Estrategia de Atención Primaria de la Salud (APS)	04/10/2022 - 10:00	7	21

Director

Prof. Dra. Graciela L.
Klemonsks

Dictantes

Cristina Culacciati, Graciela
Klemonsks, Glenda Rossi,
Ana Sorazabal, Marcelo
Torres, Zulema Pedemonte

EPI01**Odontología en el Marco de la Estrategia de Atención Primaria de la Salud (APS)****OBJETIVO GENERAL**

Aportar a los cursantes conocimientos específicos para el abordaje del componente bucal de la salud en el marco de la estrategia de atención primaria de la salud.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Atención primaria de la Salud (APS). Abordaje de la salud bucal en equipos interdisciplinarios del primer nivel de atención. Competencias del odontólogo/a. Gestión del componente bucal de la salud en APS. Accesibilidad en salud bucal: barreras y facilitadores; metodologías para su abordaje. Educación para la salud en el primer nivel de atención. Promoción y prevención. Modelo salutogénico. Alfabetización en salud. Empoderamiento. Epigenética. Salud bucal en programas centrados en la comunidad en diferentes escenarios. Uso eficiente de los recursos en programas de salud.

CATEGORÍA DEL CURSO:**EPIDEMIOLOGÍA/SALUD PÚBLICA**

Otras categorías relacionadas: E-learning, Extensión Universitaria

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de Google Meet)

Fecha de inicio del curso: 04/10/2022

Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Octubre, Noviembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 6, 13, 20 y 27; Noviembre 3, 10 y 17
9:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 7

Cantidad de horas totales del curso: 21

Total módulos: 315

ESTOMATOLOGÍA

ESTOMATOLOGÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
ESTO 01	Aftas: Diagnóstico y Tratamiento	15/04/2022 - 20:00	5	24
ESTO 02	Actualización en el Diagnóstico y en el Tratamiento de la Patología Gingival	20/05/2022 - asinc.	8	32
ESTO 03	Desórdenes Potencialmente Malignos y Neoplasias Malignas de la Mucosa Bucal	24/06/2022 - asinc.	7	35
ESTO 04	Estomatología Pediátrica	19/08/2022 - asinc.	7	35
ESTO 05	Medicina de Precisión en la Clínica Estomatológica	07/10/2022 - asinc.	7	35

Directores

Prof. Dra. Isabel Adler,
Prof. Dra. Laura Harada

Dictantes

Lidia Isabel Adler, Laura
Graciela Harada, Silvia
Cristina Aguas, Andrea
Muiño, María José Scola

ESTO01 Aftas: Diagnóstico y Tratamiento

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al cursante para desarrollar un criterio clínico que le permita arribar al diagnóstico y tratamiento de las aftas. Podrá solicitar e interpretar los análisis de laboratorio específicos de las enfermedades sistémicas más frecuentes asociadas a la etiopatogénea de las aftas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conceptos básicos de Aftas, Aftosis y Aftoides. Inmuno-patogénesis. Factores genéticos. Antígenos leucocitarios humanos (HLA). Factores locales y sistémicos. Rol del déficit de oligoelementos. Alteraciones hormonales, gastrointestinales y hematológicas. Solicitud de laboratorio clínico de las enfermedades sistémicas más frecuentes en aftas. Interpretación de análisis de laboratorio para la orientación clínica terapéutica.

CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: E-learning

Destinado a Odontólogos, Médicos Clínicos, Dermatólogos, Pediatras, Otorrinolaringólogos, Infectólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de Google Meet)

Fecha de inicio del curso: 15/04/2022

Hora de inicio del curso: 19:00

Meses de cursada: Abril, Mayo

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: A confirmar

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 24

Total módulos: 360

Directores

Prof. Dra. Lidia Isabel Adler,
Od. Mariana Diaz

Dictantes

Isabel Adler, Mariana Díaz,
Laura Harada, Andrea
Muiño, Silvia Cristina
Aguas, Valeria Denninghoff,
María José Scola

ESTO02 Actualización en el Diagnóstico y en el Tratamiento de la Patología Gingival

OBJETIVO GENERAL

Se capacitará al cursante en el conocimiento actualizado sobre etiopatogénea, epidemiología, diagnóstico y tratamiento de las patologías que afectan a la encía. El cursante será capaz de diagnosticar las enfermedades más comunes, y de aplicar recursos clínicos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Enfermedades infecciosas micóticas: Candidiasis, Histoplasmosis y Blastomycosis. Enfermedades infecciosas bacterianas: Sífilis, Tuberculosis y Actinomicosis. Helicobacter pylori. Enfermedades infecciosas virales: Herpes, HPV, HIV. Tumores: Épulis, Enfermedades Ampollares, Precáncer y Cáncer.

CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: E-learning,
Destinado a Odontólogos, Médicos clínicos, Dermatólogos, Oncólogos, Pediatras

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de Google Meet)

Fecha de inicio del curso: 20/05/2022

Hora de inicio del curso: asincrónico

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 20 y 27; Junio 3, 10 y 24; Julio 7, 14 y 21

Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 32

Total módulos: 480

Directores

Prof. Dra. Lidia Isabel Adler,
Prof. Dra. Mariana Silvia
Gandolfo

Dictantes

Lidia Isabel Adler, Mariana
Silvia Gandolfo, Laura
Graciela Harada, Claudia
Analía Giacco, María José
Scola, Andrea Cecilia,
Muiño, Valeria Denninghoff

ESTO03**Desórdenes Potencialmente Malignos y Neoplasias Malignas de la Mucosa Bucal****CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA**

Otras categorías relacionadas: E-learning

Destinado a Odontólogos, Médicos Clínicos, Dermatólogos y Oncólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de Google Meet)

Fecha de inicio del curso: 24/06/2022

Hora de inicio del curso: 19:00

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 24; Julio 2, 16, 23 y 30; Agosto 6 y 13

Cantidad total de sesiones: 7

Cantidad de horas totales del curso: 35

Total módulos: 525

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso, el cursante estará capacitado para reconocer las lesiones elementales que caracterizan a los Desórdenes Potencialmente Malignos y al cáncer bucal. Integrar los contenidos teóricos a la clínica general y especializada. Realizar diagnóstico diferencial y presuntivo.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Carcinogénesis. Carcinógenos Biológicos. Desórdenes potencialmente malignos. Leucoplasia verrugosa proliferativa. Carcinoma escamoso, Carcinoma verrugoso de Ackerman. Leucemias y linfomas. Melanoma. Preparación del paciente oncológico.

Directores

Prof. Dra. Lidia Isabel Adler,
Dra. Andrea Muiño

Dictantes

Lidia Isabel Adler, Andrea
Muiño, Laura Graciela
Harada, Silvia Cristina
Aguas, Mariana Diaz

ESTO04**Estomatología Pediátrica****OBJETIVO GENERAL**

El Odontólogo responsable de tratar al niño tendrá la posibilidad de comprender la patología de la mucosa bucal más significativa de la población infantil en cuanto a prevalencia y diagnóstico diferencial.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Patología Infecciosa: Micótica, Bacteriana, Viral. Patología Tumoral Reactiva: Épulis, Botriomicoma, Seudopapiloma, Verrugas. Patología Tumoral Benigna: Hemangioma, Neurofibroma. Patología Tumoral Maligna: Leucemia, Linfoma, Sarcoma. Otros: Aftas, Lengua Geográfica, Queilitis, Patología Traumática, Mucocela, Ránula.

CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA

Destinado a: Odontólogos, Médicos Clínicos, Dermatólogos, Pediatras

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de Google Meet)

Fecha de inicio del curso: 19/08/2022

Hora de inicio del curso: 19:00

Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 19 y 26; Setiembre 2, 9, 16, 23 y 30

Cantidad total de sesiones: 7

Cantidad de horas totales del curso: 35

Total módulos: 525

Directores

Prof. Dra. Lidia Isabel
Adler, Dra. Valeria
Denninghoff

Dictantes

Lidia Isabel Adler, Valeria
Denninghoff

Dictantes Invitados

Ada G. Blidner, Christian
Rolfo

ESTO05**Medicina de Precisión
en la Clínica Estomatológica****OBJETIVO GENERAL**

Capacitar al cursante para que incorpore conceptos de medicina de precisión, que le permitan el abordaje sobre la detección de biomarcadores en el tejido tumoral para la selección de los pacientes a terapias blanco o inmuno-terapia. Que incorpore el concepto de biopsia líquida para el diagnóstico, seguimiento y tratamiento de enfermedad metastásica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conceptos básicos de biomarcadores moleculares, inmuno-oncología y biopsia líquida como herramientas para el diagnóstico, tratamiento y seguimiento del cáncer. Biomarcadores moleculares: diferencias entre genómicos, transcriptómicos y proteómicos. Next Generation Sequencing (NGS). Inmuno-oncología: es posible seleccionar a los pacientes respondedores. Biopsia líquida: el presente y futuro de los métodos no invasivos (ctDNA, exosomas, CTC). Posibles aplicaciones a futuro.

CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: E-learning

Destinado a Odontólogos, Médicos Clínicos, Dermatólogos, Pediatras, Infectólogos, Bioquímicos y Biólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de Google Meet)

Fecha de inicio del curso: 07/10/2022

Hora de inicio del curso: 19:00

Meses de cursada: Octubre, Noviembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 7, 14, 21 y 28; Noviembre 4, 11 y 18

Cantidad total de sesiones: 7

Cantidad de horas totales del curso: 35

Total módulos: 525

EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
EXT 01	Extensión Universitaria como Objeto de Investigación	02/08/2022 - 09:00	5	15

Director

Prof. Dra. Noemí Bordoni

Dictantes

Noemí Bordoni,

Aldo Squassi

EXT01**Extensión Universitaria como Objeto de Investigación****OBJETIVO GENERAL**

Diseñar, analizar y evaluar proyectos de extensión universitaria en diferentes escenarios sociales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Desarrollo histórico de la extensión universitaria. Tipos de intervención social con organizaciones con o sin fines de lucro. La extensión como objeto de investigación. Estudios cuantitativos, cualitativos y mixtos. Perspectivas, enfoques y modelos en extensión universitaria. Desarrollo metodológico. Componentes y momentos de la intervención en campo. Componente estratégico y componente programático. Diseño de proyectos de extensión. Guías y protocolos de intervención. Proyectos de extensión basados en problemas. Proyectos de extensión basados en desafíos. Proyectos de extensión basados en fenómenos. Procesos de integración en entornos sociales: cómo? y con quiénes? Diseminación e implementación. Desarrollo de procesos deliberativos iterativos e interactivos. Triple hélice. Redes. Evaluación integral e Impacto social de la extensión.

CATEGORÍA DEL CURSO:**EXTENSIÓN UNIVERSITARIA**

Otras categorías relacionadas: E-learning, Metodología Científica, Epidemiología/Salud Pública

Destinado a Odontólogos y Profesionales de la salud

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 02/08/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: : Agosto 2, 9, 16, 23 y 30

09.00 a 12.00 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 15

Total módulos: 225

FARMACOLOGÍA

FARMACOLOGÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
FARMACO 01	Los Antibióticos desde la Perspectiva Microbiológica: Beneficios y Riesgos del Uso Clínico de Antimicrobianos	19/05/2022 - 09:00	2	12
FARMACO 02	Actualización en Aspectos Básicos y Aplicaciones Clínicas de Fármacos de Uso Odontológico	25/08/2022 - 13:00	2	12
FARMACO 03	Interacciones Farmacológicas en el Contexto Clínico: ¿Qué, Cuánto, Por Qué?	09/09/2022 - 09:00	1	8
FARMACO 04	Enfoque Farmacológico en la Atención Odontológica de Pacientes Especiales	06/10/2022 - 09:00	3	20
FARMACO 05	Terapéutica Farmacológica Aplicada a la Implantología Oral	21/10/2022 - 09:00	1	8

Directores

Prof. Dra. Susana Liliana Molgantini, Prof. Dr. Carlos Fernando Méndez

Dictantes

Alejandra Karina De Couto Pita, Laura Gliosca, Carlos Fernando Méndez, Susana Liliana Molgantini

FARMAC001

Los Antibióticos desde la Perspectiva Microbiológica: Beneficios y Riesgos del Uso Clínico de Antimicrobianos

CATEGORÍA DEL CURSO: FARMACOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Microbiología

Destinado a Odontólogos, Profesionales de las Ciencias de la Salud

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 40

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Farmacología - Piso 4° Sector B

Fecha de inicio del curso: 19/05/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 19 y 20

Jueves 09:00 a 13:00 hs y 14:00 a 18:00 hs

Viernes 09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 180

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante reconozca la acción de los antibióticos sobre la microbiota humana a fin de caracterizar los efectos beneficiosos y adversos de la terapéutica antiinfecciosa y los desafíos de la resistencia bacteriana a antibióticos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Descripción del microbioma humano y de las distintas microbiotas que lo componen. Microbiota de la cavidad oral. Antibióticos, mecanismos de acción, tipos de efecto y relaciones PK/PD de los distintos compuestos. Resistencia bacteriana a antibióticos, mecanismos de generación y transmisión. Consecuencias clínicas y epidemiológicas. Conductas terapéuticas que reducen la aparición de resistencia bacteriana. Necesidad del diagnóstico microbiológico. Indicaciones y limitaciones de los antibiogramas en la clínica odontológica.

Director

Prof. Dr. Carlos Fernando Méndez

Dictantes

Alejandra Karina De Couto Pita, Carlos Fernando Méndez, Vanesa Alejandra Merhar, Daniela Passafaro, Marcela Noelia Segovia Taure, Gonzalo Emmanuel Quinteros Villaruel

FARMAC002

Actualización en Aspectos Básicos y Aplicaciones Clínicas de Fármacos de Uso Odontológico

CATEGORÍA DEL CURSO: FARMACOLOGÍA

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÍNIMO: 5, **MÁXIMO:** 50

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Farmacología - Piso 4° Sector B

Fecha de inicio del curso: 25/08/2022

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022:

Jueves 25 09:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 hs

Viernes 26 09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 180

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante actualice sus conocimientos en los aspectos básicos de los fármacos de indicación odontológica, y que aplique los criterios científicos para definir el uso de esos fármacos en distintas situaciones clínicas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anestésicos locales: farmacodinamia, farmacocinética, reacciones adversas e interacciones. Vasoconstrictores: farmacodinamia, farmacocinética, reacciones adversas e interacciones. Fármacos analgésicos y antiinflamatorios: Antiinflamatorios no esteroideos, corticoides. Farmacodinamia, farmacocinética, reacciones adversas e interacciones. Antibióticos: distintos grupos. Farmacodinamia, farmacocinética, reacciones adversas e interacciones. Criterios de elección de fármacos según la patología y el estado general del paciente.

Director

Prof. Dr. Carlos F. Méndez

Dictantes

María Belén Benítez,
 Vanesa Alejandra Merhar,
 Valeria Alejandra Miozza,
 Gonzalo Emmanuel,
 Quinteros Villaruel

FARMACO03

Interacciones Farmacológicas en el Contexto Clínico: ¿Qué, Cuánto, Por Qué?

OBJETIVO GENERAL

Que el odontólogo sea capaz de reconocer la implicancia y el impacto que pueden generar las interacciones farmacológicas en el consultorio odontológico.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Probabilidad y relevancia de interacciones farmacocinéticas, farmacodinámicas y farmacéuticas. Pacientes polimedificados. Importancia del ajuste de dosis. Análisis de casos clínicos. Alternativas de tratamiento.

CATEGORÍA DEL CURSO: FARMACOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 40

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Farmacología - Piso 4° Sector B

Fecha de inicio del curso: 09/09/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 9 09:00 a 13:00 hs y 14:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 120

Director

Prof. Dr. Carlos F. Méndez

Dictantes

María Belén Benítez,
 Alejandra Karina De Couto Pita, Pablo Lewin, Carlos Fernando Méndez, Vanesa Alejandra Merhar, Valeria Alejandra Miozza, Gonzalo Emmanuel Quinteros Villarruel, Gabriel Antonio Sánchez

Dictante Invitado

Fernando Raúl Ibarra

FARMACO04

Enfoque Farmacológico en la Atención Odontológica de Pacientes Especiales

CATEGORÍA DEL CURSO: FARMACOLOGÍA

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÍNIMO: 5, **MÁXIMO:** 40

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Farmacología - Piso 4° Sector B

Fecha de inicio del curso: 06/10/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 6, 7 y 14
 Jueves 6 y Viernes 7: 09:00 a 13:00 hs y 14:00 a 18:00 hs
 Viernes 14: 09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 20

Total módulos: 300

OBJETIVO GENERAL

Capacitar a los profesionales sobre la importancia del conocimiento de diferentes patológicas sistémicas que puedan modificar el tratamiento farmacológico en la práctica odontológica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Pacientes con alteraciones cardiovasculares. Trastornos hepáticos, renales y en sistema nervioso central. Pacientes inmunosuprimidos. Trastornos respiratorios. Pacientes con problemas de adicción. Pacientes con alteraciones del sistema endocrino.

Director

Prof. Dr. Carlos Fernando Méndez

Dictantes

María Belén Benítez, Vanesa Alejandra Merhar, Daniela Passafaro, Gonzalo Emmanuel Quinteros Villaruel, Marcela Noelia Segovia Taure

Dictante Invitado

Carlos Marino

FARMACO05**Terapéutica Farmacológica Aplicada a la Implantología Oral****CATEGORÍA DEL CURSO: FARMACOLOGÍA**

Otras categorías relacionadas: Implantes, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 40

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Farmacología - Piso 4° Sector B

Fecha de inicio del curso: 21/10/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 21 09:00 a 13:00 hs y 14:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 120

OBJETIVO GENERAL

Adquirir criterios clínicos basados en evidencia científica que justifique la prescripción de fármacos en cirugías implantológicas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Análisis de diferentes situaciones clínicas en procedimientos implantológicos, en las que sea necesaria una terapia complementaria con antibióticos, glucocorticoides y AINES. Protocolo farmacológico para el tratamiento de: cirugía implantológica convencional, periimplantitis, elevación de seno maxilar, injertos óseos.

IMPLANTES

IMPLANTES				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
IMP 01	Diagnóstico, Planificación y Colocación de Implantes de Baja Complejidad con Criterio Periodontal	15/03/2022 - 19:00	8	16
IMP 02	Implantología con Criterio Periodontal (Primer Año)	15/03/2022 - 19:00	34	120
IMP 03	Formación Integral en Implantología Digital y Cirugía Guiada	17/03/2022 - 08:00	18	72
IMP 04	Implantología de Baja Complejidad	17/03/2022 - 13:30	4	12
IMP 05	Implantología con Criterio Periodontal (Segundo Año)	28/03/2022 - 19:00	21	100
IMP 06	Implantología con Visión Periodontal (Nivel A)	08/04/2022 - 13:00	12	84
IMP 07	Implantología con Vision Periodontal (Nivel B)	08/04/2022 - 14:00	12	60
IMP 08	Provisionalización Inmediata Unitaria en Implantología	21/04/2022 - 13:00	2	8
IMP 09	Carga Inmediata en Implantología. Tratamientos de Arcos Completos	19/05/2022 - 13:00	2	8
IMP 10	Regeneración Ósea Guiada y Preservación Alveolar	16/06/2022 - 14:00	3	9
IMP 11	Diagnóstico, Planificación y Colocación de Implantes de Mediana Complejidad con Criterio Periodontal. Taller de Diagnóstico, Planeamiento y Discusión de Casos Clínicos.	04/07/2022 - 19:00	13	26

IMPLANTES				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
IMP 12	Colocación de Implantes en Pacientes con Alteraciones Hematológicas	08/08/2022 - 13:00	3	9
IMP 13	Elevación de Piso Sinusal	11/08/2022 - 13:00	3	12
IMP 14	Preservación Alveolar e Introducción a la Regeneración Ósea	12/08/2022 - 14:00	3	9
IMP 15	Éxitos en Implantología: Biología y Clínica. Visión Integral	19/08/2022 - 14:00	4	24
IMP 16	Curso Integral de Implantología con Enfoque Quirúrgico	07/09/2022 - 09:00	10	33
IMP 17	Levantamiento de Piso de Seno Maxilar	16/09/2022 - 13:00	4	16
IMP 18	Injertos en Bloque	20/10/2022 - 13:00	2	8
IMP 19	Tratamiento de los Tejidos Blandos Periimplantarios	17/11/2022 - 13:00	3	12

Directores

Prof. Dr. Osvaldo Rodolfo Costa, Dr. Luis Urzúa

Dictantes

Osvaldo Costa, Luis Urzúa, Fernando Sakuwaga, Mauricio Nieto, Ignacio Castillo Costa

IMP01

Diagnóstico, Planificación y Colocación de Implantes de Baja Complejidad con Criterio Periodontal

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de valorar los riesgos y los beneficios de la colocación de implantes dentales en general. Que adquiera la base teórica para planificar la colocación de implantes de baja complejidad.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Perspectiva histórica de la Implantología. Posibilidades del tratamiento implanto-asistido en la clínica diaria. Tejidos periimplantarios. Oseointegración. Historia clínica. Factores de riesgo sistémicos y locales. Sistemas de implantes. Diferentes diseños. Diagnóstico clínico. Diagnóstico por imágenes. Planificación. Conservación de dientes versus extracción. Evaluación del riesgo. Terapia pre quirúrgica. Técnica quirúrgica para la colocación de implantes de baja complejidad. Oportunidad en la colocación de implantes en relación a la extracción dentaria.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Periodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 15/03/2022

Hora de inicio del curso: 19:00

Meses de cursada: Marzo, Abril, Mayo

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Marzo 15, 22 y 29;

Abril 5, 12, 19 y 26; Mayo 3

19:00 a 21:00 hs

Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 16

Total módulos: 240

Directores

Prof. Dr. Osvaldo Costa, Dr. Luis Urzúa

Dictantes

Osvaldo Costa, Luis Urzúa, Fernando Sakuwaga, Mauricio Nieto, Ignacio Castillo Costa, Luis Aredes, Sebastián Costa

Jefes de Clínica

Osvaldo Costa, Luis Urzúa, Ignacio Castillo Costa, Fernando Sakuwaga, Mauricio Nieto, Martín Ravioli, Patricio De Zan

Ayudante

Ángeles Pereyra Coimbra

IMP02**Implantología con Criterio Periodontal (Primer Año)**

en la colocación de implantes en relación a la extracción dentaria. Terapia pre quirúrgica. Instrumentación periodontal. Guías quirúrgicas analógicas y digitales. Técnica quirúrgica para la colocación de implantes de baja complejidad. Cuidados y medicación pre y post quirúrgica.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Periodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 12

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora - Piso 12° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha de inicio del curso: 15/03/2022

Hora de inicio del curso: 19:00

Meses de cursada: Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre

Días de cursada: Lunes, Martes, Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Marzo 15, 22, 29 y 31; Abril 5, 12, 19, 25, 26 y 28; Mayo 3, 23 y 26; Junio 27 y 30; Julio 4, 18 y 19; Agosto 8, 22 y 25; Septiembre 12, 26 y 29; Octubre 10, 24 y 27; Noviembre 7, 21 y 24; Diciembre 5, 12, 13 y 19

19:00 a 21:00 hs

Cantidad total de sesiones: 34

Cantidad de horas totales del curso: 68

Total módulos: 2380

OBJETIVO GENERAL

Curso orientado a odontólogos que deseen iniciarse en la práctica clínica de la implantología. El objetivo principal es que el alumno sea capaz de diagnosticar, planificar y llevar a cabo la cirugía de colocación de implantes de baja complejidad, con un criterio periodontal. También que pueda reconocer los diferentes grados de complejidad que involucran la cirugía implantológica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Cuatro workshops (incisiones, colgajos, colocación de diferentes sistemas de implantes, suturas). Ocho sesiones participativas de discusión de la planificación de cada acto quirúrgico a realizar. Posibilidades del tratamiento implanto-asistido en la clínica diaria. Tejidos perimplantarios. Oseointegración. Motivo de consulta y expectativas del paciente. Factores de riesgo sistémicos y locales. Sistemas de implantes. Diagnóstico clínico. Diagnóstico por imágenes. Planificación. Conservación de dientes versus extracción. Oportunidad

Directores

Prof. Dr. Federico Stolbizer, Dra. María Laura Alonso, Dr. Agustín Drago

Dictantes

Federico Stolbizer, María Laura Alonso, Silvio Prada, Agustín Adolfo Drago, Nicolás Quinta Rodríguez, Javier Eduardo Volinier

Dictante Invitado

Cecilia Verónica Siragusa Dameri

IMP03**Formación Integral en Implantología Digital y Cirugía Guiada****CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES**

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Para poder cursar este módulo, es necesario haber realizado el curso CIR 03 (formación integral en implantología) o demostrar antecedentes suficientes en implantología analógica.

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II Piso 8° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 17/03/2022

Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Marzo 17 y 18; Abril 14 y 15; Mayo 12 y 13; Junio 16 y 17; Julio 14 y 15; Agosto 11 y 12; Septiembre 15 y 16; Octubre 13 y 14; Noviembre 17 y 18.

08:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 18

Cantidad de horas totales del curso: 72

Total módulos: 2520

OBJETIVO GENERAL

Que el alumno sea capaz de analizar y planificar tratamientos implantológicos de manera digital. Que el alumno adquiera las destrezas necesarias para poder rehabilitar implantológica y protéticamente a los pacientes a través de flujo digital tanto quirúrgico, como protético.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Obtención de datos digitales del paciente. Scanners y tomografía CONE BEAM. Lenguajes DICOM y STL. Modelos digitales. Software. Diagnóstico y planificación digital. Diseño y confección de guías quirúrgicas digitales. Impresión 3D. Impresoras, resinas. Sistemas de cirugía parcial y totalmente guiados. Fresas y kits. Cirugías guiadas en pacientes. Planificación protética digital. Rehabilitación de cada caso a través de CAD/CAM.

Director

Od. Matias Garcia Blanco

Dictantes

Matías García Blanco,
Sebastian Ariel Puia, Andrés
Bugatto, Leonel Paladino,
Romina Nadia Katra,
Victoria Santucci, Ezequiel
Galli, Diego Llebaria,
Ezequiel Hilber, Hernán
Montes de Oca

Ayudantes

Juan Martín Ruffini, María
Clara Bellia

IMP04**Implantología de Baja Complejidad****CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES**

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Rehabilitación
Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales
(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I
Piso 8° Sector B

Fecha de inicio del curso: 17/03/2022

Hora de inicio del curso: 13:30

Meses de cursada: Marzo, Abril

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Marzo 17, 24 y 31;
Abril 14

13:30 a 16:30 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 180

OBJETIVO GENERAL

Que el alumno sea capaz de identificar la cirugía implantológica como un acto quirúrgico integral, reconociendo la oportuna indicación de esta terapéutica en cada caso clínico.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía aplicada a la cirugía implantológica. Biología del tejido óseo. Preoperatorio. Planificación en base a la prótesis. Diseño de implantes. Técnicas quirúrgicas. Anestesia para implantes dentales. Resolución de complicaciones en la implantología.

Directores

Prof. Dr. Osvaldo Rodolfo Costa,
Dr. Luis Urzúa

Dictantes

Osvaldo Costa, Luis Urzúa,
Fernando Sakuwaga, Mauricio
Nieto, Ignacio Castillo Costa, Luis
Aredes, Sebastián Costa

Jefes de Clínica: Osvaldo Costa,
Luis Urzúa, Ignacio Castillo Costa,
Fernando Sakuwaga, Mauricio
Nieto, Martín Ravioli, Patricio De
Zan

Ayudante

Ángeles Pereyra Coimbra

IMP05**Implantología con Criterio Periodontal (Segundo Año)**

Perimplantitis. Provisionalización inmediata. Personalización de emergente. Conformación de la mucosa periimplantaria luego del descubrimiento.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Periodoncia

Destinado a Odontólogos

Requisitos: haber aprobado el primer año del curso

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes
(los cursantes realizan la práctica en los pacientes)
(35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 12

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Preclínica de Odontología
Restauradora - Piso 12° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Material requerido al cursante:

Fecha de inicio del curso: 28/03/2022

Hora de inicio del curso: 19:00

Meses de cursada: Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio,
Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre

Días de cursada: Lunes, Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Marzo 28 y 31;
Abril 25 y 28; Mayo 23 y 26; Junio 27 y 30; Julio 18 y 19;
Agosto 22 y 25; Septiembre 26 y 29; Octubre 24 y 27;
Noviembre 21 y 24; Diciembre 12, 13 y 19
19:00 a 21:00 hs

Cantidad total de sesiones: 21

Cantidad de horas totales del curso: 100

Total módulos: 3500

OBJETIVO GENERAL

Curso orientado a odontólogos que se hayan iniciado en la práctica clínica de la implantología. El objetivo principal es que el alumno refuerce sus capacidades para diagnosticar, planificar y llevar cabo la cirugía de colocación de implantes de baja complejidad, con un criterio periodontal.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Tres workshops (toma de injertos de tejido blando, regeneración ósea guiada, toma de impresiones analógicas y digitales). Ocho sesiones participativas de discusión de la planificación de cada acto quirúrgico a realizar. Clasificación de los defectos de rebordes. Regeneración ósea guiada. Implantes en sector posterosuperior reducido en volumen óseo. Levantamiento de piso de seno maxilar. Injertos de tejido blando antes o durante la colocación de implantes. Salud periimplantaria, Mucositis y

Director

Prof. Dr. Javier Alejandro González Maglio

Dictantes

Jorge Esteban Aredes, Cecilia Compagnucci, Alicia Inés Gil, Mariano Mambrú, Verónica Pérez, Carlos Piombo, Martha María Theodorou

Dictantes Invitados

Jeal Paul Martinet Douteau, Nicolás Rubio

Jefes de Clínica

Carlos Piombo, Verónica Pérez, Martha María Theodorou

Ayudantes

Cecilia Compagnucci, Alicia Inés Gil, Mariano Mombrú, Diego Alfredo Miranda, Iván Daniel Panaino, Bárbara Obermaier, Gabriela Andrea Demaría, Fernando Martín Otero

IMP06**Implantología con Visión Periodontal (Nivel A)**

infección. Cirugías minimamente invasivas. Manejos de tejidos duros y blandos. introducción a la regeneración ósea. Selección de pilares y conexiones. Complicaciones mecánicas y técnicas. PNMR. Diseños de colgajos y suturas. Se utilizará la plataforma E-learning (campus propio) del International Team of Implantology (ITI) Suiza.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Periodoncia, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra Clínica I de Prótesis - Piso 6° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 08/04/2022

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 8 y 22; Mayo 13 y 27; Junio 10 y 24; Agosto 12 y 26; Septiembre 16. Octubre 14 y 28; Noviembre 18.

14:00 a 19:00 hs

Cantidad total de sesiones: 12

Cantidad de horas totales del curso: 84

Total módulos: 2940

Director

Prof. Dr. Javier Alejandro González Maglio

Dictantes

Jorge Esteban Aredes, Cecilia Compagnucci, Alicia Inés Gil, Mariano Mombrú, Verónica Pérez, Carlos Piombo, Martha María Theodorou

Dictantes Invitados

Jean Paul Martinet Douteau, Nicolás Rubio

Jefes de Clínica

Carlos Piombo, Verónica Pérez, Martha María Theodorou

Ayudantes

Cecilia Compagnucci, Alicia Inés Gil, Carlos Mariano Mombrú, Diego Alfredo Miranda, Iván Daniel Panaino, Bárbara Obermaier, Gabriela Andrea Demaría, Fernando Martín Otero

IMP07**Implantología con Visión Periodontal (Nivel B)**

tejidos duros y blandos. Introducción a la regeneración ósea. Selección de pilares y conexiones. Complicaciones mecánicas y técnicas. PNMR. diseños de colgajos y suturas. Se utilizará la plataforma E-learning (campus propio) del International Team of Implantology (ITI) Suiza.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Periodoncia, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra Clínica I de Prótesis - Piso 6° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 08/04/2022

Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 8 y 22; Mayo 13 y 27; Junio 10 y 24; Agosto 12 y 26; Septiembre 16. Octubre 14 y 28; Noviembre 18.

14:00 a 19:00 hs

Cantidad total de sesiones: 12

Cantidad de horas totales del curso: 60

Total módulos: 2100

OBJETIVO GENERAL

Valorar la implantología como alternativa en las técnicas de rehabilitación protética. Capacitar para el diagnóstico y la indicación prostodóntica. Desarrollar conocimientos y habilidades para rehabilitar pacientes mediante la utilización de implantes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Bases anatómicas de la implantología. Diagnóstico radiográfico. Óseo integración nociones básicas en biomateriales. Implantes: indicaciones, contraindicaciones y límites. Planificación protético-quirúrgica. Guías quirúrgicas. Pacientes desdentados parciales y totales. Etapa pre-quirúrgica: protocolo de colocación. Prevención de la

OBJETIVO GENERAL

Profundizar conocimientos y ampliar destrezas en la planificación, práctica protética y quirúrgica con implantes dentales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Bases anatómicas de la implantología. Diagnóstico radiográfico. Óseo integración nociones básicas en biomateriales. Implantes: indicaciones, contraindicaciones y límites. Planificación protético-quirúrgica. guías quirúrgicas. Pacientes desdentados parciales y totales. Etapa pre-quirúrgica: protocolo de colocación. Prevención de la infección. Cirugías minimamente invasivas. Manejos de

Director

Dra. Luciana Mollo

Dictantes

Andrés Bugatto, Luciana Mollo, Sabrina Seni, Patricio Gatti, Romina Katra

Jefes de Clínica

Hernán Montes de Oca

Ayudantes

Victoria Santucci, Lara Seni

IMP08**Provisionalización Inmediata Unitaria en Implantología****CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES****Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Rehabilitación Protética**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20**Evaluación:** con evaluación teórica**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I
Piso 8° Sector B**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA**Fecha de inicio del curso:** 21/04/2022**Hora de inicio del curso:** 13:00**Meses de cursada:** Abril**Días de cursada:** Jueves**Fecha y horario de la cursada 2022:** Abril 21 y 28

13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2**Cantidad de horas totales del curso:** 8**Total módulos:** 160**OBJETIVO GENERAL**

Desarrollar los conceptos y establecer los fundamentos para el tratamiento de implantes con provisionalización inmediata. Diagnosticar e identificar casos factibles para llevar a cabo esta técnica. Establecer protocolos quirúrgicos/ protéticos para ejecutarlos clínicamente.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Principios biológicos de oseointegración y de carga inmediata en prótesis implanto asistida. Análisis estético. Posición tridimensional ideal del implante en sector anterior. Importancia de la conformación del perfil de emergencia. Diagnóstico y oportunidad de carga inmediata unitaria. Modificación de protocolos convencionales en implantología. Secuencia de la planificación del tratamiento. Técnica quirúrgica. Rehabilitación temporaria. Control de la carga oclusal. Presentación y resolución de casos clínicos. Área práctica: cirugía en vivo con colocación de implante e instalación inmediata de prótesis temporaria implanto soportada.

DirectorProf. Dr. Andrés Bugatto,
Prof. Dra. Sabrina Seni**Dictantes**

Sebastián Puia, Andrés Bugatto, Luciana Mollo, Sabrina Seni, Patricio Gatti, Romina Katra, Hernan Montes de Oca

Jefe de Clínica

Romina Katra

Ayudantes

Juan Martín Ruffini, Victoria Santucci

IMP09**Carga Inmediata en Implantología Tratamientos de Arcos Completos**

ca: Cirugía en vivo con colocación de implantes e instalación de prótesis temporaria implantosoportada de carga inmediata.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES**Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Rehabilitación Protética**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20**Evaluación:** con evaluación teórica**Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I
Piso 8° Sector B**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA**Fecha de inicio del curso:** 19/05/2022**Hora de inicio del curso:** 13:00**Meses de cursada:** Mayo**Días de cursada:** Jueves**Fecha y horario de la cursada 2022:** Mayo 19 y 26

13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2**Cantidad de horas totales del curso:** 8**Total módulos:** 160**OBJETIVO GENERAL**

Desarrollar las bases y establecer los fundamentos para el tratamiento implantológico de carga inmediata. Diagnosticar e identificar casos factibles para llevar a cabo esta técnica. Establecer protocolos quirúrgicos/protéticos para ejecutarlos clínicamente.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Principios biológicos de oseointegración y de carga inmediata en prótesis implanto asistida. Conceptos biomecánicos. Valoración anatómica. Diagnóstico e indicaciones. Modificación de protocolos convencionales en implantología. Secuencia de la planificación del tratamiento. Técnica quirúrgica en arcos completos. Ventajas y Desventajas. Rehabilitación temporaria. Control de carga oclusal. Presentación y resolución de casos clínicos. Área prácti-

Directores

Prof. Dr. Patricio Gatti,
Prof. Dra. Sabrina Seni

Dictantes

Sebastián Puia, Andrés Bugatto, Patricio Gatti, Sabrina Seni, Luciana Mollo, Romina Katra, Ezequiel Galli, Hernán Montes de Oca

Jefe de Clínica

Hernán Montes de Oca

Ayudantes

Juan Martín Ruffini,
Victoria Santucci

IMP10**Regeneración Ósea Guiada y Preservación Alveolar****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante adquiera los conocimientos necesarios para reconocer las indicaciones y limitaciones de las técnicas de regeneración ósea para los tratamientos implanto asistidos, generando terrenos óseos mejor preparados para la rehabilitación implanto protética. Que el cursante sea capaz de diagnosticar, planificar y tratar eficazmente a pacientes que requieran preservación alveolar luego de la exodoncia, para maximizar las posibilidades de los tratamientos implantológicos, obteniendo resultados más estéticos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Principios de la regeneración ósea guiada. Biomateriales para la regeneración. Sustitutos óseos. Toma de injertos autólogos. Diferentes técnicas y aplicación acorde al caso clínico a tratar. Funciones y tipos de membranas. Manejo del alvéolo postextracción. Objetivos de la preservación alveolar. Indicaciones. Ventajas en zonas estéticas. Limitaciones de la técnica. Introducción al manejo de los tejidos blandos periimplantarios. Área práctica: cirugía en vivo con colocación de implantes y regeneración simultánea.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Periodoncia, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I
Piso 8° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 16/06/2022

Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Junio

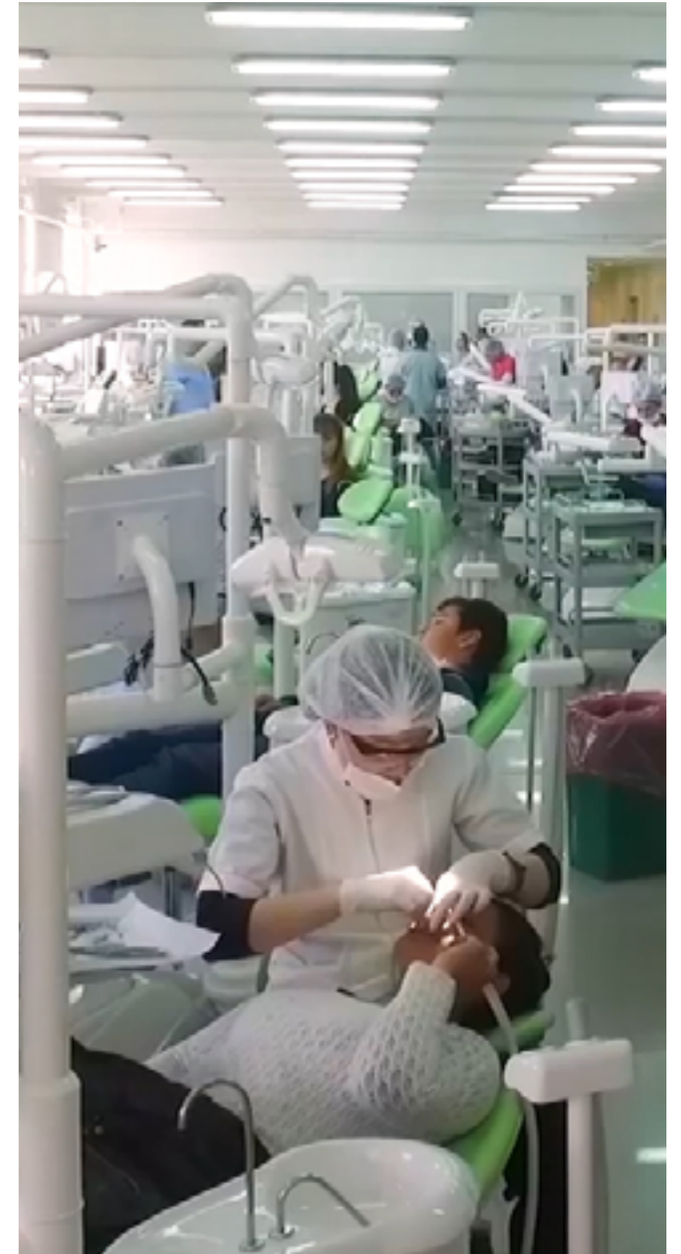
Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 16, 23 y 30
14:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Total módulos: 180



Directores

Prof. Dr. Osvaldo Rodolfo Costa, Dr. Luis Urzúa

Dictantes

Osvaldo Costa, Luis Urzúa, Fernando Sakuwaga, Mauricio Nieto, Ignacio Castillo Costa

IMP11

Diagnóstico, Planificación y Colocación de Implantes de Mediana Complejidad con Criterio Periodontal

Taller de Diagnóstico, Planeamiento y Discusión de Casos Clínicos (Curso Virtual)

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante conozca la indicación, los beneficios y los riesgos de las terapias quirúrgicas destinadas a suplir la ausencia de tejido duro y/o blando. Que adquiera la base teórica para el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades perimplantarias. Que conozca las técnicas de conformación del tejido blando previo a la rehabilitación protética. Que pueda cotejar la información que surge del diagnóstico previo a la colocación de implantes, con los resultados clínicos una vez realizada la cirugía.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Principios Biológicos de la Regeneración ósea. Regeneración ósea guiada. Implantes en sector posterosuperior reducido en volumen óseo. Levantamiento de piso de seno maxilar. Injertos de tejido blando antes o durante la colocación de implantes. Salud periimplantaria, Mucositis y Perimplantitis. Provisionalización inmediata. Personalización de emergente. Conformación de la mucosa periimplantaria luego del descubrimiento.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Periodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollara con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 04/07/2022

Hora de inicio del curso: 19:00

Meses de cursada: Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2022: Julio 4 y 18; Agosto 8 y 22; Septiembre 12 y 26; Octubre 10 y 24; Noviembre 7 y 21; Diciembre 5, 12 y 19
19:00 a 21:00 hs

Cantidad total de sesiones: 13

Cantidad de horas totales del curso: 26

Total módulos: 390

Directores

Prof. Dra. Miryam Parreira, Prof. Dr. Patricio C. Gatti

Dictantes

Sebastián Puia, Patricio Gatti, Miryam Parreira

Jefes de Clínica

Silvio Prada, María Marta Boussebayle

Ayudantes

Gonzalo Oviedo, Hernán Montes de Oca, Victoria Santucci, Clara Bellia

IMP12

Colocación de Implantes en Pacientes con Alteraciones Hematológicas

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

Destinado a Odontólogos, Médicos, Personal del equipo de salud de pacientes con alteraciones en la coagulación

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I Piso 8° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 08/08/2022

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 8, 15 y 22
13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 240

OBJETIVO GENERAL

Que el alumno comprenda la temática de la Fisiología de la coagulación, las discrasias sanguíneas, su etiopatogenia y tratamiento. Que a su vez tomen conocimiento del trabajo interdisciplinario Médico-Odontólogo. Que sean capaces de reconocer los diferentes abordajes terapéuticos en las patologías hemorrágicas para la colocación de implantes dentarios.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Análisis de los mecanismos fisiopatológicos de la Hemostasia, Introducción y análisis de las características clínicas de los principales trastornos de la Hemostasia, Bioseguridad, Preoperatorio, Historia Clínica, Anestesia Local, Tiempos Quirúrgicos, Abordaje de las nuevas terapéuticas para el tratamiento quirúrgico. Protocolos sistémicos y locales para la colocación de implantes.

Directores

Prof. Dr. Andrés L. Bugatto,
Prof. Dr. Patricio C. Gatti

Dictantes

Sebastián Puia Andrés
Bugatto, Patricio Gatti

Jefes de Clínica

Sabrina Seni, Victoria
Santucci

Ayudantes

Hernán Montes de Oca,
Ezequiel Galli, Clara Bellia

IMP13 Elevación de Piso Sinusal

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I
Piso 8° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 11/08/2022

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 11, 18 y 25
13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 240

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante adquiera los conocimientos necesarios para reconocer las indicaciones, alcances y limitaciones de la técnica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía y fisiología del seno Maxilar. Diagnóstico clínico y por imágenes. Indicaciones y planificación. Instrumental necesario. Técnica quirúrgica de abordaje lateral y cres-tal. Biomateriales. Cicatrización. Complicaciones. Demostración en cirugías en vivo.

Director

Prof. Dr. Pablo María
Giovacchini

Dictantes

Pablo María Giovacchini,
Gonzalo Javier Oviedo,
Darío Emmanuel Núñez,
Patricia viviana Indkevitch

Jefes de Clínica

María Marta Boussebayle,
Fernando Capdevila

Ayudantes

Martín Migliardi Grossi,
María Losardo

IMP14 Preservación Alveolar e Introducción a la Regeneración Ósea

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Cirugía

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I
Piso 8° Sector B

Fecha de inicio del curso: 12/08/2022

Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 12, 19 y 26
14:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Total módulos: 135

OBJETIVO GENERAL

Que el alumno sea capaz de reconocer todas las técnicas documentadas y establecer su predictibilidad.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía e histología del proceso alveolar con el diente in situ, cicatrización del alvéolo post exodoncia en el contexto tiempo. Interpretación de CBCT frente al diente a extraer y estimación de complejidades. Manejo de la exodoncia mínimamente invasiva (atraumática) y técnicas tendientes a la preservación total del alvéolo. Diferentes alternativas frente al manejo de tejidos blandos frente a la necesidad de un cierre por primera intención del alvéolo. Clasificación y utilización de biomateriales (injertos y barreras) en el defecto más frecuente y más estudiado dentro del concepto de la Regeneración ósea guiada.

Director

Prof. Dr. Daniel Gustavo Olmedo

Dictantes

Daniel Gustavo Olmedo,
María Elina Itoiz, Silvia
María Friedman, Patricia
Rodríguez, Deborah Ruth
Tasat, Patricia Mónica
Mandalunis, Liliana Noemí
Nicolosi, Sebastián Puia,
María Luisa Paparella,
Tammy Steimetz, Ana
María Collet, Sandra
Judith Renou, María
Marta Fernández, Cristian
Martinez, Mariela Giselle
Domingo, Gabriela Pereiro

Dictante Invitado

Hugo Dagum

Ayudante

Tammy Steimetz

IMP15

Éxitos en Implantología: Biología y Clínica Visión Integral

OBJETIVO GENERAL

Conocer la respuesta biológica de los tejidos ante biomateriales indicados en rehabilitación protética implantasistida.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Biología ósea. Respuesta inflamatoria. Bioquímica del remodelado óseo. Reparación ósea en relación a biomateriales (oseointegración). Biomateriales indicados en implantología. Ingeniería de tejidos. Implantes metálicos y sustitutos óseos. Osteoconducción, osteopromoción, osteoinducción. Medicina regenerativa. Nutrición: factores a considerar en implantología. Diagnóstico por imágenes en relación a biomateriales y oseointegración. Regeneración ósea guiada. Patologías asociadas a implantes. Patologías óseas del reborde alveolar a considerar en implantología. Evaluación histopatológica de implantes dentales humanos fracasados. Consideraciones clínicas fundamentales pre y post rehabilitación protética implantoasistida.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Anatomía Patológica, Ciencias Básicas, Cirugía

Destinado a Odontólogos, Médicos, Bioquímicos, Biólogos, Veterinarios, Biotecnólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 30

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I
Piso 8° Sector B

Fecha de inicio del curso: 12/08/2022

Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 12, 19 y 26
14:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Total módulos: 135

Director

Prof. Dr. Daniel Asta

Dictantes

Carlos Nelson Leonardis,
Pablo Gandini, Daniel Asta,
María Paola Rogel, Cristian
Martínez, Mariano Momburu,
Paula Moreno

Jefe de Clínica

Camila Bálsamo, Francisco
Galván, Paula Moreno

Ayudantes

Johana Prospero, Nicolás
Zurro

IMP16**Curso Integral de Implantología con Enfoque Quirúrgico****CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES****Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III
Piso 13° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 07/09/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 7, 14, 21 y 28; Octubre 5, 12, 19 y 26; Noviembre 2 y 9
09:00 a 12:30 hs

Cantidad total de sesiones: 10

Cantidad de horas totales del curso: 33

Total módulos: 1155

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de diagnosticar y tratar eficazmente a pacientes que requieren tratamiento implantológico, profundizando su conocimiento y destreza quirúrgica, entendiendo las ventajas, desventajas y limitaciones de esta terapéutica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Introducción a la Implantología. Bases anatómicas (anatomía alvéolo maxilar, tipos de hueso). Biomateriales (osteocoacción, osteopromoción, osteoinducción). Titanio. Implantes. Osteointegración. Principios quirúrgicos para la cirugía implantológica (diseño de incisiones, colgajos, suturas). Fresado secuencial. Expansores. Osteótomos. Planificación. ROG. Pre quirúrgico. Complicaciones intra y postquirúrgica. Postquirúrgico. Superestructuras. Concepto de carga convencional, temprana e inmediata.

Director

Od. Gonzalo Oviedo

Dictantes

Gonzalo Oviedo, Darío
Nuñez, Patricia Indkevitch,
Gonzalo Heredia, Pablo María
Giovacchini, María Martha
Boussebayle, Darío D'Alessio

Jefes de Clínica

Martín Migliardi, María
Losardo, Silvia Toranzo,
Fernando Capdevila

Ayudantes

Luis Giovacchini, Javier
Mastricchio, Bruno Barchetta,
Santiago Matienzo, Nadia
Moliner, Leandro Szyszko

IMP17**Levantamiento de Piso de Seno Maxilar****CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES**

Otras categorías relacionadas: Anatomía, Cirugía
Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I
Piso 8° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 16/09/2022

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Septiembre, Octubre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 16, 23 y 30; Octubre 14
13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

Total módulos: 560

OBJETIVO GENERAL

Que el alumno sea capaz de conocer, reconocer y aplicar las diferentes técnicas quirúrgicas para realizar un levantamiento de piso de seno maxilar.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía del complejo osteomeatal y su fisiopatología. Diagnóstico por imágenes del complejo osteomeatal. Técnicas quirúrgicas de abordaje del seno maxilar. Materiales de relleno en relación a su predictibilidad en el tiempo y supervivencia del implante. Utilización de hemoderivados como coadyuvantes. Descripción de todos los biomateriales disponibles en el mercado. Tipo de instrumental.

Directores

Prof. Dr. Andrés L. Bugatto,
Prof. Dr. Patricio C. Gatti

Dictantes

Ezequiel Galli, Patricio Gatti,
Sebastián Puia

Jefes de Clínica

Hernán Montes de Oca,
Romina Katra

Ayudantes

Sabrina Seni, Luciana Mollo
Luciana, Victoria Santucci,
Francisco Arrana

IMP18 Injertos en Bloque

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I
Piso 8° Sector B

Fecha de inicio del curso: 20/10/2022

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 20 y 27
13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 160

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante adquiera los conocimientos necesarios para reconocer las indicaciones, alcances y limitaciones de la técnica. Que sea capaz de planificar y diagnosticar eficazmente a pacientes que requieran aumento de volumen tanto horizontal como vertical, mediante injertos en bloque para la posterior colocación de implantes en una correcta posición 3D.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía de los maxilares, biología ósea, conceptos de cicatrización de los tejidos. Tipos de injertos. Zonas dadoras. Instrumental. Técnica quirúrgica. Rehabilitación. Complicaciones.

Director

Prof. Dra. Sabrina Seni

Dictantes

Sebastián Puia, Sabrina
Seni, Andrés Bugatto,
Luciana Mollo, Patricio
Gatti, Hernán Montes
de Oca

Jefe de Clínica

Romina Katra

Ayudantes

Victoria Santucci, Lara Seni

IMP19 Tratamiento de los Tejidos Blandos Perimplantarios

ficios de la encía queratinizada periimplantar. Técnicas para la ganancia de encía queratinizada. Área práctica: cirugía en vivo. Toma de injerto. Técnica de aumento de volumen de tejido blando en implantes.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Periodoncia, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I
Piso 8° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 17/11/2022

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Noviembre, Diciembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Noviembre 17 y 24;
Diciembre 1

13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 240

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante adquiera los conocimientos necesarios para diferenciar los tejidos periimplantarios sanos de los enfermos. Reconocer las necesidades de tratamiento del tejido blando periimplantar en implantes sanos. Determinar tratamientos posibles en implantes con mucositis y periimplantitis. Que el cursante sea capaz de generar perfiles de emergencia protética, desde la apertura de los implantes, para obtener óptimos resultados estéticos, mediante el manejo de los tejidos blandos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Identificación de las estructuras periimplantares. Posición de los tejidos biológicos en relación al tipo de implante seleccionado. Diferenciación de la patología implantaria. Mucositis vs. periimplantitis. Aumento del ancho y el espesor del tejido blando mediante diferentes técnicas de injerto. Injertos autólogos. Sustitutos dérmicos. Bene-



ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS

ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
INTA 01	La Endodoncia Actual Dentro del Plan de Tratamiento Rehabilitador	02/05/2022 - 16:00	9	18
INTA 02	Blanqueamiento y Cerámica Libre de Metal Aplicados a la Práctica Diaria	03/05/2022 - 14:00	5	20
INTA 03	Abordaje Multidisciplinario para la Atención Odontológica de las Gestantes	06/05/2022 - 16:00	8	16
INTA 04	Mantenimiento y Prevención ¿Estrategia de Tratamiento o Marketing?	17/05/2022 - 15:30	6	15
INTA 05	ATM. Postura, Oclusión y Rehabilitación Integral. Algo más que Estética Dental	20/05/2022 - 09:00	1	8
INTA 06	Rehabilitación Oral Contemporánea, Digital y Adhesiva. Conceptos y Procedimientos Actuales en Terapéutica Restauradora	03/06/2022 - 16:00	4	16
INTA 07	Restauración del Diente Endodóticamente Tratado del Sector Posterior con Escaso Remanente. Nuevas Tendencias	06/06/2022 - 16:30	4	10
INTA 08	Restauraciones Adhesivas del Sector Anterior. Del Diagnóstico a la Planificación y Cementado	07/06/2022 - 14:00	4	12
INTA 09	Restauraciones Adhesivas en Sector Posterior. Del Diagnóstico a la Planificación y Cementado	02/08/2022 - 14:00	4	12
INTA 10	Placas de Protección Orgánicas (Bruxismo)	02/09/2022 - 16:00	4	16
INTA 11	Implantología Interdisciplinaria	07/09/2022 - 16:00	4	12

ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
INTA 12	Diseño de la Sonrisa. Planificación Protésica/Quirúrgica. Enfoque Periodontal para la Corrección de Márgenes Gingivales en Busca de una Composición Integral de Armonía Estética Dental	21/10/2022 - 16:00	2	8
INTA 13	Odontología Restauradora Biomimética, Teoría y Práctica Clínica de un Concepto de Restauración Contemporáneo para Proteger y Optimizar los Tejidos Dentales Bajo Procedimientos Adhesivos	04/11/2022 - 16:00	3	12
INTA 14	Toma de Registros Intermaxilares Analógicos y Digitales. Recursos para Optimizar la Maniobra Clínica que Guiará el Diagnóstico, la Planificación y el Tratamiento Rehabilitador Integral en el Flujo de Trabajo Digital	05/08/2022 - 16:00	3	12

Director

Prof. Dra. Lorena Silvina Thompson

Dictantes

Yamila Dimaio, Sofía Kysilka, María Eugenia Maletti

Jefe de Clínica

Yamila Dimaio

Ayudante

Sofía Kysilka, María Eugenia Maletti

INTA01**La Endodoncia Actual dentro del Plan de Tratamiento Rehabilitador**

mostración y práctica clínica de tratamiento endodóntico según protocolo clínico técnica manual y técnica mecanizada (Protaper Next y Gold).

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos
Piso 10° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 02/05/2022

Hora de inicio del curso: 16:00

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 2, 9, 16, 23 y 30; Junio 6, 13, 20 y 27

16:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 9

Cantidad de horas totales del curso: 18

Total módulos: 630

OBJETIVO GENERAL

Proveer al cursante una actualización de los conocimientos teóricos y herramientas que le permitan desarrollar un criterio clínico mediante la utilización de protocolos basados en evidencia científica en el campo de la endodoncia actual dentro del plan de tratamiento integral, mejorando la práctica endodóntica con conceptos y tecnologías actuales y vigentes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Pasos del tratamiento endodóntico según protocolo clínico de técnica manual. Pasos del tratamiento endodóntico según protocolo clínico de técnica mecanizada (distintos sistemas mecanizados). La endodoncia dentro del tratamiento rehabilitador: clasificación clínica de diagnóstico pulpar, evaluación del diente endodónticamente tratado (DET): obturación tridimensional del sistema de conductos, doble sellado coronario y reparación endodóntica, tratamiento endodóntico con visión rehabilitadora. De-

Director

Prof. Dr. Andrés Emilio Machicote

Dictantes

Andrés Emilio Machicote,
Carla Paola De Franceschi,
Sergio López, Natalia
Argenio, Gabriel Mouriño,
José Iriarte, Ezequiel Koren

Jefe de Clínica

Micaela Jacqueline Benítez

Ayudante

Javier Masticchio

INTA02

Blanqueamiento y Cerámica Libre de Metal Aplicados a la Práctica Diaria

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 50

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos
Piso 10° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 03/05/2022

Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 3, 10, 17, 24 y 31

14:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 20

Total módulos: 400

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante pueda aplicar técnicas conservadoras mínimamente invasivas a partir de un adecuado diagnóstico, planificación y ejecución de técnica para alcanzar resultados predecibles.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Blanqueamiento: diagnóstico de alteraciones cromáticas, técnicas de blanqueamiento interno y externo, tratamiento de la sensibilidad post tratamiento. Cerámica libre de metal: indicaciones para incrustaciones, carillas, coronas y puentes. Indicación de los diferentes sistemas cerámicos: inyectadas, estratificadas, cad-cam encerado de diagnóstico para sector anterior y posterior.

Amaris

Composite para restauraciones de alta exigencia estética.

Sistema de color muy simple de usar, basado en gradiente de valor

Sistema de 2 capas: masas opacas (dentina) y masas translucidas (esmalte).

Permite adaptar el color durante la aplicación en capas.

Consistencia suave, no pegajosa, que permite una sencilla manipulación.

Alto brillo y lisura superficial.

Fluorescencia y Opalescencia naturales.

Dos efectos: **máxima translucidez y máxima opacidad.**

Elevada **estabilidad química** de color.



VOCO

LOS DENTALISTAS



Presentación

8 jeringas x 4 g. (O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD)
+ 2 jeringas Amaris Flow x 1,8 g. (HT, HO)
+ Colorímetro + Accesorios

IMPORTA Y DISTRIBUYE

MD MEGADENTAL
www.megadental.com.ar

Director

Prof. Dra.. Luciana D'Eramo

Dictantes

Noemí Bordoni, Celina Cornejo, Cristina Culacciati, Luciana D'Eramo, Luciana Doga, María Valeria García Gullo, Ailín Gómez, Camila Gómez, Malena Kusevitzky, Carlos Méndez, Florencia Tomei, Alejandra Villamarin

INTA03

Abordaje Multidisciplinario para la Atención Odontológica de las Gestantes

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS

Otras categorías relacionadas: Cariología, E-learning, Periodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincronico y posibilidad de Google Meet)

Fecha de inicio del curso: 06/05/2022

Hora de inicio del curso: 16:00

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 6, 13, 20 y 27; Junio 3, 10, 17 y 24
16:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 16

Total módulos: 240

OBJETIVO GENERAL

Adquirir conocimientos para el abordaje individual y comunitario de la salud bucal en las pacientes gestantes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Enfoque de curso de vida. Calidad de vida. Etiología y epidemiología de las enfermedades asociadas al biofilm en gestantes. Aspectos biológicos y psicológicos intervinientes en la atención odontológica desde la gestación hasta la etapa post-puerperal. Asociación entre infecciones bucales y complicaciones del embarazo. Protocolos de atención odontológica según riesgo biológico para gestantes basados en evidencia científica. Uso de fármacos durante la gestación. Programas de atención odontológica en pacientes gestantes. Promoción de salud.

Director

Prof. Dr. Andrés Emilio

Machicote

Dictantes

Natalia Argenio, Fabiana B. Negrini

Dictantes Invitados

Gastón Barone, Lorena Cabrera, Daniela Martínez, María Isabel Orozco

INTA04

Mantenimiento y Prevención ¿Estrategia de Tratamiento o Marketing?

Introducción al Marketing. Investigación de mercado. Estrategias y tácticas de marketing y comunicación.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS

Otras categorías relacionadas: Rehabilitación Protética, Información y Comunicación en Salud

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos
Piso 10° Sector A

Fecha de inicio del curso: 17/05/2022

Hora de inicio del curso: 15:30

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 17, 24 y 31; Junio 7, 14 y 21
15:30 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 6

Cantidad de horas totales del curso: 15

Total módulos: 225

OBJETIVO GENERAL

Evaluar, programar y ejecutar el mantenimiento de tratamientos odontológicos integrales e individualizados, y prevenir nuevas patologías con la recitación del paciente según el enfoque de riesgo, incorporando nuevas estrategias de tratamiento y de marketing.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conocer los alcances de las distintas propuestas para el mantenimiento de la salud oral alcanzada. Medidas preventivas. Recitación. Evaluación diagnóstica según enfoque de riesgo. Diagnóstico clínico radiográfico. Problemas oclusales relacionados con el desequilibrio de la articulación temporomandibular. Disfunciones y parafunciones, consecuencias. Postura. Integración interdisciplinaria, saber a quién y cuándo derivar. Periodoncia, su impacto local, sistémico y su relación con otras disciplinas. Ortodoncia. Prótesis. Implantes. Kinesiología. Fonoaudiología. Ejecución y seguimiento a distancia del programa de mantenimiento y prevención de nuevas patologías.

Director

Prof. Dr. Pablo Fernando Abate

Dictantes

Eduardo Rubio, Fabiana B. Negrini, Mariano Mombrú, Lisandro Cauzillo

INTA05 ATM Postura, Oclusión y Rehabilitación Integral Algo más que Estética Dental

OBJETIVO GENERAL

Evaluar, programar y ejecutar tratamientos odontológicos integrales e individualizados, con un abordaje interdisciplinario.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conocer los alcances de la motivación estética. Evaluación diagnóstica. Oclusión: evolución normal y alteraciones. Diagnóstico clínico radiográfico. Problemas oclusales relacionados con el desequilibrio articular. Disfunciones y parafunciones. Plan de tratamiento. Importancia de la ATM al momento de establecer el plan de tratamiento. Evaluación de la vía aérea. Integración interdisciplinaria. Ortodoncia. Prótesis. Cirugía ortognática. Implantología. Conformación de un equipo multidisciplinario para un tratamiento rehabilitador, basado en la posición de asentamiento condilar en la fosa. Ejecución y seguimiento a distancia.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS

Otras categorías relacionadas: Articulación Témporo Mandibular, Cirugía, Ortodoncia

Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos. Kinesiólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos
Piso 10° Sector A

Fecha de inicio del curso: 20/05/2022

Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 20
09:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 120

Director

Prof. Dr. Pablo Fernando Abate

Dictantes

César Norman Furlan,
Lisandro Cesar Cauzillo

Ayudantes

Lucas Labanca, Nicolás Filippi, Estefanía Resnik

INTA06 Rehabilitación Oral Contemporánea, Digital y Adhesiva Conceptos y Procedimientos Actuales en Terapéutica Restauradora

OBJETIVO GENERAL

Introducir al cursante en los distintos procedimientos involucrados en los procesos de rehabilitación oral actual. Aplicar los conceptos más recientes y los recursos tecnológicos disponibles para abordar la enseñanza del diagnóstico, la planificación y los tratamientos de mediana y alta complejidad.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conceptos y métodos actuales en el diagnóstico dento-facial. Posibilidades estratégicas para la planificación según los requerimientos terapéuticos de cada caso. Implementación de los nuevos recursos digitales involucrados en el proceso de rehabilitación integral. Diseño de maquetas terapéuticas físicas y digitales (mock up) preparaciones dentales. Selección del color. Selección de materiales restauradores. Impresiones ópticas. Medios de fijación adhesiva.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollara con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 03/06/2022

Hora de inicio del curso: 16:00

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 3, 10, 17 y 24
16:00 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

Total módulos: 240

Director

Prof. Dra. Lorena Silvina
Thompson

Dictantes

Cintia Martínez, Florencia
Soria

INTA07

Restauración del Diente Endodónticamente Tratado del Sector Posterior con Escaso Remanente Nuevas Tendencias

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante pueda incorporar herramientas que le permitan adquirir criterios clínicos basados en evidencia científica con el objetivo de poder realizar la restauración del diente endodónticamente tratado en forma conservadora y predecible, a partir de un diagnóstico biomecánico estructural del remanente con la descripción de técnicas paso a paso.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Evaluación biomecánica estructural del remanente dentario del DET para determinar la necesidad o no de un anclaje intrarradicular. Postes: función, indicación, clasificación, ventajas y desventajas. Protocolo de preparación intrarradicular, anatomización y fijación de postes. Sellado dentinario inmediato. Restauraciones postendodónticas sin utilización de anclajes intrarradiculares. Build up y corona periférica total: indicación, ventajas y desventajas. Materiales y protocolo de trabajo. Endocrown: indicación, ventajas y desventajas. Materiales de confección. Preparación y fijación.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA
INTEGRAL ADULTOS**

Otras categorías relacionadas: E-learning, Endodoncia, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos
Piso 10° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 06/06/2022

Hora de inicio del curso: 16:30

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 6, 13, 20 y 27
16:30 a 19:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 10

Total módulos: 200

Director

Prof. Dr. Andrés Emilio
Machicote

Dictantes

Gabriel Mouriño, José
Francisco Iriarte, Ezequiel
Koren

Jefes de Clínica

Valentín Trancillo, Javier
Mastricchio

INTA08

Restauraciones Adhesivas del Sector Anterior Del Diagnóstico a la Planificación y Cementado

**CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA
INTEGRAL ADULTOS**
Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos
Piso 10° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 07/06/2022

Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 7, 14, 21 y 28
14:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 240

OBJETIVO GENERAL

Enfatizar los conocimientos clínicos que se aplican en la práctica profesional diaria, orientados a la rehabilitación con carillas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Parámetros clínicos y estéticos para la realización de un correcto diagnóstico, protocolo fotográfico básico para el diseño digital de la sonrisa y comunicación con el laboratorio. Encerado terapéutico, mock up, proceso de toma de color, preparaciones dentarias, llaves de tallado, provisión, impresiones digitales y analógicas, cerámicas y protocolos adhesivos.

Director

Prof. Dr. Andrés Emilio Machicote

Dictantes

Gabriel Mouriño, José Francisco Iriarte, Ezequiel Koren

Jefes de Clínica

Valentín Trancillo, Javier Mastriccio

INTA09

Restauraciones Adhesivas en Sector Posterior Del Diagnóstico a la Planificación y Cementado

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos
Piso 10° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 02/08/2022

Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 2, 9, 16 y 23
14:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 240

OBJETIVO GENERAL

Enfatizar los conocimientos clínicos que se aplican en la práctica profesional diaria orientados a la rehabilitación con incrustaciones.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Parámetros morfológicos y oclusales para realizar un correcto diagnóstico y plan de tratamiento. Protocolo fotográfico básico para diagnóstico y comunicación con el laboratorio. Encerado terapéutico. Llaves de transferencia. Preparaciones dentarias. Provisionalización. Impresiones analógicas y digitales. Materiales para la realización de incrustaciones. Protocolos adhesivos.

Director

Prof. Dr. Pablo Fernando Abate

Dictantes

Lisandro Cauzillo, Susana Chasco, Alejandro Mastromónaco, Juan Santos, Juan Pablo Sifon

Jefes de Clínica

Susana Chasco, Juan Santos, Juan Pablo Sifon

Ayudantes

Paula Pereyra Barth, Daiana Paula Labonia, Adriana Kinderknecht, Mara Larrocca, Augusto Pernia, Santiago Velez, Carlos Onofre

INTA10

Placas de Protección Orgánicas (Bruxismo)

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS

Otras categorías relacionadas: Articulación Témporo Mandibular, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos
Piso 10° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 02/09/2022

Hora de inicio del curso: 16:00

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 2, 9, 16 y 23

16:00 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

Total módulos: 560

OBJETIVO GENERAL

Adquirir los conocimientos, fundamentos y las destrezas necesarias para la elaboración de una placa de protección orgánica (bruxismo) de acrílico de termocurado.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico de patología oclusal. ¿cuándo realizar una placa de protección? objetivos de la misma. tipos de placas. diferentes formas de realizarla. fundamentos de elección de tipos y forma de realizar las placas. práctico: realización de una placa de protección orgánica en maxilar superior por la técnica de termocurado (sobre pacientes).

Director

Prof. Dr. Aníbal Omar
Capusotto

Dictantes

Daniela Anastasio,
Leonardo Castro, Mariano
Comercio, Fernando
D'Agostino, María
Fernanda García, Matías
Urdapilleta

Ayudante

Lázzaro Leonardo

INTA11**Implantología Interdisciplinaria**

técnicos. Rehabilitación: Selección de componentes protéticos, tipo de prótesis (atornillada, cementada, cementoatornillada). Cerámicas libres de metal. Comunicación con laboratorio, protocolo de trabajo, flujo digital.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS

Otras categorías relacionadas: Implantes, Periodoncia, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos
Piso 10° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 07/09/2022

Hora de inicio del curso: 16:00

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 7, 14, 21 y 28

16:00 a 19:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 300

OBJETIVO GENERAL

Desarrollar los conceptos y fundamentos biológicos para una correcta planificación en rehabilitación analógica y digital con implantes. Establecer un protocolo de trabajo predecible y repetible basado en evidencia científica para que el cursante lo aplique en su clínica diaria.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía e histología de los tejidos periimplantarios. Anatomía del implante: descripción, macro y micro estructura, tipos y conexiones. Planificación quirúrgica analógica y digital en función de la rehabilitación. Análisis estético. Ortodoncia con finalidad protética con recursos convencionales y digitales. Provisionalización: tipos de provisionales y sus características, modelado del perfil de emergencia. Técnicas de impresión analógica y digital: criterios de selección, copia de tejidos blandos, pasos

Kerr
RESTORATIVES

Adhesión efectiva
en todo tipo de materiales
y superficies dentales.

Importa y distribuye

GRIMBERG
DENTALES S.A.

Director

Prof. Dr. Pablo Fernando Abate

Dictantes

Lisandro Cauzillo, María Marta Fernández, Matías Barbiero, Macarena Pasart

Ayudantes

Mara Larroca, Daiana Paula Labonia, Adriana Kinderknecht, Paula Pereyra Barth, Carlos Onofre

INTA12

Diseño de la Sonrisa Planificación Protésica/Quirúrgica Enfoque Periodontal para la Corrección de Márgenes Gingivales en Busca de una Composición Integral de Armonía Estética Dental

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS

Otras categorías relacionadas: Periodoncia, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos
Piso 10° Sector A

Fecha de inicio del curso: 21/10/2022

Hora de inicio del curso: 16:00

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 21 y 28
16:00 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 120

OBJETIVO GENERAL

Abordar la técnica de diseño de sonrisa integrando conceptos de proporciones dentales y tratamiento de tejidos periodontales en busca de una equilibrio integral de tejidos duros y blandos en relación a los aspectos de la dinámica labial.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Concepto de diseño de sonrisa; relación dento labial-proporciones dentales- niveles de márgenes gingivales ideales-modificación del contorno gingival bajo consideraciones periodontales; técnicas actuales de abordaje quirúrgico. Recursos digitales para la nivelación del contorno gingival.

Director

Prof. Dr. Pablo Fernando Abate

Dictantes

Lisandro Cauzillo, Nicolás Filippi, Lucas Labanca, Carlos Onofre

Ayudante

Agusto Pernia

INTA13

Odontología Restauradora Biomimética, Teoría y Práctica Clínica de un Concepto de Restauración Contemporáneo para Proteger y Optimizar los Tejidos Dentales Bajo Procedimientos Adhesivos

OBJETIVO GENERAL

Brindar la enseñanza necesaria para que el cursante aprenda y desarrolle todos los principios necesarios para realizar una restauración biomimética directa o indirecta, protocolarizando cada paso clínico basado en la evidencia científica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Desarrollar el concepto biomimético desde el diagnóstico, modo de remoción de caries (zona de sellado periférico) al hábito del aislamiento absoluto, continuando con tratamientos de superficie dentaria (IDS, Resin coating, DME, etc.) y del material restaurador (Cerámica o composite), finalizando con conceptos de preparaciones adhesivas modernas y fijación adhesiva de la restauración.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales, Operatoria Dental, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos
Piso 10° Sector A

Fecha de inicio del curso: 04/11/2022

Hora de inicio del curso: 16:00

Meses de cursada: Noviembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Noviembre 4, 11 y 18

16:00 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 300

Director

Prof. Dr. Pablo Fernando Abate

Dictantes

Lisandro Cauzillo, César Furlan, Mariano Curto, Juan Diego Sánchez, Fabiana Negri

Ayudantes

Lucas Labanca, Nicolás Filippi

INTA14

Toma de Registros Intermaxilares Analógicos y Digitales Recursos para Optimizar la Maniobra Clínica que Guiará el Diagnóstico, la Planificación y el Tratamiento Rehabilitador Integral en el Flujo de Trabajo Digital

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS

Otras categorías relacionadas: Articulación Temporomandibular, Implantes, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos
Piso 10° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 05/08/2022

Hora de inicio del curso: 16:00

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 5, 12, y 19
16:00 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 420

OBJETIVO GENERAL

Instruir al cursante sobre los conceptos de la oclusión dental orgánica que debe tener presente al momento de ejecutar un registro intermaxilar analógico y digital. Proveer los recursos físicos y digitales para lograr alcanzar registros confiables. Enseñar las maniobras clínicas actuales para la correcta toma de registros. Demostrar como los softwares interpretan las relaciones intermaxilares.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conceptos de oclusión habitual y oclusión en relación céntrica. Maniobras de inducción manual a oclusión en relación céntrica. Elementos desprogramadores. Toma de registros analógicos. Toma de registros ópticos (escáner intraoral). Concepto de Dimensión Vertical Oclusal. Planificación del plano incisal en tratamientos de estética dental. Ajustes del articulador digital. Manejo de los programas digitales para corregir los registros.



4 LEDS CURING LIGHT

Lámpara LED

Unidad de curado LED de última generación



Chip de control inteligente mantiene la salida de luz constante

Intensidad de luz:

1000 mw / cm²
1500 mw / cm²
2300 mw / cm²
600 mw / cm²
(modo detección de caries)



3 Blue , 1 Violet
10w LED

Longitud de Onda:
385 - 515 nm



Cabezal con giro
360°

Multimodo

Constante - Rampa - Pulso
Incluye función: **Caries Detection**

Display digital

indica intensidad y tiempo



IMPORTA Y DISTRIBUYE
MD MEGADENTAL
www.megadental.com.ar



ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
INTNI 01	Atención Integral en Odontopediatría	07/04/2022 - 09:20	31	93
INTNI 02	Trastornos Témporomandibulares y Parafunciones en Niños y Adolescentes	21/04/2022 - 09:20	3	15
INTNI 03	La Odontología en el Adolescente	05/05/2022 - 09:00	5	20
INTNI 04	Asistencial Interdisciplinario de Niños y Adolescentes con Trastornos Témporomandibulares y Parafunciones	07/05/2022 - 09:00	8	16
INTNI 05	Atención Interdisciplinaria en Niños y Adolescentes con Patologías Asociadas a la Alteración de la Erupción	18/05/2022 - 09:30	2	15
INTNI 06	La Clínica en la Atención del Adolescente	02/06/2022 - 08:00	20	100
INTNI 07	Enfermedades Gingivoperiodontales en Niños y Adolescentes	03/06/2022 - 08:00	3	12
INTNI 08	Actualización Intensiva en Odontopediatría para el Práctico General	06/06/2022 - 08:30	5	45
INTNI 09	Prácticas Cotidianas en Odontopediatría	16/07/2022 - 09:00	3	12
INTNI 10	Tratamientos Pulpares en Pacientes Pediátricos	03/08/2022 - 09:30	4	12
INTNI11	Implantes en Pacientes en Crecimiento y Desarrollo	04/08/2022 - 08:30	1	5

ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
INTNI 12	El Niño con Compromiso Médico y Necesidades Diferentes	05/08/2022 - 08:30	4	16
INTNI 13	Hipomineralización Molar Incisiva: Tema que Resuena en la Consulta	06/08/2022 - 08:30	1	4
INTNI 14	Clínica del Bebé	20/08/2022 - 09:00	4	12
INTNI 15	Endodoncia Regenerativa: Resolución de Situaciones Clínicas	17/09/2022 - 10:00	2	6
INTNI 16	Traumatismos Dentarios	07/10/2022 - 09:00	4	12

Director

Prof. Mg. Ana María Biondi

Dictantes

Ana María Biondi, Silvina Gabriela Cortese, María Virginia Fernández de Preliasco, Cecilia Biondi, Silvia Aguas, Marina Andrea Toscano, Andrea Marta Ortolani, Norberto Pascual Lombardo, Silvia Zaiden, Miriam Boldrini, Susana Liliana Molgatini, Verónica Herminia Paván, Eduardo José Luis Bava, Nancy Beatriz Mendel, Ángela Beatriz Argentieri, Alejandra Lilian Martín

Dictantes Invitados

Amanda María Teresa Pesce, Leonardo Néstor Stiberman, Susana Margarita Castro

INTNI01**Atención Integral en Odontopediatría**

oclusión. Hábitos. Mantenedores de espacio fijos y removibles. TTM y bruxismo. Pacientes de riesgo médico. Programas de atención comunitaria. Atención de niños con discapacidad. Pacientes con FLAP. Nuevas tecnologías.

CATEGORÍA DEL CURSO:**ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS****Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de Google Meet)

Fecha de inicio del curso: 07/04/2022

Hora de inicio del curso: 09:20 AM

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 7, 21 y 28; Mayo 5, 12, 19 y 26; Junio 2, 9, 16, 23 y 30; Julio 7 y 14; Agosto 4, 11, 18 y 25; Setiembre 1, 8, 15, 22 y 29; Octubre 6, 13, 20 y 27; Noviembre 3, 10, 17 y 24 09:20 a 12:20 hs

Cantidad total de sesiones: 31

Cantidad de horas totales del curso: 93

Total módulos: 1395

OBJETIVO GENERAL

Actualizar la información necesaria para la atención integral del bebé, del niño y del adolescente.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Evolución y manejo de la conducta del niño y del adolescente. Situación odontológica. Primer año de vida. Bioseguridad. Medidas preventivas. Diagnóstico por imágenes. Plan de tratamiento individualizado. Micro y macromorfología de las piezas primarias. Tratamientos pulpares en dentición primaria y permanente joven. Traumatismos. Manejo no invasivo e invasivo de las lesiones infecciosas y no infecciosas en piezas primarias y permanentes. Tratamiento del adolescente. Estomatología. Cirugía. Farmacología. Diagnóstico y tratamiento interceptivo de la

Director

Prof. Dra. Silvina Gabriela Cortese

Dictantes

Silvina Gabriela Cortese, Liliana Beatriz Varela, Diana Fridman, Beatriz Subirán, Alejandra Carrettoni (Fonoaudióloga)

Dictantes Invitados

Ana Mondello, Ricardo Ismael Galarza (Kinesiólogo)

INTNI02**Trastornos Téporomandibulares y Parafunciones en Niños y Adolescentes**

sultas frecuentes. Alteraciones funcionales, del desarrollo, traumatismos. Condición oclusal, abordaje odontológico, laser terapéutico. Diferentes situaciones clínicas.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

Otras categorías relacionadas: E-learning

Destinado a Odontólogos, Cursantes de 3° año de la Carrera de Especialización en Odontopediatría, otros profesionales de Ciencias de la Salud

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de Google Meet)

Fecha de inicio del curso: 21/04/2022

Hora de inicio del curso: 09:20 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Jueves, Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 21, 22 y 23 08:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 15

Total módulos: 225

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de reconocer, diagnosticar y orientar el tratamiento de trastornos téporomandibulares y parafunciones en pacientes niños y adolescentes de diferentes condiciones biológicas, con enfoque integral, preventivo e interdisciplinario.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Parafunciones y TTM en niños y adolescentes. Etiología. Diagnóstico y abordaje interdisciplinario. Factores de riesgo predisponentes y desencadenantes. Evaluación fonoaudiológica. Evaluación postural. Toma de impresiones, registro y montaje de modelos de estudio. Historia clínica. Aspectos Psicológicos de los TTM: Perfiles de personalidad, exigencia interna y externa. Stress, entrevistas, tests. Diagnóstico diferencial. Diagnostico por imágenes. Manifestaciones de bruxismo y otras parafunciones. Con-

Director

Prof. Dra. Andrea Ortolani

Dictantes

Andrea Ortolani, Eduardo Bava, Silvia Zaiden, Liliana Varela, Mariana Bertolino

INTNI03**La Odontología en el Adolescente****OBJETIVO GENERAL**

Programar, fundamentar y desarrollar tratamientos odontológicos individualizados, integrales y con fuerte componente preventivo para adolescentes de acuerdo a sus características biológicas, psicológicas, emocionales y sociales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Aspectos psicológicos, biológicos, emocionales y sociales del adolescente. Situación Odontológica. El adolescente como paciente de riesgo. Resolución de problemas que afectan a la estética y función. Blanqueamiento. Rehabilitación protésica en pacientes jóvenes: prótesis parcial removible, prótesis fija y rehabilitación de piezas tratadas endodónticamente. Piezas dentarias retenidas y patologías quísticas. Implantes en pacientes en crecimiento y desarrollo. Manifestaciones bucales de adicciones en adolescentes.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Niños Piso 15° Sector A

Fecha de inicio del curso: 05/05/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 5, 6, 12, 13 y 19

09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 20

Total módulos: 300

Director

Prof. Dra. Silvina Gabriela Cortese

Dictantes

Silvina Gabriela Cortese, Diana Fridman, Alejandra Carrettoni

Dictantes Invitados

Ana Mondello, Ricardo Ismael Galarza (Kinesiólogo)

INTNI04

Asistencial Interdisciplinario de Niños y Adolescentes con Trastornos Témporomandibulares y Parafunciones

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos y Kinesiólogos

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Niños Piso 15° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 07/05/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 7; Junio 4; Julio 2; Agosto 6; Septiembre 3; Octubre 1; Noviembre 5; Diciembre 3

09:00 a 11:00 hs

Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 16

Total módulos: 560

OBJETIVO GENERAL

Adquirir las competencias necesarias para una adecuada atención interdisciplinaria de niños y adolescentes con trastornos témporomandibulares y parafunciones.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Los cursantes realizarán práctica asistencial de los conocimientos teóricos y las habilidades adquiridas anteriormente: Examen clínico y estudios complementarios. Evaluación integral. Planificación de tratamientos. Intermediarios oclusales, laser terapéutico. Participación del odontólogo en el equipo interdisciplinario (psicología, fonoaudiología, kinesiología). Actualización bibliográfica. Participación en ateneos de discusión interdisciplinarios.

Director

Prof. Dra. Verónica Herminia Paván

Dictantes

Ricardo Rose, Verónica Herminia Paván, Andrea Mendel, Gabriela Ana Arrebola, Marisa Solla

INTNI05

Atención Interdisciplinaria en Niños y Adolescentes con Patologías Asociadas a la Alteración de la Erupción

OBJETIVO GENERAL

Diagnosticar y planificar la atención interdisciplinaria en niños y adolescentes con piezas dentarias retenidas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Desarrollo dentario, evolución de la oclusión, diagnóstico radiográfico, patologías relacionadas con la erupción de las piezas dentarias, planificación ortodóncica de dientes retenidos y anquilosados, criterios para el abordaje quirúrgico, resolución de problemas que afectan a la estética y función en niños y adolescentes con piezas retenidas. Situaciones Clínicas.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico) (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 18/05/2022

Hora de inicio del curso: 09:30 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Miércoles, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 18 y 20 09:30 a 13:00 y 14:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 15

Total módulos: 225

Director

Prof. Dra. Andrea Ortolani

Dictantes

Andrea Ortolani, Eduardo Bava, Silvia Zaiden, Liliana Varela, Mariana Bertolino

Jefes de Clínica

Andrea Nakasato, Flavia Grauer

INTNI06**La Clínica en la Atención del Adolescente****CATEGORÍA DEL CURSO:
ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS****Destinado a Odontólogos, Cursantes de Carrera de Especialización en Odontopediatría****Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica**Sede:** Cátedra de Odontología Integral Niños
Piso 15° Sector A**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA**Fecha de inicio del curso:** 02/06/2022**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM**Meses de cursada:** Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre**Días de cursada:** Jueves**Fecha y horario de la cursada 2022:** Junio 2, 9, 16, 23 y 30; Julio 7 y 14; Agosto 4, 11, 18 y 25; Setiembre 1, 8, 15, 22 y 29; Octubre 6, 13, 20 y 27

08:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 20**Cantidad de horas totales del curso:** 100**Total módulos:** 3500**OBJETIVO GENERAL**

Programar, fundamentar y desarrollar tratamientos odontológicos individualizados, integrales y con fuerte componente preventivo para adolescentes de acuerdo a sus características biológicas, psicológicas, emocionales y sociales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Aspectos psicológicos, biológicos, emocionales y sociales del adolescente. Situación Odontológica. El adolescente como paciente de riesgo. Resolución de problemas que afectan a la estética y función. Blanqueamiento. Rehabilitación protésica en pacientes jóvenes: prótesis parcial removible, prótesis fija y rehabilitación de piezas tratadas endodónticamente. Piezas dentarias retenidas y patologías quísticas. Implantes en pacientes en crecimiento y desarrollo. Manifestaciones bucales de adicciones en adolescentes.

Director

Prof. Dra. María Virginia Fernández de Preliasco

Dictantes

Verónica Herminia Paván

INTNI07**Enfermedades Gingivoperiodontales en Niños y Adolescentes****OBJETIVO GENERAL**

Actualizar el diagnóstico, prevención y tratamiento de las enfermedades gingivo periodontales en niños y adolescentes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Epidemiología. La encía normal. Gingivitis. Gingivitis necrosantes. Periodontitis agresivas. Factores predisponentes. Periodontitis asociada a enfermedades sistémicas: pacientes inmunosuprimidos y con trasplante de órganos. Diagnóstico diferencial de lesiones gingivales como respuesta a enfermedades sistémicas: Hipo e hiperfosfatasa alcalina, Síndrome de Papillon-Lefevre, Neutropenia, Aplasia y Displasia medular e Histiocitosis.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**Otras categorías relacionadas:** Anatomía Patológica, Estomatología**Destinado a Odontólogos, Cursantes de la Especialidad en Odontopediatría****Tipo de Curso:** Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado**Evaluación:** con evaluación teórica**Sede:** Cátedra de Odontología Integral Niños
Piso 15° Sector A**Fecha de inicio del curso:** 03/06/2022**Hora de inicio del curso:** 08:00 AM**Meses de cursada:** Junio**Días de cursada:** Viernes**Fecha y horario de la cursada 2022:** Junio 3, 10 y 17
08:00 a 12:00 hs**Cantidad total de sesiones:** 23**Cantidad de horas totales del curso:** 12**Total módulos:** 180

Director

Prof. Mg. Ana María Biondi

Dictantes

Ana María Biondi, Diana Elizabeth Fridman, Eduardo José Luis Bava, Marina Andrea Toscano, Silvina Gabriela Cortese, Mariana Crespo, Verónica Herminia Paván

INTNI08

Actualización Intensiva en Odontopediatría para el Práctico General

**CATEGORÍA DEL CURSO:
ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**
Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de Google Meet)

Fecha de inicio del curso: 06/06/2022

Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 6, 7, 8, 9 y 10 08.30 a 12.30 y 13.30 a 18.30 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 45

Total módulos: 675

OBJETIVO GENERAL

Actualizar la información relacionada con la atención integral con criterio preventivo en bebés, niños y adolescentes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Situación odontopediátrica. Plan de Tratamiento Integral e Individualizado. Medidas preventivas. Anatomía e Histología de las piezas primarias en relación a los tratamientos pulpares y restauradores. Diagnóstico y tratamiento de patologías pulpares en dentición primaria y permanente joven. Restitución de la integridad coronaria. Enfermedades gingivales. Traumatismos. Seguimiento y restitución de la integridad de la oclusión: Mantenedores de espacio fijos y removibles. Anomalías dentarias. Resolución de problemas derivados de las alteraciones de forma, número y estructura. Prevención de las disgnacias: Hábitos. Cirugía en niños y adolescentes. Farmacología: Manejo del dolor y de las infecciones. TTM y parafunciones: Diagnóstico y abordaje interdisciplinario.

Director

Prof. Dra. Silvina Gabriela Cortese

Dictantes

Ana María Biondi, Silvina Gabriela Cortese

INTNI09

Prácticas Cotidianas en Odontopediatría

OBJETIVO GENERAL

Analizar las alternativas para la resolución de los problemas frecuentes en odontopediatría.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Alternativas para el manejo no invasivo e invasivo de las lesiones infecciosas y no infecciosas en piezas dentarias. Controversias. Infección: Diagnóstico. Protocolo de atención de urgencias. Traumatismos dentarios. Diagnóstico, tratamiento y pronóstico de los traumatismos en la dentición primaria y permanente. Mantenedores de espacio. Indicaciones. Factores a tener en cuenta en el diseño. Controles.

**CATEGORÍA DEL CURSO:
ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**
Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de Google Meet)

Fecha de inicio del curso: 16/07/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Julio

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Julio 16, 23 y 30 09:00 a 13.00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 180

Director

Prof. Dra. Marina Andrea
Toscano

Dictantes

Marina Andrea Toscano,
Giselle Anahí Zacharczuk

INTNI10**Tratamientos Pulpares
en Pacientes Pediátricos****OBJETIVO GENERAL**

Describir las características anatómicas e histológicas de las piezas primarias y permanentes jóvenes en relación con los tratamientos pulpares. Analizar las diferentes alternativas de tratamiento, materiales y técnicas. Resolver clínicamente las patologías pulpares en pacientes pediátricos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Características anatómicas e histológicas de las piezas primarias. Procesos de reabsorción. Diagnóstico. Terapias pulpares en piezas vitales: protección pulpar indirecta, protección pulpar directa, pulpotomía. Agentes farmacológicos y no farmacológicos para pulpotomía: mecanismos de acción, ventajas, desventajas. Indicaciones. Protocolos clínicos. Terapias pulpares en piezas no vitales: pulpectomía (preparación manual y mecanizada), pulpotomía no vital. Indicaciones. Protocolos clínicos. Materiales.

Características anatómicas e histológicas del diente permanente joven. Diagnóstico. Terapias en pulpa vital / técnicas de apexogénesis: protección pulpar indirecta, protección pulpar directa, pulpotomía parcial, pulpotomía. Indicaciones. Protocolos clínicos. Materiales. Terapia en pulpa no vital: técnicas de apexificación, regeneración endodóntica. Indicaciones. Protocolos clínicos. Materiales biocerámicos. Resolución de situaciones clínicas.

CATEGORÍA DEL CURSO:**ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 03/08/2022

Hora de inicio del curso: 09:30 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 3, 10, 17 y 24

09:30 a 12:30 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 180

Director

Prof. Eduardo José Luis
Bava

Dictantes

Eduardo José Luis Bava,
Melina Alejandra García

INTNI11**Implantes en Pacientes
en Crecimiento y Desarrollo****OBJETIVO GENERAL**

Describir los diferentes tratamientos implanto-asistidos para ser aplicados en pacientes en crecimiento y desarrollo con el objetivo de lograr criterios de selección.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Adolescencia: aspectos y características generales. Etapas de la adolescencia: identificación y estadíos de tanner. La consulta con el adolescente. Crecimiento y desarrollo del macizo cráneo facial: concepto, teorías de crecimiento y desarrollo de los maxilares. Métodos para evaluar el crecimiento y desarrollo de los pacientes. Patologías que requieren rehabilitación con implantes en pacientes en crecimiento. Conceptos básicos de implantología oral. Tipos de implantes. Resolución de situaciones clínicas.

CATEGORÍA DEL CURSO:**ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

Otras categorías relacionadas: Implantes

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Integral Niños
Piso 15° Sector A

Fecha de inicio del curso: 04/08/2022

Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 4
08:30 a 13:30 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 5

Total módulos: 75

Director

Prof. Dra. María Virginia Fernández de Preliasco

Dictante/s

María Virginia Fernández de Preliasco, Verónica Herminia Paván, Alejandra Martín, Susana Castro, Lic Andrea Mendel

INTNI12**El Niño con Compromiso Médico y Necesidades Diferentes****OBJETIVO GENERAL**

Actualizar los contenidos que permitan realizar el examen clínico, orientar el diagnóstico y el plan de tratamiento individualizado según el riesgo médico y odontológico y la discapacidad del niño.ar.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Modificaciones del plan de tratamiento en la distintas situaciones clínicas. Alteraciones bucales producidas por enfermedades sistémicas., El paciente oncológico, con alteraciones del metabolismo Calcio-Fósforo. El paciente con discapacidad neurológica o motriz. El niño con fisuras labio-alvéolo-palatina . El niño con síndrome del primer arco braquial. El niño con trastornos de la alimentación, desnutrición, malnutrición.El niño con trasplante de órganos. Relación paciente- profesional - familia.

CATEGORÍA DEL CURSO:**ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

Otras categorías relacionadas: Anatomía Patológica, Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico, Radiología

Destinado a Odontólogos, Cursante del tercer año de la Carrera de Especialización en Odontopediatría

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos Piso 10° Sector A

Fecha de inicio del curso: 05/08/2022

Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 5, 12, 19 y 26

08:30 a 12:30 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

Total módulos: 240

Director

Prof. Mg. Ana María Biondi
Prof. Dra. Silvina Gabriela Cortese

Dictantes

Ana María Biondi, Silvina Gabriela Cortese

INTNI13**Hipomineralización Molar Incisiva: Tema que Resuena en la Consulta****OBJETIVO GENERAL**

Adquirir los conocimientos necesarios para desarrollar un criterio clínico que permita arribar al diagnóstico, prevención y tratamiento de las diferentes lesiones asociadas a la Hipomineralización Molar Incisiva.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Hipomineralización Molar Incisiva: Definición. Diagnóstico diferencial con otras patologías que afectan el esmalte. Prevalencia. Severidad. Características macro y microestructurales. Factores asociados a su etiología. Impacto en el paciente y en el profesional. Alternativas para el abordaje preventivo y terapéutico. Situaciones clínicas.

CATEGORÍA DEL CURSO:**ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

Otras categorías relacionadas: Malformaciones

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 06/08/2022

Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 6 09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 60

Director

Prof. Dra. Nancy Beatriz Mendel

Dictantes

Aída Julia Fuks, Teresa Noemí Levy, Valeria Matyus, Nancy Beatriz Mendel, Andrea Mendel

INTNI14 Clínica del Bebé

OBJETIVO GENERAL

Adquirir los conocimientos necesarios para la atención integral del bebé.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Bebé recién nacido: tríplico funcional: respiración, succión y deglución. Lactancia materna y lactancia artificial. Erupción dentaria. Influencia de los hábitos de succión no nutritiva en el establecimiento de la oclusión. Prevención de maloclusiones. Masticación. Salud bucal en el binomio madre-hijo. Ventana de infectividad. Protocolos de atención en embarazadas. Programa: Clínica del bebé: Caries de la niñez temprana. Medidas preventivas. Desarrollo emocional del bebé. Lesiones y enfermedades estomatológicas. Presentación de diferentes casos clínicos: traumatismos dentarios, pacientes especiales y con riesgo médico. Rehabilitación protética.

CATEGORÍA DEL CURSO:**ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

Otras categorías relacionadas: Cariología, Estomatología

Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos, Pediatras, Neonatólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Niños Piso 15° Sector A

Fecha de inicio del curso: 20/08/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 20 y 27 ;

Septiembre 3 y 10

09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 180

Directores

Dra. Ingrid ,
Dra. Marcela Moya

Dictantes

Ingrid Guitelman,
Marcela Moya, Karina
Martínez, Silvia Álvarez

INTNI15 Endodoncia Regenerativa: Resolución de Situaciones Clínicas

OBJETIVO GENERAL

Aplicar el protocolo de los procedimientos endodónticos regenerativos (REPS) en el tratamiento de piezas dentarias permanentes jóvenes con diagnóstico de necrosis pulpar en niños y adolescentes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Características anatómicas e histológicas del diente permanente joven. Aplicación de la ingeniería de los tejidos en los procedimientos endodónticos regenerativos: células madre, factores de crecimiento y estructura de soporte. Histología de piezas dentarias permanentes jóvenes con REPS. Actualización de protocolos. Materiales utilizados: cementos biocerámicos. Presentación de diferentes situaciones clínicas. Objetivos alcanzados: primarios, secundarios y terciarios.

CATEGORÍA DEL CURSO:**ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 50

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 17/09/2022

Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 17 y 24 10:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 6

Total módulos: 90

Director

Prof. Dra. Verónica H. Paván

Dictantes

Verónica Paván, Marina

Toscano

Dictante Invitado

Lorenzo Alfredo Preliasco

INTNI16**Traumatismos Dentarios****OBJETIVO GENERAL**

Resolver los traumatismos dentarios en la práctica diaria.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Prevención de traumatismos dentarios. La situación odontológica especial. Los accidentes y el accidentarse. Secuelas pulpares y periodontales posteriores al trauma dental. Respuesta biológica a los traumatismos dentarios. Tratamiento en las urgencias traumáticas. Avulsión dentaria. Distintos tipos de ferulización. Manejo de los materiales utilizados entre sesiones en el tratamiento de piezas traumatizadas con ápice abierto y pulpa necrótica. Reacción de la pulpa y el periodonto a los traumatismos dentarios. Revascularización pulpar en piezas dentarias permanentes jóvenes con necrosis. Manejo de las reabsorciones asociadas con los traumatismos dentarios. Luxaciones y fracturas radiculares. La Cirugía, la Ortodoncia y la Operatoria en relación a los traumatismos. Seguimiento de pacientes con traumatismos dentarios, su solución y controles clínicos y radiográficos.

CATEGORÍA DEL CURSO:**ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Endodoncia, Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 07/10/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 7, 14, 21 y 28

09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 180

ODONTOLOGÍA LEGAL

ODONTOLOGÍA LEGAL				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
LEG 01	Investigación Forense	08/04/2022 - 18:00	8	24
LEG 02	Actuación del Odontólogo Legista en Catástrofes	02/06/2022 - 18:00	5	10
LEG 03	Actuación del Perito como Auxiliar de la Justicia	03/08/2022 - 14:00	4	8
LEG 04	Auditoría	17/08/2022 - 20:00	19	38
LEG 05	Rugoscopia y Queisloscopia en Identificación Forense	01/09/2022 - 18:00	5	10
LEG 06	Aspectos Legales del Peritaje	07/09/2022 - 17:00	4	8
LEG 07	Odontología Forense	07/10/2022 - 18:00	8	24

Director

Prof. Dr. Néstor Paredes

Dictante

Néstor Paredes

Dictantes Invitados

Marisa Outes, Claudia

Delvechio, María Teresa

Carriego, Melanie Meyer

LEG01

Investigación Forense

OBJETIVO GENERAL

Brindar al cursante los conocimientos científicos para resolver las diferentes problemáticas periciales en respuesta fundamentada para los casos judiciales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Procedimientos en la justicia: peritos e informes; identificación Odontolegal: diferentes métodos; antropología forense: autopsias, clasificación en lesionología, áreas de la tanatología.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA LEGAL

Destinado a Odontólogos, Graduados Universitarios del área de Salud.

Tipo de Curso: Con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 08/04/2022

Hora de inicio del curso: 18:00

Meses de cursada: Abril, Mayo

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 8, 15, 22 y 29;

Mayo 6, 13, 20 y 27

18:00 a 21:00 hs

Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 24

Total módulos: 720

Directores

Prof. Dr. Alan Diego Briem

Stamm

Dictantes

Alan Briem Stamm, Carlos

Zemborain

Dictante Invitado

César Rodolfo Telechea

LEG02

Actuación del Odontólogo Legista en Catástrofes

OBJETIVO GENERAL

Establecer pautas generales respecto al rol del odontólogo legista como integrante de los equipos multidisciplinarios de identificación en situaciones de catástrofes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Odontología forense: concepto, alcances, métodos de identificación. Catástrofes: protocolo Ivc de interpol. Los dientes y las restauraciones operatorias y protésicas ante injurias térmicas. Tecnología radiográfica dental portátil.

Odontología forense: concepto, alcances, métodos de identificación. Catástrofes: protocolo Ivc de interpol. Los dientes y las restauraciones operatorias y protésicas ante injurias térmicas. Tecnología radiográfica dental portátil.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA LEGAL

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 02/06/2022

Hora de inicio del curso: 18:00

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 2, 9, 16, 23 y 30

18:00 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 10

Total módulos: 150

Director

Prof. Dra. Susana Irazabal

DictantesSusana Irazabal, María
Luisa Petrone, Marta
Alicia Fernández Iriarte,
Alan Briem Stamm**LEG03****Actuación del Perito como Auxiliar de la Justicia****OBJETIVO GENERAL**

Aplicación de instrumentos más apropiados para fines periciales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Metodología de la investigación y peculiaridades para prueba indiciaria. Elementos de prueba documental. Caracteres del informe pericial. Informe escrito y oral. Métodos para la actuación en los distintos fueros judiciales.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA LEGAL**Otras categorías relacionadas:** Odontología Legal**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 10**Evaluación:** con evaluación teórica**Sede:** Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)**Fecha de inicio del curso:** 03/08/2022**Hora de inicio del curso:** 14:00**Meses de cursada:** Agosto**Días de cursada:** Miércoles**Fecha y horario de la cursada 2022:** Agosto 3,10,17 y 24
14:00 a 16:00 hs**Cantidad total de sesiones:** 4**Cantidad de horas totales del curso:** 8**Total módulos:** 160**Director**Prof. Dra. Marta Alicia
Fernández Iriarte**Dictantes**Susana Irazabal, Marta
Alicia Fernández Iriarte,
María Luisa Petrone**LEG04****Auditoría****OBJETIVO GENERAL**

Capacitar al cursante para realizar trabajos de auditoría tanto en el sistema privado como público, en la administración y planificación de sistemas de salud.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Introducción e historia de la salud pública; responsabilidad del auditor y de los representados; aspectos jurídicos legislaciones vigentes; tipos de contrataciones; administración de los recursos físicos y humanos; evaluación de los servicios; modalidad operacional; mala praxis; conocimientos básicos de estadística; indicadores de producción y rendimiento; historia de la Revolución industrial; administración de servicios de salud; derecho a la salud; organización: las transformaciones de la organización del trabajo; innovaciones organizativas; estrategias de servicios aplicadas al sector de salud; planificación; gestión de calidad en el hospital y control de calidad; normas ISO 9000; abordaje en violencia institucional.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA LEGAL**Destinado a Odontólogos****Requisitos:** Poseer título expedido por universidades nacionales y otras universidades argentinas con 5 años de egresado**Tipo de Curso:** Con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 40**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica**Sede:** Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)**Fecha de inicio del curso:** 17/08/2022**Hora de inicio del curso:** 20:00**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre**Días de cursada:** Miércoles**Fecha y horario de la cursada 2022:** Agosto 17, 24, y 31;

Septiembre 7, 14, 21 y 28; Octubre 5, 12, 19 y 26;

Noviembre 2, 9, 16, 23 y 30; Diciembre 7, 14 y 21
20:00 a 22:00 hs**Cantidad total de sesiones:** 19**Cantidad de horas totales del curso:** 38**Total módulos:** 1140

Director

Prof. Dr. Carlos Raimundo
Zemborain

Dictantes

Carlos Raimundo
Zemborain, Alan Briem
Stamm

Dictante Invitado

Juan Esteban Palmieri

LEG05**Rugoscopia y Queisloscopia
en Identificación Forense****OBJETIVO GENERAL**

Realizar un abordaje técnico-científico respecto a las propiedades identificadora de las rugas localizadas en la bóveda palatina, los surcos de la superficie mucosa de los labios.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Identificación a través de los tejidos blandos del sistema estomatognático, criminalística odontológica, rugoscopia palatina, palatoscopia, las huellas labiales en el lugar del hecho, necroqueisloscopia.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA LEGAL**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 01/09/2022

Hora de inicio del curso: 18:00

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 1, 8, 15, 22 y 29

18:00 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 10

Total módulos: 150

Director

Prof. Dra. Susana Irazabal

Dictantes

Susana Irazabal, Alan
Briem Stamm, Marta Alicia
Fernández Iriarte, María
Luisa Petrone

LEG06**Aspectos Legales del Peritaje****OBJETIVO GENERAL**

Reconocer la responsabilidad profesional como perito.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Consideraciones generales sobre el ordenamiento jurídico; derecho procesal; funciones del perito; valoración y fuerza probatoria de la prueba pericial.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA LEGAL**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 07/10/2022

Hora de inicio del curso: 17:00

Meses de cursada: Octubre, Noviembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 7, 14, 21 y 28; Noviembre 4, 11, 18 y 25

17:00 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 24

Total módulos: 480

Director

Prof. Dr. Néstor Paredes

Dictantes

Melanie Meyer, Marisa Outes, Claudia Delvechio, María Teresa Carriego

LEG06**Odontología Forense****OBJETIVO GENERAL**

Brindar al cursante los contenidos científicos para resolver las diferentes problemáticas periciales en respuesta fundamentada para los casos judiciales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Protocolo en época de pandemia, procedimientos en la justicia peritos e informes, identificación odontolegal, diferentes métodos, antropología forense, autopsia, clasificación en lesionología, áreas de la tanatología.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA LEGAL**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 07/10/2022

Hora de inicio del curso: 18:00

Meses de cursada: Octubre, Noviembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 7, 14, 21 y 28; Noviembre 4, 11, 18 y 25
18:00 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 24

Total módulos: 480

HIDROXIDO DE CALCIO

PROTECCIÓN PULPAR DIRECTA E INDIRECTA

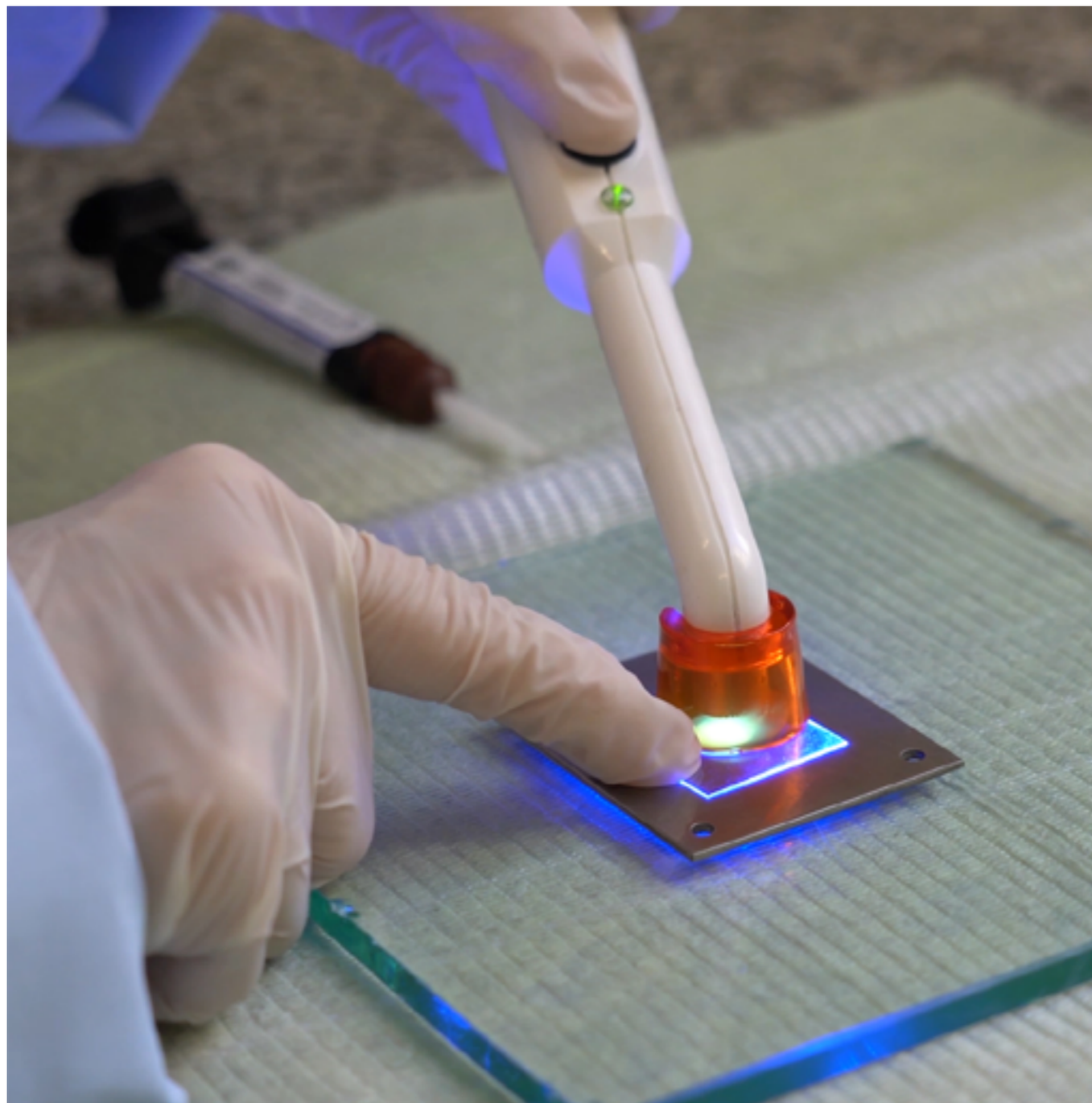
Kerr
RESTORATIVES

Life Catalyst
Calcium hydroxide
NET WT. 12 gm

Life Base
Calcium hydroxide
NET WT. 12 gm
pulp capping and cavity lining

GRIMBERG
DENTALES S.A.

Importa y distribuye



MATERIALES DENTALES

MATERIALES DENTALES				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
MATDEN 01	Fijación de Restauraciones Rígidas ¿Cómo Lograr un Tratamiento Eficaz?	08/03/2022 - 18:30	4	6
MATDEN 02	Actualización en Materiales Dentales	20/05/2022 - 09:00	1	12
MATDEN 03	Cerámica Dental. Criterios de Selección y Manipulación	05/08/2022 - 09:00	1	8
MATDEN 04	Actualización en Materiales Dentales para Restauraciones Estéticas Directas	18/08/2022 - 09:00	1	8
MATDEN 05	Odontología Basada en Evidencia Científica ¿Cómo Puede Ayudar en la Clínica Diaria?	19/08/2022 - 09:00	1	6
MATDEN 06	Búsqueda de Información Científica en Base de Datos	16/09/2022 - 09:00	1	3
MATDEN 07	Materiales para Restauraciones Indirectas	28/10/2022 - 13:00	4	16
MATDEN 08	Blanqueamiento Dentario	25/11/2022 - 09:00	1	9

Director

Prof. Dra. Vivian Nadia Zahra

Dictantes

Vivian Nadia Zahra,
María Emilia Iglesias

MAT DENT01

Fijación de Restauraciones Rígidas ¿Cómo Lograr un Tratamiento Eficaz?

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de conocer las características de los materiales de base resinosa y de los cementos dentales para fijación, de adquirir las destrezas necesarias para la correcta manipulación y de reconocer el agente cementante apropiado para cada situación clínica específica y lograr una fijación eficaz.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Medios de fijación Convencionales y Adhesivos. Clasificación. Composición. Manipulación. Sustratos dentarios. Sustratos no dentarios, cerámicas y composites. Tratamiento de los tejidos dentarios y no dentarios. Factores condicionantes que afectan el éxito en la fijación de restauraciones rígidas.

CATEGORÍA DEL CURSO:**MATERIALES DENTALES**

Otras categorías relacionadas: E-learning, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de Google Meet)

Fecha de inicio del curso: 08/03/2022

Hora de inicio del curso: 18:30

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Marzo 8, 15, 22 y 29

18:30 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 6

Total módulos: 90

Director

Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan

Dictantes

Andrea Edith Kaplan, María Margarita Asueta, Beatriz Anabella Ferrari

MAT DENT02

Actualización en Materiales Dentales

OBJETIVO GENERAL

Brindar información sobre los materiales actuales para tratamiento ortodóntico.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Materiales para arcos: aleaciones de acero inoxidable y a base de Ni. Otros materiales. Materiales para fijación. Unidades de curado. Materiales para brackets. Fricción. Tecnología para alineadores no visibles.

CATEGORÍA DEL CURSO:**MATERIALES DENTALES**

Otras categorías relacionadas: Ortodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 20/05/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 20 09:00 a 21:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 180

Directores

Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan, Dr. Jorge Esteban Aredes

Dictantes

Andrea Edith Kaplan, Jorge Estebán Aredes, Adrián Ricardo Macchi, Verónica Andrea Sortino, María Margarita Asueta

Dictante Invitado

Fernando Ariel Pagano

Ayudante

Damián Luis De Moliner

MAT DENT03

Cerámica Dental

Criterios de Selección y Manipulación

CATEGORÍA DEL CURSO:
MATERIALES DENTALES

Otras categorías relacionadas: Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 05/08/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 5 09:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 160

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al cursante en la selección y manipulación de cerámicas dentales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Cerámica dental: composición, estructura y propiedades. Diferentes tipos de cerámicas dentales. Manipulación y procesamiento de cerámicas dentales. Adhesión de cerámicas dentales. Pretratamientos. Indicaciones.

Directores

Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan, Prof. Dra. Verónica Adriana Almeida Chetti

Dictantes

Andrea Edith Kaplan, Verónica Adriana Almeida Chetti, Verónica Andrea Sortino, Laura Gabriela Fusaro

MAT DENT04

Actualización en Materiales Dentales para Restauraciones Estéticas Directas

CATEGORÍA DEL CURSO:
MATERIALES DENTALES

Otras categorías relacionadas: E-learning, Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de Google Meet)

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 18/08/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 18 09:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 120

OBJETIVO GENERAL

Que el participante adquiera conocimientos teóricos sobre los últimos materiales para restauraciones estéticas directas y las herramientas para su selección.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Clasificación de composites. Características generales de los composites. Criterios de selección para su uso clínico. Composite para esmalte y dentina. Composites con nuevos rellenos. Fotopolimerización. Unidades de curado. Fundamentos de adhesión.

Director

Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan

Dictante

Andrea Edith Kaplan

MAT DENT05

Odontología Basada en Evidencia Científica ¿Cómo Puede Ayudar en la Clínica Diaria?

OBJETIVO GENERAL

Promover el aprendizaje, práctica y evaluación de la OBE. Fomentar el espíritu de investigación dentro de la profesión odontológica. Promover el conocimiento de los diferentes tipos de evidencia. Facilitar en la profesión odontológica la toma de decisiones terapéuticas basadas en la evidencia científica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Odontología basada en evidencia científica (OBE): enfoque metodológico y perspectivas clínicas. Introducción a la odontología basada en evidencia. Metodología de la Odontología basada en evidencia: principios básicos. Búsqueda de evidencia. Cochrane collaboration y relevancia en odontología. Perspectivas clínicas para odontólogo general. Ejemplos de aplicación clínica.

CATEGORÍA DEL CURSO:**MATERIALES DENTALES**

Otras categorías relacionadas: Metodología Científica
Destinado a Odontólogos, Cursantes de Especialidades

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 50

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincronico y posibilidad de Google Meet)

Fecha de inicio del curso: 19/08/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 19 09:00 a 15:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 6

Total módulos: 90

Director

Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan

Dictante

Andrea Edith Kaplan

MAT DENT06

Búsqueda de Información Científica en Base De Datos

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el taller el cursante será capaz de utilizar las bases de datos biomédicas y aplicar eficazmente las herramientas de búsqueda.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Información Científica. Base de datos del área de ciencias de la salud. Elección según contenido y utilidad. Bases de datos: Medine, Lilacs y Biblioteca Cochrane. Tipos de publicaciones. Estructura. Odontología basada en evidencia científica.

CATEGORÍA DEL CURSO:**MATERIALES DENTALES**

Otras categorías relacionadas: Metodología Científica
Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 50

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollara con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 16/09/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 16 09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 3

Total módulos: 45

Directores

Prof. Dra. María Emilia Iglesias, Prof. Dra. Verónica Adriana Almeida Chetti

Dictantes

María Emilia Iglesias, Verónica Almeida Chetti, María José Molina, Beatriz Anabella Ferrari

MAT DENT07

Materiales para Restauraciones Indirectas

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de reconocer los distintos materiales utilizados en la confección de restauraciones indirectas, y describir sus características y formas de obtención para lograr una correcta selección en función de cada situación clínica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Composites. Tipos. Cerámicas: Feldespáticas. Disilicato de litio. Silicato de litio. Zirconia. Aleaciones con metales nobles y no nobles. Formas de obtención: Artesanal. Maquinado. Inyectado. SLM

CATEGORÍA DEL CURSO: MATERIALES DENTALES

Otras categorías relacionadas: E-learning, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de Google Meet)

Fecha de inicio del curso: 28/10/2022

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Octubre, Noviembre

Días de cursada: Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Inicia Octubre 28, finaliza Noviembre 25

Es un curso asincrónico

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

Total módulos: 240

Director

Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan

Dictantes

Andrea Edith Kaplan, Verónica Adriana Almeida Chetti, Patricia Mónica Mandalunis

MAT DENT08

Blanqueamiento Dentario

OBJETIVO GENERAL

Brindar información sobre los fundamentos, materiales y técnicas utilizados en el blanqueamiento dentario.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Cambio de color dentario: intrínseco y extrínseco. Causas. Blanqueamiento: fundamentos. Blanqueamiento en dientes vitales y no vitales. Materiales: propiedades físicas, químicas y biológicas. Técnicas. Indicaciones y contraindicaciones. Ventajas e inconvenientes. Interacción con los materiales de restauración. Otras alternativas de tratamiento.

CATEGORÍA DEL CURSO: MATERIALES DENTALES

Otras categorías relacionadas: Operatoria Dental Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollara con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 25/11/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Noviembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Noviembre 25

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 9

Total módulos: 135

CAVEX

Bite&White

Sistema de blanqueamiento Bite&White para consultorio basado en la tecnología de **Hydrogen Peroxide Superior (HPS)** desarrollada y patentada por Cavex.



- Más estable
- Mejores resultados
- Sin necesidad de mezclado
- No requiere mantenerse refrigerado

TÉCNICA ÚNICA DE APLICACIÓN

Sistema único de cartucho con pincel incorporado. Simplemente **girando la parte posterior del cartucho** se dosifica de manera automática el gel en el extremo del pincel, ofrece **control total** durante la aplicación.

BARRERA GINGIVAL



CAVEX BITE&WHITE



BITE&WHITE In-Office Whitening Starter Pack

- 2 Pen con pincel aplicador x 2 ml c/u.
- 1 jeringa de barrera gingival x 1 ml
- 5 puntas de aplicación.



BITE&WHITE In-Office Whitening Pen Bulk Pack

- 12 Pen con pincel aplicador x 2 ml c/u.



BITE&WHITE In-Office Whitening Barrier Bulk Pack

- 3 jeringa de barrera gingival x 1 ml c/u.
- 15 puntas de aplicación.

METODOLOGÍA CIENTÍFICA

METODOLOGÍA CIENTÍFICA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
METC 01	Programa de Formación en Metodología de la Investigación	15/03/2022 - 10:00	10	70
METC 02	Bioestadística Básica	25/03/2022 - 08:00	2	15
METC 03	Bioestadística	01/04/2022 - 13:00	10	60
METC 04	Búsqueda de Información Bibliográfica en Ciencias de la Salud	05/04/2022 - 12:00	10	20
METC 05	Elementos Básicos de Estadística con Aplicación a la Investigación en Salud (Modalidad Virtual)	18/05/2022 - 18:00	10	30
METC 06	Elementos de Estadística Inferencial Aplicados a las Investigaciones en Salud	02/08/2022 - 10:00	8	96

IMPORTA Y DISTRIBUYE



Director

Prof. Dra. María Emilia Iglesias

Dictante

María Emilia Iglesias

METC01**Programa de Formación en Metodología de la Investigación****OBJETIVO GENERAL**

Que los participantes sean capaces de reconocer las diferentes etapas del proceso de investigación científica, y efectuar y justificar los procedimientos de toma de decisiones correspondientes a cada una de ellas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Introducción. Método. Técnicas cuanti/cuali. Contexto de descubrimiento. El marco: información científica, tipos de publicaciones. El problema de investigación. La hipótesis. El contexto de descubrimiento en un paper. Estructura de la introducción. Contexto de justificación: selección de la población. La selección en la planificación de un trabajo y en un paper. Valoración de las variables. Operacionalización y datos en el protocolo y en un paper. Diseños de investigación: la selección del diseño en un paper y durante la planificación. Introducción a las técnicas cualitativas. Estructura de un protocolo y proyecto.

CATEGORÍA DEL CURSO:**METODOLOGÍA CIENTÍFICA**

Otras categorías relacionadas: E-learning, Información y Comunicación en Salud

Destinado a Odontólogos, Profesionales interesados de otras áreas del conocimiento

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de Google Meet)

Fecha de inicio del curso: 15/03/2022

Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre

Días de cursada: Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Inicia Marzo 15; Mayo 15 y Septiembre 15

Es un curso asincrónico.

Cantidad total de sesiones: 10

Cantidad de horas totales del curso: 70

Total módulos: 1050

Director

Prof. Dr. Gabriel Antonio Sánchez

Dictantes

Gabriel Antonio Sánchez, Ariel Félix Gualtieri

Ayudante

Augusto Toma

METC02**Bioestadística Básica****OBJETIVO GENERAL**

Adquirir conocimientos básicos para la interpretación del manejo de datos y de la aplicación de pruebas estadísticas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Adquirir conocimientos básicos para la interpretación del manejo de datos y de la aplicación de pruebas estadísticas.

CATEGORÍA DEL CURSO:**METODOLOGÍA CIENTÍFICA**

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, Educación

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 25/03/2022

Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Marzo 25 y 26

Viernes - 08:00 a 12:00 y 13:00 a 17:00 hs

Sábado - 08:00 a 12:00 y 13:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 15

Total módulos: 300

Director

Prof. Dr. Gabriel Antonio
Sánchez

Dictantes

Ariel Félix Gualtieri, Gabriel
Antonio Sánchez

Ayudante

Miguel Farias

METC03 Bioestadística

OBJETIVO GENERAL

Adquirir conocimientos para la generación y análisis de información estadística aplicada a Ciencias de la Salud.

CONTENIDOS MÍNIMOS

La estadística en el proceso de investigación. Características estadísticas de los estudios observacionales, experimentales y cuasiexperimentales. Probabilidad. Distribuciones de probabilidad (Gauss, Poisson, binomial, chi-cuadrado). Aplicación del cálculo de probabilidades a las Ciencias de la Salud. Variables. Representación gráfica. Síntesis de datos. Media, mediana, moda, cuartiles, deciles, percentiles, media geométrica. Estimación de parámetros: estimación de medias, estimación de un porcentaje, estimación de medidas de asociación. Estimación de intervalos de confianza. Contraste de hipótesis. Errores alfa y beta. Pruebas de significación estadística. Pruebas paramétricas y no paramétricas. Tamaño muestral. Número necesario de pacientes a tratar. Análisis de correlación y regresión. Análisis de supervivencia.

CATEGORÍA DEL CURSO:**METODOLOGÍA CIENTÍFICA**

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, Educación

Destinado a Odontólogos, Médicos y Graduados en Carreras afines a Ciencias de la Salud

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 01/04/2022

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 1, 8, 22 y 29; Mayo 6, 13, 20 y 27 y Junio 3 y 10 13:00 a 19:00 hs

Cantidad total de sesiones: 10

Cantidad de horas totales del curso: 60

Total módulos: 1500

Director

Prof. Dr. Gabriel Antonio
Sánchez

Dictantes

Carolina De la Cal, Daniel
Di Croce, Miguel Farias,
Gabriel Antonio Sánchez,
Augusto Toma

Ayudante

Santiago Corti

METC04 Búsqueda de Información Bibliográfica en Ciencias de la Salud

CATEGORÍA DEL CURSO:**METODOLOGÍA CIENTÍFICA**

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, Educación

Destinado a Odontólogos, Médicos y Graduados en Carreras afines a Ciencias de la Salud

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 05/04/2022

Hora de inicio del curso: 12:00 AM

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 5, 12, 19 y 26; Mayo 3, 10, 17, 24 y 31; Junio 7 12:00 a 14:00 hs

Cantidad total de sesiones: 10

Cantidad de horas totales del curso: 20

Total módulos: 500

OBJETIVO GENERAL

Brindar herramientas para el desarrollo metódico de búsquedas bibliográficas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

La búsqueda bibliográfica en Ciencias de la Salud. Importancia relativa en Odontología y Medicina basada en la evidencia. Recursos disponibles. Bibliotecas, catálogos, índices. Fuentes electrónicas de información. Index Medicus, Latin Index, Index to Dental Literature. Bibliotecas virtuales (BIREME, BVS, BBO, SciELO, Cochrane). Bancos de datos (MedLine, LILACS, EMBASE, SCOPUS). Portales (CAYCIT, CAPES). El orden de la búsqueda bibliográfica. Estrategia PICO. Motores de búsqueda en Internet. Palabras clave. Términos Mesh y DECS. Uso de operadores booleanos. Búsqueda básica y depuración de la búsqueda. Revisión sistemática de información bibliográfica. Gestores de información y citas bibliográficas (EndNote, ProCite, Reference Manager, Mendeley).

Director

Prof. Dr. Pablo Andrés
Salgado

Dictante

Pablo Salgado

METC05

Elementos Básicos de Estadística con Aplicación a la Investigación en Salud (Modalidad Virtual)

OBJETIVO GENERAL

Proveer conocimientos básicos de estadística descriptiva.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conceptos básicos de estadística. Estadística descriptiva e inferencial. Diseño experimental. Propiedades de las variables. Estadígrafos. Probabilidad teórica y probabilidad empírica. Relación entre frecuencia relativa y probabilidad. Ley de los grandes números. Concepto de asociación entre variables. Clasificación de las variables según su nivel de medición de las variables. Tipos de variables. Aplicaciones de Probabilidad: Test de Bondad de ajuste y Test de Independencia (Chi cuadrado). Medidas de asociación en tablas de contingencia 2x2: Riesgo Relativo y Odds Ratio. Estadística descriptiva. Resumen de datos estadísticos. Tablas y gráficos de uso frecuente. Parámetros y estadísticos. Concepto de inferencia estadística. Concepto de distribución normal. Muestra y Poblaciones. Parámetros, Estadísticos y Estimadores. Estimación puntual y por intervalos de confianza. Cálculo del intervalo de confianza para los parámetros estadísticos más utilizados. Test de hipótesis.

CATEGORÍA DEL CURSO:**METODOLOGÍA CIENTÍFICA**

Otras categorías relacionadas: E-learning

Destinado a Odontólogos, Profesionales de la Salud

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25.

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de Google Meet)

Fecha de inicio del curso: 18/05/2022

Hora de inicio del curso: 18:00

Meses de cursada: Mayo, Junio, Julio

Días de cursada: A definir

Fecha y horario de la cursada 2022: Se desarrollará íntegramente virtual, utilizando la plataforma virtual de cursos. El cursante contará además con una tutoría permanente, vía e-mail o a través del foro de la plataforma, desde el segundo día a partir de la recepción del 1° módulo.

Cantidad total de sesiones: 10

Cantidad de horas totales del curso: 30

Total módulos: 15

Director

Prof. Dr. Pablo Andrés
Salgado

Dictante

Pablo Salgado

METC06

Elementos de Estadística Inferencial Aplicados a las Investigaciones en Salud

OBJETIVO GENERAL

Revisar las principales herramientas que brinda la estadística inferencial, simplificando su aplicación y explicando los elementos más importantes y esenciales, exponiendo en forma sencilla los principales conceptos estadísticos necesarios para entender los resultados que producen, así como algunos elementos de metodología de la investigación y diseño experimental

CONTENIDOS MÍNIMOS

La ciencia y la investigación, introducción a probabilidad. Medidas de asociación para variables cualitativas. Test estadísticos más utilizados para contrastes paramétricos y no paramétricos. Análisis de la varianza y correlación y regresión. Categoría del curso: Metodología Científica.

CATEGORÍA DEL CURSO:**METODOLOGÍA CIENTÍFICA**

Otras categorías relacionadas: E-learning

Destinado a Odontólogos, Profesionales y técnicos de las diferentes áreas de la ciencia que requieran de técnicas de estadística inferencial de uso mas frecuentes para el análisis de datos, comparación de grupos, asociación y correlación entre variables.

Requisitos: Manejo básico de Excel, Word y Power Point o equivalentes. Se recomienda haber cursado "Estadística Descriptiva aplicada a las Ciencias Módulo I" o tener conocimientos sobre estadística descriptiva.

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de Google Meet)

Fecha de inicio del curso: 02/08/2022

Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre

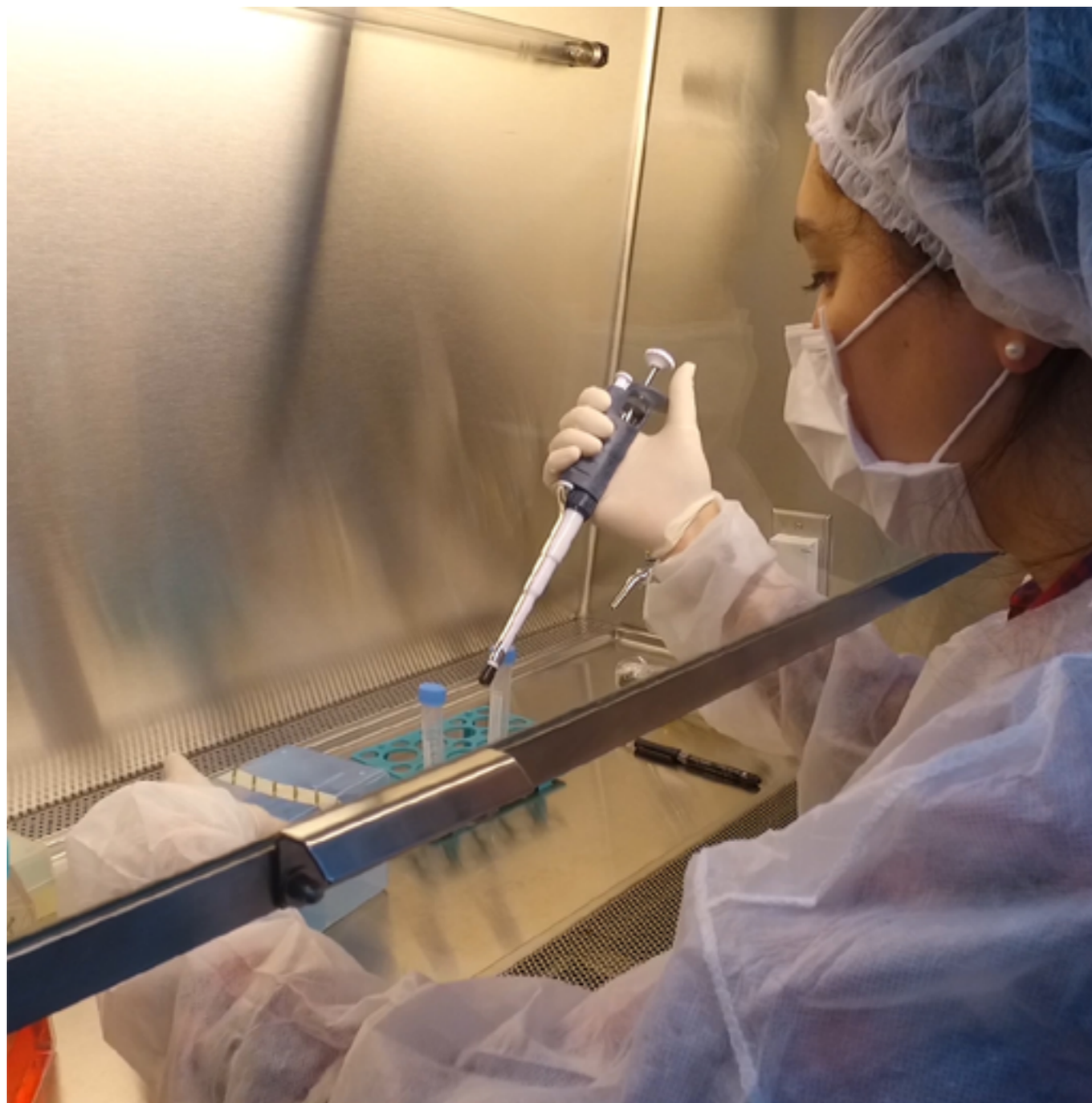
Días de cursada: A definir

Fecha y horario de la cursada 2022: Se desarrollará íntegramente virtual, utilizando la plataforma virtual de cursos. El cursante contará además con una tutoría permanente, vía e-mail o a través del foro de la plataforma, desde el segundo día a partir de la recepción del 1° módulo.

Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 96

Total módulos: 25



MICROBIOLOGÍA

MICROBIOLOGÍA

Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
MICRO 01	Microbiología Aplicada al Diagnóstico de Enfermedades Infecciosas Frecuentes en la Clínica Odontológica	08/09/2022 - 09:00	6	24

Director

Prof. Dra. Laura Alejandra Gliosca

DictantesPablo Lewin, Fabián Blasco,
Carlos Lazarte, Camila Bálsamo,
Verónica Dubois, María Celia
Cutrera, Vanesa Merhar,
Emmanuel Quinteros Villarruel**Jefes de Clínica**Pablo Lewin, Fabián Blasco,
Carlos Lazarte**MICRO01****Microbiología Aplicada
al Diagnóstico de Enfermedades
Infecciosas Frecuentes
en la Clínica Odontológica****OBJETIVO GENERAL**

Establecer pautas bidireccionales en función de la necesidad diagnóstica de los procesos infecciosos advertidos en la clínica y/o cirugía odontológica y los resultados provistos por el laboratorio de diagnóstico microbiológico.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Epidemiología de las infecciones frecuentes en la clínica odontológica de mediana complejidad. Actualización de técnicas y trabajos inherentes a los procesos quirúrgicos abordados, Diagnóstico de certeza. Procedimientos necesarios para la obtención de una muestra representativa. Normas de conservación y bioseguridad para el transporte de material biológico. Principios de las metodologías microbiológicas y moleculares básicas (bacterias, hongos, virus) para una mejor interpretación de los resultados. Discusión de casos clínicos: diagnóstico presuntivo, hipótesis, tipo y toma de muestra, solicitud de estudios microbiológicos y/o moleculares, pruebas de susceptibilidad antimicrobiana. Interpretación de los resultados. Fundamentos para la adecuación de la antibioticoterapia en función de los resultados obtenidos. Farmacocinética /farmacodinamia de los antimicrobianos de mayor utilidad según el perfil de resistencia local.

CATEGORÍA DEL CURSO: MICROBIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Farmacología

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Manejo de inglés para lectura de material bibliográfico

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de Google Meet)

Fecha de inicio del curso: 08/09/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 8, 9, 15, 16, 22 y 23
9:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 6

Cantidad de horas totales del curso: 24

Total módulos: 360

OPERATORIA DENTAL

OPERATORIA DENTAL				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
OPER 01	Resoluciones Clínicas de Alto Compromiso Estético, Mock Up y Wax Up. Sector Anterior y Posterior con Resinas Compuestas.	04/04/2022 - 09:00	4	12
OPER 02	Estética Anterior y Posterior Cómo Hacer Fácil y Simple lo que Parece Complejo	19/04/2022 - 10:00	6	42
OPER 03	Bruxismo: Cómo Confeccionar y Ajustar Placas Oclusales Efectivas	26/04/2022 - 08:00	1	5
OPER 04	Restauraciones Racionales Tips para Situaciones Complejas de la Práctica Diaria	04/05/2022 - 09:00	1	8
OPER 05	Workshop "Odontología Adhesiva Actual y su Aplicación en la Práctica Integralista"	09/05/2022 - 09:00	4	12
OPER 06	Planificación Digital en la Rehabilitación Estética del Sector Anterior para Restauraciones Indirectas	12/05/2022 - 09:00	1	9
OPER 07	Incrustaciones Estéticas: Cómo Ser Nuestro Propio Laboratorio	17/05/2022 - 19:00	2	6
OPER 08	Utilidades del Ozono en Odontología: Un Coadyuvante en la Práctica Clínica	19/05/2022 - 09:00	2	12
OPER 09	Workshop "Selección del Color Dentario: El Gran Desafío Estético"	31/05/2022 - 10:00	1	7
OPER 10	Actualización en el Aclaramiento Dental	02/06/2022 - 09:00	1	9
OPER 11	Blanqueamiento Dental Alternativas Clínicas en la Rehabilitación	06/06/2022 - 09:00	2	6
OPER 12	Estética y Adhesión. Diagnóstico, Protocolos y Procedimientos Clínicos	07/06/2022 - 09:00	2	8

OPERATORIA DENTAL				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
OPER 13	Workshop "Reconstrucción Post Endodóntica"	09/06/2022 - 09:00	2	12
OPER 14	Rehabilitación Post-Endodóntica con Postes Anatomizados en Base a Fundamentos Científicos	16/06/2022 - 09:00	1	9
OPER 15	La Adhesión en la Práctica Cotidiana Actualización en los Procedimientos Adhesivos	17/06/2022 - 09:00	1	7
OPER 16	Ortodoncia, Estética y Rehabilitación Adherida, desde la Planificación a la Integración	21/06/2022 - 09:00	1	8
OPER 17	Carillas y Coronas Libres de Metal. Técnica Bopt	23/06/2022 - 10:00	2	14
OPER 18	Restauraciones Indirectas en el Sector Posterior basándonos en los Principios de Oclusión	23/06/2022 - 09:00	2	18
OPER 19	Diagnóstico y Tratamiento de Lesiones Cervicales no Cariotas: Erosión y Abfracción	15/07/2022 - 09:00	1	7
OPER 20	Claves Actuales para Restauraciones en la Práctica Diaria	19/08/2022 - 16:00	1	4
OPER 21	Rehabilitaciones Adhesivas en Dientes Post Endodónticos	22/08/2022 - 09:00	2	6
OPER 22	Provisorios: Piezas Clave para una Rehabilitación Exitosa. Técnicas y Materiales para su Confección	23/08/2022 - 08:00	3	8
OPER 23	Operatoria Estética y Adhesión: De la A a la Z	25/08/2022 - 09:00	2	12
OPER 24	Estética y Adhesión: De la A a la Z	08/09/2022 - 10:00	2	14
OPER 25	Últimas Tendencias en la Rehabilitación con Carillas Estéticas	12/09/2022 - 09:00	3	9
OPER 26	Fijación en Odontología Restauradora	20/09/2022 - 09:00	1	7
OPER 27	No Post no Crown ... Cuándo sí, Cuándo no	22/09/2022 - 10:00	2	14
OPER 28	Adhesión 2022: Materiales, Protocolos; Optimización Adhesiva	23/09/2022 - 08:00	1	5
OPER 29	Actualización en Restauraciones Post Endodónticas sin Anclaje en Sector Posterior Nuevos Tratamientos, Nuevas Tecnologías	29/09/2022 - 09:00	1	8

OPERATORIA DENTAL				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
OPER 30	Endo y Ope: Un Equipo para el Éxito de la Restauración Unitaria	01/10/2022 - 09:00	1	4
OPER 31	Cómo Manejamos los Tejidos Blandos dentro de la Operatoria Dental en la Práctica Diaria	10/10/2022 - 09:00	1	3
OPER 32	Digitalización en Odontología Restauradora	13/10/2022 - 08:30	1	9
OPER 33	Incrustaciones Adhesivas: ¿Adiós al Perno y la Corona?	14/10/2022 - 09:00	1	8
OPER 34	Alternativas de Tratamiento para Resolver la Relación de Contacto en Lesiones Proximales	20/10/2022 - 09:00	1	4
OPER 35	Fusionando la Odontología Restauradora y la Ortodoncia, una Visión de la Odontología Estética	26/10/2022 - 09:00	1	6
OPER 36	Workshop "Láser de Er:ysgg / Er:yag"	18/11/2022 - 09:30	1	8

Directores

Prof. Dra. Silvia Liliana Zaiden, Prof. Dra. Mariana Picca

Dictantes

Silvia Liliana Zaiden, Mariana Picca, Luciana Marcarian, Lucía Leandra Lauriola, María Carolina García, Gisela Pastene, Virginia Andrada

Ayudantes

Franco Pedriel, Candela Jasmín Andrada, Nicolás Hurynowicz

OPER01

Resoluciones Clínicas de Alto Compromiso Estético, Mock Up y Wax Up Sector Anterior y Posterior con Resinas Compuestas

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 04/04/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 4, 11, 18 y 25 09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 180

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso el odontólogo podrá describir y fundamentar el empleo y aplicación clínica de los sistemas de resinas compuestas y los diferentes sistemas adhesivos en diferentes situaciones clínicas, tanto en el sector anterior como en el posterior.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Estética. Principios y fundamentos de color, armonías ópticas y forma. Textura, microtextura y armonía óptica. Adhesión: distintos sistemas. Grabado total, independiente, selectivo y autograbado. Cuál seleccionar y cómo funcionan. Resinas compuestas: tipos e indicaciones. Técnicas de preparación y restauración directas con Mock Up y Wax Up en el sector anterior y posterior. Protocolos clínicos, técnica de estratificación. Unidades de polimerización.

Director

Prof. Dra. Myriam Boldrini

Dictantes

Myriam Boldrini, Pablo Hernández

OPER02

Estética Anterior y Posterior Cómo Hacer Fácil y Simple lo que Parece Complejo

OBJETIVO GENERAL

Comprender la importancia de interpretar la anatomía dentaria, cómo combinar las resinas compuestas con las correctas técnicas adhesivas para obtener la biomimética.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Parámetros estéticos, anatomía dentaria. Biomimética. Color, adhesión, sistemas adhesivos: cuál, cómo y por qué? Restauraciones del sector anterior con composite: cómo combinar resinas y efectos. Sector posterior: cómo lograr anatomía estética y oclusión.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora - Piso 12° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 19/04/2022

Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Martes, Miércoles, Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 19, 20, 21, 26, 27 y 28 10:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 6

Cantidad de horas totales del curso: 42

Total módulos: 1470

Director

Prof. Dra. María Celia Charritton

Dictantes

María Celia Charritton,
Carolina Rodríguez, Nadia Mermelstein

Jefes de Clínica

Carolina Rodríguez, Nadia Mermelstein

OPER03

Bruxismo: Cómo Confeccionar y Ajustar Placas Oclusales Efectivas

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Articulación Témporo Mandibular

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora
Piso 9° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 26/04/2022

Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 26
08:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 5

Total módulos: 100

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante adquiera conocimientos teóricos y prácticos sobre diferentes tipos de placas oclusales y técnicas utilizadas para su confección y ajuste en boca.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Definición de placas oclusales. Placa de estabilización. Objetivos. Funciones generales de las placas interoclusales. Indicaciones. Criterios funcionales. Técnicas de confección de dispositivos oclusales miorrelajantes. Ajuste. Instalación. Control a distancia.

Director

Prof. Dra. María Fernanda Bello

Dictantes

M. Fernanda Bello, Martina Killijan, Josefina Racedo,
Nicolás Antonelli, Juan Pablo Borsotti

Jefe de Clínica

Jimena Anchava

OPER04

Restauraciones Racionales Tips para Situaciones Complejas de la Práctica Diaria

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Cariología, Materiales Dentales

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora
Piso 9° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 04/05/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 4
09:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 200

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea competente en la ejecución de restauraciones directas de resina compuesta, consiguiendo una integración óptica y funcional de forma predecible.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Evaluación de diferentes situaciones clínicas del sector anterior y posterior. Sustrato dentario, requerimiento estético, mecánico. Sector anterior: Parámetros estéticos. Sistemas de matriz (clasificación). Elección de materiales. Sistemas adhesivos actuales. Cierre de diastemas. Cambios en morfología dentaria. Técnica de estratificación en reconstrucciones de ángulo. Técnica de collage. Técnica de reconstrucción con siliconas transparentes y resinas fluidas. Uso de tintes. Tips de pulido. Sector posterior: Aperturas y preparaciones conservadoras. Eliminación de tejidos cariados en forma atraumática. Uso de agentes antisépticos. Sistemas de matriz. Elección de materiales. Sistemas adhesivos. Técnica de estratificación vs resinas en bloque. Técnica de la Estampa (materiales de copia). Levantamiento de márgenes. Protección pulpar directa e indirecta. Activación de la polimerización. Sellado de superficies.

Director

Prof. Dra. Silvia Liliana Zaiden

Dictantes

Silvia Liliana Zaiden,
Luciana Marcarian, Lucía Leandra Lauriola, María Carolina García, Gisela Pastene, Virginia Andrada

Jefe de Clínica

Virginia Andrada

Ayudantes

Franco Perdriel, Candela Jasmín Andrada, Nicolás Hurynowisz

OPER05 Workshop Odontología Adhesiva Actual y su Aplicación en la Práctica Integralista

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora - Piso 12° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 09/05/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 9, 16, 23 y 30 09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

Total módulos: 400

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de describir y fundamentar los conocimientos basados en la adhesión y aplicarlos en la resolución de casos clínicos con restauraciones rígidas como incrustaciones, postes, frentes estéticos y coronas. Integrar los conocimientos en los protocolos clínicos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Principios generales de adhesión y resinas compuestas. Diagnóstico y resolución clínica con técnicas de confección de incrustaciones estéticas (Whorkshop). Preparación radicular para la fijación de postes (Whorkshop). Técnica de tallado y confección de frentes estéticos. Medios de fijación. Técnica de tallado para coronas del sector anterior y posterior.

Director

Prof. Dr. Martín García Cuerva

Dictantes

Agustina Boaventura
Dubovik, Milagros Trigo
Humaran, Isabel Pastorino

OPER06 Planificación Digital en la Rehabilitación Estética del Sector Anterior para Restauraciones Indirectas

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de manejar las herramientas necesarias para la planificación de restauraciones indirectas en el sector anterior basándose en la planificación analógica pero aplicándola en la era digital.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Análisis facial. Análisis dentario dentogingival. Odontología mínimamente invasiva (no-prep). Fotografía. Planificación digital. Encerado del sector anterior. Guía de Silicona. Mock up sobre modelos. Selección de la cerámica. Planificación digital vs Analógica.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales, Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora Piso 9° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Material requerido al cursante: Instrumental de composite (espátulas, pinceles, raspadores de óleo

Fecha de inicio del curso: 12/05/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 12 09:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 9

Total módulos: 225

Director

Prof. Dra. María Celia
Charrittton

Dictantes

María Celia Charrittton,
Fernanda Sol Rodríguez
Zaccari

Jefe de Clínica

Fernanda Sol Rodríguez
Zaccari

Ayudantes

Leandro Dieste, Lucía
Bongianino

OPER07

Incrustaciones Estéticas: Cómo Ser Nuestro Propio Laboratorio

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos, principalmente orientado a recién graduados

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora
Piso 9° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 17/05/2022

Hora de inicio del curso: 19:00

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Miércoles, Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 17 y 18
19:00 a 22:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 6

Total módulos: 120

OBJETIVO GENERAL

Que el alumno adquiera los conocimientos teóricos para confeccionar incrustaciones estéticas por sus propios medios, prescindiendo del laboratorio dental.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Restauraciones indirectas: generalidades e indicaciones. Odontología mínimamente invasiva; inlay, onlay, overlay. Tallados: instrumental, principios. Técnica semidirecta de confección de incrustaciones: cuándo, cómo, por qué. Impresiones: materiales y técnicas. Modelos de trabajo: yeso, silicona. Resinas para construcción de incrustaciones. Estratificación. Medios de fijación y adhesión. Aislamiento.

Director

Prof. Dr. Jerónimo Tessier

Dictante

Jerónimo Tessier

OPER08

Utilidades del Ozono en Odontología: Un Coadyuvante en la Práctica Clínica

OBJETIVO GENERAL

El alumno será capaz de reconocer las aplicaciones del ozono como coadyuvante de la terapéutica clínica en odontología.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Consideraciones físico-químicas del ozono, estrés oxidativo, formas de aplicación, gas, agua ozonizada, aceites ozonizados. Aplicaciones del ozono en operatoria dental, remineralización, hipersensibilidad, blanqueamiento, estomatología, endodoncia, periodoncia, ortodoncia, cirugía. Aplicaciones en rejuvenecimiento y estética labial.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Periodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Preclínica de Odontología
Restauradora - Piso 12° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 19/05/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 19 y 20
09:00 a 12:00 y 14:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 300

Director

Prof. Dr. Jerónimo Tessier

DictantesJerónimo Tessier, Carla
Roxana Iannetta**Ayudante**

Candela Jazmín Andrada

OPER09**Workshop****Selección del Color Dentario:
El Gran Desafío Estético****OBJETIVO GENERAL**

Adquirir la destreza y conocimiento necesarios para seleccionar el color dentario y minimizar el error a la hora de realizar restauraciones de inserción plástica y rígida.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Luz y sus propiedades. Dimensiones del color: tinte, matiz, croma. Percepción del color: aparato ocular y visión. Características ópticas de los tejidos dentarios. Factores anexos al color: brillo, fluorescencia, opalescencia. Técnica de selección de color para restauraciones plásticas. Mapeo cromático. Técnica de selección de color para restauraciones rígidas, muestrarios de color: características y uso. Espectrofotómetros. Técnicas de estratificación. Manejos de tintes y utilización de diferentes guías de color (Vita, Vita 3D, Chromascope y Easy Shade (espectrofotómetro)).

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora - Piso 12° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 31/05/2022

Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 31
10:00 a 13:00 hs y 14:00 a 18:00

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 7

Total módulos: 140

DirectorProf. Dr. Martín García
Cuerva**Dictantes**Milagros Trigo Humaran,
Antonella Distasi, Sebastián
Tortoni**Ayudante**

Ludmila Urga

OPER10**Actualización en el Aclaramiento Dental****OBJETIVO GENERAL**

Al finalizar el curso, el cursante se encontrará capacitado para diagnosticar, planear y realizar blanqueamientos dentarios, internos y externos, en piezas dentarias que presenten cambios de coloración.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico. Indicaciones y limitaciones del blanqueamiento dentario. Análisis del color dentario. Blanqueamiento en dientes vitales y no vitales. Materiales y protocolos para blanqueamiento interno y externo. Indicaciones y contraindicaciones. Pronóstico. Efectos adversos. Prevención y tratamiento de sensibilidad dentaria.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales, Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora
Piso 9° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 02/06/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 2
09:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 9

Total módulos: 225

Directores

Prof. Dra. Silvia Liliana Zaiden, Prof. Dra. Mariana Picca

Dictantes

Silvia Liliana Zaiden, Mariana Picca, Luciana Marcarian, Lucía Leandra Lauriola, María Carolina García, Gisela Pastene, Virginia Andrada

Ayudantes

Franco Perdriel, Candela Jasmín Andrada

OPER11

Blanqueamiento Dental: Alternativas Clínicas en la Rehabilitación

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 06/06/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 6 y 13
09:00 a 11:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 6

Total módulos: 120

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso el profesional se encontrará capacitado para indicar como tratamiento mínimamente invasivo las técnicas actuales de blanqueamiento en dientes con cambios de pigmentación y como tratamiento intermedio en la rehabilitación.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico. Indicaciones y limitaciones del blanqueamiento dental. Análisis de color. Técnicas de blanqueamientos endógenos y exógenos. Diferentes materiales para ejecutar los protocolos clínicos. Resolución de casos clínico.

Director

Od. Silvina Alejandra Talone

Dictantes

Silvina Alejandra Talone, María Fabiana Peres, María Carolina García, Gustavo Andres Jiménez, Paula Andrea Cattaneo

OPER12

Estética y Adhesión Diagnóstico, Protocolos y Procedimientos Clínicos

OBJETIVO GENERAL

Adquirir los conocimientos necesarios para seleccionar el procedimiento adecuado en cada una de las diversas situaciones clínicas para arribar a la restauración definitiva.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Correcto diagnóstico y tratamiento del sustrato dentario y no dentario. Estado actual de sistemas adhesivos y resinas compuestas. Protocolos adhesivos para las diferentes situaciones clínicas. Técnicas de preparación y restauración en sector anterior y posterior. Restauraciones plásticas, rígidas y del diente tratado endodónticamente.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora - Piso 12° Sector A

Fecha de inicio del curso: 07/06/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 7 y 14
09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 120

Director

Prof. Dr. Norberto Pascual Lombardo

Dictantes

Norberto Pascual Lombardo,
Lucio Eduardo Scalzo

Jefe de Clínica

María Lila Zanella Kohli

Ayudantes

Silvina Durante, Gabriel Campoamor, Ignacio Rodríguez Sanchez, Bruno Barchetta

OPER13 Workshop Reconstrucción Post Endodóntica

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 30

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora - Piso 12° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 09/06/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 9 y 10

Jueves - 09:00 a 13:00 hs

Viernes - 09:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 300

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso el profesional podrá describir y fundamentar el empleo o no de un anclaje intrarradicular (poste), y las diferentes técnicas de restauración en las piezas dentarias endodónticamente tratadas con: incrustaciones: inlay, onlay y endocrown.

CONTENIDOS MÍNIMOS

1) Pautas en la selección de la restauración ideal en el diente endodónticamente tratado. 2) Diferentes técnicas de restauración en piezas dentarias endodónticamente tratadas del sector anterior y posterior. 3) Postes: diferentes tipos. Características. Postes individualizados 4) Técnicas en la preparación del conducto, adhesión y fijación del poste, reconstrucción del muñón. 5) Incrustaciones estéticas de composite y cerámica: inlay, onlay y endocrown. 6) técnica de tallado, impresiones, cad-cam, laboratorio. 7) Medios de fijación y técnica.



Macro-Lock Post Intro Kit

Postes cromáticos de fibra de cuarzo. Innovadora tecnología cromática de RTD que permite el cambio de color para una fácil remoción.

**Características**

Alta radiopacidad.
Excelente conductividad de la luz.
Módulo elástico: 30-40 Gpa.
Resistencia flexural: 1600-1900 Mpa.
Resistencia al conte interlamina: 65-75 Mpa.
Resistencia a la fatiga cíclica: 2.000.000 ciclos.

**Presentación**

20 postes (5 de cada medida)
+ 4 taladros
+ 2 fresas de inicio

IMPORTA Y DISTRIBUYE



Director

Prof. Dr. Martín García
Cuerva

Dictantes

Guadalupe Castro Feijóo,
Carolina Melo Alzúa, Lucía
Horvath

OPER14

Rehabilitación Post-Endodóntica con Postes Anatomizados en Base a Fundamentos Científicos

OBJETIVO GENERAL

El cursante podrá incorporar los conocimientos necesarios para fundamentar el empleo de anclajes intrarradiculares en piezas tratadas endodónticamente y en base a ello, poder realizar correctamente postes adaptados anatómicamente, sustentado por la investigación científica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Evaluación del remanente dentario, anatomía radicular, factores que influyen en la calidad de los tejidos, adhesión versus retención a la dentina intrarradicular. Técnicas en la desobturación y preparación del conducto. Postes: clasificación y características. Atomización de postes de fibra de vidrio, cómo y por qué? Actividad práctica con atomización de postes y cementado. Postes fresados.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales, Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora
Piso 9° Sector B

Fecha de inicio del curso: 16/06/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 16
09:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 9

Total módulos: 225

Director

Prof. Dr. Daniel G. Marntucci

Dictantes

Daniel Martucci, Lucio Scalzo,
Gabriel Campoamor

OPER15

La Adhesión en la Práctica Cotidiana Actualización en los Procedimientos Adhesivos

OBJETIVO GENERAL

Adquirir los conocimientos necesarios para seleccionar el procedimiento adhesivo adecuado en cada una de las diferentes situaciones clínicas para realizar una restauración definitiva. Reconocer alternativas en sistemas adhesivos, cementos de resina y sus respectivos mecanismos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Los orígenes de la adhesión. Evolución de los sistemas adhesivos. ¿En qué se diferencian los sistemas adhesivos? Diagnóstico de los diferentes sustratos dentarios en base a diferentes características y patologías. Diferentes estrategias adhesivas de acuerdo a cada situación clínica. Composición de los diferentes sustratos: infecciosos, no infecciosos, endodónticos y no dentarios. Factores críticos que influyen negativamente en la adhesión. ¿Cómo afrontar los diferentes desafíos? ¿Cómo obtener una adhesión durable en sustrato dentario? Diferentes alternativas en cementos de resina. Cómo seleccionar el medio de fijación adecuado para cada una de las restauraciones indirectas.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Cariología, Materiales Dentales

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Preclínica de Odontología
Restauradora - Piso 12° Sector A

Fecha de inicio del curso: 17/06/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 17
9:00 a 12:00 y 13:00 a 17:00hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 7

Total módulos: 105

Director

Prof. Dra. Myriam Boldrini

Dictantes

Myriam Boldrini, Cecilia Kumani

OPER16**Ortodoncia, Estética y Rehabilitación Adherida, desde la Planificación a la Integración****OBJETIVO GENERAL**

Comprender, analizar y determinar el diagnóstico integrado entre Ortodoncia y la rehabilitación plástica y rígida.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Análisis estético facial y bucal, fotografías necesarias y cómo interpretarlas. parámetros estéticos. Diagnóstico ortodóncico. Como entender oclusión y postura, aparatología ortodóncica indicación. Ortodoncia fija y alineadores: indicaciones. Análisis de Bolton.

Qué se puede resolver con operatoria y qué no. Cuándo hacer la Operatoria: antes o después?

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Ortodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora Piso 12° Sector A

Fecha de inicio del curso: 21/06/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 21

09:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 120

Director

Prof. Dra. Myriam Boldrini

Dictantes

Myriam Boldrini, Carla Ianetta

OPER17**Carillas y Coronas Libres de Metal Técnica Bopt****OBJETIVO GENERAL**

Conocer los principios generales de la técnica BOPT, la indicación de carillas y coronas libres de metal en la rehabilitación adherida.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Principios de tallado para carillas coronas y restauraciones parciales adheridas, características de la técnica BOPT. Tipos de cerámicas y resinas, características e indicaciones. adhesión a sustratos dentarios y no dentarios. Medios de fijación.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora - Piso 12° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 23/06/2022

Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 23 y 24 10:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 14

Total módulos: 350

Director

Prof. Dr. Martín García
Cuerva

Dictantes

Veronica Ciparelli, Lucía
Horvath, Hernán
Tartacovsky, Alan Agüero
Romero

OPER18**Restauraciones Indirectas
en el Sector Posterior Basándonos
en los Principios de Oclusión****OBJETIVO GENERAL**

El cursante deberá ser capaz de diagnosticar en base al remanente dentario y la oclusión de una pieza endodónticamente tratada en el sector posterior, planificar y llevar a cabo la rehabilitación de aquellas que permitan una restauración periférica parcial de resina o cerámica tomando impresiones digitales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía dentaria. Endodoncia. Evaluación de una pieza endodónticamente tratada. Diagnóstico y selección del material restaurador. Preparaciones dentarias. Impresiones y modelos. Oclusión. Ajuste oclusal. Tratamiento de las superficies dentarias. Sistemas adhesivos. Medios cementantes.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales, Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 8

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora
Piso 9° Sector B

Fecha de inicio del curso: 23/06/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 23 y 24
09:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 18

Total módulos: 630

Kerr
RESTORATIVES

Revolution™
Formula 2

Resina fluida
ideal para restauraciones
de clase III, IV y V.



Importa y distribuye



Directores

Prof. Dr. Daniel G. Martucci,
Prof. Dr. Lucio E. Scalzo

Dictantes

Daniel G. Martucci, Lucio E.
Scalzo

OPER19

Diagnóstico y Tratamiento de Lesiones Cervicales no Cariosas: Erosión y Abfracción

OBJETIVO GENERAL

Adquirir el conocimiento necesario para diagnosticar las lesiones no cariosas del tercio cervical y aplicar una correcta resolución dependiendo de cada patología en particular. Reconocer las causas que producen hipersensibilidad y sus distintos tratamientos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

¿Qué son las lesiones cervicales no cariosas? Diagnóstico diferencial. Perspectiva histórico-evolutiva. Histología del esmalte, dentina y cemento. Casos de Choquet. Etiología y causas que producen hipersensibilidad. Erosión dental o disolución por ácidos. Diferencias entre las lesiones dependiendo del origen del ácido. ¿Son todas iguales? Hábitos alimenticios que intervienen en la generación de las lesiones. Tratamiento y resolución de los casos. Abrasión mecánica. Origen y prevención. Corrosión por estrés. Diferencias con la erosión dental. Diagnóstico y tratamiento. Lesiones por abfracción. ¿De dónde vienen? Diagnóstico diferencial. Composición del sustrato. Diferentes tratamientos y resolución de casos. Factores críticos en la adhesión de lesiones cervicales no cariosas. Prevención y tratamiento de la hipersensibilidad con distintos desensibilizantes y/o bloqueadores tubulares. Mecanismos de acción.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora - Piso 12° Sector A

Fecha de inicio del curso: 15/07/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Julio

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Julio 15 09:00 a 12:00 y 13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 7

Total módulos: 105

Director

Prof. Dra. Marcela Lespade

Dictantes

Marcela Lespade, Daniel
Gambacorta, Gisela
Pastene, Miguel Gagliardo

Ayudante

Julieta Maria

OPER20

Claves Actuales para Restauraciones en la Práctica Diaria

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso, el odontólogo habrá incorporado distintas técnicas y materiales que le serán de utilidad para optimizar su práctica profesional a la hora de realizar restauraciones plásticas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Alternativas prácticas a la hora de aislar. Tips para facilitar el armado de sistemas de matrices anteriores y posteriores. Toma de color. Uso del teflón. Confección de sellos oclusales. Llaves de silicona. Optimización de los sistemas adhesivos actuales. Claves para una óptima fotoactivación. Pulido: ¿cómo y con qué?

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora – Piso 9° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 19/08/2022

Hora de inicio del curso: 16:00

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 19 16:00 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 100

Director

Prof. Dra. Silvia Liliana Zaiden

Dictantes

Silvia Liliana Zaiden,
Luciana Marcarian, Lucía
Leandra Lauriola, María
Carolina García, Gisela
Pastene, Virginia Andrada

Ayudantes

Franco Pedriel, Candela
Jasmín Andrada, Nicolás
Hurynowicz

OPER21

Rehabilitaciones Adhesivas en Dientes Post Endodónticos

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 22/08/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 22 y 29
09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 6

Total módulos: 120

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso el profesional se encontrará capacitado para indicar y rehabilitar una pieza post endodóntica con restauraciones periféricas parciales y totales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico. Indicaciones y limitaciones del diente post endodóntico. Restauraciones rígidas parciales y totales. Diferentes materiales de confección y protocolos técnicos y clínicos. Fijación adhesiva.

Director

Prof. Dra. María Celia Charritton

Dictantes

María Celia Charritton,
Magalí Sanguinetti,
Carolina Rodríguez,
Nadia Mermelstein

Jefes de Clínica

Magalí Sanguinetti,
Carolina Rodríguez

Ayudante

Nadia Mermelstein

OPER22

Provisorios: Piezas Clave para una Rehabilitación Exitosa Técnicas y Materiales para su Confección

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Aula Central o Salón de Usos Múltiples

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 23/08/2022

Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Martes, Miércoles, Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 23, 24 y 25
Martes y Miércoles - 19:00 a 21:00 hs
Jueves - 08:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 160

OBJETIVO GENERAL

Que los alumnos puedan formarse en la rehabilitación desde el conocimiento de la importancia de la correcta provisionalización de la misma. Que logren adquirir los criterios fundamentales y las diversas técnicas que existen para la confección de dichos provisorios.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Definición de provisorios., Clasificación. Beneficios para la rehabilitación. Técnicas. Parámetros estéticos y funcionales. Materiales. Nuevas tecnologías. Cementos. Instrumental necesario según la técnica.

Director
Prof. Dra. Myriam Boldrini
Dictante
Myriam Boldrini

OPER23

Operatoria Estética y Adhesión: De la A a la Z

OBJETIVO GENERAL

Conocer los principios actuales de la Biomimética adherida.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Adhesión, sistemas adhesivos. Resinas compuestas. Uso de fotografía y su importancia. color efectos ópticos. Estratificación. Restauraciones anteriores y posteriores. Manejo de sustratos. ¿Por qué se filtran las restauraciones? ¿Cómo imitar lo natural?

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora - Piso 12° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 25/08/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 25 y 26

Jueves - 09:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 hs

Viernes - 09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 180

Director
Prof. Dra. Myriam Boldrini
Dictante
Myriam Boldrini

OPER24

Estética y Adhesión: De la A a la Z

OBJETIVO GENERAL

Conocer los principios actuales de la biomimética adherida.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Adhesión, principios estéticos, color . ¿cómo registrar el color?, sistemas adhesivos: Cuáles hay, y cuál elegir? Resinas compuestas: qué necesito saber para elegir la correcta. Uso de la fotografía y su importancia: efectos ópticos, estratificación de restauraciones anteriores y posteriores. Manejo de sustratos. Por qué fracasan las restauraciones? Cuánto dura una restauración?

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora - Piso 12° Sector A

Fecha de inicio del curso: 08/09/2022

Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 8 y 9

Jueves - 10:00 a 17:00 hs

Viernes - 10:00 a 14:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 14

Total módulos: 350

Director

Prof. Dra. Silvia Liliana Zaiden

Dictantes

Silvia Liliana Zaiden,
Luciana Marcarian, Lucía
Leandra Lauriola, Gisela
Pastene, Virginia Andrada,
María Carolina Garcia

Ayudantes

Franco Pedriel, Candela
Jasmín Andrada, Nicolás
Hurynowicz

OPER25

Últimas Tendencias en la Rehabilitación con Carillas Estéticas

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 12/09/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 12, 19 y 26

09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Total módulos: 180

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al profesional con el fin de seleccionar, aplicar e integrar las diferentes restauraciones libres de metal al sustrato dentario.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conceptos básicos de porcelana dental (estructura y propiedades). Clasificación de los distintos tipos de cerámicas y características. Modos de confección y laboratorio por sistema cad cam. Maquillaje y caracterizaciones. Selección y aplicaciones clínicas. Tratamiento y fijación. Carillas cerámicas. Protocolos clínicos de tallado y fijación. Unidades de curado intrabuca.

Director

Prof. Dra. María Fernanda Bello

Dictantes

María Fernanda Bello,
Josefina Racedo, Jimena
Anchava, Juan Pablo
Borsotti

OPER26

Fijación en Odontología Restauradora

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al cursante para reconocer los diferentes sustratos y aplicar el criterio clínico para seleccionar el correcto medio de fijación y lograr la mejor integración estética y biológica de los distintos tratamientos restauradores.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Fundamentos de adhesión a las distintas estructuras y materiales dentales. Sistemas adhesivos actuales. Tratamiento de los distintos sustratos, dentarios y protéticos. Protocolos de fijación. Cementación adhesiva de incrustaciones de composite y porcelana en relación a la profundidad de preparación. Cementación de postes de fibra y de coronas libres de metal.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Materiales Dentales

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora
Piso 9° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 20/09/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 20.
09:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 7

Total módulos: 175

Director

Prof. Dra. Myriam Boldrini

Dictantes

Myriam Boldrini, Ignacio

Pari

OPER27**No Post No Crown ...
Cuándo sí, Cuándo no****OBJETIVO GENERAL**

Comprender el concepto de No post No crown: qué significa? Cuándo y cómo se indica? Reconocer las indicaciones y limitaciones.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Concepto de No post no Crown, importancia de la oclusión y su análisis. DET, endocrown, overlay onlay inlay? Cuál? Por qué? Análisis de remanente dentario e indicación del tipo de material: cerámico resina cad cam o cargado manual. Tipos de tallado, postes?

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora
Piso 12° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 23/09/2022

Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 23 y 24
10:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 14

Total módulos: 350

Director

Prof. Dr. Martín García

Cuerva

Dictantes

Martín García Cuerva,

Francisco Javier Piguillem

Brizuela

Ayudantes

Mercedes Rocío Montoro,

Juliana Jaqueline Schwab

Grunewald

OPER28**Adhesión 2022:
Materiales, Protocolos
Optimización Adhesiva**

y prevención de la degradación adhesiva: inhibición de metaloproteinasas, sellado dentinario inmediato, manejo del stress de contracción de la capa adhesiva, hidrofobización de sistemas simplificados, polimerización racional de los adhesivos, uso de fibras en adhesión.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: E-learning, Materiales Dentales, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales
(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora
Piso 9° Sector B

Fecha de inicio del curso: 23/09/2022

Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 23
08:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 5

Total módulos: 75

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante comprenda los mecanismos de adhesión a los tejidos dentarios y no dentarios. Que reconozca los diferentes tipos de sistemas adhesivos, ventajas, desventajas y protocolos de uso, y pueda seleccionar racionalmente su uso en los diferentes casos clínicos. También aprenderá técnicas de optimización adhesiva basadas en la evidencia científica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Generalidades. Los diferentes sustratos dentarios en relación a la adhesión. La importancia del smear layer. Mecanismos adhesivos. Clasificación de sistemas adhesivos: Grabado independiente, Autograbantes y Universales. Composición, ventajas y desventajas. 10-MDP: el monómero "prodigioso". Protocolos adhesivos a los sustratos dentarios. Adhesión a los sustratos no dentarios: composite, postes de fibra, cerámicas vítreas y zirconia. Tratamiento de la superficie. Técnicas para la optimización

Director

Prof. Dra. María Agustina
Boaventura Dubovik

Dictantes

María Agustina Boaventura
Dubovik, Alejandro Carballo,
Victoria Almada, Denise
Rondinelli

Ayudantes

Luisina Meoli, Sofía
Dimcheff

OPER29

Actualización en Restauraciones Post Endodónticas sin Anclaje en Sector Posterior Nuevos Tratamientos, Nuevas Tecnologías

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Materiales Dentales, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora
Piso 9° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 29/09/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 29
09:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 200

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante pueda tomar decisiones clínicas con criterio restaurador actual en dientes endodónticamente tratados sin la necesidad de utilizar anclajes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Valoración del tejido dentario. Conocimiento de materiales restauradores. Adhesión. Tratamiento de los sustratos dentarios.

Director

Prof. Dra. Marcela Lespade

Dictantes

Marcela Lespade, Romina
Loiacono, Mercedes
Montoro, Santiago Simone

Ayudante

Micaela Salinas

OPER30

Endo y Ope: Un Equipo para el Éxito de la Restauración Unitaria

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso el odontólogo será capaz de fundamentar la resolución de casos clínicos decidiendo sobre la utilización o no de anclajes intrarradiculares. Evaluar la pérdida de tejidos y definir los factores relevantes para lograr el éxito endodóntico. Seleccionar técnicas restauradoras adecuadas para cada caso en cuestión, con el mayor respeto de las estructuras dentarias.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Claves para la restauración de la pieza tratada endodónticamente. Evaluación de los remanentes dentarios. Determinantes positivos y negativos de una pieza con tratamiento de conducto. Selección de los materiales restauradores. Armado de sistema de matrices para sector anterior y posterior. Utilización o no de postes: estándar e individualizado, técnicas de fijación y reconstrucción del muñón. Incrustaciones: tallado, impresión y confección.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Materiales Dentales, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora
Piso 9° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 01/10/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 1
09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 100

Director

Prof. Dra. Marcela Lespade

Dictantes

Marcela Lespade, Diego Amma, Natalia Giménez

Ayudante

Micaela Salinas

OPER31**Cómo Manejamos los Tejidos Blandos dentro de la Operatoria Dental en la Práctica Diaria****OBJETIVO GENERAL**

Al finalizar el curso, el profesional se encontrará capacitado para poder diagnosticar y aplicar una correcta resolución a lesiones infecciosas y no infecciosas que involucren el tercio cervical. A sí mismo, adquirir conocimientos mínimos e indispensables para poder realizar maniobras complementarias que involucren a los tejidos periodontales adyacentes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico clínico y radiográfico. Etiología de lesiones cervicales infecciosas y no infecciosas. Adhesión a diferentes estructuras dentarias. Características de los diferentes materiales de restauración. Biología de los tejidos periodontales en salud y en patología. Concepto de espacio biológico. Cirugía periodontal: alargue quirúrgico de la corona clínica, gingivectomía. Tipos de suturas e incisiones. Curación periodontal.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales, Periodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora
Piso 9° Sector B

Fecha de inicio del curso: 10/10/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 10 09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 3

Total módulos: 45

Director

Prof. Dr. Martín García Cuerva

Dictantes

Verónica Ciparelli, Lucía Horvath, Hernán Tartacovsky, Carolina Melo Alzua

OPER32**Digitalización en Odontología Restauradora****OBJETIVO GENERAL**

Conocer la variedad de dispositivos digitales que se emplean en la práctica odontológica diaria centrada en la Odontología Restauradora para la toma de impresiones. Lograr que el alumno pueda, a partir del conocimiento y la práctica, seleccionar la técnica para ser aplicada en la utilización de dispositivos digitales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico y selección del material de restauración. Preparaciones dentarias para restauraciones de inserción rígida (incrustaciones, coronas, carillas). Técnicas de impresiones. Modelos impresos. Selección del material de restauración. Diseño digital de las restauraciones.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales, Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora
Piso 9° Sector B

Fecha de inicio del curso: 13/10/2022

Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 13 08:30 a 13:00 hs y 14:00 a 18:30 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 9

Total módulos: 180

Director

Prof. Dra. Marcela Lespade

Dictantes

Marcela Lespade, Francisco

Piguillem Brizuela, Diego

Amma

AyudantesCamila Carreira, María Sol
de Serene**OPER33****Incrustaciones Adhesivas:
¿Adiós al Perno y la Corona?****OBJETIVO GENERAL**

El cursante aprenderá conceptos actuales en la rehabilitación conservadora de las piezas dentarias del sector posterior con restauraciones parciales de inserción rígida adhesivas desde el diagnóstico hasta la fijación.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Generalidades. Indicaciones. Materiales para confección de incrustaciones: composites y cerámicas. Tipos de incrustaciones. Análisis estructural, biológico y adhesivo de la pieza dentaria. Preparaciones dentarias modernas. Protocolos adhesivos actuales, sellado dentinario inmediato. Aprovechamiento máximo de las estructuras dentarias: elevación de márgenes proximales, build-up. Impresiones. Confección de modelos. Construcción de la restauración. Medios cementantes resinosos, preparación del sustrato dentario y de la incrustación según el material en que fue realizada, técnica de fijación, pulido y ajuste de la oclusión.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Materiales Dentales

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora
Piso 9° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 14/10/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 14
09:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 200

Director

Prof. Dra. María Agustina

Boaventura Dubovik

Dictantes

María Agustina Boaventura

Dubovik, Alejandro Carballo,

Victoria Almada, Denise

Rondinelli

Ayudantes

Agustina Kot, Luisina Mazza

OPER34**Alternativas de Tratamiento
para Resolver la Relación
de Contacto en Lesiones Proximales****CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora
Piso 9° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 20/10/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 20
09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 80

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante pueda tomar decisiones clínicas con criterio restaurador actual para resolver lesiones de ubicación proximal.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Valoración del tejido dentario. Conocimiento de materiales restauradores. Adhesión. Tratamiento de los sustratos dentarios.

Director

Prof. Dra. María Fernanda Bello

Dictantes

Nicolás Antonelli, Martina Kilijan, Jimena Anchava

Jefe de Clínica

María Fernanda Bello

Ayudantes

Natalia Protas, Lucila Leccadito

OPER35

Fusionando la Odontología Restauradora y la Ortodoncia

Una Visión de la Odontología Estética

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Cariología, Materiales Dentales, Ortodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora
Piso 9° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 26/10/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 26
09:00 a 15:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 6

Total módulos: 150

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al cursante a desarrollar un criterio que le permita diagnosticar y resolver situaciones clínicas relacionadas con pacientes en tratamiento de ortodoncia mediante la aplicación de materiales restauradores.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Tratamiento del esmalte. Stripping. Efectos de la adhesión sobre los diferentes tipos de brackets. Pulido post ortodoncia. Comportamiento de las proporciones e índice de Bolton, su resolución con resinas o cerámicas para compensar las variaciones de forma. Uso de resinas compuestas en ortodoncia. Camuflaje de caninos. Clareaamiento y ortodoncia. Manejo de las lesiones de manchas blancas post ortodónticas.



Director

Od. Ana Clara
Casadoumecq

Dictantes

Pablo Tapella, Ana Clara
Casadoumecq, Janick
Cavaliere, Jesús Fernández
Alemán

OPER36**Workshop****Láser de Er:Ysgg / Er:Yag****OBJETIVO GENERAL**

Realizar actividades prácticas sobre simuladores trabajando con láseres de Láser de Er:Ysgg / Er:Yag.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Se trabajará con diferentes equipos de láseres de Láser de Er:Ysgg / Er:Yag sobre simuladores, presentando protocolos clínicos sobre tejidos duros y blandos, y demostración con paciente.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Endodoncia, Ortodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 18/11/2022

Hora de inicio del curso: 09:30 AM

Meses de cursada: Noviembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Noviembre 18
09:30 a 18:30 hs

Cantidad total de sesiones: 1

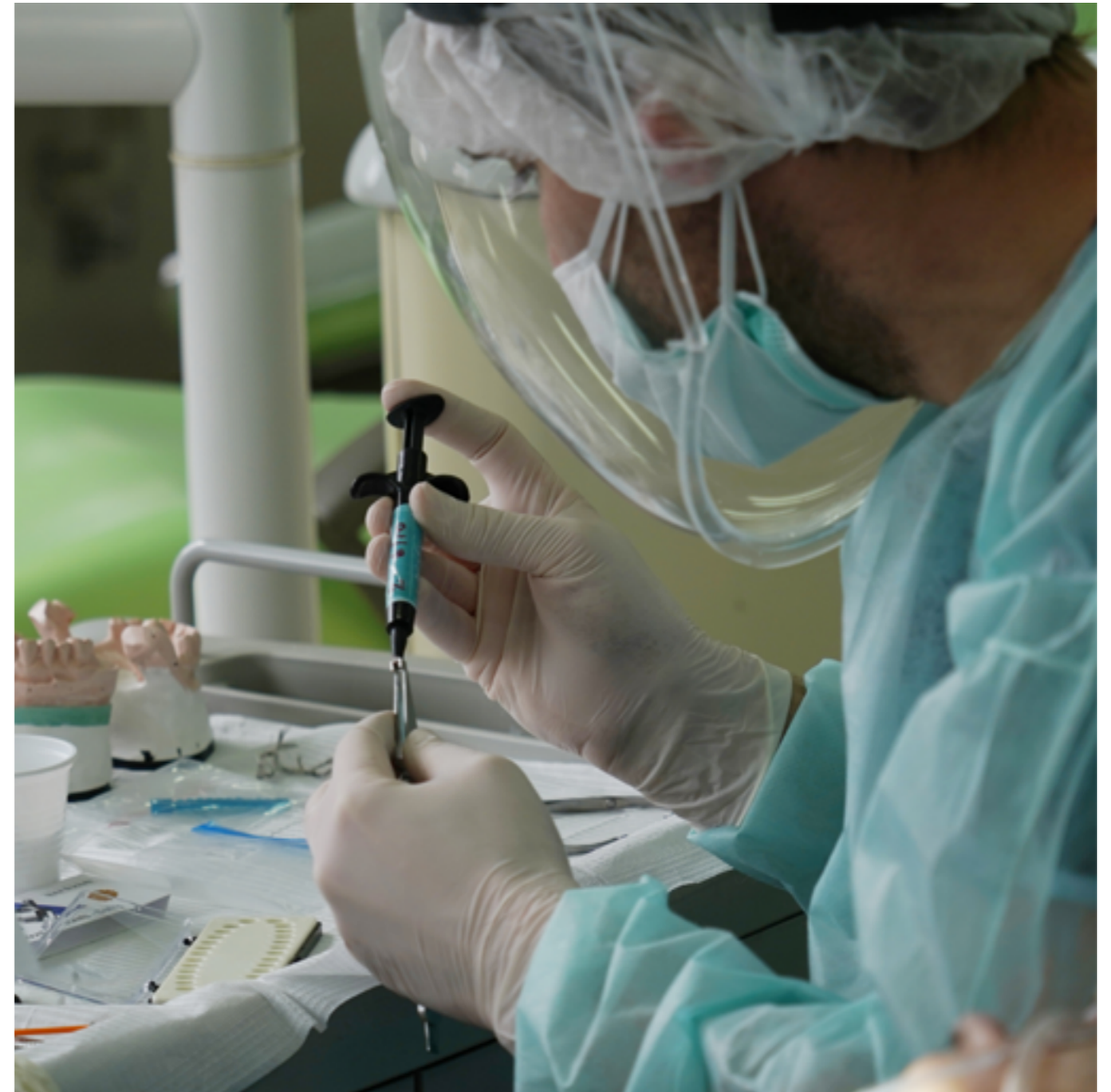
Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 240

ORTODONCIA

ORTODONCIA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
ORT 01	Liberación y Tracción de Piezas Retenidas	17/03/2022 - 08:00	3	12
ORT 02	Frenectomía y Frenotomía Lingual. Abordaje Interdisciplinario, desde el Diagnóstico hasta la Rehabilitación Funcional	05/04/2022 - 08:00	4	11
ORT 03	In Office Autoligado Pasivo	05/04/2022 - 09:00	3	9
ORT 04	Métodos de Aceleración del Movimiento Ortodóncico	07/04/2022 - 08:30	4	8
ORT 05	Curso Inicial sobre Armonización Orofacial y Terapéutica con Ácido Hialurónico y Toxina Botulínica en Odontología. Visión Interdisciplinaria	08/04/2022 - 08:30	2	18
ORT 06	Expansión Maxilar	16/04/2022 - 09:00	3	9
ORT 07	Ortodoncia 3D	02/05/2022 - 09:00	3	12
ORT 08	Ortopedia Integral en Pacientes en Crecimiento	14/05/2022 - 09:00	5	15
ORT 09	Opciones Terapéuticas para el Tratamiento de la Sonrisa Gingival. Desde la Toxina Botulínica a la Cirugía Ortognática	02/06/2022 - 09:00	4	12
ORT 10	Alineadores Transparentes 3D "Diseño In Office"	06/06/2022 - 09:00	6	24
ORT 11	ATM desde la Mirada del Ortodoncista Virtual	09/06/2022 - 09:00	5	10
ORT 12	Tratamiento Oropédico Dentofacial	16/07/2022 - 09:00	5	15
ORT 13	La Ortopedia como Herramienta de la Primera Fase de Ortodoncia. Similitudes y Diferencias entre A.A.E. de Klammt y M.E. de Bimler	30/07/2022 - 09:00	3	9

ORTODONCIA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
ORT 14	Visión Actual e Interdisciplinaria en la Planificación de los Tratamientos Ortodóncicos.	04/08/2022 - 08:30	3	9
ORT 15	Curso de Ortopedia Dentomaxilofacial 1° Nivel Virtual	05/08/2022 - 16:00	4	8
ORT 16	Resolviendo Cierres de Espacios	10/08/2022 - 09:00	3	9
ORT 17	Curso de Ortodoncia Autoligable In Office con Workshop de Propulsores Mandibulares y Cementado Indirecto de Brackets.	12/08/2022 - 13:00	4	12
ORT 18	Anomalías Esqueléticas en Ortodoncia - Quirúrgicas o no Quirúrgicas?	06/09/2022 - 11:30	4	6
ORT 19	Aplicación de los Mini-Implantes en Ortodoncia	08/09/2022 - 13:00	4	16
ORT 20	Tratamiento de Dientes Retenidos en Ortodoncia	14/09/2022 - 18:00	4	8
ORT 21	Alineadores Transparentes 3D "Clínica in Office"	23/09/2022 - 13:00	14	70
ORT 22	Preparación Ortodóntica para Pacientes Quirúrgicos Virtual	06/10/2022 - 09:00	4	8
ORT 23	Curso de Ortopedia Dentomaxilofacial 2° Nivel Presencial/Virtual	21/10/2022 - 16:00	6	12
ORT 24	Workshop "Láser de Diodo Quirúrgico y Terapéutico"	21/10/2022 - 09:30	1	8
ORT 25	Marpe: Expansión Palatina Rápida Asistida con Mini-Implantes.	03/11/2022 - 19:00	4	11



Director

Prof. Dra. Janick Cavalieri

Dictantes

Mahmood Ahmadi, Ezequiel Galli, Martín García Habiaga, Janick Cavalieri

Ayudante

María Florencia Spinelli

ORT01**Liberación y Tracción de Piezas Retenidas****OBJETIVO GENERAL**

Capacitar al alumno en el diagnóstico, liberación y tracción ortodóncica de piezas retenidas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Etiología y epidemiología de piezas retenidas. Interpretación de los elementos de diagnóstico, radiografías, tomografía axial computarizada tipo cone beam, inspección clínica. Toma de decisiones, exodoncia vs. liberación. Opciones quirúrgicas de liberación. Biomecánica aplicada a la tracción ortodóncica.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 17/03/2022

Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Jueves, Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Marzo 17, 18 y 19 08:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 180

Director

Od. Ana Casadoumeq

Dictantes

Ana Casadoumeq, Mariana Ríos, Janick Cavalieri

ORT02**Frenectomía y Frenotomía Lingual Abordaje Interdisciplinario, desde el Diagnóstico hasta la Rehabilitación Funcional****OBJETIVO GENERAL**

Capacitar al alumno para el diagnóstico, tratamiento y rehabilitación de la función lingual alterada por presencia de un frenillo patológico.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Lengua: anatomía, funciones. Presencia de frenillos patológicos, tipos y características y clasificaciones. Abordaje interdisciplinario para su diagnóstico, tratamiento y rehabilitación. Opciones quirúrgicas. Ventajas y desventajas. Rehabilitación lingual. Controles a corto y largo plazo.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos, Puericultores, Ortodoncistas, Cirujanos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 05/04/2022

Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Martes, Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 05, 12, 19 y 21

Martes 8:00 a 11:00 hs

Jueves 8:30 a 10:30 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 11

Total módulos: 220

Director

Prof. Dra. María Eugenia Mateu

Dictantes

María Eugenia Mateu,
Patricio Tomaszeuski,
Sandra Benítez Rogé,
Alejandra Folco

Jefes de Clínica

Patricio Tomaszeuski,
Sandra Benítez Rogé,
Alejandra Folco

Ayudantes

Diana Calabrese, Cecilia Cattaneo, Cristina Pelizardi, María Sol Poladian, Marina Iglesias

ORT03 In Office Autoligado Pasivo

partir del diagnóstico, etapas y secuencia de arcos. Casos de clase I - II - III, control vertical, extracciones, mordida abierta, sobremordida, casos con apiñamiento. Expansión transversal. Detalles de finalización. Contención. Investigación en Ortodoncia autoligable. Presentación de casos clínicos.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA**Destinado a Odontólogos**

Requisitos: Conocimientos de diagnóstico en Ortodoncia.

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 05/04/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 5, 12 y 19
09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Total módulos: 180

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al cursante en el uso y conocimiento de la Filosofía con brackets de baja fricción «Damon».

CONTENIDOS MÍNIMOS

Técnicas con autoligantes pasivos, Características de brackets autoligables y arcos, su evolución. Funcionamiento de sistema pasivo y características. Manejo de los torques. Posicionamiento y cementado de los brackets. Colocación de topes oclusales. Criterios de utilización de gomas intermaxilares. Planificación del tratamiento a

Director

Prof Dra Janick Cavalieri

Dictantes

Ana Casadoumecq,
Mahmood Ahmadi, Facundo Guardo, Janick Cavalieri

Ayudante

María Florencia Spinelli

ORT04 Métodos de Aceleración del Movimiento Ortodóncico

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al alumno para el conocimiento y aplicación de las técnicas actuales de aceleración del movimiento ortodóncico.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Histofisiología del movimiento ortodóncico. Terapia farmacológica asociada a la aceleración del movimiento ortodóncico. Técnicas invasivas, corticotomías, piezocisión, micro-osteoperforaciones. Técnicas no invasivas, fotobio-modulación láserasistida.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Cirugía

Destinado a Odontólogos, Odontólogos de Práctica General, Ortodoncistas, Cirujanos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 07/04/2022

Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 07, 14, 21 y 28
08:30 a 10:30 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 120

Director

Prof. Dra. Graciela Mónica Rigüero

Dictantes

María Eugenia Mateu,
María Gabriela Scarimbolo,
Pablo Trinks, Floreal López Delgado, María Sol Poladian, Sandra Benítez Rogé

Jefe de Clínica

María Gabriela Scarimbolo

ORT05

Curso Inicial sobre Armonización Orofacial y Terapéutica con Ácido Hialurónico y Toxina Botulínica en Odontología Visión Interdisciplinaria

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Anatomía, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Aula Central o Salón de Usos Múltiples

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 08/04/2022

Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 8 y 9
08:30 a 12:30 hs y 13:30 a 18:30 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 18

Total módulos: 360

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al cursante en el uso de Ácido Hialurónico y Toxina Botulínica. Reconocer los diferentes materiales y capacitar al cursante para un buen diagnóstico y plan de tratamiento, teniendo en cuenta la visión interdisciplinaria.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía funcional aplicada a las técnicas. Bioquímica de los materiales y su acción biológica. Indicaciones y contraindicaciones en el uso de Toxina Botulínica y Ácido Hialurónico. Historia clínica. Evaluación del paciente. Técnicas de aplicación. Efectos no deseados. Ética.

Director

Prof. Dra. Sandra Benítez Rogé

Dictantes

Sandra Benítez Rogé,
Gabriela Viviana Taboadela

ORT06

Expansión Maxilar

OBJETIVO GENERAL

Desarrollar competencias para la elección de la terapéutica a realizar en pacientes que requieran expansión maxilar.

CONTENIDOS MÍNIMOS

A) Histofisiología del movimiento dentario, Movimientos dentarios fisiológicos y ortodónticos, Acción sobre el periodonto; B) Fuerzas: tipos; C) Terapéuticas de expansión: transversal, rápida/lenta, fija/removible; D) Oportunidad del tratamiento; E) Casos clínicos. Expansión transversal en adultos, uso de microimplantes para disyunción (MAR-PE), disyunción quirúrgicamente asistida.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Ortodoncia

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Tener conocimientos mínimos de Ortodoncia y Ortopedia.

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 16/04/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 16, 23 y 30
09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Total módulos: 135

Director

Prof. Dr. Ahmadi Mahmood

Dictantes

César Pablo Fraire, Arik Lerman

Jefes de Clínica

Grisel Bher, Paula Caramelo

Ayudantes

Horacio Allesandrelo, Alicia Adjemian, Jorge Rivera, Carlos Cerletti, Juan Rojas, Mirta Chow

ORT07
Ortodoncia 3D

Comparación estadística entre modelos de yeso, digitalizados e impresos en 3D. Escaneo facial. Modelos de Ortodoncia en 3D. Superposición de modelos en 3D.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Técnicos de Laboratorio

Destinado a Odontólogos, Técnicos de Laboratorio Dentales y Equipo de Salud en su totalidad

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 02/05/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 2, 16 y 30 09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 420

OBJETIVO GENERAL

Brindar al cursante herramientas digitales de gran importancia en la actualidad, para ser aplicada en el momento de evaluar y tratar al paciente ortodóntico, mejorando la calidad en la atención del mismo.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Cementado indirecto de brackets. Procesos involucrados en el pasaje digital de un objeto físico tridimensional. El software y hardware fundamentales e intervinientes en el proceso de reconstrucción digital tridimensional de modelos de Ortodoncia. Introducción del 3D en odontología. El 3D en la actualidad utilizada en Ortodoncia aplicada en beneficio de los profesionales y los pacientes. Control y manipulación de la imagen en 3D. Diferentes escaners e impresoras 3D, su importancia a la hora de ser utilizados para obtener objetos tridimensionales. Precisión, inalterabilidad y repetitividad de los objetos tridimensionales.

Director

Prof. Dra. Sandra Benítez Rogé

Dictantes

Sandra Benítez Rogé, María Cristina Bertolotti, Cecilia Cattaneo, Marcela Tamasiro, Ana Mondello, Adriana Ferrante, Suly Altamiranda, Gabriela Taboadella, Margarita Cancino, Janick Cavaliere

Jefes de Clínica

Sandra Benítez Rogé, María Cristina Bertolotti

Ayudantes

Cecilia Cattaneo, Marcela Tamasiro, Ana Mondello, Adriana Ferrante, Suly Altamiranda, Gabriela Taboadella, Margarita Cancino, Janick Cavaliere

ORT08
Ortopedia Integral en Pacientes en Crecimiento

nejo. Presentación de casos clínicos, análisis y debate de los mismos para la toma de decisiones terapéuticas.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 14/05/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 14, 21 y 28; Junio 11 y 25

09:00 a 14:00 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 15

Total módulos: 300

OBJETIVO GENERAL

Darle al cursante los conocimientos que le permita evaluar, diagnosticar, tratar y/o prevenir el equilibrio morfo-funcional en pacientes en crecimiento. Promover el aprendizaje de aparatos y técnicas de Ortopedia que le permita la mejor elección entre las distintas aparatologías para el tratamiento de diferentes disgnacias.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Concepto de Ortopedia. Crecimiento y desarrollo. Examen clínico y estudios complementarios. Examen funcional y análisis de la oclusión. Interdisciplinas y trabajo en equipo. Conocimientos de la biomecánica de los aparatos de Ortopedia. Diferentes aparatologías, su aplicación y ma-

Director

Prof. Dra. Janick Cavalieri

Dictantes

Mahmood Ahmadi, Gabriela Scarimbolo, Martín García Habiaga, Ezequiel Galli, Janick Cavalieri

Jefe de Clínica

Juan Carlos Lamas

ORT09

Opciones Terapéuticas para el Tratamiento de la Sonrisa Gingival Desde la Toxina Botulínica a la Cirugía Ortognática

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al alumno para el correcto diagnóstico de la sonrisa gingival y la planificación de un tratamiento interdisciplinario adecuado.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Etiología, diagnóstico y clasificación de la sonrisa gingival. Opciones terapéuticas, intrusión ortodóncica con anclaje esquelético, uso de toxina botulínica, cirugía ortognática. Aplicación de las diferentes técnicas. Casos clínicos.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 02/06/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 2, 3, 9 y 10 09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 180

Director

Prof. Dr. Ahmadi Mahmood

Dictantes

César Pablo Fraire, Arik Lerman, Alejandra Folco

Jefes de Clínica

María Alejandra Herrera del Corral, Marisa Solla

Ayudantes

Sergio Verdú, Patricia Lamónica, Nora Dos Reis, Marina Iglesias, María Alejandra Herrera del Corral, Diana Calabrese, Sandra Benítez Rogé, Graciela Riguero, M. Sol Poladian, María Lumi

ORT10

Alineadores Transparentes 3D "Diseño In Office"

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: E-learning, Técnicos de Laboratorio

Destinado a Odontólogos, Odontólogos especialistas, Técnicos de Laboratorios Dentales y Equipo de Salud en su totalidad

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Material requerido al cursante:

Fecha de inicio del curso: 06/06/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio, Agosto, Septiembre, Octubre

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 6 y 27; Agosto 8 y 22; Septiembre 12; Octubre 24 09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 6

Cantidad de horas totales del curso: 24

Total módulos: 840

OBJETIVO GENERAL

Alentar la "autonomía profesional", aportando una nueva competencia en el "Perfil Profesional Digital", que incluya los conocimientos necesarios para aplicar el 3D en Ortodoncia, permitiendo control total con Alineadores Transparentes- sin intermediarios comerciales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Definición, relación, divisiones y alcances del 3D en ortodoncia. Evolución del 3D a través de los últimos años y su futuro inmediato en la enseñanza y motivación del paciente.

Obtención y conversión digital facial y de la boca del paciente. Recursos virtuales para la especialidad.

Diseño y manipulación de objetos en 3D. Tratamientos virtuales para correcciones leves, moderadas y graves. Comparaciones virtuales por superposición. Combinación de métodos digitales y analógicos.

Técnicas y recursos para obtención de un objeto físico a partir de uno digital. Utilización de las impresoras en 3D en ortodoncia.

Director

Prof. Dra. Graciela Mónica Rigüero

Dictantes

María Cristina Bertolotti, Graciela M. Rigüero, Ana María Mondelo, Adriana Ferrante, Ricardo Galarza

ORT11**ATM desde la Mirada del Ortodoncista Virtual****OBJETIVO GENERAL**

Reconocer y evaluar el estado de salud y enfermedad de la ATM, previo al tratamiento de Ortodoncia. Factores de riesgo que debe conocer el Ortodoncista.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Crecimiento y desarrollo de la ATM, conocimientos anatómicos. Biomecánica de la articulación. Factores etio-patogénicos asociados a los desórdenes temporomandibulares. Dolor orofacial, mapa del dolor. Terapia básica aplicada a la Ortodoncia, tratamiento interdisciplinario.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Articulación Témporo Mandibular, Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 09/06/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio, Julio

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 9, 16, 23 y 30; Julio 14

09:00 a 11:00 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 10

Total módulos: 150

Director

Prof. Dra. Sandra Benítez Rogé

Dictantes

Sandra Benítez Rogé, María Cristina Bertolotti, Cecilia Cattaneo, Marcela Tamasiro, Ana Mondello, Adriana Ferrante, Suly Altamiranda, Gabriela Taboadella, Margarita Cancino, Janick Cavalieri

Jefes de Clínica

Sandra Benítez Rogé, María Cristina Bertolotti

Ayudantes

Cecilia Cattaneo, Marcela Tamasiro, Ana Mondello, Adriana Ferrante, Suly Altamiranda, Gabriela Taboadella, Margarita Cancino, Janick Cavalier

ORT12**Tratamiento Oropédico Dentofacial****CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA****Destinado a Odontólogos**

Requisitos: Tener conocimientos de ortopedia de los maxilares

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 16/07/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Julio, Agosto

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Julio 16, 23 y 30; Agosto 13 y 27

09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 15

Total módulos: 300

OBJETIVO GENERAL

Darle al cursante los conocimientos que le permita evaluar, diagnosticar, poder elegir el tratamiento de ortopedia adecuado para pacientes en crecimiento.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Ortodoncia Preventiva, aplicación. Estudio de casos clínicos. Tratamiento precoz con diferente aparatología. Placas Activas. Terapia para hábitos. Utilización de aparatos funcionales: Activador, Bionator, Klammt, Frankel. Aparatos dinámico funcional: Bimler. Expansión maxilar lenta con placa y rápida: Disyuntor. Diferentes tipos de disyuntores. Selección de la aparatología: ventajas y desventajas. Evaluación.

Director

Prof. Dra. Sandra Benítez Rogé

Dictantes

Gabriela Taboadela,
Marcela B Tamasiro,
Sandra Benítez Rogé

ORT13

La Ortopedia como Herramienta de la Primera Fase de Ortodoncia Similitudes y Diferencias entre A.A.E. de Klammt y M.E. de Bimler

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de diagnosticar, indicar, planificar y utilizar los aparatos AAE de Klammt y ME de Bimler.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Nociones básicas de crecimiento y desarrollo. Etiología de los problemas ortodóncicos. Funciones bucales. Hábitos. Clasificación de fuerzas según los aparatos utilizados en ortopedia maxilar. Diagnóstico y planificación del tratamiento para dentición primaria y mixta. Cefalograma de Björk Jarabak. Aparatos funcionales. AAE de Klammt, modificaciones del diseño para las distintas disgnacias. ME de Bimler (estándar, deckbiss, progenie): usos, modos de acción, manejo. Ventajas y desventajas. Similitudes y diferencias entre ambas aparatologías.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA**Destinado a Odontólogos**

Requisitos: Contar con conceptos de ortopedia

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 30/07/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Julio, Agosto, Septiembre

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Julio 30, Agosto 27, Septiembre 24

09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Total módulos: 135

Director

Prof Dra Janick Cavalieri

Dictantes

Luciano Chavez, Mahmood

Ahmadi, Janick Cavalieri

Ayudante

Juan Carlos Lamas

ORT14

Visión Actual e Interdisciplinaria en la Planificación de los Tratamientos Ortodóncicos

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al alumno para plantear y alcanzar los objetivos del tratamiento ortodóncico desde una visión interdisciplinaria.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Analizar el concepto de formular objetivos en ortodoncia. Visión actual del tratamiento interdisciplinario. Valoración de objetivos de tratamiento ortodóncico partiendo de la estética facial. Posición natural de la cabeza, gnatología, interrelación con la cefalometría, objetivos periodontales, funcionales, estéticos. Valoración de las herramientas que permiten un correcto diagnóstico y la planificación de objetivos ortodóncicos.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA**Destinado a Ortodoncistas**

Requisitos: Conocimientos de Ortodoncia

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 04/08/2022

Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 04, 11 y 18 08:30 a 11:30 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Total módulos: 180

Director

Prof. Dra. Graciela Mónica Riguero

Dictantes

Graciela Mónica Riguero,
María Cristina Bertolotti

Ayudantes

Yesica Beatriz Doi, Magalí
García, Stella Maris Silva

ORT15

Curso de Ortopedia Dentomaxilofacial 1° Nivel Virtual

OBJETIVO GENERAL

Diagnosticar y planificar el tratamiento de diferentes tipos de maloclusiones dentomaxilofaciales. Conocer los fundamentos de la Ortopedia Maxilar y sus aplicaciones, con una visión holística y funcional. Reconocer los recursos terapéuticos adecuados y su empleo.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Concepto de Ortopedia, crecimiento y desarrollo craneofacial aplicado, etapas evolutivas en la oclusión dentaria, importancia de la edad ósea para la implementación de los tratamientos, enfoque preventivo e interceptivo de los mismos. Funciones bucales y su incidencia en las maloclusiones. Aparatología removible, placas activas, pasivas, aparatología funcional, conceptos actuales en los diferentes tratamientos.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Articulación Témporo Mandibular, Cirugía, Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 05/08/2022

Hora de inicio del curso: 16:00

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 5, 12, 19 y 26

16:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 120

Director

Prof. Dr. Ricardo Rosé

Dictantes

Cristina Pelizardi, Marcela
B. Tamasiro

ORT16

Resolviendo Cierres de Espacios

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al cursante para elegir y aplicar la biomecánica más conveniente para cerrar espacios en ortodoncia.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Fuerza, anclajes, microimplantes. Fricción, variables. Cierres de espacios en masa o dos etapas. Aplicación según diferentes filosofías (Roth, MBT; Ricketts, Damon y otras técnicas de baja fricción).

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

Fecha de inicio del curso: 10/08/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 10;

Septiembre 14; Octubre 5

09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Total módulos: 135

Director

Prof. Dra. Alejandra Alicia Folco

Dictantes

Alejandra Alicia Folco, María Eugenia Mateu, María Cristina Bertolotti

Jefes de Clínica

Marina Iglesias, Marisa Solla

Ayudantes

Diana Calabrese, María Sol Poladian, Ana María Mondello, Adriana Ferrante

ORT17**Curso de Ortodoncia Autoligable In Office, con Workshop de Propulsores Mandibulares y Cementado Indirecto de Brackets**

de los maxilares. Trabajos de investigación. Propulsores mandibulares: Utilidad y ventajas. Advancync. Análisis de casos clínicos de pacientes. Evaluación tomográfica de articulación témporo-mandibular.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA**Destinado a Odontólogos, Ortodoncistas y estudiantes de Ortodoncia****Requisitos:** Conocimientos de diagnóstico en Ortodoncia**Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 25**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica**Sede:** Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA**Fecha de inicio del curso:** 12/08/2022**Hora de inicio del curso:** 13:00**Meses de cursada:** Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre**Días de cursada:** Viernes**Fecha y horario de la cursada 2022:** Agosto 12, Septiembre 9, Octubre 14 y Noviembre 11 13:00 a 16:00 hs**Cantidad total de sesiones:** 4**Cantidad de horas totales del curso:** 12**Total módulos:** 300**OBJETIVO GENERAL**

Aprender la Filosofía de ortodoncia autoligable, sus ventajas y diferencias con las técnicas de ortodoncia convencional. Conocer las principales técnicas de ortodoncia autoligable pasiva y activa. Realizar la práctica de cementado indirecto de brackets y de adaptación e instalación de propulsor Advansync con práctica de activación en simuladores.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Ortodoncia autoligable. Aparatología: instrumental, características de los arcos. Ortodoncia autoligable pasiva: Bioadaptación transversal de los Maxilares (BTM), Sistema DAMON, Sistema MBT. Ortodoncia autoligable semiactiva: Filosofía de Roth: In Ovation. CCO. Función del sistema y características propias del tratamiento. Análisis clínico. Posicionamiento y cementado de los brackets, directo e indirecto. Evaluación diagnóstica. Tomografías Cone Beam. Planificación del tratamiento. Etapas de tratamiento con sus características y secuencia de arcos según la técnica. Casos clínicos. Desarrollo transversal

Director

Prof. Dra. Claudia A. Fernández

Dictante

Claudia A. Fernández

Dictante Invitado

Ricardo Rosé

Jefe de Clínica

Ezequiel Zabala

ORT18**Anomalías Esqueletales en Ortodoncia Quirúrgicas o no Quirúrgicas?****OBJETIVO GENERAL**

Capacitar al cursante en el reconocimiento de opciones no Quirúrgicas en anomalías esqueléticas logrando resultados estéticos favorables (clase III - clase II y mordidas abiertas).

CONTENIDOS MÍNIMOS

Embriología de los maxilares- conocimientos de anomalías esqueléticas - etiopatogenia - diagnóstico diferencial con las diferentes anomalías dentoalveolares.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA**Otras categorías relacionadas:** Articulación Témporo Mandibular, Cirugía, Odontología Integral Niños**Destinado a Odontólogos****Requisitos:** Conocimientos de diagnóstico en Ortodoncia**Tipo de Curso:** Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado**Evaluación:** con evaluación teórica**Sede:** Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)**Fecha de inicio del curso:** 09/06/2022**Hora de inicio del curso:** 11:30 AM**Meses de cursada:** Junio**Días de cursada:** Miércoles**Fecha y horario de la cursada 2022:** Junio 9, 16, 23 y 30 11:30 a 13:00 hs**Cantidad total de sesiones:** 4**Cantidad de horas totales del curso:** 6**Total módulos:** 90

Director

Prof. Dr. Mahmood Ahmadi

Dictantes

Mahmood Ahmadi, Janick Cavalieri, Luciano Chávez

Jefes de Clínica

Diana Calabrese, María Florencia Spinelli

ORT19**Aplicación de los Mini-Implantes en Ortodoncia****OBJETIVO GENERAL**

Capacitar al alumno en el diagnóstico y aplicación de los mini - implantes en diferentes situaciones de tratamientos ortodóncicos utilizando criterios de biomecánica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Concepto de anclaje esquelético en ortodoncia. Composición de los mini-implantes. Conceptos mecánicos y biomecánicos de los mini-implantes. Conceptos anatómicos de la cavidad bucal. Zonas favorables y desfavorables para su inserción. Procedimiento quirúrgico para la colocación y remoción de los mini-implantes. Anclaje directo e indirecto. Cierre de espacios, verticalización molar, intrusión. Demostración de casos clínicos.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños

Destinado A Odontólogos, Ortodoncistas, Periodoncistas, Rehabilitadores, Cirujanos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 08/09/2022

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 08, 15, 22 y 29

13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

Total módulos: 320

Director

Prof. Dr. Ricardo Rosé

Dictante

Ricardo Rosé

Dictante Invitado

Verónica Paván

Jefe de Clínica

Claudia Fernández

Ayudante

Madelein Sánchez

ORT20**Tratamiento de Dientes Retenidos en Ortodoncia****OBJETIVO GENERAL**

Diagnosticar la retención dentaria y generar una planificación terapéutica ortodóncico-quirúrgica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Cronología de la erupción dentaria. Biología del movimiento dentario. Distintos enfoques quirúrgicos en la liberación de piezas dentarias retenidas. Pronósticos. Auxiliares de diagnóstico: diagnóstico por imágenes en retención dentaria. La función en dentición temporaria, mixta y permanente. Toma de decisión en retenciones dentarias.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 14/09/2022

Hora de inicio del curso: 18:00

Meses de cursada: Septiembre, Octubre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Setiembre 14 y 21; Octubre 19 y 26

18:00 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 120

Directores

Prof. Dra. Alejandra Alicia Folco

Dictantes

Arik Lerman, César Fraire,
Alejandra Folco, María Lumi,
Sandra Benítez Rogé

Jefes de Clínica

Marisa Solla, María Alejandra
Herrera del Corral

Ayudantes

Marina Iglesias, Diana Calabrese,
Graciela Rigüero, M. Sol Poladian

ORT21**Alineadores Transparentes 3D
“Clínica - In Office”****CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA**

Otras categorías relacionadas: Ortodoncia

Destinado a Odontólogos, Odontólogos estudiantes de Ortodoncia

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 30

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 23/09/2022

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022:

2022 - Septiembre 23, Octubre 22, Noviembre 25, Diciembre 23

2023 - Febrero 25, Marzo 24, Abril 28, Mayo 26, Junio 23, Agosto 25, Septiembre 22, Octubre 27, Noviembre 24, Diciembre 22

13:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 14

Cantidad de horas totales del curso: 70

Total módulos: 2450

OBJETIVO GENERAL

Conocer el Sistema de ortodoncia digital, para la realización de placas alineadoras, desde el diagnóstico, la planificación y el desarrollo del tratamiento, hasta su finalización. Aprender el manejo clínico del paciente con placas alineadoras.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Tratamiento con alineadores. Uso de tecnología CAD CAM Escaneado digital de pacientes o modelos, obtención de archivo STL. Armado de ficha de ortodoncia digital. Evaluación diagnóstica y planificación digital. Diseño de sonrisa.

Características del tratamiento con sistema de alineación. Análisis clínico y de avance de casos clínicos. Etapas de tratamiento. Se realizará el diseño digital de los tratamientos y la atención clínica de los pacientes con placas alineadoras. Stripping, indicación y uso de ataches. Tips clínicos.

Director

Prof. Dra. Graciela Mónica
Rigüero

Dictantes

María del Carmen Minutolo,
Sandra Benítez Rogé,
Marina Iglesias, Alejandro
Virgilito, Graciela Rigüero

ORT22**Preparación Ortodóntica
para Pacientes Quirúrgicos - Virtual****OBJETIVO GENERAL**

Conocer las características específicas del tratamiento ortodóncico de los pacientes que requieren cirugía ortognática. Importancia de la preparación ortodóncica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico y planificación del tratamiento ortodóncico quirúrgico. Consideraciones inherentes al tratamiento ortodóncico según la anomalía esquelética presente, valoración de los tejidos blandos en relación a la estética y la función. Aparatología indicada, exodoncias, manejo del cierre de espacios, elásticos y recursos auxiliares. Preparación prequirúrgica, estudios 2D y 3D. Corte de modelos y confección de splints. Tratamiento postquirúrgico, período de ventana. Finalización del tratamiento.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Articulación Témporo Mandibular, Cirugía, Ortodoncia

Destinado a especialistas en Ortodoncia

Requisitos: Haber realizado cursos de Ortodoncia

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 06/10/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 6, 13, 20 y 27

09:00 a 11:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 120

Director

Prof. Dra. Graciela Mónica Rigüero

Dictantes

Graciela Mónica Rigüero,
María Cristina Bertolotti

Ayudantes

Yesica Beatriz Doi, Magalí
García, Stella Maris Silva

ORT23**Curso de Ortopedia Dentomaxilofacial
2° Nivel Presencial/Virtual****CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA**

Otras categorías relacionadas: Articulación Témporo Mandibular, Odontología Integral Niños, Radiología

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Haber realizado el primer nivel del curso de Ortopedia

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 21/10/2022

Hora de inicio del curso: 16:00

Meses de cursada: Octubre, Noviembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 21 y 28; Noviembre 4, 11, 18 y 25
16:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 6

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 240

OBJETIVO GENERAL

Diagnosticar y planificar el tratamiento de diferentes tipos de maloclusiones dentomaxilofaciales. Conocer los fundamentos de la Ortopedia Maxilar y sus aplicaciones, con una visión holística y funcional. Reconocer los recursos terapéuticos adecuados y su empleo.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Implementación de la diversidad de aparatos ortopédicos, enfoque preventivo e interceptivo de los mismos. Aparatología removible, placas activas, pasivas, aparatología funcional. Fuerzas ortopédicas: fuertes disyunciones transversales y anteroposteriores, puesta en práctica con demostración sobre pacientes.

Director

Od. Ana Clara Casadoumecq

Dictantes

Ana Clara Casadoumecq,
Janick Cavalieri, Claudia
Giacco, Jesús Fernández
Alemán, Pablo Tapella

ORT24**Workshop Láser de Diodo Quirúrgico
y Terapéutico****OBJETIVO GENERAL**

Realizar actividades prácticas sobre simuladores trabajando con láseres de diodo.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Se trabajará con diferentes equipos de láseres de diodo sobre simuladores, presentando protocolos clínicos sobre tejidos blandos y demostración con paciente.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Periodoncia, Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Tener conocimiento previo en conceptos de uso de tecnología láser

Tipo de Curso: Con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 21/10/2022

Hora de inicio del curso: 09:30 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 21
09:30 a 18:30 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 240

Director

Prof. Dra. Janick Cavalieri

Dictantes

Mahmood Ahmadi, Janick Cavalieri

Jefe de Clínica

María Florencia Spinelli

Ayudantes

Diana Calabrese, Juan Carlos Lamas

ORT25**Marpe: Expansión Palatina Rápida Asistida con Mini-Implantes****CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA****Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Odontología Integral Niños, Ortodoncia**Destinado a Odontólogos, Ortodontistas, Cirujanos, Rehabilitadores, Odontopediatras****Tipo de Curso:** Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** 20**Evaluación:** con evaluación Teórico-Práctica**Sede:** Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA**Fecha de inicio del curso:** 03/11/2022**Hora de inicio del curso:** 19:00**Meses de cursada:** Noviembre**Días de cursada:** Jueves**Fecha y horario de la cursada 2022:** Noviembre 03, 10 y 17

19:00 a 21:00 hs

Noviembre 24

9:00 a 11:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4**Cantidad de horas totales del curso:** 11**Total módulos:** 275**OBJETIVO GENERAL**

Capacitar al alumno para el conocimiento y aplicación de técnicas de disyunción apoyadas en el uso del anclaje esquelético.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conceptos anatómicos de la bóveda palatina, sutura medio palatina, valoración de estudios de osificación de la sutura. Elementos de diagnóstico. Diferentes diseños de disyuntores asociados a Mini-Implantes. Elección e inserción de Mini-Implantes palatinos adecuados para MARPE. Ventajas y desventajas. Práctico: confección de un disyuntor MARPE sobre un modelo de yeso.

PERIODONCIA

PERIODONCIA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
PERIO 01	Cirugía Plástica Periodontal: Del Diagnóstico al Tratamiento	16/05/2022 - 09:00	2	12
PERIO 02	Asociación entre Enfermedades Periodontales y Complicaciones de la Gestación	02/09/2022 - 10:00	4	8
PERIO 03	Periodoncia Actual Aplicada a la Odontología General	01/04/2022 - 13:00	22	44

Director

Prof. Dr. Facundo Caride

DictantesJennifer Alberichi,
Constanza Pontarolo**Jefes de Clínica**Juliana Estrugo, Sandra
González**PERIO01****Cirugía Plástica Periodontal:
Del Diagnóstico al Tratamiento****OBJETIVO GENERAL**

Brindar al cursante los fundamentos teóricos sobre el diagnóstico y tratamiento de anomalías y defectos en los tejidos blandos periodontales, y la utilización de técnicas de cirugía plástica como complemento del tratamiento odontológico.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía e histología de los tejidos periodontales. Estética de los tejidos blandos. Principios de cirugía plástica periodontal. Técnicas reconstructivas en cirugía plástica. Recesiones gingivales: diagnóstico, etiología, clasificación y pronóstico. Manejo de recesiones gingivales. Planificación, toma de decisiones. Lesiones Cervicales no Cariosas. Tratamiento quirúrgico-restaurador. Técnicas quirúrgicas para manejo de recesiones gingivales. Injertos de tejido blando: autoinjertos y sustitutos. Técnicas regenerativas en cirugía plástica.

Workshop

1. Técnicas quirúrgicas para tratamiento de recesiones gingivales

CATEGORÍA DEL CURSO: PERIODONCIA**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Periodoncia - Piso 17° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 16/05/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Lunes, Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 16 y 17

Lunes - 09:00 a 18:00 hs

Martes - 09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 360

Director

Prof. Dra. Luciana D'Eramo

DictantesLuciana D'Eramo,
Laura Gliosca, Claudia
Pérez Leiros**PERIO02****Asociación entre Enfermedades
Periodontales y Complicaciones
de la Gestación****OBJETIVO GENERAL**

Reconocer la asociación entre infecciones periodontales y complicaciones del embarazo, y los potenciales mecanismos subyacentes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Etiología y clínica de las enfermedades gingivo-periodontales en gestantes. Asociación entre enfermedad periodontal y complicaciones del embarazo. Estudios epidemiológicos. Mecanismos biológicos que relacionan las enfermedades periodontales con resultados adversos en la gestación.

CATEGORÍA DEL CURSO: PERIODONCIA

Otras categorías relacionadas: E-learning, Microbiología, Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de Google Meet)

Fecha de inicio del curso: 02/09/2022

Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 2, 9, 16 y 23

10:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 120

Director

Prof. Dra. Raquel Miodowky

Dictantes

Ximena Verdi, Guillermina García, Silvina Filippo, Georgina Bazano, Sandra González, Mauricio Nieto, Paula Niremberg, Andrea Sarudiansky, Roxana Amicarelli, Jennifer Alberichi, Agustín Dezza, Jaqueline Melamed, Griselda de La Cruz, Clara Gallardo, Mariano Mericiadri, Constanza Pontarolo, Adriana Carbone, Raquel Miodowky, Rodrigo Scavone, Ma. Fernanda Rolón, Zulma Ganatios

PERIO03**Periodoncia Actual Aplicada a la Odontología General**

ciplinas. Conceptos generales sobre el tratamiento quirúrgico de la bolsa periodontal, aplicación de la cirugía plástica periodontal y la cirugía biomimética.

CATEGORÍA DEL CURSO: PERIODONCIA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Farmacología, Implantes

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Periodoncia - Piso 17° Sector A

Fecha de inicio del curso: 01/04/2022

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 1, 8, 22 y 29; Mayo 6, 13, 20 y 27; Junio 3, 10 y 24; Julio 1, 8 y 15; Agosto 5, 12, 19 y 26; Septiembre 2, 9, 16 y 23 13:00 a 15:00 hs

Cantidad total de sesiones: 22

Cantidad de horas totales del curso: 44

Total módulos: 660

OBJETIVO GENERAL

Crear en el cursante una visión general de la Periodoncia actual para su posterior aplicación en la práctica diaria. El curso abarca principalmente las áreas de prevención, diagnóstico y las patologías gingivoperiodontales y periimplantarias. Se brindarán conceptos generales sobre cirugía periodontal, cirugía plástica e implantología biomimética.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Biología de los tejidos periodontales en salud. Clasificación gingivoperiodontales. Etiología. Factores de Riesgo. Diagnóstico clínico-radiográfico. Pronóstico. Plan de tratamiento. Lesiones de furcación. Lesiones endoperiales. Lesión traumática. Espacio biológico. Cicatrización. Terapia relacionada con la causa. Terapia complementaria quirúrgica. Farmacología periodontal. Terapia de mantenimiento. Biología de los tejidos periimplantarios en salud. Periimplantitis. Periodoncia y su relación con otras dis-

RADIOLOGÍA

RADIOLOGÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
RAD 01	Radiología en Urgencias Odontológicas	31/03/2022 - 19:00	1	3
RAD 02	Calcificaciones de Tejidos Blandos en los Distintos Estudios de Diagnóstico por Imágenes	13/05/2022 - 09:00	2	6
RAD 03	Curso Básico de Radiofísica Sanitaria	01/06/2022 - 09:00	3	13.5
RAD 04	Planeamiento Digital con Softwares de Tomógrafos Cone Beam	01/07/2022 - 09:00	2	4
RAD 05	Fundamentos Teóricos y Aplicaciones de la Microtomografía de Rayos X (Módulo 1)	15/07/2022 - 18:00	3	9
RAD 06	Nuevos Metodos Dinámicos para el Diagnóstico y Tratamiento de las Disfunciones Témporo Mandibulares	03/08/2022 - 18:00	3	9
RAD 07	Tomografía Computada de Haz Cónico Procesamiento de Imágenes Adecuadas a la Situación Clínica	03/08/2022 - 14:00	3	9
RAD 08	Medios Digitales para el Análisis de Microtomografías (Módulo 2)	24/08/2022 - 09:00	4	32
RAD 09	Imágenes en Patologías del Seno Maxilar	26/08/2022 - 19:00	1	2
RAD 10	Anatomía Aplicada en Imágenes 2D y 3D	31/08/2022 - 13:30	4	12

RADIOLOGÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
RAD 11	Anatomía Clínica Aplicada al Diagnóstico por Imágenes.	02/09/2022 - 18:00	4	12
RAD 12	Diagnóstico por Imágenes de Distintas Patologías Quísticas y Tumorales en Tomografía Cone Beam	03/09/2022 - 09:00	2	6
RAD 13	Interpretación de Imágenes en Endodoncia	16/09/2022 - 17:00	2	6
RAD 14	Curso Básico Seguridad Láser	22/09/2022 - 14:00	2	8
RAD 15	Diagnóstico por Imágenes en Anomalías Dentarias de Desarrollo y Adquiridas	23/09/2022 - 19:00	1	2
RAD 16	Valoración Tomográfica de los Terceros Molares Retenidos en Relación a Espacios Anatómicos Vecinos	24/09/2022 - 09:00	1	3
RAD 17	Aplicación de las Herramientas de los Distintos Software en Tomografía Computada para el Odontólogo General	28/10/2022 - 18:00	1	3

RAD01 Radiología en Urgencias Odontológicas

Director

Prof. Dr. Leonardo Jorge Nart

Dictantes

Leonardo Jorge Nart, María Julia Carosi, Jacqueline Lizeth Paitan Rodríguez

OBJETIVO GENERAL

Instruir al profesional sobre el diagnóstico durante urgencias mediante el uso de equipos intraorales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diferentes patologías que se pueden presentar en el consultorio, técnicas intraorales especializadas, y algunas modificaciones para poder ayudarnos en el diagnóstico presuntivo.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 31/03/2022

Hora de inicio del curso: 19:00

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Marzo 31 19:00 a 22:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 3

Total módulos: 45

Director

Od. María Julia Carosi

DictantesLeonardo Jorge Nart,
Patricia Viviana Indkevitch**Jefe de Clínica**

Florencia Paula Arrigo

RAD02**Calcificaciones de Tejidos Blandos en los Distintos Estudios de Diagnóstico por Imágenes****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de reconocer las diferentes patologías de tejidos blandos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía normal de glándulas salivales. Clasificación de calcificaciones de tejidos blandos. Ubicación frecuente.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 13/05/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 13 y 20
09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 6

Total módulos: 90

DirectoresProf. Dr. Gabriel Antonio
Sanchez, Prof. Dr. Diego
Jorge Vazquez**Dictantes**Daniel Eduardo Di Croce,
Ricardo Felipe Luberti,
Gabriel Antonio Sánchez,
Diego Jorge Vazquez**Dictantes Invitados**Alejandro Amadeo La Pasta,
Ricardo Ponticelli**RAD03****Curso Básico de Radiofísica Sanitaria****OBJETIVO GENERAL**

Brindar conceptos básicos de radiofísica que posibiliten la tramitación de la autorización del empleo de equipos según normas legales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Elementos básicos de matemática y física. Unidades. Estructura atómica y nuclear. Radiaciones electromagnéticas. Radioactividad. Física de las radiaciones ionizantes; interacción con la materia. Rayos X: generación, propiedades. Imagen radiológica convencional y digital. Efectos de las radiaciones ionizantes. Elementos de dosimetría. Unidades. Instrumentación. Dosimetría personal. Criterios de radioprotección. Recomendaciones internacionales. Blindajes. Recomendaciones prácticas. Control de calidad. Equipamiento y procesado. Sistema de atención médica al accidentado por las radiaciones ionizantes. Normas legales. Habilitaciones.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas
Destinado a Graduados con título terciario o universitario

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 40

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Fecha de inicio del curso: 01/06/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Miércoles, Jueves, Viernes
Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 1, 2 y 3
09:00 a 13:30 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 13,5

Total módulos: 202,5

Director

Prof. Dr. Leonardo Jorge Nart

Dictantes

Leonardo Jorge Nart,
Lorena Elizabeth Benítez

Jefe de Clínica

Victoria Elvira Quiroga

Ayudantes

Rosina Bergonzi, Silvina Sorrentino

RAD04**Planeamiento Digital con Softwares de Tomógrafos Cone Beam****CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA****Destinado a Odontólogos**

Requisitos: Computadora portátil para realizar parte práctica guiada en la Cátedra

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 01/07/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Julio

Días de cursada: Lunes, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Julio 1 y 4

Lunes presencial - 09:00 a 11:00 hs

Viernes virtual - 19:00 a 21:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 100

OBJETIVO GENERAL

Instruir al profesional sobre la tomografía de haz cónico y sus beneficios prequirúrgicos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Utilización de software gratuitos de los tomógrafos de la Cátedra de Diagnóstico por Imágenes. Consideraciones generales a tener en cuenta a la hora de evaluar un estudio.

Director

Prof. Dra. María Lorena Cabirta

Dictante

María Lorena Cabirta

Dictante Invitado

Germán Tirao

RAD05**Fundamentos Teóricos y Aplicaciones de la Microtomografía de Rayos X
Módulo 1****OBJETIVO GENERAL**

Adquirir los conocimientos básicos y fundamentos teóricos en la técnica de microtomografía de rayos X. Desde el manejo y control del equipamiento hasta la adquisición de imágenes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Interacción de la radiación con la materia. Ley de Lambert-Beer. Imágenes de rayos X. Fuente de contraste. Calidad de la imagen: Resolución espacial. Imágenes 2D: Aspectos matemáticos.

Fundamentos de la tomografía de rayos X. Equipamientos actuales: tipos, clasificación. Métodos de reconstrucción matemática. Criterios de calidad y artefactos. Índice de Hounsfield y formato DICOM. Muestras y adquisición de imágenes. Alcances y usos de la microtomografía en odontología y otras ciencias. Usuarios externos. Planificación y cuidados.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 15/07/2022

Hora de inicio del curso: 18:00

Meses de cursada: Julio

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Julio 15, 22 y 29
18:00 a 21:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Total módulos: 135

Director

Prof. Dra. María Julia
Ramírez

Dictantes

Stephany Emilce Calvo,
María Julia Ramírez

Dictantes Invitados

Myriam Carballo, Carlos
Capmouteres

RAD06

Nuevos Métodos Dinámicos para el Diagnóstico y Tratamiento de las Disfunciones Témporo Mandibulares

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de conocer los distintos estudios dinámicos para el diagnóstico y tratamiento las disfunciones de la ATM.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conceptos básicos en los métodos de diagnóstico por imágenes en CBCT e IRM. Cómo y cuándo solicitarlos e interpretación de los mismos. Estudio dinámico de la ATM o cinemática mandibular y estudio cinemático K7, electromiografía de superficie y sonografía. Presentación de casos clínicos.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Articulación Témporo Mandibular

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 03/08/2022

Hora de inicio del curso: 18:00

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Miércoles, Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 3, 4 y 5
18:00 a 21:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Total módulos: 135

Director

Od. María Julia Carosi

Dictantes

Ailín Gomez, Alejandra
Antoniuk

RAD07

Tomografía Computada de Haz Cónico Procesamiento de Imágenes Adecuadas a la Situación Clínica

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de elegir y procesar los cortes tomográficos para obtener un diagnóstico más preciso según la patología a estudiar.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Indicaciones de la tomografía computada de haz cónico. Evaluación de situaciones clínicas con distintas patologías. Estudio y procesamiento de los cortes tomográficos.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 03/08/2022

Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 3,10 y 17
14:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Total módulos: 180

Director

Prof. Dra. María Lorena Cabirta

Dictantes

Leonardo Nart, Eugenia Miklaszewski, Ailín Gómez, Mariano Curto

Dictante Invitado

Germán Tirao

Ayudante

Alejandra Antoniuk

RAD08

Medios Digitales para el Análisis de Microtomografías Módulo 2

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Destinado a Odontólogos, Biólogos, Antropólogos, Arqueólogos

Requisitos: Aprobación del Módulo 1

Tipo de Curso: Con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 23/08/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Martes, Miércoles, Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 23, 24, 25 y 26

09:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 32

Total módulos: 960

OBJETIVO GENERAL

Introducir al profesional en la adquisición y manejo de imágenes, reconstrucción digital, visualización, segmentación, aplicación de softwares e impresión de modelos 3D a partir de microtomografías.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Adquisición de imágenes: muestras, tamaño, parámetros de escaneo, requerimientos de imagen, magnificación, resolución.

Microtomografía y Reconstrucción digital. Información a obtener, tipos de archivos, formatos y tamaños. Softwares gratuitos/libres. Familiarización con los softwares del equipo. Transmisión y almacenamiento. Back-up. Impresión de modelos 3D.

Director

Prof. Dr. Martín Horacio Pujol

Dictantes

Martín Horacio Pujol, Lorena Elizabeth Benítez, Leonardo Jorge Nart

RAD09

Imágenes en Patologías del Seno Maxilar

OBJETIVO GENERAL

Instruir al odontólogo general sobre el examen imagenológico en patologías frecuentes del seno maxilar.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Explorar las distintas imágenes tomográficas en búsqueda de su interpretación en los distintos cortes tomográficos.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Anatomía, Cirugía
Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 26/08/2022

Hora de inicio del curso: 19:00

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 26 19:00 a 21:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 2

Total módulos: 30

Director

Od. Ailín Gómez

Dictante

Ailín Gómez

Jefes de Clínica

Ailín Gómez, Alejandra

Antoniuk

Ayudante

Juan Pablo Córdoba

RAD10**Anatomía Aplicada en Imágenes 2D y 3D****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de reconocer la anatomía habitual del cráneo en imágenes radiográficas intraorales y extraorales y tomografía de haz cónico.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Regiones anatómicas de la cabeza y el cuello para el entendimiento de las imágenes diagnósticas. Anatomía radiográfica intraoral de maxilar y mandíbula. Anatomía radiográfica en técnicas extraorales. Anatomía tomográfica de maxilar, mandíbula y senos paranasales.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Anatomía, Cirugía, Ortodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Fecha de inicio del curso: 31/08/2022

Hora de inicio del curso: 13:30

Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Miércoles, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 31;
Septiembre 3, 7 y 10

Miércoles - 13:30 a 16:30 hs

Sábado - 8:30 a 11:30 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 180

Director

Od. Ailín Gómez

Dictantes

Ailín Gómez, Alejandra

Antoniuk

RAD11**Anatomía Clínica Aplicada al Diagnóstico por Imágenes****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de reconocer la anatomía normal de la cabeza en imágenes radiográficas y tomográficas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Regiones anatómicas de la cabeza y el cuello para la evaluación de imágenes diagnósticas. Anatomía radiográfica intraoral de maxilar y mandíbula. Anatomía radiográfica en técnicas extraorales. Anatomía tomográfica de maxilar, mandíbula y senos paranasales.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Anatomía, Odontología Integral Adultos, Ortodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 02/09/2022

Hora de inicio del curso: 18:00

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 2, 9, 16 y 23

18:00 a 22:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

Total módulos: 240

Director

Od. Roxana Elena Molachino

Dictantes

Patricia Viviana Indkevitch,
Gladys del Valle Molina,
Teresita Cifuentes, Roxana
Elena Molachino, Miguel
Brites

Ayudante

Lidia Ponti

RAD12

Diagnóstico por Imágenes de Distintas Patologías Quísticas y Tumorales en Tomografía Cone Beam

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 03/09/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 3 y 10
09:00 a 12:00 hs.

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 6

Total módulos: 120

OBJETIVO GENERAL

Que el odontólogo sea capaz de reconocer las diferencias tomográficas que se pueden observar en el estudio de distintas patologías quísticas y tumorales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Valoración diagnóstica por imágenes de patologías quísticas y tumorales. Estudio de Imágenes bajo tomografía cone beam de distintos quistes y tumores.

Director

Prof. Dr. Alejandro Norman Estévez

Dictantes

Ciro Leonardo Quiroga
Shraer, Luis Alejandro
Grillone, Alejandro Norman
Estévez, Martín Horacio
Pujol

Jefe de Clínica

Walter Emilio Moyano

Ayudante

Alejandra Antoniuk

RAD13

Interpretación de Imágenes en Endodoncia

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 16/09/2022

Hora de inicio del curso: 17:00

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 16 y 23
17:00 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 6

Total módulos: 120

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de acceder a la actualización de conocimientos para aplicar con criterio científico la utilidad de las técnicas imagenológicas como apoyo a la endodoncia en sus diferentes etapas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico pulpar y periapical, técnicas radiográficas intrabucales. Cilindro corto y cilindro largo. Utilización de posicionadores. Técnica de desproyección y desplazamiento. Radiología digital y aplicación a la CBCT. Defecto de técnica y procesado. Interpretación de la misma y diagnóstico de las técnicas explicadas.

Director

Od. Ana Clara
Casadoumecq

Dictantes

Diego Vázquez, Alejandro
La Pasta, Ana Clara
Casadoumecq, Pablo
Tapella

RAD14**Curso Básico Seguridad Láser****OBJETIVO GENERAL**

Que los alumnos adquieran los conocimientos necesarios relacionados con la bioseguridad, estándares y normas de protección y también, conocer los requisitos necesarios para la instalación y uso de los diferentes tipos de láseres y luz pulsada.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Estructura atómica, orbitales, poblaciones de átomos. Inversión de la población y emisión estimulada de la radiación. Láser, principios y estructura básica. Ondas electromagnéticas, fotones, espectro electromagnético. Espectro óptico. Clasificación general de las radiaciones ionizantes y no ionizantes. Diferentes tipos de láser, conceptos básicos (sólidos, gaseosos, diodos, etc.). Luz pulsada intensa (IPL), características generales. Interacción física de la radiación láser con la materia (reflexiones especulares y difusas), demostración práctica con láser y diodo LED. Elementos de unidades radiométricas básicas (potencia, energía, irradiancia, efecto del enfoque del haz). Clasificación de láseres (I, II, III, IV). Elementos de interacción y efectos biológicos de la radiación láser y fotones del es-

pectro óptico (IR, VIS, UV). Efectos térmicos y fotoquímicos, cromóforos. Transmitancia selectiva por longitud de onda. Criterios de radioprotección láser. Límites máximos de exposición LEA por tipo de láser y/o longitud de onda RES (MSyAS) N° 203795. Determinación de sistema de protección del trabajador, protección ocular. Densidades ópticas. Responsabilidades de uso, habilitación y autorización de funcionamiento de instalaciones láser para uso odontológico conforme a RES (MSAL) N° 1271/01 y para instalaciones de IPL RES (MSAL) N° 1062/10 y aplicación de la Ley 17132. Esta capacitación le permitirá al médico, gestionar la certificación ante el Ministerio de Salud de la Nación, que autoriza el uso de los láseres y luz pulsada. (Dictado por el Área Técnica de Radiofísica Sanitaria, DN-HFYSF de MSYDS, conforme a lo previsto en el Art. 1° anexo I de la Res (MSAL) N° 1271/01) y para instalaciones de IPL RES (MSAL) N° 1062/10 y aplicación de la Ley 17132.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Fecha de inicio del curso: 22/09/2022

Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 22 y 23
14:00 a 18:00 hs.

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 120

Director

Prof. Dr. Leonardo Jorge Nart

Dictantes

Leonardo Jorge Nart,
Lorena Elizabeth Benítez,
María Julia Carosi, Martín
Horacio Pujol

RAD15**Diagnóstico por Imágenes en Anomalías Dentarias de Desarrollo y Adquiridas****OBJETIVO GENERAL**

Instruir al profesional odontólogo en las distintas patologías dentarias y su representación imagenológica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Desarrollo de las distintas patologías dentarias de desarrollo adquiridas para su interpretación imagenológica y posible diagnósticos.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Anatomía, Cirugía

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 23/09/2022

Hora de inicio del curso: 19:00

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 23 19:00 a 21:00 hs.

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 2

Total módulos: 30

Director

Od. Roxana Elena Molachino

Dictantes

Patricia Viviana Indkevitch,
Gladys del Valle Molina,
Teresita Cifuentes, Roxana
Elena Molachino, Miguel
Brites

Ayudante

Lidia Ponti

RAD16**Valoración Tomográfica de los Terceros Molares Retenidos en Relación a Espacios Anatómicos Vecinos****OBJETIVO GENERAL**

Que el odontólogo sea capaz de reconocer las complicaciones postoperatorias que pueden ocurrir por la relación de los terceros molares retenidos al conducto dentario inferior y espacios anatómicos vecinos, estudiándolos bajo tomografía cone beam.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía normal de los maxilares y su relación con los terceros molares retenidos. Complicaciones postoperatorias. Imágenes Tomográficas de terceros molares retenidos en relación al conducto dentario inferior, seno maxilar y regiones topográficas vecinas.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Fecha de inicio del curso: 24/09/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 24 09:00 a 12:00 hs.

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 3

Total módulos: 60

Director

Od. Lorena Elizabeth Benítez

Dictantes

Alejandra Valeria Antoniuk,

Lorena Elizabeth Benítez,

María Julia Carosi

RAD17**Aplicación de las Herramientas de los Distintos Software en Tomografía Computada para el Odontólogo General****OBJETIVO GENERAL**

Que el odontólogo general pueda estar orientado en las herramientas básicas para la exploración de una tomografía luego de ser solicitada y recibida en formato digital.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico por imágenes.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Implantes

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 28/10/2022

Hora de inicio del curso: 18:00

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 28 18:00 a 21:00 hs.

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 3

Total módulos: 45

REHABILITACIÓN PROTÉTICA

REHABILITACIÓN PROTÉTICA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
REH 01	Prótesis Implanto Asistida en el Desdentado Total I	19/04/2022 - 10:00	4	8
REH 02	Rehabilitación del Paciente con Pérdida de la Dimensión Vertical por Pérdida de Sustancia	02/05/2022 - 13:30	2	8
REH 03	Introducción a la Rehabilitación Protética en Entornos Virtuales	04/05/2022 - 18:00	4	8
REH 04	Conocimientos Básicos de Prótesis Implanto Asistida: Herramientas y Componentes	04/05/2022 - 11:30	3	6
REH 05	Planificacióón del Tratamiento en el Paciente Parcialmente Desdentado: De la PPR a la Prótesis con Implantes	10/05/2022 - 12:00	2	4
REH 06	Abordaje Integral de la Rehabilitación Oral en el Adulto Mayor	13/05/2022 - 10:00	3	6
REH 07	Rehabilitación sobre Implantes Tipos de Conexión y Elección de Emergentes	06/06/2022 - 13:30	2	8
REH 08	Restauraciones Postendodónticas Mínimamente Invasivas para el Sector Posterior Del Procedimiento Analógico al Flujo Digital	08/06/2022 - 08:30	3	9
REH 09	Prótesis Implanto Asistida en el Desdentado Total II	05/08/2022 - 09:00	6	18
REH 10	Prótesis Implanto Asistida en el Desdentado Total III	05/08/2022 - 08:00	16	64
REH 11	Prótesis Total Removible en la Era Digital Una Sucesión de Pasos para Llegar al Éxito	10/08/2022 - 08:30	3	9
REH 12	Manejo de Perfil de Emergencia e Impresiones en Prótesis Implanto Asistida	09/08/2022 - 08:00	2	12
REH 13	Estética en la Rehabilitación del Adulto Mayor: Integrando los Tejidos Duros y Blandos	02/09/2022 - 12:00	4	8
REH 14	Urgencias Protéticas en el Consultorio	22/09/2022 - 08:30	2	8

REHABILITACIÓN PROTÉTICA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
REH 15	Impresiones Definitivas en Prótesis Total Removible	03/10/2022 - 11:00	5	10
REH 16	Rehabilitación con Implantes Mediante el Uso de Barras De la Colocación de los Implantes a la Resolución Protética	05/10/2022 - 13:00	4	8
REH 17	Manejo de Urgencias Protéticas en el Consultorio Modulo I Prótesis Removibles	05/10/2022 - 18:00	2	6
REH 18	Desarrollo y Establecimiento de la Oclusión	06/10/2022 - 08:00	4	16
REH 19	Cómo Tratar y Evitar Lesiones Provocadas por las Prótesis Removibles	13/10/2022 - 09:00	1	4
REH 20	Prótesis Parcial Removible en Entornos Digitales	05/10/2022 - 08:30	3	9
REH 21	Manejo de Urgencias Protéticas en el Consultorio Modulo II Prótesis Implanto Asistidas	02/11/2022 - 18:00	3	9
REH 22	Nuevo Enfoque para Puentes, Coronas y Pernos Provisorios	10/11/2022 - 08:00	2	8
REH 23	Diseño en Prótesis Parcial Removible	24/11/2022 - 08:00	2	8

Directores

Prof. Dr. Leonardo José Frisia, Prof. Dr. Luis Guillermo Caputo

Dictantes

Luis Guillermo Caputo, Jorge Esteban Aredes, Liliana Beatriz Varela, Javier Alejandro González Maglio, Laura De Canio, Leonardo José Frisia, Adrián Alfredo Ochoa, Gisela Verónica Pastene

REH01 Prótesis Implanto Asistida en el Desdentado Total I

**CATEGORÍA DEL CURSO:
REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Implantes, Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra Clínica I de Prótesis - Piso 6º Sector A

Fecha de inicio del curso: 19/04/2022

Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Abril, Mayo

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 19 y 26; Mayo 3 y 10

10:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 120

OBJETIVO GENERAL

Al final del curso el graduado será capaz de describir y planificar el tratamiento de un paciente desdentado total con implantes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Evidencia científica disponible en PIA en el desdentado total. Componentes protéticos para sobredentaduras: transfer, análogos, broches esféricos, locator, barras. Impresiones y activación de elementos retentivos en sobredentaduras. Resolución de casos clínicos con broches independientes y barras. Diagnósticos, planificación. Opciones y complicaciones en el tratamiento del desdentado total con prótesis removible implanto-asistida.

Director

Prof. Dra. Julia Baffa

DictantesJulia Baffa, Nicolás Saravia,
Rodolfo Cerutti**Ayudante**María Mercedes Barros
Uriburu**REH02****Rehabilitación del Paciente con Pérdida de la Dimensión Vertical por Pérdida de Sustancia****OBJETIVO GENERAL**

El cursante será capaz de: diagnosticar la etiología de la pérdida de la dimensión vertical. Identificar los distintos tipos de técnicas y materiales para la reconstrucción de la oclusión por pérdida de sustancia.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Definición de la dimensión vertical. Etiología de la pérdida de dimensión vertical. Montaje en articulador. Encerado de diagnóstico analógico y digital. Mock up. Procedimientos clínicos para aumentar la dimensión vertical. Bruxismo, influencia en el tratamiento. Repercusiones en la ATM. Uso de placas interoclusales.

CATEGORÍA DEL CURSO:**REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Técnicos de Laboratorio

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética - Piso 11° Sector B

Fecha de inicio del curso: 02/05/2022

Hora de inicio del curso: 13:30

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 2 y 9
13:30 a 17:30 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 120

DirectorProf. Dra. Verónica
Mercedes Cárcano**Dictantes**Verónica Mercedes
Cárcano, Mariano Curto,
Yohana Barone, María
Victoria Sepe**REH03****Introducción a la Rehabilitación Protética en Entornos Virtuales****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante conozca los protocolos digitales para la rehabilitación del paciente con prótesis parcial fija, parcial removible y total removible; convencional e implanto-asistida.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Flujo de trabajo digital en las áreas de la prótesis (parcial fija, parcial removible y total removible) asociado a procedimientos CAD-CAM. Circuito digital. Comunicación profesional-laboratorio dental. Formatos de archivo digital. Procesos del flujo digital (escaneo, diseño, producción). Métodos disponibles para la fabricación de las restauraciones.

CATEGORÍA DEL CURSO:**REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: E-learning, Odontología Integral Adultos, Técnicos de Laboratorio

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 50

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética - Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 04/05/2022

Hora de inicio del curso: 18:00

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 4, 11, 18 y 25
18:00 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 120

Directores

Prof. Dr. Adrián Alfredo Ochoa, Prof. Dra. Laura De Canio

Dictantes

Adrián Alfredo Ochoa, Leonardo José Frisia, Laura De Canio, Jorge Esteban Aredes

Jefes de Clínica

Alejo Esteban Saumell, Cecilia Mariana Barriviera, Elsa Beatriz Vega Barrionuevo, Gabriela Andrea Demaría, Mirta Carolina Aubia

REH04

Conocimientos Básicos de Prótesis Implantada: Herramientas y Componentes

CATEGORÍA DEL CURSO:
REHABILITACIÓN PROTÉTICA

Otras categorías relacionadas: Implantes, Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 12

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra Clínica I de Prótesis - Piso 6° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 04/05/2022

Hora de inicio del curso: 11:30 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 4, 11 y 18 11:30 a 13:30 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 6

Total módulos: 120

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar los cursos tendrán conocimientos teóricos y fundamentos para identificar los diversos componentes protéticos, y estructuras involucradas en la realización de tratamientos de prótesis implanto asistida.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Implantes dentales: tipos y clasificación, componentes protéticos, herramientas protéticas y quirúrgicas. Pilares. Transfers. Análogos. Tipos de modelos. La plataforma del implante y su implicancia protética.

Director

Prof. Dr. Jorge Esteban Aredes, Prof. Dra. Laura De Canio

Dictantes

Liliana Beatriz Varela, Laura De Canio, Jorge Esteban Aredes, Diego Alfredo Miranda

Jefes de Clínica

Diego Alfredo Miranda, Pamela Boragina, Aldana Rocío Ballarini

REH05

Planificación del Tratamiento en el Paciente Parcialmente Desdentado: De la PPR a la Prótesis con Implantes

CATEGORÍA DEL CURSO:
REHABILITACIÓN PROTÉTICA

Otras categorías relacionadas: Implantes, Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 12

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra Clínica I de Prótesis - Piso 6° Sector A

Fecha de inicio del curso: 10/05/2022

Hora de inicio del curso: 12:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 10 y 17 12:00 a 14:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 60

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar los cursantes tendrán conocimientos teóricos y bases clínicas para planificar, con el aval que otorga la evidencia científica disponible sobre el tema, el tratamiento rehabilitador protético de un paciente parcialmente desdentado con prótesis convencional e implanto asistida.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Pacientes parcialmente desdentados: clasificación y epidemiología. Prótesis parcial removible, pasos clínicos. Prótesis implanto asistida en el paciente parcialmente desdentado: ubicación de implantes y protocolos de carga.

Directores

Prof. Dr. Leonardo José Frisia, Prof. Dra. Liliana Beatriz Varela

Dictantes

Liliana Beatriz Varela, Laura De Canio, Jorge Esteban Aredes, Luis Guillermo Caputo, Javier Alejandro González Maglio, Leonardo José Frisia

Jefes de Clínica

Diego Alfredo Miranda, Damián De Moliner, Elsa Beatriz Vega Barrionuevo

REH06**Abordaje Integral de la Rehabilitación Oral en el Adulto Mayor****CATEGORÍA DEL CURSO:
REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Implantes, Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra Clínica I de Prótesis - Piso 6° Sector A

Fecha de inicio del curso: 13/05/2022

Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 13, 20 y 27 10:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 6

Total módulos: 90

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar los cursantes tendrán los conocimientos teóricos y las bases clínicas para planificar, con el aval que otorga la evidencia científica disponible sobre el tema, el tratamiento rehabilitador de un paciente adulto mayor con una visión integral.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Envejecimiento: características y actividades de la vida diaria del paciente adulto mayor. Niveles de dependencia. Síndromes geriátricos. Patologías odontológicas prevalentes en el adulto mayor. Envejecimiento del sistema estomatognático. Examen clínico radiográfico. Plan de tratamiento. Opciones rehabilitadoras: PPF, PPR y PTR convencional e Implanto Asistida.

Director

Prof. Dra. Julia Baffa

Dictantes

Samuel Par Kim, Nicolás Saravia

Ayudantes

Guadalupe Serrats, María Mercedes Barros Uriburu

REH07**Rehabilitación sobre Implantes Tipos de Conexión y Elección de Emergentes****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de reconocer los distintos tipos de conexión de los implantes existentes, y realizar la elección del emergente relacionado al caso clínico a resolver. Realizar destrezas para la transferencia y el manejo de los emergentes de distinta composición.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conexiones internas y externas. Cónicas, hexagonales y octogonales. Monobloques. Identificación de los medios de conexión, planificación y transferencia. Impresiones por copia y arrastre, cubeta abierta y cerrada. Transferencia por medio de escaneo digital. Llaves y plantillas de transferencia. Emergentes estándar, maquinados, colados, sobrecolados, transmucosos, metálicos y estéticos (ceramizados, con hombro cerámico, óxido de aluminio y de zirconio). Unidad emergente-corona. Concepto de switching platform y perfil de emergencia.

CATEGORÍA DEL CURSO:**REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Técnicos de Laboratorio

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 06/06/2022

Hora de inicio del curso: 13:30

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 6 y 13 13:30 a 17:30 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 160

Director

Prof. Dra. Verónica
Mercedes Cárcano

Dictantes

Liliana Loreto, Mariano
Curto

Jefe de Clínica

Julieta Platkowski

REH08

Restauraciones Postendodónticas Mínimamente Invasivas para el Sector Posterior Del Procedimiento Analógico al Flujo Digital

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de indicar de acuerdo al diagnóstico diferencial, estrategias terapéuticas mínimamente invasivas para la rehabilitación del diente endodónticamente tratado (DET) con daño estructural de moderado a severo. Confeccionar modelos de trabajo y construir restauraciones parciales de inserción rígida involucrándose con estrategias terapéuticas que permiten la máxima conservación y preservación de tejido dentario en piezas del sector posterior, contrastando la secuencia de trabajo analógica con el flujo digital en réplicas de casos reales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Características biomecánicas del DET. Evaluación del tratamiento endodóntico. Evaluación del remanente dentario. Indicación de diferentes estrategias rehabilitadoras de acuerdo al remanente, sus beneficios y limitaciones. Importancia de la rehabilitación mínimamente invasiva del sector posterior. Relación de contacto proximal en el sector posterior. Protocolo clínico. Secuencia de laboratorio. Modelo troquelado. Flujo digital.

CATEGORÍA DEL CURSO:**REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Odontología Integral Adultos, Técnicos de Laboratorio

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 08/06/2022

Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 8, 15 y 22 08:30 a 11:30 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Total módulos: 225

Directores

Prof. Dr. Leonardo José Frisia,
Prof. Dr. Luis Guillermo Caputo

Dictantes

Luis Guillermo Caputo, Jorge
Esteban Aredes, Liliana Beatriz
Varela, Javier Alejandro González
Maglio. Laura De Canio, Leonardo
José Frisia, Adrián Alfredo Ochoa

Jefes de Clínica

Diego Alfredo Miranda, Pamela
Boragina, José Daniel Maquieira,
Damián Luis De Moliner

REH09

Prótesis Implanto Asistida en el Desdentado Total II

CATEGORÍA DEL CURSO:**REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Implantes, Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 12

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra Clínica I de Prótesis - Piso 6° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 05/08/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 5, 12, 19 y 26; Septiembre 2 y 9 09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 6

Cantidad de horas totales del curso: 18

Total módulos: 360

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso los cursantes tendrán los conocimientos teóricos y las bases clínicas para planificar y ejecutar, con el aval que otorga la evidencia científica disponible sobre el tema, el tratamiento de un paciente desdentado total con implantes en maxilar inferior.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Examen clínico radiográfico, clasificación y opciones removibles y fijas en Prótesis Implanto Asistida en el paciente edéntulo. Impresiones y transferencias en sobredentaduras implanto asistidas. Registros en sobredentaduras implanto asistidas. Conceptos oclusales en sobredentaduras implanto asistidas. Instalación y activación de los sistemas retentivos. Casos clínicos con dos implantes independientes. Opciones cuando no están paralelos. Casos clínicos de implantes múltiples ferulizados.

Directores

Prof. Dr. Leonardo José Frisia,
Prof. Dr. Luis Guillermo Caputo

Dictantes

Luis Guillermo Caputo, Jorge
Esteban Aredes, Javier Alejandro
González Maglio, Adrián Alfredo
Ochoa, Liliana Beatriz Varela,
Leonardo José Frisia, Laura De
Canio

Jefes de Clínica

Diego Alfredo Miranda, Pamela
Boragina, Aldana Rocío Ballarini,
José Daniel Maquieira, Damián
Luis De Moliner

REH10**Prótesis Implanto Asistida
en el Desdentado Total III****CATEGORÍA DEL CURSO:
REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Implantes, Odontología
Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Requisitos: El cursante debe contar con conocimientos
de oclusión

Tipo de Curso: Con práctica clínica en pacientes
(los cursantes realizan la práctica en los pacientes)
(35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 6

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra Clínica I de Prótesis - Piso 6° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos
de Protección Personal según protocolo Bioseguridad
FOUBA

Fecha de inicio del curso: 05/08/2022

Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre,
Noviembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 5, 12, 19 y
26; Septiembre 2, 9, 16, 23 y 30; Octubre 7, 14, 21 y 28;
Noviembre 4, 11 y 18

08:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 16

Cantidad de horas totales del curso: 64

Total módulos: 2240

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso los cursantes tendrán los conoci-
mientos teóricos y las destrezas clínicas para planificar
y ejecutar, con el aval que otorga la evidencia científica
disponible sobre el tema y las habilidades clínicas adqui-
ridas, los protocolos protéticos en un paciente desdenta-
do total con implantes, en maxilar superior e inferior.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Opciones removibles y fijas en Prótesis Implanto Asistida
en el paciente edéntulo. Impresiones, registros intermaxi-
lares y máxilo craneales y transferencias. Aplicación de
los diferentes conceptos oclusales en Prótesis Implanto
Asistidas. Instalación y activación de los sistemas retenti-
vos e prótesis removibles sobre implantes. Resolución de
casos clínicos con dos implantes independientes, opcio-
nes cuando no están paralelos. Casos Clínicos de implan-
tes ferulizados con barras y resoluciones fijas, en maxilar
superior e inferior.

Director

Prof. Dra. Verónica
Mercedes Cárcano

Dictantes

Verónica Mercedes
Cárcano, Samuel Park
Kim, Yohana Barone

REH11**Prótesis Total Removible en la Era Digital
Una Sucesión de Pasos
para Llegar al Éxito****OBJETIVO GENERAL**

Dar al cursante los fundamentos clínicos y de laboratorio
en entornos digitales para la rehabilitación de pacientes
desdentados totales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Estudio del caso, impresiones primarias y definitivas, re-
gistros intermaxilares y maxilocraneales, toma de regis-
tros con dispositivo BOPAYACU. Dentogenética Flujo digi-
tal en PTR: escaneo, fase CAD, fase CAM, evaluación final
de la oclusión. Sobredentaduras.

**CATEGORÍA DEL CURSO:
REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral
Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales
(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética
Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos
de Protección Personal según protocolo Bioseguridad
FOUBA

Fecha de inicio del curso: 10/08/2022

Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 10, 17 y 24
08:30 a 11:30 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Total módulos: 135

Director

Prof. Dr. Gerardo Sebastián Gabor

Dictantes

Gerardo Sebastián Gabor,
Federico Ezequiel Sario

Jefe de Clínica

Federico Ezequiel Sario

Ayudantes

Constanza Verdicchio,
Valeria Russino, Carolina
González, Cecilia Pascuali

REH12

Manejo de Perfil de Emergencia e Impresiones en Prótesis Implanto Asistida

CATEGORÍA DEL CURSO:
REHABILITACIÓN PROTÉTICA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Técnicos de Laboratorio

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Persona según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 09/08/2022

Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 9 y 23
08:00 a 14:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 300

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante conozca los procedimientos que se pueden realizar para mejorar la estética de los tejidos periimplantarios a través del diseño adecuado de la arquitectura gingival, y los diferentes procedimientos para lograr una correcta impresión, transferencia y modelo de implante para la confección de la futura prótesis.

CONTENIDOS MÍNIMOS

De segundas cirugías. Logro de estética gingival. Generación y modificación del Perfil de Emergencia mediante cicatrizales personalizados y provisorios. Generalidades de perfil de emergencia y mesoestructuras. Componentes protéticos. Técnicas de impresión con cubeta abierta o cerrada. Elección y manejo de materiales. Llaves de Transferencias. Pasivación de modelos. Llaves de Comprobación Tipos, usos, ventajas y desventajas de mesoestructuras. Elección de la mesoestructura correcta según el caso.

Directores

Prof. Dr. Jorge Esteban Aredes, Od. Gisela Verónica Pastene

Dictantes

Leonardo José Frisia, Jorge Esteban Aredes, Luis Guillermo Caputo, Daniel Iván Panaino, María Eugenia Garaventa, Gisela Verónica Pastene, Silvina Luján Conde, Damián Luis De Moliner

Dictantes Invitados

Sebastián Lista, Fernando Felice

Jefes de Clínica

Daniel Iván Panaino, Damián Luis De Moliner, Daniel Alberto Leonzio, Luciana Romero

REH13

Estética en la Rehabilitación del Adulto Mayor: Integrando los Tejidos Duros y Blandos

de los tejidos blandos periorales. Diferentes tipos de cámulas, agujas y materiales. Planos de inyección. surcos nasolabiales. Líneas de marioneta. Labios y comisura. Arrugas periorales. Abordaje del surco labiomentoniano. Sitios de riesgo en el tercio inferior de la cara.

CATEGORÍA DEL CURSO:
REHABILITACIÓN PROTÉTICA

Otras categorías relacionadas: Implantes, Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 12

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra Clínica I de Prótesis - Piso 6° Sector A

Fecha de inicio del curso: 02/09/2022

Hora de inicio del curso: 12:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 2, 9, 16 y 23
12:00 a 14:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 120

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar los cursantes tendrán conocimientos teóricos y bases clínicas para identificar y comprender los aspectos relevantes en la rehabilitación estética del paciente adulto mayor a nivel intraoral y de los tejidos blandos periorales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Definición de estética. Biomecánica. Criterios estéticos fundamentales y su aplicación a la prótesis. Valoración del volumen dentario y gingivoalveolar en la rehabilitación. Dimensión vertical y soporte labial. Envejecimiento de la cara. Conceptos de envejecimiento normal vs envejecimiento acompañado de pérdidas óseas y dentarias. Análisis de los tejidos blandos, tunicidad de la piel vs tono muscular. Relación estética de las estructuras intraorales y extraorales. Herramientas actuales para la mejora

Director

Prof. Dr. Nicolás Saravia

Dictantes

Nicolás Saravia, María Mercedes Barros Uriburu

Ayudante

Rodolfo Hugo Cerutti

REH14

Urgencias Protéticas en el Consultorio

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso el alumno será capaz de: discernir el método adecuado para la resolución de la urgencia. Aplicar los conocimientos previos en la resolución de las emergencias protéticas, utilizando un nuevo enfoque.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Cómo actuar ante una urgencia en prótesis parcial removible (agregados, dientes, retenedores) prótesis total removible (composturas, rebasados) confección de provisionales en prótesis fija, piezas vitales y tratadas endodónticamente, postes, reparación de porcelana. Urgencia en PIA, implantes inmediatos, monobloques, carga inmediata. Fractura de tornillos y aflojamiento de emergentes.

CATEGORÍA DEL CURSO:**REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Técnicos de Laboratorio

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 22/09/2022

Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 22 y 29 08.30 a 12.30 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 160

Directores

Prof. Dr. Leonardo José Frisia, Prof. Dra. Liliana Beatriz Varela

Dictantes

Leonardo José Frisia, Liliana Beatriz Varela, Laura De Canio, Javier Alejandro González Maglio

Jefes de Clínica

Gabriel Sergio Asnal, Gisela Ianina Balaguer, Ramiro Lastini, Silvia Nora Cirillo del Vó

REH15

Impresiones Definitivas en Prótesis Total Removible

CATEGORÍA DEL CURSO:**REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Implantes, Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra Clínica I de Prótesis - Piso 6° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo.

Guardapolvo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 03/10/2022

Hora de inicio del curso: 11:00 AM

Meses de cursada: Octubre, Noviembre

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 3, 17, 24 y 31; Noviembre 7

11:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 10

Total módulos: 200

OBJETIVO GENERAL

Al final del curso el graduado será capaz de realizar el diseño, la confección de una cubeta-rodete y una correcta impresión definitiva. Confeccionar el modelo definitivo.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diseño de las cubetas-rodetes. Técnicas de construcción, de las cubetas-rodetes, ajuste y recorte de las mismas. Obtención del borde funcional (cierre actual y cierre potencial). Técnicas y materiales para obtener las impresiones definitivas. Confección de los modelos definitivos.

Directores

Prof. Dr. Jorge Esteban Aredes, Prof. Dr. Leonardo José Frisia

Dictantes

Leonardo José Frisia, Jorge Esteban Aredes, Liliana Beatriz Varela, Luis Guillermo Caputo, Daniel Iván Panaino, Damián Luis De Moliner, José Daniel Maquieira

Dictante Invitado

Sebastián Lista

Jefes de Clínica

Daniel Iván Panaino, Damián De Moliner, José Daniel Maquieira

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar los cursantes tendrán conocimientos teóricos y bases clínicas para planificar y realizar el tratamiento rehabilitador protético de un paciente totalmente desdentado con prótesis implanto asistida con barras.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Implantes en maxilares desdentados. Alternativas de ubicación y número. Planificación para la colocación de los implantes. Consideraciones para la rehabilitación protéti-

REH16

Rehabilitación con Implantes Mediante el Uso de Barras: De la Colocación de los Implantes a la Resolución Protética

ca ferulizando implantes. Tipos de barras según función. Características de las barras. Sistemas de retención. Pasos clínicos para su construcción. Impresiones analógicas y digitales. Evaluación del espacio protético. Consideraciones de laboratorio.

**CATEGORÍA DEL CURSO:
REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Implantes, Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 12

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra Clínica I de Prótesis - Piso 6° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 05/10/2022

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Octubre, Noviembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 5 y 19; Noviembre 2 y 16
13:00 a 15:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 200

Directores

Prof. Dra. Gisela Verónica Pastene, Prof. Dra. Liliana Beatriz Varela

Dictantes

Jorge Alejandro Di Filippo, Alfredo Nemesio Billinghamurst, Liliana Beatriz Varela, Laura De Canio, Gisela Verónica Pastene

Jefes de Clínica

Jorge Alejandro Di Filippo, Alfredo Nemesio Billinghamurst.

Ayudantes

Gabriela Karen Heredia, José Eduardo Esquenazi

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar los cursantes conocerán las distintas técnicas de reparación de una prótesis removible y serán capaces de ejecutar las mismas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Urgencias protéticas. tipos de fracturas y causas. Criterios de aceptabilidad para la reparación de prótesis totales o parciales removibles. Protocolos estandarizados previos para las resoluciones de las urgencias protéticas en el consultorio. Compostura de Prótesis Removibles simples y complejas, agregados y/o reemplazo de dientes/s. Fracturas por pérdida de algún sector de la prótesis. Agregados de retenedores. Transformación de PPR en PTR.

REH17

Manejo de Urgencias Protéticas en el Consultorio Módulo I Prótesis Removibles

**CATEGORÍA DEL CURSO:
REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Articulación Témporo Mandibular, Implantes, Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: con evaluación Teórica-Práctica

Sede: Cátedra Clínica I de Prótesis - Piso 6° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 05/10/2022

Hora de inicio del curso: 18:00

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 5 y 12
18:00 a 21:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 6

Total módulos: 150

Director

Prof. Dra. Guillermina Naughton

Dictantes

Guillermina Naughton,
Nicolás Saravia, Rodolfo Cerutti, María Mercedes Barros Uriburu

REH18**Desarrollo y Establecimiento de la Oclusión****OBJETIVO GENERAL**

Que el odontólogo conozca el desarrollo normal y establecimiento de la oclusión estable desde la vida intrauterina hasta la oclusión del adulto, y el diagnóstico-tratamiento de disfunciones temporomandibulares.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Desarrollo de la oclusión en vida intrauterina en los primeros meses, postura y su influencia en la oclusión, Oclusión normal del adulto (Oclusión mutuamente protegida, oclusión compartida y oclusión balanceada), anatomía normal de la atm, disfunción temporomandibular, diagnóstico clínico radiográfico de las DTM. Análisis de modelos. Pedidos de estudios y análisis de estudios: Lamino-grafía, Resonancia, panorámica, tomografía, Jaw motion. Tratamiento de DTM.

CATEGORÍA DEL CURSO:**REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Articulación Témporo Mandibular, Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética Piso 11° Sector B

Fecha de inicio del curso: 06/10/2022

Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 6, 13, 20 y 27

08:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

Total módulos: 240

Directores

Prof. Dra. Laura De Canio,
Prof. Dr. Adrián Alfredo Ochoa

Dictantes

María Florencia Sciacaluga,
Ramiro Lastiri, Gisela Ianina Balaguer, Liliana Beatriz Varela, Adrián Alfredo Ochoa, Laura De Canio

Jefes de Clínica

Marisol Daniela Fortunato,
Natalia Gustavo, Mariana Gatti

REH19**Cómo Tratar y Evitar Lesiones Provocadas por las Prótesis Removibles****CATEGORÍA DEL CURSO:****REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Implantes, Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra Clínica I de Prótesis - Piso 6° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 13/10/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 13 09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 80

OBJETIVO GENERAL

Que al finalizar el curso el graduado, con distintas técnicas, sea capaz de tratar lesiones provocadas por las prótesis, y conozca el correcto diseño para evitarlas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Reconocer los tejidos sanos sobre los cuales van a soportar y rodear a las prótesis. Realizar correctos diseños de las mismas. Técnicas de tratamientos.

Director

Dra. Verónica Mercedes Carcano

Dictantes

Verónica Cárcano, Yohana Barone, Carolina González

REH20**Prótesis Parcial Removible en Entornos Digitales****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante explore nuevos enfoques en el tratamiento del paciente desdentado parcial, e indague las posibilidades que brindan las nuevas tecnologías.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Análisis del comportamiento biomecánico de la PPR. Vía de carga dentaria. Vía de carga dentaria y mucosa. Fulcrum intrusivo. Fulcrum extrusivo. Diseño en PPR. Flujo digital en PPR: Digitalización, fase CAD, fase CAM.

CATEGORÍA DEL CURSO:**REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Técnicos de Laboratorio

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 05/10/2022

Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Octubre 05, 12, y 19 08:30 a 11:30 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Total módulos: 135

Directores

Prof. Dra. Gisela Verónica Pastene, Od. José Daniel Maquieira

Dictantes

Pamela Boragina, José Daniel Maquieira, Gisela Verónica Pastene, Aldana Ballarini

Jefes de Clínica

Gisela Ianina Balaguer, Pamela Boragina, Aldana Rocío Ballarini, José Daniel Maquieira, Gisela Verónica Pastene

REH21**Manejo de Urgencias Protéticas en el Consultorio Módulo II Prótesis Implanto Asistidas****CATEGORÍA DEL CURSO:****REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Articulación Témporo Mandibular, Implantes, Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra Clínica I de Prótesis - Piso 6° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 02/11/2022

Hora de inicio del curso: 18:00

Meses de cursada: Noviembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2022: Noviembre 2, 9 y 16 18:00 a 21:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Total módulos: 225

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso el cursante será capaz de establecer y aplicar protocolos protéticos para reactivar cazoletas de retención a bola o similares, reponer O' Ring o teflones, reposicionar dispositivos retenidos para barras (caballitos), y reparación de prótesis híbridas fracturadas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Tipos de medios de anclaje para sobredentaduras implanto asistidas. Protocolos estandarizados previos para las resoluciones de las urgencias protéticas en el consultorio. Reactivar distintos tipos de dispositivos retentivos para barras (caballitos) y para broches esféricos, Locator o similares. Cambio de teflones y O' Ring. Reparación de prótesis híbridas.

Director

Dr. Nicolás Saravia

Dictantes

Rodolfo Hugo Cerutti, María Mercedes Barros Uriburu

Ayudantes

Valeria Russino, Alan Ueno

REH22**Nuevo Enfoque para Puentes, Coronas y Pernos Provisorios****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de elegir ejecutar las distintas técnicas de construcción de corona, pernos provisorios, abordando las complejidades de distintos casos clínicos, nuevos materiales y tecnologías, trabajando sobre simuladores.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Puentes provisorios, coronas provisorias, pernos provisorios, distintos materiales, nuevos materiales y técnicas.

CATEGORÍA DEL CURSO:**REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Técnicos de Laboratorio

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética - Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 10/11/2022

Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Noviembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Noviembre 10 y 17 08:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 200

Director

Dr. Nicolás Saravia

Dictantes

Rodolfo Hugo Cerutti, María Mercedes Barros Uriburu

Ayudantes

Alan Ueno, Valeria Russino

REH23**Diseño en Prótesis Parcial Removible****OBJETIVO GENERAL**

El cursante estará capacitado en reconocer y realizar los distintos planes de tratamiento y diseños, indispensable para lograr un éxito en esta especialidad de esta Prótesis Convencional. Se trata de que el cursante interactúe con el Dictante para que se pueda realizar un correcto diseño de los distintos casos que se presentarán.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Se verán los distintos elementos protéticos, sus acciones, localización, disposición y diseño. Técnica de laboratorio en la construcción del esqueleto del aparato.

CATEGORÍA DEL CURSO:**REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Técnicos de Laboratorio

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética - Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 24/11/2022

Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Noviembre, Diciembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Noviembre 24, Diciembre 1

08:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 160

ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES CON RIESGO MÉDICO

ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES CON RIESGO MÉDICO				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
RIEMED 01	Interpretación de Estudios Clínicos de Laboratorio en la Práctica Odontológica	04/04/2022 - 12:00	10	20
RIEMED 02	Diabetes. Fisiopatología. Manifestaciones Clínicas Generales y Bucales. Abordajes	05/05/2022 - 11:00	4	8
RIEMED 03	Implantología y Regeneración Ósea Guiada en el Paciente con Riesgo Médico Protocolos Clínicos de Tratamiento	07/05/2022 - 09:00	6	24
RIEMED 04	Sedación Consciente en Odontología	02/06/2022 - 14:00	7	21
RIEMED 05	Urgencias Médicas en la Práctica Odontológica Actualización	02/06/2022 - 11:00	4	8
RIEMED 06	Abordaje Durante la Atención Odontológica de Pacientes con Afecciones Neurológicas	02/06/2022 - 11:00	5	10
RIEMED 07	Intervención Sensorial como Estrategia para el Abordaje Odontológico en el Trastorno del Espectro Autista	02/08/2022 - 16:00	3	6
RIEMED 08	Trastorno del Espectro Autista: Un Desafío para la Atención Odontológica	05/09/2022 - 18:00	8	16
RIEMED 09	Enfermedad Periodontal y Enfermedad Sistémica Nuevas Evidencias	06/09/2022 - 12:00	4	8

Director

Prof. Dr. Gabriel Antonio Sánchez

Dictantes

Olga Antonenko, María Anabel Lama, Gabriel Antonio Sánchez, Aldo Fabián Squassi

Ayudante

Miguel Farias

RIEMED01

Interpretación de Estudios Clínicos de Laboratorio en la Práctica Odontológica

zación, interpretación y seguimiento de valores de laboratorio en el consultorio odontológico.

CATEGORÍA DEL CURSO:
ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES CON RIESGO MÉDICO

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Google Meet (TODO el curso se desarrollará con contenido online sincrónico)

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 04/04/2022

Hora de inicio del curso: 12:00 AM

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2022: Abril 4, 11, 18, y 25; Mayo 2, 9, 16, 23 y 30; Junio 6

12:00 a 14:00 hs

Cantidad total de sesiones: 10

Cantidad de horas totales del curso: 20

Total módulos: 500

OBJETIVO GENERAL

Adquirir y actualizar los conocimientos básicos sobre las técnicas necesarias para el manejo e interpretación de los resultados de los análisis clínicos, bioquímicos, hematológicos, inmunológicos y microbiológicos en la práctica odontológica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Estudio hematológico de rutina. Química sanguínea y salival. Valores fisiológicos y valores patológicos: implicancias en la atención odontológica y en el plan de tratamiento. Interpretación de análisis clínicos en: síndromes inflamatorio y neoplásico; enfermedades de la sangre y órganos hematopoyéticos, cardiovasculares, del aparato respiratorio, del aparato digestivo, del sistema nervioso, endócrinas, carenciales, genitourinarias; enfermedades por virus, bacterias y hongos. Algoritmos diagnósticos y diagnóstico diferencial. Resolución de situaciones clínicas. Herramientas informáticas para el registro, organi-

Directores

Prof. Dra. Liliana Noemí Nicolosi, Dra. María Anabel Lama

Dictantes

Liliana Noemí Nicolosi, María Anabel Lama, Mariana Armada, Verónica Pascual

Dictante Invitado

Valeria Fernández Escudero

RIEMED02

Diabetes Fisiopatología Manifestaciones Clínicas Generales y Bucales Abordajes

CATEGORÍA DEL CURSO:
ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES CON RIESGO MÉDICO

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórico

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de Google Meet)

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 05/05/2022

Hora de inicio del curso: 11:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 5, 12, 19 y 26 11:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 120

OBJETIVO GENERAL

Conocer y evaluar el riesgo de la práctica odontológica en pacientes con Diabetes Mellitus. Adquirir y actualizar los conocimientos básicos acerca de etiopatogenia, la fisiopatología, interpretación de los signos y síntomas. Establecer la actitud y atención odontológica en pacientes con Diabetes controlada y no controlada.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Generalidades e introducción del conocimiento de Diabetes. Interpretación de la historia clínica, análisis de laboratorio y de los signos y síntomas. Fisiopatología y Etiología. Factores predisponentes. Resolución de situaciones clínicas de urgencias durante la práctica odontológica. Síndromes asociados a Diabetes.

Director

Prof. Dr. Pablo Gastón
Lewin

Dictantes

Pablo Gastón Lewin, Liliana
Noemí Nicolosi, María
Soledad Monod Núñez,
Luciana Sánchez, Laura
Gliosca

RIEMED03

Implantología y Regeneración Ósea Guiada en el Paciente con Riesgo Médico Protocolos Clínicos de Tratamiento

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES CON RIESGO MÉDICO

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales,
E-learning modalidad sincrónico o asincrónico
(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente
online con contenido asincrónico y posibilidad de Google
Meet)

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos
de Protección Personal según protocolo Bioseguridad
FOUBA

Fecha de inicio del curso: 07/05/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 7, 14, 21 y 28;
Junio 4 y 11

09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 6

Cantidad de horas totales del curso: 24

Total módulos: 360

OBJETIVO GENERAL

Desarrollar competencias cognitivas sobre la predictibilidad de la cirugía implantología y la regeneración ósea en pacientes con patología sistémica. Promover conocimientos clínicos de la relación entre la enfermedad sistémica y la osteointegración a partir de un enfoque biológico. Elaborar protocolos clínicos de tratamiento sustentados por la evidencia científica actualizada.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Valoración del paciente con riesgo médico. Osteointegración desde la histología a la clínica. Riesgo de la infección odontogénica. Patología ósea y osteointegración. Prevención de la osteonecrosis maxilar. Patología metabólica y la regeneración ósea. Enfermedades autoinmunes. Paciente oncológico y la implantología. Enfermedad renal crónica. Enfermedad hematológica. Hipersensibilidad. Efecto de la medicación crónica sobre el éxito de los implantes. Microbiología de la infección periimplantaria. Periimplantarias en el paciente con riesgo médico.

Directores

Prof. Mariana Armada,
Prof. Dra. Teresita Ferrary

Dictantes

Marcelo Principiano, Mariana
Armada, Juan Pablo Ponti, Mayra
Álvarez, Maite Echaide Anselmi,
Uriel Grumberg, Betina Orman,
Gabriela Scagnet, María Cristina
Calvano, Julián Acuña, Silvina
Sherar, María Lis Bianchi,
Teresita Ferrary

Dictante Invitado

Mabel Davila Privele

RIEMED04

Sedación Consciente en Odontología

racciones y efectos secundarios. Alcances y limitaciones de la sedación en tratamiento quirúrgico. Presentación de casos clínicos.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES CON RIESGO MÉDICO

Destinado a Odontólogos, Médicos, Psicólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales,
E-learning modalidad sincrónico o asincrónico
(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente
online con contenido asincrónico y posibilidad de Google
Meet)

Fecha de inicio del curso: 02/06/2022

Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Junio, Julio

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 2, 9, 16, 23
y 30; Julio 7 y 14
14:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 7

Cantidad de horas totales del curso: 21

Total módulos: 315

OBJETIVO GENERAL

Introducir a los cursantes en la capacitación de la técnica de sedación consciente para la practica odontológica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Concepto de sedación. Oxígeno y óxido nitroso, efectos terapéuticos y tóxicos. Complicaciones anestésicas. Técnicas de sedación alternativas. Reacción de estrés y consecuencias fisiopatológicas. Criterios de selección de pacientes. Aspectos organizativos, técnicos y legales de la sedación consciente en el ámbito odontológico. Manejo de la conducta y fármacos en niños y adultos. Protocolo de sedación en Odontopediatría. Indicaciones y contraindicaciones. Concepto de "base line" y su individualización. Benzodiazepinas. Bases farmacológicas y aplicación clínica. Reanimación cardiopulmonar. Otras técnicas de sedación no incrementales. Reflexología. Farmacología aplicada a la sedación. Otros fármacos sedantes. Inte-

Director

Prof. Dra. Liliana Noemí Nicolosi

Dictantes

Liliana Noemí Nicolosi, Nidia González, Carlos Daniel Martínez, María del Carmen Rubio

Jefe de Clínica

María Soledad Monod Núñez

RIEMED05

Urgencias Médicas en la Práctica Odontológica Actualización

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES CON RIESGO MÉDICO

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 30

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de Google Meet)

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 02/06/2022

Hora de inicio del curso: 11:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 2, 9, 16 y 23 11:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 200

OBJETIVO GENERAL

Reconocer y resolver las urgencias médicas que pueden ocurrir en el consultorio odontológico. Los temas a desarrollar están orientados a: la valoración del riesgo médico del paciente, la prevención, la prevención del cuadro clínico, el diagnóstico y tratamiento.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Historia clínica. Examen físico básico. Prevención de las urgencias. Urgencias médicas más frecuentes: cardiovasculares, respiratorias, alérgicas, hematológicas, neurológicas, metabólicas y complicaciones durante la anestesia local en la práctica odontológica para cardíacos. Reanimación cardiopulmonar. Utilización del desfibrilador automático espontáneo (DEA). Nuevas Guías.

Director

Dra. María Anabel Lama

Dictantes

Liliana Noemí Nicolosi, María Anabel Lama, María del Carmen Rubio, Mónica Pompeo, María Alejandra Alonso

RIEMED06

Abordaje Durante la Atención Odontológica de Pacientes con Afecciones Neurológicas

OBJETIVO GENERAL

Conocer y evaluar el riesgo de la práctica odontológica en pacientes con afecciones neurológicas. Adquirir y actualizar los conocimientos básicos acerca de etiopatogenia, la fisiopatología; interpretación de los signos y síntomas, y técnicas necesarias para el manejo durante el abordaje en la clínica, como así también las complicaciones bucales que pudieran surgir durante la práctica odontológica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Generalidades e introducción del conocimiento de las enfermedades. Interpretación de la historia clínica, análisis de laboratorio y de los signos y síntomas. Resolución de situaciones clínicas de urgencias durante la práctica odontológica de las siguientes entidades: Síndromes demenciales: Alzheimer, Funcionales: Epilepsia, Sistema Piramidal: ACV, ELA, Extrapiramidales: Enfermedad de Parkinson, Síndrome cerebeloso, Enfermedades del SNC, Enfermedades de la médula espinal y Afecciones de los pares craneales.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES CON RIESGO MÉDICO

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de Google Meet)

Fecha de inicio del curso: 02/06/2022

Hora de inicio del curso: 11:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 2, 9, 16, 23 y 30

11:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 10

Total módulos: 150

Director

Prof. Dra. Teresita Ferrary

Dictantes

Teresita Ferrary, Mariana Armada, Maite Echaide Anselmi, Julián Acuña, Mayra Álvarez, Gabriela Scagnet, María Cristina Calvano, Ana Alisio

Dictantes Invitados

Luciana Dasso Suffern, Marilina Gómez Fernández, Marcia Braier

Jefe de Clínica

Maite Echaide Anselmi

Ayudantes

María Lis Bianchi, Silvina Sherar

RIEMED07**Intervención Sensorial como Estrategia para el Abordaje Odontológico en el Trastorno del Espectro Autista****CATEGORÍA DEL CURSO:
ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES
CON RIESGO MÉDICO****Destinado a Odontólogos, Médicos, Psicólogos,
Fonoaudiólogos, Terapistas ocupacionales****Tipo de Curso:** Modalidad a distancia, no presenciales,
E-learning modalidad sincrónico o asincrónico
(15 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado**Evaluación:** con evaluación teórica**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente
online con contenido asincrónico y posibilidad de Google
Meet)**Fecha de inicio del curso:** 02/08/2022**Hora de inicio del curso:** 16:00**Meses de cursada:** Agosto**Días de cursada:** Martes**Fecha y horario de la cursada 2022:** Agosto 2, 9 y 16
16:00 a 18:00 hs**Cantidad total de sesiones:** 3**Cantidad de horas totales del curso:** 6**Total módulos:** 90**OBJETIVO GENERAL**

Introducir a los cursantes en la teoría de la Integración Sensorial para la atención odontológica del paciente con Trastorno del Espectro Autista.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Trastornos del Espectro Autista: definición, etiología, cuadro clínico y diagnóstico diferencial. Teoría de Integración Sensorial de Ayres (ASY): introducción, generalidades y fundamentos. Sistemas sensoriales: funciones, descripción y características. Disfunciones en el procesamiento sensorial. Indicadores y formas de presentación. Estrategias generales de abordaje de ASY. Intervención en odontología. Presentación de situaciones clínicas en ámbito hospitalario especializado.

Director

Od. Mariana Armada

Dictantes

Teresita Ferrary, Mariana Armada, Maite Echaide Anselmi, Betina Orman, Julián Acuña, Mayra Álvarez, Gabriela Scagnet, María Cristina Calvano, Ana Alisio

Dictantes Invitados

Melisa Velázquez, Ana Clara Zabala, Marcia Braier

Jefe de Clínica:

Maite Echaide Anselmi

Ayudantes

María Lis Bianchi, Silvina Sherar

RIEMED08**Trastorno del Espectro Autista: Un Desafío para la Atención Odontológica****CATEGORÍA DEL CURSO:
ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES
CON RIESGO MÉDICO****Destinado a Odontólogos, Médicos, Psicólogos,
Fonoaudiólogos, Terapistas ocupacionales****Tipo de Curso:** Modalidad a distancia, no presenciales,
E-learning modalidad sincrónico o asincrónico
(15 módulos)**Número de Inscriptos MÁXIMO:** ilimitado**Evaluación:** con evaluación teórica**Sede:** Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente
online con contenido asincrónico y posibilidad de Google
Meet)**Fecha de inicio del curso:** 05/09/2022**Hora de inicio del curso:** 18:00**Meses de cursada:** Septiembre, Octubre**Días de cursada:** Lunes**Fecha y horario de la cursada 2022:** Septiembre 5, 12,
19 y 26; Octubre 3, 17, 24 y 31

18:00 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: 8**Cantidad de horas totales del curso:** 16**Total módulos:** 240**OBJETIVO GENERAL**

Introducir a los cursantes en la problemática de la atención odontológica del Paciente con Trastorno del Espectro Autista.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Concepto de Salud Integral. Paradigmas de discapacidad. Trastornos que forman parte del espectro. Etiología. Cuadro clínico. Diagnóstico diferencial. Historia clínica interdisciplinaria. Comunicación aumentativa alternativa. Integración sensorial. Tipos de abordaje para tratamiento odontológico. Motivación. Contención física. Sedación consciente. Anestesia general. Interacciones farmacológicas. Abordaje interdisciplinario. Herramientas teórico - metodológicas para la detección del maltrato infantil. Presentación de situaciones clínicas en el ámbito hospitalario especializado.

Director

Prof. Dra. Liliana Noemí Nicolosi

Dictantes

Liliana Noemí Nicolosi,
Pablo Gastón Lewin, María del Carmen Rubio

Ayudante

Jésica Johana Rudzinski

RIEMED09

Enfermedad Periodontal y Enfermedad Sistémica Nuevas Evidencias

OBJETIVO GENERAL

El objetivo de este curso es actualizar el estado del conocimiento, sobre las bases fisiopatológicas que relacionan la enfermedad periodontal y las enfermedades sistémicas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Inflamación y aterosclerosis. Etiología y patogenia de las enfermedades periodontales. Importancia de los mediadores inflamatorios. La medicina periodontal: la EP. Enfermedad y EP. Periodontitis como factor de riesgo de enfermedades sistémicas. Las arterias y EP (enfermedad periodontal); alteraciones de la función del endotelio vascular. Rigidez arterial. Diabetes y EP. Relación entre EP e infarto agudo de miocardio. Evidencia de la asociación. Relación entre el EP, enfermedad vascular periférica y accidente cerebro vascular. Embarazo y EP. Enfermedad renal y EP. Deterioro cognitivo y EP. Enfermedad de Alzheimer y EP. Mecanismos biológicos de bacteriemia producida por intervenciones odontológicas. Índice de exposición acumulada. Profilaxis antibiótica. Nuevos protocolos clínicos. Rol del odontólogo en la prevención del daño sistémico del EP.

CATEGORÍA DEL CURSO:

ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES CON RIESGO MÉDICO

Destinado a Odontólogos, Médicos

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 30

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de Google Meet)

Fecha de inicio del curso: 06/09/2022

Hora de inicio del curso: 12:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Septiembre 6, 13, 20 y 27

12:00 a 14:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 120

PERSONAL AUXILIAR ODONTOLÓGICO

PERSONAL AUXILIAR ODONTOLÓGICO				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
AUX 01	Odontogeriatría	03/03/2022 - 09:00	1	6
AUX 02	Rol del Personal Auxiliar Odontológico en Cirugía Ambulatoria e Implantología	13/05/2022 - 08:30	6	12
AUX 03	Materiales Dentales en la Práctica Diaria, Toma de Impresiones y Confección. Modelos, Materiales para Endodoncia y Materiales para Cirugía para las Diferentes Prácticas Clínicas	15/06/2022 - 09:00	3	10
AUX 04	Actualización en Ortodoncia para el Personal Auxiliar Odontológico; Nuevas Técnicas, Tendencias, Alineadores y Flujo Digital de Trabajo	08/08/2022 - 09:00	2	6

Director

María Alejandra Capurro

Dictante

Olga Silvina Kovalski

Jefe de Clínica

Olga Silvina Kovalski

Ayudante

Olga Silvina Kovalski

AUX01
Odontogeriatría**OBJETIVO GENERAL**

Al finalizar el curso el Personal Auxiliar Odontológico será capaz de asistir al Odontogeriatra en la atención y contención del Paciente Adulto Mayor.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Relación con el paciente: Asistente-Paciente Adulto Mayor. Historia clínica: datos a tener en cuenta para su mejor atención. Patologías frecuentes: aquellas patologías que pueden afectar la salud bucal. Tratamientos frecuentes: aquellos posibles, de acuerdo a la situación física y cognitiva.

CATEGORÍA DEL CURSO:**PERSONAL AUXILIAR ODONTOLÓGICO****Destinado a Personal Auxiliar Odontológico**

Requisitos: Auxiliar del Odontólogo, Personal Auxiliar Odontológico

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: Mayor a 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 03/03/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2022: Marzo 3 09:00 a 15:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 6

Total módulos: 90

Directores

Prof. Dr. Fabián C. Blasco,
Dr. Pablo Gandini

Dictantes

Pablo Gandini, Carlos Nelson
Leonardis, Eduardo Rubio,
Cristian Rival, Maricel Marini,
Belén Inchauspe, Paula Moreno

Jefes de Clínica

Belén Inchauspe, Luciana
Mozzoni, Cecilia Fuentes, Johana
Prosperi, Paula Moreno

Ayudantes

Daniela Miño, Mabel Palacios

AUX02
Rol del Personal Auxiliar Odontológico en Cirugía Ambulatoria e Implantología**OBJETIVO GENERAL**

Identificar las particularidades del hábito y ámbito quirúrgico. Reconocer y manejar el instrumental de la práctica quirúrgica e implantológica. Participar en equipos quirúrgicos respetando las normas de bioseguridad.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Hábito y ámbito quirúrgico dentro del consultorio odontológico (cirugía ambulatoria) y quirófanos (anestesia general). Métodos de esterilización - bioseguridad. Estratégica y táctica quirúrgica. Tiempos quirúrgicos, instrumental en relación a la cirugía bucomaxilofacial. Reconocimiento, aplicación de diferentes técnicas, cuidados y acondicionamientos del instrumental en relación a los procedimientos implantológicos.

CATEGORÍA DEL CURSO:**PERSONAL AUXILIAR ODONTOLÓGICO****Destinado a Personal Auxiliar Odontológico**

Tipo de Curso: con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 30

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III
Piso 13° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 13/05/2022

Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Mayo 13, 20 y 27; Junio 3, 10 y 17 08:30 a 10:30 hs

Cantidad total de sesiones: 6

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 240

Directores

Prof. Dra. Mariana Picca,
Dra. Alejandra Capurro

Dictantes

Mariana Picca, Alejandra
Capurro, María Alejandra Lei,
Laura Masticchio, Eugenia
Consoli, Sabrina Seni

Jefes de Clínica

María Alejandra Lei, Laura
Masticchio, Eugenia Consoli,
Sabrina Seni

Ayudantes

María Alejandra Lei, Laura
Masticchio, Eugenia Consoli,
Sabrina Seni

AUX03

Materiales Dentales en la Práctica Diaria, Toma de Impresiones y Confección Modelos, Materiales para Endodoncia y Materiales para Cirugía para las Diferentes Prácticas Clínicas

OBJETIVO GENERAL

Que el participante adquiera conocimientos teóricos y prácticos sobre los materiales para restauraciones estéticas en operatoria dental, y las herramientas para su manejo y manipulación de los diferentes materiales de uso odontológico en las diferentes clínicas, así como los materiales para impresión y confección de modelos en las diferentes áreas de la odontología.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Incumbencias y competencias de la Personal Auxiliar Odontológico. Cementos, clasificación, usos, manipulación. Sistemas adhesivos, presentaciones cuidados y manejo. Toma de impresiones, cuidado y manipulación de estos. Uso y acondicionamiento cuidado del instrumental para la manipulación del instrumental odontológico. Composites, selección según requerimiento estético o mecánico, usos y cuidado. Fotopolimerización, unidades de curado, materiales de impresiones, manejo de los diferentes tipos de yeso. Ámbito y hábito quirúrgico, técnicas y materiales de cirugía en las diferentes situaciones clínicas. Materiales de Endodoncia. Manejo en las diferentes situaciones clínicas.

CATEGORÍA DEL CURSO:**PERSONAL AUXILIAR ODONTOLÓGICO**

Destinado a Personal Auxiliar Odontológico, Personal Auxiliar Odontológico, alumnos del último módulo del curso de Personal Auxiliar Odontológico

Requisitos: Secundario completo

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 15/06/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Miércoles, Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2022: Junio 15, 16 y 17

Miércoles y Jueves - 09:00 a 12:00 hs - Asincrónico

Viernes - 09:00 a 13:00 hs - Asincrónico/ Sincrónico

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 10

Total módulos: 150

Director

Dra. María Alejandra Capurro

Dictantes

María Alejandra Capurro,
Mariana Bochoux

Jefe de Clínica

Mariana Bochoux

Ayudante

Mariana Bochoux

AUX04

Actualización en Ortodoncia para el Personal Auxiliar Odontológico; Nuevas Técnicas, Tendencias, Alineadores y Flujo Digital de Trabajo

OBJETIVO GENERAL

Objetivo General: Profundizar acerca del rol del Personal Auxiliar Odontológico en la práctica especializada de ortodoncia y ortopedia de los maxilares, sus nuevas técnicas, tendencias y tecnologías utilizadas en la actualidad.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Incumbencias y competencias de la Personal Auxiliar Odontológico.

Actualización: nuevas técnicas, tendencias y tecnologías utilizadas en la actualidad en ortodoncia; diferentes manejos clínicos en la práctica de la misma. Flujo digital de trabajo.

CATEGORÍA DEL CURSO:**PERSONAL AUXILIAR ODONTOLÓGICO**

Destinado a Auxiliar del Odontólogo, Personal Auxiliar Odontológico, alumnos del último año del curso de Personal Auxiliar Odontológico

Requisitos: Secundario completo

Tipo de Curso: Modalidad a distancia, no presenciales, E-learning modalidad sincrónico o asincrónico (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 08/08/2022

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Lunes, Martes

Fecha y horario de la cursada 2022: Agosto 8 y 9
09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 6

Total Módulos: 90

Anescart® Forte

ADRENALINA-CARTICAÍNA

UNA PRESENTACIÓN PARA CADA NECESIDAD DEL ODONTÓLOGO



FÓRMULA: Cada carpule de 1,8 ml contiene: Carticaína Clorhidrato al 4% equivalente a 72 mg, L- Adrenalina Bitartrato 0,03276 mg,

PRESENTACIÓN: Envase conteniendo 50 carpules de vidrio. Envases conteniendo 25, 50 y 100 carpules de plástico.



Para obtener el prospecto de los productos escanear el código QR



ORAL CARE

www.sidus.com.ar



UNA SINERGIA INNOVADORA EN BENEFICIO DE LA SALUD BUCAL



ORAL CARE

www.sidus.com.ar

ELGYDIUM • ELGYDIUM *CLINIC* • Eludril • ELGYDOL • ELGYMOX • ELGYMOX *DUO* • ELGYMOX *CLAV*
Anescart® Forte • Indican® • **DuoMax**® • **FLEXINA**®600 • **ArtroRed**® • **FOLDOX**® • **Flexicamin**® A
DECADRON® • **DUO-DECADRON**® • **Sulfanoral T**® • **SEPTIBIOTIC**® • **TRITAB**®