



UBA
FACULTAD DE
ODONTOLÓGIA
POSGRADO
2019

Anescart® Forte

ADRENALINA-CARTICAÍNA

VIDRIO

MÁXIMA CALIDAD PARA LAS EXIGENCIAS DE LOS ESPECIALISTAS

-  Adecuado para el profesional exigente
-  Confort en su operatoria
-  Máxima seguridad
-  Comodidad para el paciente
-  Única anestesia fabricada en nuestra propia planta farmacéutica

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



UBA
**FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA**
POSGRADO
2019

Universidad de Buenos Aires
Facultad de Odontología

Posgrado 2019

Colaboraron:

Personal de la Secretaría de Posgrado FOUBA

Prof. Dr. Norberto Lombardo - Secretario

Prof. Dr. Guillermo Cagnone - Subsecretario

Ing. Horacio Espino - Departamento de Informática FOUBA

Coordinación

Fabiana Giordano

Diseño Gráfico

DG Marcela Morales

Impresión

Taller Gráfico 312

grafica 312@hotmail.com

Buenos Aires, Septiembre 2018

ISSN: 1667-0949

Posgrado. Posgrado de la Facultad de Odontología,

Universidad de Buenos Aires

Editorial



La Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires, persigue entre sus objetivos la formación continua de los graduados. Asimismo se preocupa por el acompañamiento permanente en los procesos de actualización, que permitan la incorporación de las nuevas tecnologías en la práctica profesional. Estos objetivos los cumple, en consonancia con el avance permanente de la ciencia y la consecuente generación de conocimiento científico.

El Posgrado, nivel de formación superior que contempla cursos, carreras de Especialización, Maestrías, Doctorados y Residencia Universitaria en Salud Bucal, brinda en nuestra Facultad una amplia gama de ofertas.

Las mismas transitan por procesos de evaluación permanente con el propósito de elevar la calidad educativa de nuestras propuestas.

Son innegables los beneficios que, para la comunidad toda, posee la actualización y formación continua de los profesionales odontólogos.

Ante esta rica y novedosa oferta de posgrado estamos seguros que, sin distinción de edad ni trayectoria, todos los entusiastas por el conocimiento y por el progreso de la disciplina odontológica son sus potenciales alumnos.

Decanato Odontología

Decano Prof. Dr. Pablo Rodríguez



Índice

EDITORIAL	3
AUTORIDADES DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA, UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	6
MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	7
SECRETARÍA DE POSGRADO	8
ARANCELES	9
CONVENIOS DE INTERCAMBIO ACADÉMICO Y CIENTÍFICO	10
TITULARES DE CARRERAS DE ESPECIALIZACIÓN Y MAESTRÍAS	13
TITULARES DE RESIDENCIA UNIVERSITARIA EN SALUD BUCAL	13
TITULARES DE CARRERA DE DOCTORADO	13
DIRECTORES DE CURSOS Y PROGRAMAS DE ACTUALIZACIÓN	14

CARRERAS DE ESPECIALIZACIÓN

Anatomía Patológica Bucalmáxilofacial	19
Cirugía y Traumatología Bucomáxilofacial	23
Diagnóstico por Imágenes Buco Máxilo Facial	27
Endodoncia	31
Estética Dental y Diseño Dinámico de la Sonrisa	37
Odontología Comunitaria y en Gestión de Sistemas y Servicios de Salud Bucal	41
Odontología Integral para Personas con Riesgo Médico y Discapacidad	45
Odontología Legal	47
Odontopediatría	51
Operatoria y Estética Dental	55
Ortodoncia y Ortopedia Maxilar	57
Periodoncia	59
Prostodoncia	61
Prótesis Dentobucomaxilar	63

MAESTRÍA

Maestría en Odontología Estética Rehabilitadora	
---	--

DOCTORADO

Carrera de Doctorado Secretaría de Ciencia y Técnica y Transferencia Tecnológica	75
--	----

CURSOS DE POSGRADO

Anatomía - ANATO	79
Articulación Témporo Mandibular - ATM	81
Cariología - CARIO	89
Ciencias Básicas - BAS	93
Cirugía - CIR	101
Educación - EDU	113
Endodoncia - ENDO	117
Estomatología - ESTO	169
Farmacología - FARMACO	179
Implantes - IMP	187
Materiales Dentales - MAT DENT	199
Metodología Científica - METC	209
Microbiología - MICRO	219
Odontología Integral Adultos - INT A	221
Odontología Integral Niños - INT NI	227

Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico - INT RIEMED	241
Odontología Legal - LEG	251
Operatoria Dental - OPER	256
Ortodoncia - ORT	281
Periodoncia - PERI	289
Radiología - RAD	295
Rehabilitación Protética - REH	303

E-LEARNING

323	
Introducción a la Rehabilitación Protética Integral. Bioingeniería de Tejidos y Prótesis Implantoasistida	325
Actualización en el Diagnóstico y el Tratamiento de la Patología Gingival	326
Aftas. Diagnóstico y Tratamiento	327
Actualización en el Diagnóstico y el Tratamiento de la Patología Gingival	328
Desórdenes y Neoplasias Malignas de la Mucosa Bucal	329
Aftas. Diagnóstico y Tratamiento	330
Programa de Formación en Metodología de la Investigación. Nivel 1.	331
Elementos Básicos de Estadística con Aplicación a la Investigación en Salud	332

RESIDENCIA

333	
Residencia Universitaria en Salud Bucal	335

CURSOS PARA PERSONAL AUXILIAR

337	
Asistentes Dentales	338

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

SUBSECRETARIOS GENERALES

Doctor Mauricio Esteban NIETO

Doctora Sabrina Laura SENI

SECRETARIA ACADÉMICA

Profesora Doctora Silvia María FRIEDMAN

SUBSECRETARIA ACADÉMICA

Profesora Doctora Patricia Mónica BOYER

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

Profesor Doctor Guillermo Rafael CAGNONE

SECRETARIO DE RELACIONES INSTITUCIONALES E INTERNACIONALES

Profesor Doctor Guillermo Abel PREGADÍO
DEPINO

SUBSECRETARIO 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 PUIA
Liliana Noemí NICOLOSI
Diego Jorge VÁZQUEZ
Federico Guillermo GALLI
Silvia Liliana ZAIDEN

Miembros Suplentes

José Javier FERNÁNDEZ SOLARI
Silvina Paula CATTANEO
María Eugenia MATEU
Mariano Axel Ramón AMER
Aníbal Omar CAPUSOTTO
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

Ramiro FERNÁNDEZ SARRAF
Tomás Ignacio CARDOZO
Carola ORELLANA PEREZ
Mauro Ignacio PACHADO

Miembros Suplentes

Augusto Alberto PERNÍA
Paloma EXPÓSITO
Bruno Marcelo BARCHETTA
Agustina LOMBARDO

SECRETARÍA DE POSGRADO

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

Dirección de Posgrado

Facultad de Odontología
Universidad de Buenos Aires
Marcelo T. De Alvear 2142 - Planta Principal
Código Postal: 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
posgrado@odontologia.uba.ar
www.odon.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 durante el año 2019 en el ámbito de esta Casa de Estudios en la suma de \$13 (pesos trece) para profesionales encuadrados en el grupo I y \$60 (pesos sesenta) para profesionales encuadrados en el grupo II.
- Carreras de Especialización y Maestrías a desarrollarse durante el año 2019 en el ámbito de esta Casa de Estudios, consultar en la Dirección de Posgrado.

Los aranceles podrán estar sujeto 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 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.
- 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 Nueve 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
- Confederación Odontológica de la República Argentina
- Consejo Superior del Colegio de Odontólogos de la Pcia. 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 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 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
- 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
- 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
- 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
- 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 Privada "Franz Tamayo" -
República de Bolivia

CARRERAS DE ESPECIALIZACIÓN Y MAESTRÍAS

Directores y Codirectores

Pablo Fernando Abate
Héctor José Álvarez Cantoni
Ana María Biondi
Hernán Bonta
Noemí Emma Bordoni
Facundo Caride
María Teresa Carriego
Silvina Gabriela Cortese
Norberto Adolfo Fassina
Carlos Aníbal Gonzalez Zanotto
Sergio Gotta
Norberto Pascual Lombardo
María Eugenia Mateu
Liliana Noemí Nicolosi
Daniel Gustavo Olmedo
María Luisa Paparella
Sebastián Ariel Puia
Alejandro Néstor Rodríguez
Pablo Rodríguez
Aldo Fabián Squassi
Beatriz Teresa Subirán
Luis Ernesto Tamini Elicegui
Diego Jorge Vázquez

Subdirectores

Teresita Graciela Ferrary
Jorge Galante
Gonzalo Alberto Garcia
Laura Pinasco
Pedro Miguel Elías Sales
Briem Stamm
Gustavo Vernazza

RESIDENCIA UNIVERSITARIA EN SALUD BUCAL

Director

Julian Cruz Malespina

Subdirectores

Maria Fernanda Bello
José Luis Zavala

CARRERA DE DOCTORADO

Director

Juan Carlos Elverdin

DIRECTORES
DE CURSOS DE POSGRADO
Y PROGRAMAS
DE ACTUALIZACIÓN

Lidia Isabel Adler
Luis Nicolás Alfie
Héctor Álvarez Cantoni
Julia Baffa
Claudio Hermes Becerra
María Fernanda Bello
Marcelo Norberto Bertone
Ana María Biondi
Fabián Blasco
Myriam Gladys Boldrini
Hernán Bonta
Noemí Bordoni
Andrés Bugatto
Mauro Alberto Buldo
Martín Buljevich
Guillermo Cagnone
María Alejandra Capurro
Luis Guillermo Caputo
Facundo Caride
María Teresa Carriego
Ana Clara Casadoumeq
Silvina Cattaneo
María Celia Charritton
Paula Corominola
Osvaldo Rodolfo Costa
Ada Isabel Costanzo
Guillermo Abel Pregadio Depino
Daniel Eduardo Di Croce
Alejandro Norman Ezequiel Estévez
Jesús Eduardo Fernández Alemán

Carlos Adrián Fernández
María Virginia Fernández de Preliasco
Marta Alicia Fernández Iriarte
Alejandra Alicia Folco
Diana Elizabeth Fridman
Leonardo José Frisia
Astrid Evelin Fudem
Federico Galli
Mariana Silvia Gandolfo
Martin García Cuerva
Pablo Jorge García Siso
Débora Alejandra González
María Inés González
Carlos Aníbal González Zanotto
Luis Alejandro Grillone
Ariel Gualtieri
Carlos Guberman
Laura Graciela Harada
Juan Pedro Hecht
María Emilia Iglesias
Alicia Susana Irazabal
Claudia Edith Judkin
Andrea Edith Kaplan
Laura Andrea Leal
Ariel Luis Lenarduzzi
Marcela Lespade
Alicia Beatriz Libarta
Norberto Pascual Lombardo
Adrián Macchi
Andres Emilio Machicote

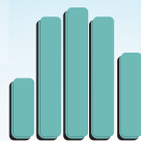
Elsa René Manterola
Emilio Jorge Manzur
Maricel Marini
Jean Paul Martinet
Pablo Alejandro Martínez
Daniel Gustavo Martucci
María Eugenia Mateu
Iván Jairo Mato
Nestor Mauriño
Nancy Beatriz Mendel
Carlos Fernando Mendez
Gabriela Alejandra Nalli
María Lorena Nastri
Liliana Noemí Nicolosi
Daniel Gustavo Olmedo
Andrea Ortolani
Eduardo Alejandro Ostojic
María Luisa Paparella
Miryam Parreira
Cristina del Carmen Pérez
Pablo Javier Pérez Rodríguez
Mariana Picca
Laura Pinasco
Mariano Gabriel Portnoi
Martín Horacio Pujol
Ciro Leonardo Quiroga Shraer
Ana Rosa Raimondi
María Julia Ramírez
Alejandro Néstor Rodríguez
Pablo Rodríguez

Alcira Cristina Rosa
Pablo Salgado
Gabriel Antonio Sánchez
Lucio Eduardo Scalzo
Liliana Gloria Sierra
Aldo Fabián Squassi
Federico Stolbizer
Gustavo Taborda
Delia Takara
Jerónimo Tessier
Liliana Graciela Turcot
Ángela Matilde Ubios
Diego Jorge Vázquez
Matías Germán Volmaro



CARRERAS DE ESPECIALIZACIÓN





MEDIGLOVE



LIDER

en productos
biomédicos
descartables.

FABRICAMOS GUANTES DE

LATEX, NITRILO, VINILO Y POLIETILENO



Estériles y
No Estériles

Domésticos



Polietileno

Indumentaria
Descartable



Contenedores y
Cajas Plásticas



CERTIFICACIONES



AQL 1.5 GM

www.mediglove.com.ar



CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

Anatomía Patológica Bucalmáxilofacial

Directores

Prof. Dr. Gustavo Daniel
Olmedo

Prof. Dra. María Luisa
Paparella



OBJETIVO GENERAL

Esta es la única Carrera existente en el país con la finalidad de formar profesionales con suficiente capacidad para efectuar diagnósticos histopatológicos de enfermedades 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, puedan interpretar los cuadros clínicos y los estudios complementarios que suelen ser fundamentales para el diagnóstico final.

La actividad más relevante de la Carrera es el entrenamiento diagnóstico, 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 pertenecientes a esta especialidad. Estos conocimientos son impartidos en las diferentes asignaturas que componen el plan de estudios.

La reducida prevalencia de las lesiones objeto de esta especialidad en el contexto general de las enfermedades humanas, requiere profesionales de alta especialización y de dedicación prácticamente exclusiva, pero de número reducido, por lo cual se ha tenido 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 llegar a habilitar especialistas en un área tan

sensible, que suele implicar decisiones terapéuticas de gran riesgo como lo son, por ejemplo, los diagnósticos 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.

2° AÑO (1220 horas)

Asignaturas 1er Semestre: Diagnóstico por imágenes. Clínica estomatológica y dermatológica. Patología Quirúrgica: Patología Bucal 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 las Carreras de Especialización:

- Los graduados de la Universidad de Buenos Aires con título de Odontólogo y Médico
- Los graduados de otras Universidades argentinas con título de Médico, 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 seiscientos (2.600) horas o hasta una formación equivalente a master de nivel I.

Se recomienda, teniendo en cuenta la especificidad y el perfil profesional de la Carrera, no inscribirse en forma simultánea en otra Carrera de Especialización.

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 Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires. No se admitirá 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, teórico-prácticas y 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, teórico-prácticas y prácticas, respetando sus correlatividades.

Presentar durante el segundo año al menos dos (2) casos aislados, en donde se justifica por su rareza o importancia, en reuniones científicas o en publicaciones.

Estudio técnico de al menos una serie de casos, durante el segundo año, con el objeto de su presentación escrita y oral en el ateneo correspondiente de acuerdo al tema.

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 - Piso 2 Sector A
Facultad de Odontología
de la Universidad de Buenos Aires

ARANCEL

Consultar en Dirección 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. 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 maxilofacial.

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

Módulo 8 Infecciones bucomaxilo-cervicofaciales.

Módulo 9 Traumatología cráneo-bucomaxilo-cervicofacial I.

Módulo 10 Traumatología cráneo-bucomaxilo-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 cráneomáxilofacial I.

Módulo 19 Cirugía reconstructiva cráneomáxilofacial 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 as-

pectos 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** Avaluos científicos e institucionales.

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

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

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

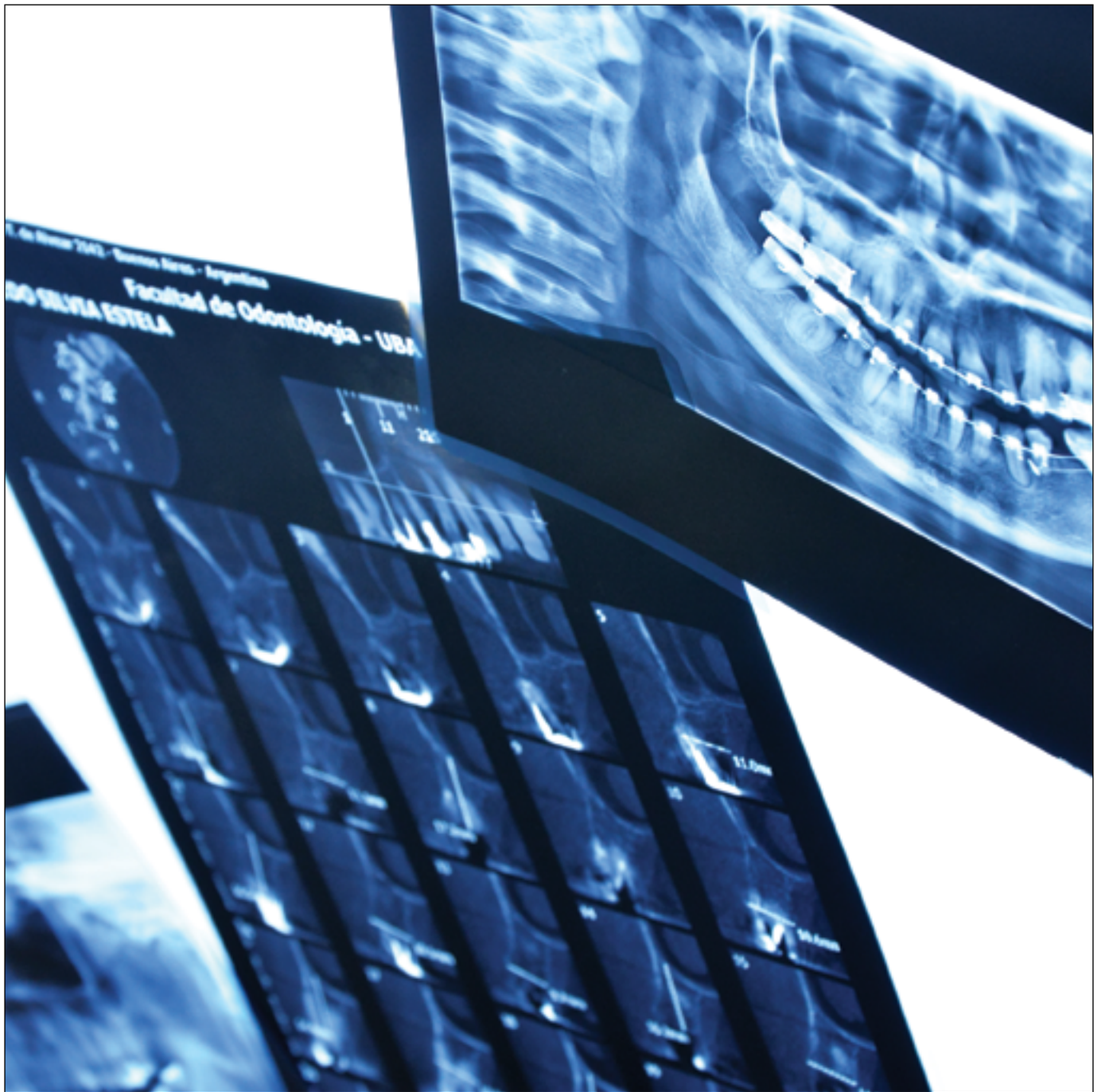
Especialista en Cirugía y Traumatología Bucomáxilofacial.

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

ARANCEL

Consultar en la Dirección Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 7014/13



CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

Diagnóstico por Imágenes Buco-Máxilo-Facial

Directora

Prof. Dra. Beatriz Teresa
Subirán

Co-director

Prof. Dr. Diego Jorge Vázquez



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 bucomáxilofacial, 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 15 (quince)

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 Radiología - Facultad de Odontología
de la Universidad de Buenos Aires.

ARANCEL

Consultar en la Dirección Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 2007/03
y su modificatoria (CS) N° 2512/11

Acreditada por CONEAU Resolución 103/18

Implantes Dentales
FEDERA
www.federa.com.ar

FiS+
Federa Implante Switch



Calidad que
identifica





CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

Endodoncia



Director

Prof. Dr. Pablo Rodríguez

Subdirectores

Prof. Dr. Gonzalo Alberto
García.

Prof. Dra. Laura Pinasco

Coordinador de la Unidad de Desarrollo Profesional Continuo e Investigación

Prof. Dr. Fernando Goldberg

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.

λ *AstaTec*



Business Partner



“ Magnificando el mundo de la odontología ”

E-mail: info@asta-tec.com

Tel.: (011) 4545-6661





- 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 de la Universidad de Buenos Aires.

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



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.

INSCRIPCIÓN

Se formalizará en la Dirección de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires. Inscripción a partir de julio de 2018 para la cursada del año 2019.

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.

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 de la Universidad de Buenos Aires.

ARANCEL

Consultar en la Dirección Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 1858/14



DENTAL SAN JUSTO



PaX-i 3D

pano + CBCT

pano + CBCT + cefalométrico

pano + CBCT + cefalométrico ONE SHOT



*La línea más completa
en diagnóstico por imágenes*

PaX-i 3D Smart

Innovación de VATECH
ínfima dosis de Rayos X



EZ Sensor Classic
HD



EZ Sensor Soft



y como siempre
con los mejores equipos de Rx



PaX-i 3D

Imágenes 3d con gran
valor de diagnóstico



Fábrica y Ventas

Santander 1951 - B1753EUE - San Justo

Tel / Fax: (+54 11) 4461-2626 / 5992

Sucursal

Marcelo T. de Alvear 1993 - C1122AAC - C.A.B.A.

Tel / Fax: (+54 11) 4813-6034

✉ info@dentalsanjusto.com.ar

🌐 www.dentalsanjusto.com.ar

📱 /DentalSanJusto

CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

Odontología Comunitaria y en 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

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 seiscientos (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 Uni-

versidad 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 de la Universidad de Buenos Aires.

ARANCEL

Consultar en la Dirección Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 4027/15.
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

Facultad de Odontología de la 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 Posgrado.

Aprobada por Resolución (CS) N° 6684/17
Acreditación de CONEAU en trámite

CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

Odontología Legal

Directora

Prof. Dra. María Teresa
Carriego

Subdirector

Prof. Dr. Briem Stamm



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.

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Odontología Legal.

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Unidad Académica de Odontología Legal de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

ARANCEL

Consultar en la Dirección Posgrado

Aprobada por Resolución (CD) N° 538/14 - (CS) 3556/15
Acreditada por CONEAU Resolución N° 478/18

DENTAID

Expertos en Salud Bucal

www.dentaid.com

ciencia
innovación

Empresa internacional pionera en investigación y desarrollo de productos para mejorar la salud bucal.

**LLEGAMOS A ARGENTINA PARA TRABAJAR
DE LA MANO DE LOS ODONTÓLOGOS.**



Higiene bucal diaria

interprox.

Cuidados de los espacios interdientales

PERIO-AID®

Cuidado de las encías

contactanos: odontologos@dentaidargentina.com.ar



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 8 módulos o ejes temáticos o bloques integrados por las diferentes asignaturas. Esta estructura y organización se basó en criterios pedagógicos modernos y en la necesidad de 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. La agrupación de las

materias en módulos y su secuencia correlativa contribuyen a facilitar la adecuada capacitación de los alumnos y consecuentemente a un mejor desempeño profesional de los egresados.

Módulo 1 Ciencias del hombre: aspectos psicológicos y sociales

Módulo 2 Cariología

Módulo 3 Periodontología

Módulo 4 Crecimiento y desarrollo

Módulo 5 Problemas de tejidos blandos y duros

Módulo 6 Formación técnica-científica

Módulo 7 Clínica

Módulo 8 Actividades optativas

Los módulos estarán graduados en tres niveles de profundización o extensión de acuerdo con las características de los contenidos.

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. Toda actividad es correlativa al año anterior.

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 seiscientas) 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 de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires, e Instituciones colaboradoras mediante programas especiales a desarrollarse en instituciones públicas o privadas con idoneidad acreditada y antecedentes docentes.

Cursos Complementarios Obligatorios Arancelados.

Consultar en la Dirección Posgrado

ARANCEL

Consultar en la Dirección 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

Módulo XII Restauraciones de inserción rígida parciales anteriores

Módulo XIII Restauraciones rígidas periféricas totales.

Módulo XIV Diagnóstico y plan de tratamiento por medio de implantes oseointegrados

Módulo XV Fotografía dental

Módulos XVI a Módulos XXV Práctica clínica;

Atención de 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 Curriculum Vitae.

Idioma Inglés: conocimientos básicos.

Para la selección de los aspirantes se tendrá en cuenta el Curriculum 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

- Para obtener la condición de alumno regular se deberá cumplimentar el 80% de asistencia a todas

las actividades programadas, y aprobar los exámenes y/o trabajos correspondientes a los módulos que contenga la especialidad.

- 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 de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

ARANCEL

Consultar en la Dirección 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

Directora

Prof. Dra. María Eugenia
Mateu

Subdirector

Prof. Dr. Pedro Miguel Elías
Sales



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-maxilo-faciales.

Detectar desviaciones en el crecimiento y desarrollo dento-maxilo-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.

PLAN DE ESTUDIOS

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

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 full time: 3 semanas por mes durante 3 años (99 semanas) cumpliendo con una carga horaria total de 3276 horas

Modalidad intensiva: 1 semana por mes durante 4 años (48 semanas) cumpliendo con una carga horaria total de 3276 horas.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Poseer título de Odontólogo expedido por una Universidad Nacional, Privada reconocida ó título equivalente expedido 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 5 (cinco) - Máximo 20 (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 de una monografía.
- 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

Cátedra de Ortodoncia de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires

ARANCEL

Consultar en la Dirección 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, y desarrollar las destrezas prácticas necesarias para desarrollar trabajos asistenciales y de investigación 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° Año (cuatrimestres 1 y 2)

Periodoncia clínica I: Básica; Biología celular; Inflamación; Lectura y discusión I: Literatura periodontal actual; Presentación de casos clínicos I; Introducción a la Investigación; Clínica avanzada en Periodoncia I; Periodoncia clínica II: Terapia inicial; Microbiología; Patología periodontal; Lectura y discusión II: Literatura periodontal actual; Presentación de casos clínicos II; Clínica avanzada en Periodoncia II.

2° Año (cuatrimestres 3 y 4)

Periodoncia clínica III: Terapia quirúrgica; Biología del tejido óseo; Anatomía quirúrgica de los maxilares; Lectura y discusión III: Literatura periodontal actual; Presentación de casos clínicos III; Clínica avanzada en Periodoncia III; Periodoncia clínica IV: Terapia reconstructiva y regenerativa; Cariología; Lectura y discusión IV: Literatura periodontal actual; Presentación de casos clínicos IV; Clínica avanzada en Periodoncia IV.

3° Año (cuatrimestres 5 y 6)

Periodoncia clínica V: Terapia implantaria; Lectura y dis-

cusión V: Literatura periodontal actual; Presentación de casos clínicos V; Clínica avanzada en Periodoncia V; Periodoncia clínica VI: Relación de la terapia periodontal con otras disciplinas; Lectura y discusión VI: Literatura periodontal actual; Presentación de casos clínicos VI; Clínica avanzada en Periodoncia VI; Taller de Trabajo Integrador.

CARGA HORARIA

La carga horaria total de la Carrera es de 2.872 horas que se cursan en tres años lectivos, divididos en dos cuatrimestres cada uno. Toda actividad es correlativa del año anterior.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

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

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 4 (cuatro) aspirantes por año.

CONDICIONES DE REGULARIDAD

- Asistir a un mínimo de 80% de las clases correspondientes a cada una de las actividades académicas (cursos y actividad clínica).
- Aprobar todos los cursos, seminarios y actividades clínicas con un mínimo de 7 (siete).
- Aprobar la evaluación final sumativa.
- Presentar y aprobar su Trabajo Integrador Final.
- Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Periodoncia

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra de Periodoncia de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

Cursos Complementarios Obligatorios: Consultar en la Dirección Posgrado

ARANCEL

Consultar en la Dirección Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 7015/13
Acreditada por CONEAU Resolución 818/15

CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

Prostodoncia

Directores

Prof. Dr. Alejandro Néstor
Rodríguez
Prof. Dr. Norberto Adolfo
Fassina



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 seiscientos (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 Prostodoncia

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

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

ARANCEL

Consultar en la Dirección 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



Directores

Prof. Dr. Héctor José Álvarez
Cantoni

Subdirector

Dr. Jorge Galante

OBJETIVOS GENERALES

La Carrera tiene como objetivos 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

Talleres de prácticas quirúrgico-protéticas I

Ateneo de revisión y búsqueda bibliográfica 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
Talleres de prácticas quirúrgico-protéticas II
Ateneo de revisión y búsqueda bibliográfica II
Estética y rehabilitación bucal integral I
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, por una parte, al equipo docente, realizar un seguimiento personalizado de cada cursante llevando un registro individual de su desempeño dentro del mismo soporte tecnológico y, por otra parte, 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 la plataforma 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 las 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 DE GRADUACIÓN

Los cursantes obtendrán su título de Especialista en Prótesis Dentobucomaxilar cuando hayan cursado y aproba-

do 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 de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

CRONOGRAMA Y ARANCELES

Consultar en la Dirección Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 5925/12

Acreditada por CONEAU Resolución N° 237/18



MAESTRÍA





MAESTRÍA

Odontología Estética Rehabilitadora



Directores

Prof. Dr. Luis Ernesto Tamini
Elicegui
Prof. Dr. Pablo Fernando
Abate

OBJETIVO GENERAL

La adquisición de competencias en las que se basa la Maestría, permitirá al egresado trabajar en la resolución de problemas, generando respuestas a las situaciones de tratamiento que se le planteen. Se pretende que el pensamiento tenga un hilo conductor que exceda a lo formal y se transforme en lateral; ya que la visión filosófica de lo Estético relacionará su saber con aspectos que van más allá de lo estrictamente técnico/odontológico.

Capacitar Odontólogos en la adquisición de competencias cognitivas, procedimentales y actitudinales necesarias para planificar, desarrollar y ejecutar tratamientos odontológicos rehabilitadores integrales, de diferentes niveles de complejidad, desde una concepción estética que atienda los requerimientos sociales del hombre inserto en la comunidad en la que se desarrolla, bajo una perspectiva ética y basando su accionar en la evidencia científica. Formar Odontólogos especializados para desarrollar líneas de estudio e investigación que propendan a la generación y transferencia de conocimientos en el área de la Odontología Estética Rehabilitadora al más alto nivel.

PLAN DE ESTUDIOS

La Maestría está estructurada en tres años de dos semestres cada uno y la carga horaria de las 17 asignaturas previstas para su desarrollo, es de 1058 horas, distribuidas del siguiente modo: el primer año, el segundo año, y el tercer año. Asimismo, se contempla la realización de dos talleres (de asistencia obligatoria) vinculados con la

realización de la Tesis de Maestría, cuya carga horaria es de 160 horas. Por lo expresado, la carga horaria total de la Maestría es de 1218 horas.

1° AÑO (346 horas) asignaturas: Estética desde una perspectiva interdisciplinaria. Fundamentos básicos en Odontología Estética Rehabilitadora I. Acceso a la información y Odontología basada en la evidencia I. Fundamentos básicos en Odontología Estética Rehabilitadora II. Fotografía I. Tecnologías aplicadas al diagnóstico.

2° AÑO (348 horas) asignaturas: Fotografía II. Tecnologías aplicadas al tratamiento. Clínica de la Odontología Estética Rehabilitadora I. Clínica de la Odontología Estética Rehabilitadora II. Acceso a la información y Odontología basada en la evidencia II. Estadística aplicada. Ateneos clínicos bibliográficos I. Resolución de problemas. Taller obligatorio de Metodología de la Investigación.

3° AÑO (364 horas) asignaturas: Clínica de la Odontología Estética Rehabilitadora III. Mantenimiento y cuidados en salud. Marketing. Ateneos clínicos bibliográficos II. Resolución de problemas. Taller obligatorio de Escritura narrativa, de ensayos y de textos científicos. Análisis del discurso.

CARGA HORARIA

La carga horaria total de la carrera es de mil doscientas dieciocho (1218) horas.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Podrán postularse y ser admitidos en la Maestría:

- 1 Graduados de esta Universidad con título de Odontólogo con al menos tres años de ejercicio profesional o con un promedio de la Carrera igual o superior a 8 (ocho).
- 2 Graduados de otras Universidades Públicas o Privadas de la República Argentina con título de Odontólogo con

al menos tres años de ejercicio profesional o con un promedio de la Carrera igual o superior a 8 (ocho).

- 3 Graduados de Universidades Extranjeras con título 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 Máster de nivel I.
- 4 Poseer un nivel intermedio de conocimientos del idioma inglés (lectura-escritura), acreditado mediante una certificación de institución reconocida. En caso de no acreditarlo mediante certificación de institución reconocida, la evaluación del aspirante quedará a criterio de las autoridades de la carrera, y consistirá en la traducción de un artículo correspondiente a una revista odontológica de alto impacto.
- 5 Si los Directores de la Carrera lo consideraran necesario, se citará al aspirante a una entrevista personal.

SELECCIÓN DE LOS ASPIRANTES

En virtud de lo expuesto en el punto precedente, se establecerá un orden de méritos hasta cubrir la totalidad de las vacantes disponibles, determinado por la Comisión de Maestría.

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 25 (veinticinco) - Máximo 36 (treinta y seis)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

Podrá graduarse, y por ende obtener el título correspondiente, aquel alumno que:

- 1 Haya cumplido con el 80% de asistencia a cada una de las asignaturas teóricas, prácticas, preclínicas y clínicas de la Carrera de Maestría en cada uno de los

ciclos lectivos. Haya presentado y defendido su Tesis final de Maestría

- 2** Haya aprobado las evaluaciones teóricas de cada asignatura y las evaluaciones de las competencias planteadas en cada dominio para cada ciclo lectivo (competencias humanísticas y de diagnóstico, competencias en odontología estética rehabilitadora, adhesiva, plástica y rígida de complejidad intermedia, y competencias en odontología estética rehabilitadora, adhesiva rígida de complejidad alta).
- 3** Haya realizado y aprobado la presentación de la Resolución de Casos en los Ateneos Clínicos bibliográficos correspondientes al segundo y tercer ciclo lectivo de la Carrera de Maestría, respectivamente.
- 4** Haya abonado completamente todos los pagos del ciclo lectivo correspondiente.
- 5** Perderá la condición de alumno regular aquel cursante que, en el término de dos años, no haya aprobado alguna asignatura del plan de estudios de la Maestría.

TÍTULO A OBTENER

Magister de la Universidad de Buenos Aires
en Odontología Estética Rehabilitadora.

ARANCEL

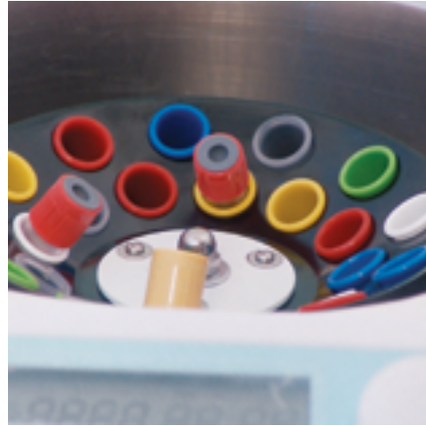
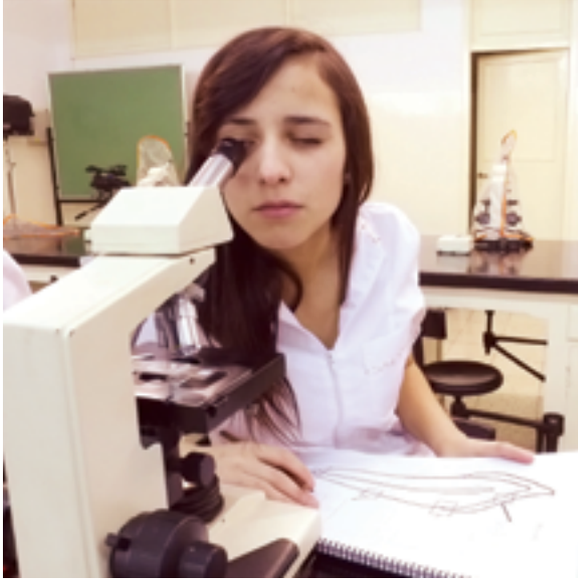
Consultar en Dirección de Posgrado.

*Aprobada por Resolución (CS) N° 648/14.
Acreditada por CONEAU, Resolución N° 450/16.



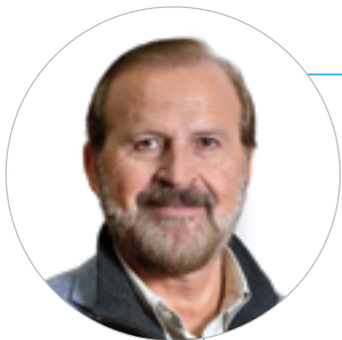
DOCTORADO





CARRERA DE DOCTORADO

Secretaría de Ciencia y Técnica y Transferencia Tecnológica

**Director**

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

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.

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 1º 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

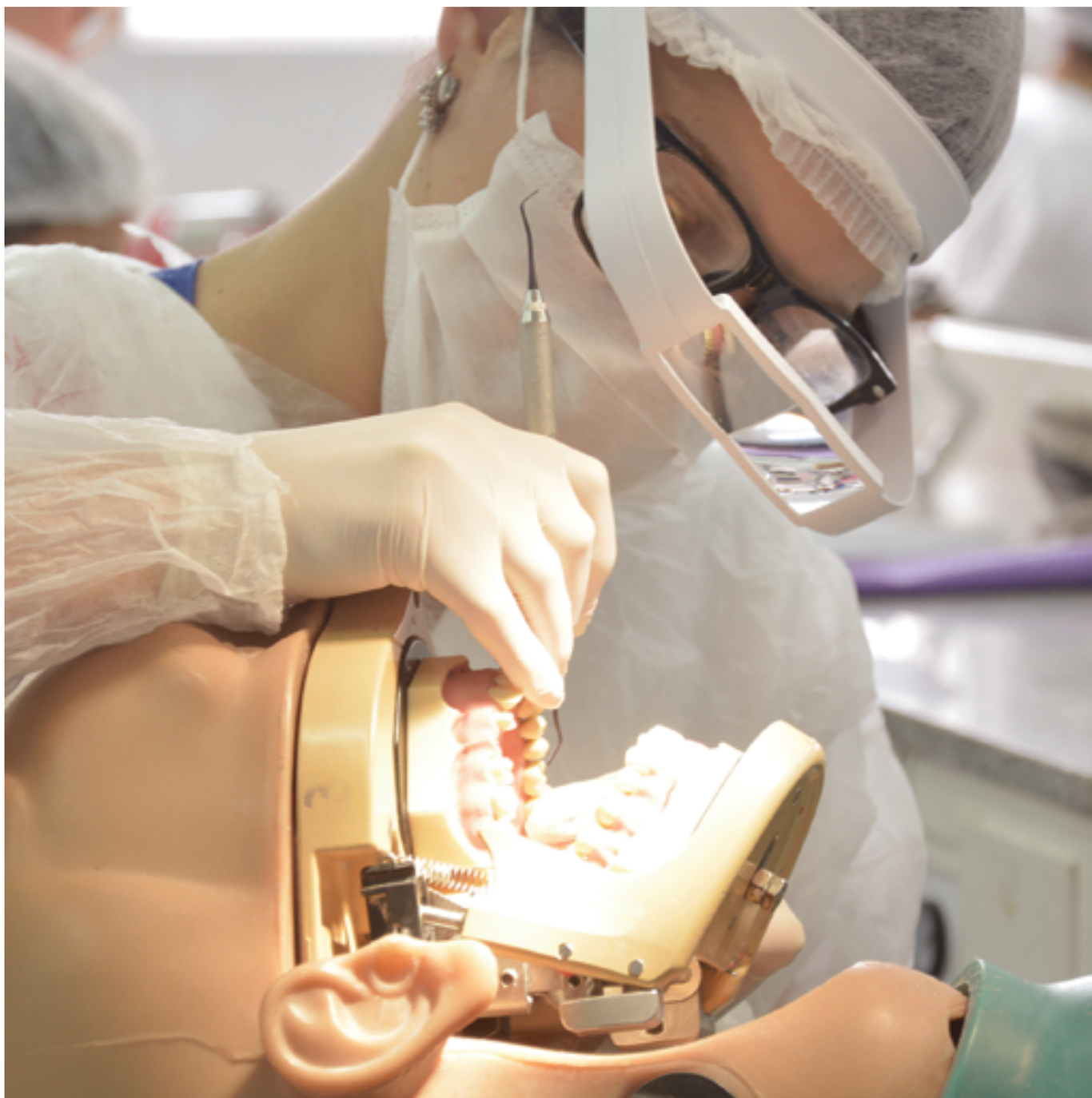
La supervisión de la Carrera de Doctorado está a cargo de la Secretaría de Ciencia y Técnica y Transferencia Tecnológica de La Facultad y su instrumentación es función de la Comisión de Doctorado.

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



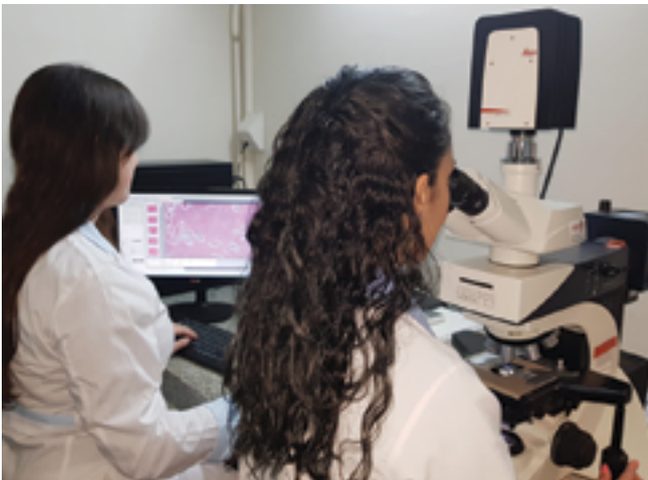
CURSOS DE
POSGRADO





ANATOMÍA

ANATOMÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
ANATO 01	Anatomía Proyectiva Superior Aplicada al Diagnóstico, Evaluación Clínica y Técnica Quirúrgica para la Cirugía Maxilofacial	08/04/19 - 09:00	11	33



Director

Prof. Dr. Pablo Jorge García Siso

Dictantes

Pablo Jorge García Siso,
Iris de la Cruz Zuñiga,
Gustavo Paccionezzi,
Alejandro Rosa, Pablo
Trinks, Mariano Arzani,
Roberto Ferrel,
Arturo Gabriel Mouriño,
Carlos Castro

ANATO01**Anatomía Proyectiva Superior Aplicada al Diagnóstico Evaluación Clínica y Técnica Quirúrgica para la Cirugía Maxilofacial**

y amigdalina. Faringe. Linfáticos de cabeza y cuello. Anillo de Waldeyer. Drenaje venoso de los maxilares. Irrigación e inervación gíngivodentaria. Inervación suplementaria.

CATEGORÍA DEL CURSO: ANATOMÍA

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, Cirugía

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Anatomía - Piso 16° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 8/4/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Abril, Mayo

Días de cursada: Lunes, Miércoles, Jueves

Fecha y Horario de la cursada

Abril 8, 10, 15, 17, 22, 24, 25, 29; Mayo 1 y 6.
9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 11

Total carga horaria: 33

Total módulos: 660

OBJETIVO GENERAL

Jerarquizar regiones topográficas de cabeza y cuello a partir de la orientación del conocimiento anatómico para su aplicación en el diagnóstico, evaluación clínica y quirúrgica en la especialidad de Cirugía Maxilofacial.

CONTENIDOS MÍNIMOS

El hombre como unidad biopsicosocioespiritual. Conceptos de Anatomía topográfica y topológica. Regiones de cabeza y cuello. Bioscopía. Regiones; ptérigomaxilar, cigomática, temporal, geniana, labial, mentoniana, nasal, maseterina, parotídea, infrahiodea, glososuprahiodea, carotídea y supraclavicular. Jerarquización quirúrgica de los contenidos. Región gíngivodentaria. Huesos maxilar y mandíbula. Seno maxilar. Fosas nasales. Conducto dentario inferior, mentoniano e incisivo. Anatomía aplicada a la reformulación de técnicas de anestesia. Regiones palatina

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	ATM. Disfunción de la Articulación Témporo Mandibular. Enfoque Neuromuscular.	12/03/19 - 11:00	3	6
ATM 02	Función-Disfunción. Cómo lograr la centricidad?	16/04/19 - 09:00	4	12
ATM 03	Manejo de Pacientes con Trastornos Temporomandibulares y Bruxismo	07/05/19 - 08:30	4	12
ATM 04	Manejo de las Disfunciones Temporomandibulares. Enfoque al Tratamiento Multidisciplinario	21/08/19 - 09:00	5	15
ATM 05	Biomecánica de la ATM	02/09/19 - 13:00	3	12
ATM 06	Articulación Temporomandibular.	25/09/19 - 09:00	5	15

Director

Prof. Dra. Ada Isabel Costanzo

Dictante

Ada Isabel Costanzo

Dictante Invitado

Marta Reina Abecasis

ATM01

Disfunción de la Articulación Témporo 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 témporo-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 TEMPORO MANDIBULAR**

Otras categorías relacionadas: Articulación Temporo Mandibular

Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos, Kinesiólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Fisiología - Piso 3º Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 12/3/2019 - 11:00 AM

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 12, 19 y 26.
11:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 6

Total módulos: 90

Director

Prof. Dra. Ada Isabel
Costanzo

Dictante

Ada Isabel Costanzo

Dictante Invitado

Marta Reina Abecasis

ATM02

Función - Disfunción

Cómo lograr la Centricidad?

CATEGORÍA DEL CURSO:**ARTICULACIÓN TEMPORO MANDIBULAR**

Otras categorías relacionadas: Articulación Temporo Mandibular

Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos, Kinesiólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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

Fecha y hora de inicio del curso: 16/4/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Abril, Mayo

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 16, 23, 30; Mayo 7. 9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total módulos: 300

OBJETIVO GENERAL

Comprender el funcionamiento de la articulación temporo-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 o 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. Coronoplastía. Rehabilitación funcional.

Director

Prof. Dr. Federico Stolbizer

Dictantes

Federico Stolbizer,
María Magdalena Andrada,
Sebastián Costa

ATM03 Manejo de Pacientes con Trastornos Temporomandibulares y Bruxismo

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de identificar los diferentes tipos de bruxismo y diferentes opciones de tratamiento.

CONTENIDOS MÍNIMOS:

Primera parte: Base teórica para el manejo clínico del bruxismo: Historia y evolución del concepto de Bruxismo, Definición (consenso y reconocimiento de dos entidades). Clasificaciones. Etiología: Teorías sobre la etiología del Bruxismo del sueño y Vigilia. Diagnóstico: Bruxismo del sueño. Polisomnografía .Criterios. Evaluación clínica y anamnesis. Bruxismo de Vigilia:EMG. Evaluación clínica y anamnesis. Dispositivos para el diagnóstico. Bruxismo y desgaste dentario: Desgaste dentario en general, atrición dentaria, patrones de desgaste. Diagnóstico Diferencial: Bruxismo vs Erosión Ácida. Bruxismo , dolor y relación con TTM: Efecto sobre los músculos, asociación con otros hábitos. Tipos de dolor muscular, evidencia de TTM y Bruxismo. Bruxismo y estructuras de soporte: Lesión periodontal y adaptaciones .

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 a esmalte y denti-

na. Conservación de remanente dentario con cerámicas puras TABLE TOPS. Carillas Palatinas . ENDOCROWNS. Anclajes entra-radicales .Postes. Confección de Placas Orgánicas. Tipos. DEMOSTRACIÓN CLÍNICA.

**CATEGORÍA DEL CURSO:
ARTICULACIÓN TEMPORO MANDIBULAR**

Otras categorías relacionadas: Anatomía, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 5

Evaluación: con evaluación Teórica

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

Fecha y hora de inicio del curso: 7/5/2019 - 8:30 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 7, 14, 21 y 28.
8:30 a 11:30 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total módulos: 240

Director

Prof. Dr. Sergio Gotta

Dictantes

Cynthia Herrero, Daniel

Asta, Jorge Pasart

Dictantes Invitados

Gustavo Vernazza,

Walter Oyhanarte

Ayudantes

Paola Rogel,

Luciana Mozzoni,

Johana Prospero

ATM04**Manejo de las Disfunciones Temporomandibulares****Enfoque al Tratamiento Multidisciplinario****CATEGORÍA DEL CURSO:****ARTICULACIÓN TEMPORO MANDIBULAR**

Otras categorías relacionadas: Articulación Temporo Mandibular

Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos, Kinesiólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 15

Evaluación: sin evaluación.

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

Fecha y hora de inicio del curso: 21/08/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 21 y 28;
Septiembre 4, 11 y 18
9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 15

Total módulos: 225

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de 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.

Director

Prof. Dr. Gabriel Antonio
Sánchez

Dictantes

Mariano Amer, Fernando
Pari, Gabriel Antonio
Sánchez, Pablo Trinks,
Gustavo Vernazza

ATM05

Biomecánica de la ATM

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 temporomandibular (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 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 TEMPORO MANDIBULAR**

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Biofísica y Bioestadística
Piso 17° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 2/9/2019 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Setiembre 2, 9 y 16.
13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 12

Total módulos: 240

Directora

Prof. Dra. Cynthia Herrero

Dictantes

Cynthia Herrero,

Daniel Asta

ATM06

Articulación Temporomandibular

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía y biomecánica de la ATM. Clasificaciones de las patologías de ATM. Evaluación Clínica y Diagnostico de los pacientes. Evaluación por diagnostico por imágenes (RMN, TCBC, TC, Centellogram) Planificación no quirúrgica y quirúrgica de las patologías de la ATM

CATEGORÍA DEL CURSO:**ARTICULACIÓN TEMPORO MANDIBULAR**

Otras categorías relacionadas: Articulación Temporomandibular

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: sin evaluación

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

Fecha y hora de inicio del curso: 25/9/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Setiembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Setiembre 29;
Octubre 2, 16, 23 y 30
9:00 a 11:30 hs.

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 15

Total módulos: 225

Elige tu ENDO solución



Creando soluciones innovadoras para tratamientos de mayor calidad, más rápidos y más seguros



Continuo

Rendimiento y versatilidad

ProGlider®



ProTaper Gold®



X-Smart IQ™

Motor inalámbrico con giro continuo o alternativo, controlado por una aplicación iOS® de Apple.



Reciprocante

Simplicidad y confianza

WaveOne® Gold Glider



WaveOne® Gold



CARIOLOGÍA

CARIOLOGÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
CARIO 01	Diseño de Proyectos y Programas	03/05/19 - 08:30	6	21
CARIO 02	Binomio Madre – Hijo	17/05/19 - 18:00	5	15
CARIO 03	Nuevos Criterios Diagnósticos en Cariología	26/03/19 - 13:30	4	17

**La Facultad de Odontología
de la Universidad de Buenos Aires**
comienza la transición
hacia su nueva imagen



Director

Prof. Dra. Noemí Bordoni

Dictantes

Noemí Bordoni,
Carlos Capuano,
Graciela Klemonsksis,
Zulema Pedemonte,
Aldo Squassi

CARIO01 Diseño de Proyectos y Programas de Intervención Odontológica en Escenarios Diversificados

**CATEGORÍA DEL CURSO:
EXTENSIÓN UNIVERSITARIA**

Otras categorías relacionadas: Cariología

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 20

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Odontología Preventiva y Comunitaria
Piso 5° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 3/5/2019 - 8:30 AM

Meses de cursada: Mayo, Junio, Julio

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 3, 17 y 31;
Junio 14 y 28; Julio 12
9.00 a 12.30 hs.

Cantidad sesiones: 6

Total carga horaria: 21

Total módulos: 315

OBJETIVO GENERAL

Adquirir competencias básicas para diseñar un proyecto/programa en una base poblacional o institucional tomando decisiones basadas en la evidencia científica ligada al contexto para abordar problemas focalizados en el componente bucal de la salud.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Salud: marco teórico metodológico. Proceso de salud-enfermedad-atención-cuidados. Determinantes de salud. Abordaje de los problemas de salud en el contexto social. Planes. Programas. Proyectos. Los diferenciales en los perfiles epidemiológicos: Vulnerabilidad. Riesgo general y específico. Proceso de planificación. Tipos. Momentos de la planificación estratégica. Análisis de situación. Focalización de problemas en bases territoriales. Técnicas de priorización. Proceso de programación local: Componentes y caracterización de los componentes programáticos: Objetivos. Metas. Indicadores. Estrategias. Recursos. Cronograma. Programación de recursos según metas de servicios. Evaluación

Director

Prof. Dra. Noemí Bordoni

Dictantes

Noemí Bordoni,

Celina Cornejo, Cristina

Culacciati, Luciana

D'Eramo, Graciela

Klemonskis, Glenda Rossi

CARIO02**Componente Bucal de la Salud
en el Binomio Madre - Hijo:
desde la Gestación hasta los 24 Meses****CATEGORÍA DEL CURSO: CARIOLOGÍA****Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral
Niños, Periodoncia**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios
(15 módulos)**Número de Inscriptos Máximo:** 15**Evaluación:** con evaluación Teórica**Sede:** Cátedra de Odontología Preventiva y Comunitaria
Piso 5° Sector B**Fecha y hora de inicio del curso:** 17/5/2019 - 18:00**Meses de cursada:** Mayo**Días de cursada:** Viernes**Fecha y Horario de la cursada:** Mayo 17, 24 y 31;
Junio 7 y 14

18.00 a 21.00 hs

Cantidad sesiones: 5**Total carga horaria:** 15**Total módulos:** 225**OBJETIVO GENERAL**

Adquirir conocimientos para el abordaje individual y comunitario de la salud bucal en el binomio madre-hijo, desde la gestación hasta los 24 meses de edad del infante.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Enfoque ciclo de vida. Etiología y epidemiología de las enfermedades asociadas al biofilm en gestantes e infantes. Asociación entre infecciones bucales y complicaciones del embarazo. Aspectos biológicos y psicológicos intervinientes en la atención odontológica desde la gestación hasta la etapa post-puerperal. Transmisión madre-hijo de microorganismos cariogénicos. Calidad de vida. Protocolos de atención odontológica según riesgo biológico para gestantes e infantes basados en evidencia científica. Uso de servicios odontológicos. Análisis crítico de programas materno-infantiles.

Director

Prof. Dr. Aldo Squassi

Dictantes

Noemí Bordoni, Luciana
D'Eramo, Graciela
Klemonsks, Glenda Rossi,
Ana Laura Sorazabal,
Aldo Squassi.

Ayudante

Fiorela Ventura, Teresa
Serra Capó

CARIO03

Nuevos Criterios Diagnósticos en Cariología - Calibración en el Uso del “International Caries Assessment and Detection System” (ICDAS II)

CATEGORÍA DEL CURSO: CARIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Cariología, Odontología
Integral Niños, Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

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 Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Odontología Preventiva y Comunitaria
Piso 5° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Material requerido al cursante: Lupa binocular

Fecha y hora de inicio del curso: 26/3/2019 - 13:30 hs.

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Martes, Miércoles, Jueves, Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 6, 27,28 y 29

Martes 13:30 a 18:30 hs.

Miércoles, Jueves y Viernes 8:30 a 12:30 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 17

Total módulos: 595

OBJETIVO GENERAL

Adquirir competencia para el diagnóstico clínico de caries dental de acuerdo con criterios ICDAS II

CONTENIDOS MÍNIMOS

Estadios del proceso de caries dental. Nuevos criterios e instrumentos para diagnóstico. Estudio comparado de diferentes indicadores y pertinencia de su empleo en clínica e investigación. Calibración para el uso de ICDAS II (se extenderá certificación con un valor $Kappa \geq 0.70$).

CIENCIAS BÁSICAS

CIENCIAS BÁSICAS				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
BAS 01	Actualizar y Concientizar la Propagación de Microorganismos desde la Cavidad Bucal del Paciente, al Odontólogo, Asistente y sus Círculos Operativos durante la Practica Odontológica	20/03/19 - 13:00	2	8
BAS 02	Interpretación de Estudios Clínicos de Laboratorio en la Práctica Odontológica	29/04/19 - 12:00	10	20
BAS 03	La Biomecánica: una Herramienta en la Clínica Odontológica	01/08/19 - 13:00	3	12
BAS 04	Taller de Bioestadística Avanzada	07/08/19 - 13:00	10	25
BAS 05	Biomecánica Aplicada a Restauraciones de Inserción Plástica	06/09/19 - 08:00	2	8
BAS 06	Fundamentos, Aplicaciones y Ventajas del Láser en la Práctica Odontológica	6/9/2019 - 16:00	2	8

Directores

Prof. Dra. Alcira Cristina
Rosa, Dra. Natalia Mariana
Nastri, Dra. María Lorena
Nastri,

Dictantes

Alcira Cristina Rosa,
Natalia Mariana Nastri,
María Lorena Nastri

Ayudante

Adriana Bertone

BAS01**Actualizar y Concientizar la Propagación de Microorganismos desde la Cavidad Bucal del Paciente, Odontólogo, Asistente y sus Círculos Operativos Durante la Práctica Odontológica****OBJETIVO GENERAL**

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

CATEGORÍA DEL CURSO: CIENCIAS BÁSICAS

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas

Destinado a Odontólogos, Médicos, Bioquímicos, Profesionales de la salud, cursantes de Carreras de Especialización y Doctorado

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

Número de Inscriptos Máximo: 20

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Central de Esterilización - Subsuelo Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 20/3/2018 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 20 y 27.
13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 120

Director

Prof. Dr. Gabriel Antonio
Sánchez

Dictantes

María Anabel Lama,
Gabriel Antonio Sánchez,
Aldo Fabián Squassi,
Delia Takara

BAS02**Interpretación de Estudios Clínicos de Laboratorio en la Práctica Odontológica****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, organización, interpretación y seguimiento de valores de laboratorio en el consultorio odontológico.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIENCIAS BÁSICAS

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños, Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 10

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

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

Fecha y hora de inicio del curso: 29/4/2019 - 12:00 PM

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio, Julio

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 22, 29; Mayo 6, 13, 20 y 27; Junio 3, 10 y 24; Julio 1. 12:00 a 14:00 hs.

Cantidad sesiones: 10

Total carga horaria: 20

Total módulos: 400

Director

Prof. Dra. Delia Takara

Dictantes

Carolina de la Cal,
Daniel Eduardo Di Croce,
Gabriel Antonio Sánchez,
Delia Takara

BAS03**La Biomecánica: una Herramienta en la Clínica Odontológica****OBJETIVO GENERAL**

Brindar las herramientas biofísicas para abordar y analizar la función del aparato estomatognático en condiciones de salud y en presencia de alteraciones.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Biomecánica: concepto y objeto de estudio. Concepto de fuerza. Sistemas de fuerzas. Centro de masa. Centro de gravedad. Torque. Palanca. Tipos de movimientos y su aplicación. Biomecánica de la ATM y la mandíbula. Distribución de fuerzas en la arcada dentaria en el paciente dentado. Alteraciones en la distribución de fuerzas. Presentación de casos clínicos. Cinemática de los movimientos mandibulares de descenso, elevación, propulsión, retrusión, lateralidades, protrusión, retrusión, intrusión y extrusión.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIENCIAS BÁSICAS

Otras categorías relacionadas: Articulación Temporomandibular, Implantes, Ortodoncia

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 10

Evaluación: con evaluación Teórica

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

Fecha y hora de inicio del curso: 1/8/2019 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 1, 8 y 15.
13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 12

Total módulos: 180

Director

Prof. Dr. Juan Pedro Hecht

Dictantes

Juan Pedro Hecht,

Ariel Félix Gualtieri,

Gabriel Antonio Sánchez

BAS04

Taller de Bioestadística Avanzada

OBJETIVO GENERAL

El cursante utilizará por sus propios medios los recursos informáticos que le permitan generar gráficos complejos y procesar los principales ensayos estadísticos convencionales y avanzados que surgen en bioestadística experimental.

CONTENIDOS MÍNIMOS:

MODELOS BÁSICOS: Graficación, estadística descriptiva, tamaño muestral, potencia, proporciones, z, t, F, ANOVA: 1-vía, 2-vías, factorial, MANOVA, ANCOVA, test post-hoc, ENSAYOS NO PARAMÉTRICOS: chi-square, Mantel, Mc Nemar, Fisher exacto, Odds-Ratio, Kruskal-Wallis, U Mann-Whitney, Wilcoxon, Friedman, Q Cochran, Wald-Wolfowitz, CORRELACIÓN Y REGRESIÓN: r Pearson, Tau (b,c) Kendall, R Spearman, Gamma Goodman-Kruskal, múltiple y no-lineal, multinomial, logística, ANÁLISIS MULTIVARIABLE: componentes principales, rotación y comunalities, K-means clustering, MODELOS ESPECIALES: Supervivencia Kaplan-Meyer, QC 6-Sigma, Curvas ROC: sensibilidad, especificidad, optimización por costos, PREDICCIÓN: redes neuronales, etc.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIENCIAS BÁSICAS

Otras categorías relacionadas: Metodología Científica.

Destinado a Odontólogos, Investigadores básicos y clínicos en Ciencias de la Salud

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Biofísica y Bioestadística
Piso 17° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 7/8/2019 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 7, 14, 21 y 28;
Setiembre 4, 11, 18 y 25; Octubre 2 y 9.

13:00 a 15:30 hs.

Cantidad sesiones: 10

Total carga horaria: 25

Total módulos: 625

Director

Prof. Dr. Daniel Eduardo
Di Croce

Dictantes

Gabriel Antonio Sánchez,
Daniel Eduardo
Di Croce, Francisco Javier
Piguillem Brizuela

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 plástica.

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: Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 10

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Biofísica y Bioestadística
Piso 17 Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 6/9/2019 - 8:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 6 y 7.
8:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 120

Director

Prof. Dra. Delia Takara

Dictantes

Daniel Eduardo Di Croce,
 Susana Beatriz Richard,
 Gabriel Antonio Sánchez,
 Delia Takara

BAS06**Fundamentos, Aplicaciones y Ventajas del Láser en la Práctica Odontológica****CATEGORÍA DEL CURSO: CIENCIAS BÁSICAS**

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Periodoncia, Radiología

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 10

Evaluación: con evaluación Teórica

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

Fecha y hora de inicio del curso: 6/9/2019 - 16:00 hs.

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Setiembre 6 y 7
 Viernes 16:00 a 20:00 hs.
 Sábado de 9:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 120

OBJETIVO GENERAL

Brindar los fundamentos que justifican las aplicaciones y ventajas del empleo del láser en odontología.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Revisión de conceptos básicos: Niveles de energía. Emisión espontánea. Inversión de la población. Emisión estimulada de radiación. Láser gaseosos, líquidos y sólidos. Rango de operación. Tipos de láser: Rubí, He:Ne, Nd:YAG, Er:YAG, ErCr:YSG, Diodo. Estudio de parámetros biofísicos del láser (longitud de onda, modo de emisión, potencia, fluencia, tiempo de exposición). Aspectos biofísicos de la interacción láser-tejido. Láser quirúrgico y terapéutico. Parámetros biofísicos determinantes de la selectividad del láser. Clasificación de los equipos según potencia y longitud de onda. Fundamentos biofísicos de las normas de bioseguridad. Parámetros físicos ajustables en un equipo láser. Cálculo del tiempo de exposición. Fundamentos biofísicos de las aplicaciones y ventajas del láser sobre tejido blando, óseo, dentario y nervioso.



CIRUGÍA

CIRUGÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
CIR 01	Complicaciones, Diagnóstico y Tratamiento en Cirugía Dentomaxilar para el Odontólogo General.	09/04/19 - 08:30	4	12
CIR 02	Exodoncia Atraumática. Uso de Periótomos.	09/04/19 - 12:00	3	12
CIR 03	El Paciente frente al Acto Quirúrgico. Musicoprofilaxis.	02/05/19 - 13:00	4	12
CIR 04	Exodoncias Simples y Complejas para recién Graduados.	02/05/19 - 12:00	8	24
CIR 05	Introducción al Manejo de las Urgencias Odontológicas.	09/05/19 - 08:30	10	20
CIR 06	Formación Quirúrgica en Piezas Dentarias Retenidas.	20/05/19 - 08:30	10	40
CIR 07	Complicaciones de la Exodoncia en el Consultorio. Uso de Elevadores.	05/06/19 - 13:00	4	12
CIR 08	Aplicaciones de Láser en el Área de la Odontología.	07/06/19 - 09:00	1	8
CIR 09	Tratamiento Quirúrgico Convencional en Pacientes con Alteraciones Hematológicas.	05/08/19 - 12:00	4	36
CIR 10	Curso Introductorio al Tratamiento Interdisciplinario del Paciente con Fisura Labio Alvéolo Palatina (F.L.A.P.).	07/08/19 - 08:30	4	16
CIR 11	Actualización en Cirugía Dento-Alveolar.	20/08/19 - 14:00	6	12

Directores

Prof. Dr. Fabián Blasco,
Dra. Carina Agnes

Dictantes

Daniel Asta, Carina Agnes,
Paola Rogel, Daniel Roscher

Jefes de Clínica

Pablo Gandini,
Diego Delamer

Ayudantes

Jonathan Saiegh,
Verónica Oliveto

CIR01

Complicaciones, Diagnóstico y Tratamiento en Cirugía Dentomaxilar para el Odontólogo General

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Cirugía

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios
(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
o guardapolvo

Fecha y hora de inicio del curso: 9/4/2019 - 8:30 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Abril: 9, 16, 23 y 30.
8.30 a 11.30 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total módulos: 180

OBJETIVO GENERAL

Conocer y prevenir complicaciones inherentes a la práctica quirúrgica del odontólogo general.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Accidentes y complicaciones de la exodoncia. Hemorragias. Fracturas dentoalveolares y de los maxilares. Lesiones de los tejidos periorales. Impulsión de piezas dentarias a cavidades naturales. Comunicaciones bucosinusales. Parestesia y paresia. Infecciones. Manejo de las complicaciones infecciosas odontogénicas y no odontogénicas. Farmacología de los antimicrobianos de uso odontológico. Tratamiento quirúrgico de las infecciones. Traumatismos dentoalveolares. Manejo integral del paciente. Tratamiento quirúrgico de los tejidos involucrados. Dolor miofascial. Síndrome doloroso de ATM. Limitación de la dinámica mandibular. Luxación recidivante. Trismus posoperatorio. Tratamientos.

Director

Prof. Dr. Claudio Hermes
Becerra

Dictantes

Claudio Becerra,
Miryam Parreira

Jefes de Clínica

Ernesto Casariego,
Ana Clara Casadoumecq

Ayudante

Victoria Santucci

CIR02

Exodoncia Atraumática

Uso de Periotomos

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Implantes, Metodología Científica, Periodoncia

Destinado a Odontólogos

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 I
Piso 8° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo de cirugía, gorro o cofia, protección ocular.

Material requerido al cursante: Solicitar lista de materiales en Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 9/4/2019 - 12:00 PM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 9, 16 y 23
12:00 a 16:00 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 12

Total módulos: 420

OBJETIVO GENERAL

Capacitar profesionales en técnicas de exodoncia que permitan conservar las tablas alveolares.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Preoperatorio y preparación del paciente en CBMF menor. Bioseguridad. Elección, esterilización y acondicionamiento del instrumental. Principios de la extracción dentaria sencilla y compleja. Técnicas para la conservación del reborde. Concepto actual de alveolectomía y odontosección. Uso de periótomos. Análisis radiográfico. Accidentes intraoperatorios. Complicaciones postoperatorias esperadas y no esperadas.

Director

Prof. Dra. Elsa René
Manterola

Dictante

Elsa René Manterola

Dictantes Invitados

Diego Schapira,
Agustina Gregorio,
Francina Peppe

CIR03

El Paciente Frente al Acto Quirúrgico Musicoprofilaxis

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Educación, Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos, Musicoterapeutas

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Cirugía y Traumatología BMF I
Piso 8° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 2/5/2019 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 2, 9, 16 y 23.
13:00 a 16:00 hs

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total módulos: 240

OBJETIVO GENERAL

Desarrollar capacidades y habilidades profesionales para acompañar al paciente frente al acto quirúrgico.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Fundamentos éticos, biológicos y psicológicos para la atención odontológica. Relación paciente – profesional-familia. El cuidado del profesional. Burnout. Bullying. El paciente frente al acto quirúrgico. Comportamiento. Miedo. Ansiedad. Dolor. Manejo del paciente con rechazo a la atención odontológica. Pacientes con miedo. Belenofobia. Cirugía dentomaxilar con anestesia local sin sedación. Dientes retenidos. Supernumerarios. Frenillos. Quistes. Tumores Musicoprofilaxis en Odontología. Introducción a la Musicoterapia. Fundamentos desde la neurociencia. Tratamientos musicoterapéuticos del dolor. Abordaje plurimodal.

Director

Prof. Dr. Sebastián Ariel
Puia

Dictantes

Sebastián Ariel Puia,
Jorge Markiewicz, Ricardo
Agasi, Andrés Bugatto

Jefes de Clínica

Andrea Ochotorena,
Analia Corrarello

Ayudantes

Patricio Gatti,
Matías García Blanco,
Luciana Mollo

CIR04

Exodoncias Simples y Complejas para recién graduados

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Cirugía

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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

Fecha y hora de inicio del curso: 2/5/2019 - 12:00 PM

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 2, 9, 16, 23 y 30.

Junio 6, 13 y 20.

12:00 a 15:00 hs.

Cantidad sesiones: 8

Total carga horaria: 24

Total módulos: 480

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. Silvio J. Prada
Od. Patricio C. Gatti

Dictantes

Lorena Nastri, Carlos F. Méndez, Analia Miño, Silvio Prada, Patricio C. Gatti, Claudia A Giacco, Laura Alonso, Carlos Lazarte, Virgilio Capano

Jefe de Clínica

Beltrán Elgoyen

Ayudantes

Araceli L. Pérez, Paula A. Vázquez, Danilo Paolini, Denise Rondinelli

CIR05

Introducción al Manejo de las Urgencias Odontológicas

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

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Farmacología, Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

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: 15

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Salón de Usos Múltiples - Planta Baja Sector B; Dirección de Urgencias odontológicas y orientación de pacientes - Planta Baja.

Indumentaria requerida al cursante: Ambo blanco

Fecha y hora de inicio del curso: 9/5/2019 - 8:30 AM

Meses de cursada: Mayo, Junio, Julio

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 9, 16, 23 y 30; Junio 6, 13 y 27; Julio 4, 11 y 18. 8:30 a 10:30 hs.

Cantidad sesiones: 10

Total carga horaria: 20

Total módulos: 700

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, oportunidad y sus complicaciones, hemorragia, infecciones, pericoronaritis, alveolitis, comunicación bucosinusal, traumatismos. La

Director

Prof. Dr. Federico Stolbizer

Dictantes

Federico Stolbizer,
Sebastián Ariel Puia, Miguel
Ángel Oscar Georgetti,
Amit Mikler Lerner ,
Sebastián Hernández,
Mario Rafael Galante,
Pablo Antonio Carrascal

Jefes de Clínica

Nicolás Emilio Quinta
Rodríguez, Diego Calabró

CIR06

Formación Quirúrgica en Piezas Dentarias Retenidas

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Ortodoncia

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Ambo Blanco

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: 12

Evaluación: con evaluación Teórica

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

Indumentaria requerida al cursante: Ambo Blanco

Fecha y hora de inicio del curso: 20/5/2019 - 8:30 AM

Meses de cursada: Mayo, Junio, Agosto, Septiembre, Octubre

Días de cursada: Lunes, Martes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 20 y 21,
Junio 15 y 16, Agosto 17 y 18, Septiembre 21 y 22,
Octubre 19 y 20
8:30 a 12:30 hs.

Cantidad sesiones: 10

Total carga horaria: 40

Total módulos: 1400

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. Carlos Guberman

Dictantes

Darío D'Alessio,
Patricia Indkevitch,
Andrea Ochotorena,
Carlos Guberman

Jefes de Clínica

Claudia Vazquez Smerilli,
Silvia Toranzo

Ayudantes

Silvina Calogero,
Teresa Nuñez

CIR07

Complicaciones de la Exodoncia en el Consultorio Uso de Elevadores

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Cirugía

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Cirugía y Traumatología BMF I
Piso 8° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 5/6/2019 13:00

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Junio 5, 12, 19 y 26.
13:00 a 16:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total módulos: 240

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de realizar extracciones dentarias simplificando lo complejo con diferentes técnicas quirúrgicas, conservando el reborde óseo para la posterior colocación de implantes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Pre y postoperatorio, alveolectomía, odontosección, cirugía atraumática, uso de elevadores. Complicaciones postoperatorias, hemorragias, alveolitis, comunicación bucosinusal.

Director

Dra. Ana Clara
Casadoumecq

Dictantes

Ana Clara
Casadoumecq, Martiniano
Francischetti, Jesús Alemán
Fernández, Laura Vila,
Janick Cavalieri

Dictante Invitados

Pablo Tapella

CIR08

Aplicaciones de Láser en el Área de la Odontología

en Endodoncia. Introducción a la cirugía de tejidos blandos y tallado de tejidos duros óseos y dentarios. Ventajas. Indicaciones. Limitaciones. Aplicaciones del Láser en todas las disciplinas en Odontología: Ortodoncia, periodoncia, operatoria, cirugía, implantes, desinfección, post operatorios, cicatrización, urgencias, dolor, ATM, blanqueamiento dental, estética, hipersensibilidad dentinaria. Normas de Seguridad. Aplicaciones del láser de ERBIUM en Operatoria dental, Cirugía, Implantología, endodoncia, periodoncia, roncoplastia, Estética. Workshop preclínicos.

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 medicina y 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 en diabéticos, 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. Aplicaciones

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Odontología Integral Adultos, Ortodoncia

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 7/6/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 7.

9:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 8

Total módulos: 120

Directores

Prof. Dra. Miryam Parreira

Dictante

Miryam Parreira

Dictantes Invitados:

Sebastián Puia,

Ana Casadoumeq

Jefes de Clínica

Silvio Prada, María Marta

Boussebayle, Patricio Gatti

CIR09 Tratamiento Quirúrgico Convencional en Pacientes con Alteraciones Hematológicas

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Anatomía, Cirugía

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Cirugía y Traumatología BMF I
Piso 8° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo, cofia, botas quirúrgicas y barbijo

Fecha y hora de inicio del curso: 5/8/2019 - 12:00 PM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 5, 12, 12 y 26

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 36

Total módulos: 720

OBJETIVO GENERAL

Capacitar a los cursantes en el manejo y tratamiento de las discrasias sanguíneas.

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, Implantes vs. Trastornos hematológicos. Láser en el tratamiento quirúrgico de las patologías hematológicas

Directores

Prof. Dr. Sergio Gotta
Dra. Maricel A. Marini

Dictantes

Maricel A. Marini,
Federico Nalda,
Carolina Pini

Ayudante

Uriel Grumberg

CIR10

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

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Cirugía

Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 10

Evaluación: sin evaluación

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

Fecha y hora de inicio del curso: 7/8/2019 - 8:30 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 7, 9, 14 y 16.
8:30 a 12:30 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 16

Total módulos: 240

OBJETIVO GENERAL

Que al alumno sepa realizar una evaluación integral del paciente con F.L.A.P., desde neonatos a pacientes adultos. Que conozca los diferentes protocolos de tratamientos actuales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Embriología. Anatomía quirúrgica. Ortopedia de los Maxilares. Tratamientos quirúrgicos Tempranos. Tratamiento integral del paciente secuelar. Introducción a Tratamiento Fonoaudiológico del paciente con F.L.A.P

Director

Prof. Dr. Claudio Hermes
Becerra

Dictante

Claudio Becerra

Dictante Invitado

Sebastián Puia

Ayudante

Victoria Santucci

CIR11

Actualización en Cirugía Dento-Alveolar

CATEGORÍA DEL CURSO CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Malformaciones,
Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórica

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

Fecha y hora de inicio del curso: 20/8/2019 - 14:00

Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 20 y 27,
Septiembre 3, 10, 17 y 24.
14:00 a 16:00 hs.

Cantidad sesiones: 6

Total carga horaria: 12

Total módulos: 180

OBJETIVO GENERAL

Que el odontólogo cursante pueda refrescar las patologías dento-alveolares de tratamiento quirúrgico más frecuentes; conocer las novedades introducidas en la práctica quirúrgica del área; y estar al tanto de las controversias que suscitan las mismas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Manejo de los dientes retenidos. Coronectomías. Liberaciones y otras opciones para aprovechar a las piezas retenidas. Tratamiento de quistes y tumores. Diagnóstico y tratamiento de la patología peri-radicular. Exodoncias atraumáticas y preservación del reborde. Utilización de periótomos. Manejo de los tejidos gingivales en sectores anteriores. Reconstrucciones sectoriales del reborde maxilar.

EDUCACIÓN

EDUCACIÓN					
Código del curso	Título		Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
EDU 01	Vinculación de la Universidad con la Sociedad: Extensión Universitaria en Odontología.		10/05/19 - 08:30	2	10
EDU 02	Ética: Su Aplicación en la Investigación y la Asistencia.		07/08/19	8	32

Directores

Prof. Dra. Noemí Bordoni

Prof. Dr. Aldo Squassi

Dictantes

Noemí Bordoni,

Aldo Squassi

EDU01

Vinculación de la Universidad con la Sociedad: Extensión Universitaria en Odontología

OBJETIVO GENERAL

Identificar la misión y funciones de la universidad y las formas de vinculación con la sociedad. Identificar el marco teórico de la práctica social universitaria como articulación entre investigación, docencia y extensión.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Misión y funciones de la universidad. Indicadores para la evaluación universitaria. Componentes de la práctica social universitaria. Conceptualización de la investigación acción - Tipos de diseños de investigación. Diseño de investigación según objetos de estudio. Traducción de la investigación. Planificación normativa y estratégica. Conceptualización. Proceso de desarrollo. Plan de acción. Evaluación. Marco lógico. Prácticas situadas. Paradigma de la cognición situada. Enfoques educativos tendientes al aprendizaje significativo según relevancia cultural y actividad social. Indicadores de efectividad del aprendizaje. Participación comunitaria: Conceptualización. Tipos. Recursos y actores. Evaluación. Impacto social. Concepto de gobernanza. Indicadores.

CATEGORÍA DEL CURSO: EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

Otras categorías relacionadas: Educación, Metodología Científica

Destinado a Odontólogos, Docentes Universitarios en general

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

Número de Inscriptos Máximo: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Preventiva y Comunitaria
Piso 5° - sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 10/5/2019 - 8:30 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 10 y 11.

Viernes 8.30 - 13.30 hs.

Sábado 8.30 - 13.30 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 10

Total módulos: 150

Director

Prof. Dra. Ángela Matilde Ubios

Dictantes

Ángela Matilde Ubios,
Liliana Noemí Nicolosi,
Luciana Marina Sánchez

Dictantes Invitados

Álcira Bonilla
Marianela Lewicki

Ayudante

Luciana Marina Sánchez

EDU02

Ética: su aplicación en la Investigación y la Asistencia

CATEGORÍA DEL CURSO: EDUCACIÓN

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas

Destinado a Odontólogos, Profesionales de las Ciencias de la Salud

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

Número de Inscriptos Máximo: 15

Evaluación: con evaluación Teórica

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

Fecha y hora de inicio del curso: 7/8/2019 - 13:00

Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 7, 14, 21 y 28;
Setiembre 4, 11, 18 y 25
13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 8

Total carga horaria: 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.



ENDODONCIA

ENDODONCIA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
ENDO 01	Endodoncia Clínica.	05/03/19 - 15:00	5	20
ENDO 02	Introducción a la Microcirugía Endodóntica.	03/06/19 - 14:00	4	16
ENDO 03	Cómo Facilitar la Obturación Endodóntica en Piezas Multi-Radiculares.	14/03/19 - 13:00	3	12
ENDO 04	Fotografía Dental.	15/03/19 - 08:00	2	8
ENDO 05	Práctica Clínica en Endodoncia en Dientes Multirradiculares con Sistemas Mecanizados Continuos y Reciprocantes.	03/04/19 - 14:00	8	24
ENDO 06	Desafío Endodóntico: Práctica Clínica en Piezas Uni y Multiradiculares.	03/04/19 - 08:30	12	42
ENDO 07	Actualización en Endodoncia Mecanizada.	04/04/19 - 14:00	4	16
ENDO 08	Workshop: Localizadores Apicales. Microscopio Clínico Operativo.	06/04/19 - 09:00	1	4
ENDO 09	Rehabilitación Post Endodóntica. Técnicas de Anatomización de Poste de Fibra de Vidrio.	09/04/19 - 15:00	2	8
ENDO 10	Producción de Textos Lingüístico e Icónico en Endodoncia e Interdisciplinario.	09/04/19 - 10:30	3	9
ENDO 11	Taller de Casos Clínicos.	11/04/19 - 14:00	2	6
ENDO 12	Gold Standard en Endodoncia para el Odontólogo General.	12/04/19 - 13:00	7	28
ENDO 13	Taller de Aperturas en Molares.	22/04/19 - 13:00	2	8
ENDO 14	Urgencia en Endodoncia.	30/04/19 - 13:00	2	8
ENDO 15	Introducción a la Endodoncia Mecanizada.	03/05/19 - 13:00	2	8
ENDO 16	El Desafío Clínico de un Adecuado Diagnóstico en Endodoncia.	06/05/19 - 13:00	6	30

ENDO 17	Práctica Clínica en Endodoncia en Dientes Uni y Multirradiculares.	06/05/19 - 13:00	6	24
ENDO 18	Microcirugía Apical.	08/05/19 - 09:00	7	49
ENDO 19	Urgencias Endodónticas para el Práctico General.	08/05/19 - 17:00	4	12
ENDO 20	Permeabilidad Dentinaria. Eliminando el Smear Layer.	14/05/19 - 09:00	2	4
ENDO 21	Preparación Química y Medicación Intraconducto.	15/05/19 - 16:00	1	4
ENDO 22	Instrumentación Mecanizada.	01/06/19 - 09:00	1	4
ENDO 23	Workshop: Instrumentación Mecanizada.	01/06/19 - 09:00	1	4
ENDO 24	Aplicación de la Tomografía Computada (CBCT) a los Traumatismos Dentarios.	05/06/19 - 15:00	2	6
ENDO 25	Regeneración/Revascularización. Estrategias en Ingeniería de Tejidos: Una Nueva Endodoncia?	06/06/19 - 12:00	3	6
ENDO 26	Endodoncia Mecanizada.	07/06/19 - 14:00	2	8
ENDO 27	Instrumentación Mecanizada.	08/06/19 - 09:00	4	16
ENDO 28	Inmunología en Endodoncia Reparación y Regeneración.	01/08/19 - 11:00	3	6
ENDO 29	Del Diagnóstico a la Rehabilitación Postendodóntica.	07/08/19 - 14:00	8	24
ENDO 30	La Endodoncia en la Práctica Diaria: Cómo Tratar Piezas Dentarias Uni y Multirradiculares.	07/08/19 - 08:30	12	42
ENDO 31	Actualización en Endodoncia Mecanizada sobre Simuladores.	08/08/19 - 14:00	4	16
ENDO 32	Taller de Casos Clínicos.	08/08/19 - 14:00	2	6
ENDO 33	Retratamiento Endodóntico no Quirúrgico.	08/08/19 - 13:00	2	6
ENDO 34	Cómo Resolver Complicaciones Intraoperatorias en la Terapia Endodóntica.	09/08/19 - 13:00	2	8
ENDO 35	Workshop: Uso de Localizadores Apicales.	13/08/19 - 15:00	1	4
ENDO 36	Microscopio Clínico Operativo en Endodoncia.	14/08/19 - 14:00	3	12
ENDO 37	Fotografía Dental.	16/08/19 - 08:00	2	8
ENDO 38	Blanqueamiento Dentario Intracoronario.	26/08/19 - 13:00	1	4
ENDO 39	Práctica Clínica en Endodoncia en Dientes Uni y Multirradiculares II.	02/09/19 - 13:00	6	24



ENDO 40	Rehabilitación Post Endodóntica. Técnicas de Anatomización de Poste de Fibra de Vidrio.	03/09/19 - 15:00	2	8
ENDO 41	Introducción a la Microcirugía Apical.	04/09/19 - 16:00	4	16
ENDO 42	Urgencias Endodónticas.	07/09/19 - 09:00	4	12
ENDO 43	Workshop: Obturación Termoplástica.	07/09/19 - 09:00	1	4
ENDO 44	Importancia del Retratamiento y Reconstrucción Post-Endodóntica.	13/09/19 - 13:00	1	4
ENDO 45	Uso Clínico de Láser en Endodoncia.	13/09/19 - 16:00	2	8
ENDO 46	Traumatismos Dentarios: Uso y Confección de Férulas.	09/10/19 - 16:00	1	3
ENDO 47	Curso de Traumatismos Orales, Prevención, Urgencias y Tratamiento.	01/11/19 - 09:00	3	12
ENDO 48	Workshop: Estética en Endodoncia. Blanqueamiento Interno.	02/11/19 - 09:00	1	4

Director

Prof. Dr. Pablo Alejandro Martínez

Dictantes

Pablo Alejandro Martínez, Emilio Manzur, Claudio Asulay, Guillermo Raúl Acevedo, Matías Rulli

Jefes de Clínica

Luciana Bringeri, Mariana Mendoza, Agustina Mouzo, Antonela Attis

Ayudantes

Antonela Vitto, Dalila Brzezinski

ENDO01 Endodoncia Clínica

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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: 15

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 5/3/2019 - 15:00 hs.

Meses de cursada: Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 5, Abril 2, Mayo 7, Junio 4 y Julio 2.

15.00 a 19.00 hs.

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 20

Total módulos: 700

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de diagnosticar, orientar y tratar piezas dentarias de diferentes complejidades, escoger la técnica de preparación quirúrgica, química y de obturación adecuada en cada caso

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico clínico y por imágenes. Anatomía dentaria aplicada a la endodoncia. Selección de casos. Preparación quirúrgica manual y mecanizada del sistema de conductos radiculares. Preparación química. Sistemas de obturación, diferentes técnicas. Magnificación. Medicación intraconducto. Manejo de urgencias en endodoncia. Control de calidad de los tratamientos. Regeneración.

Director

Prof. Dr. Pablo Rodríguez

Dictantes

Laura Beatriz Pinasco,
 Maria Laura Giménez Del
 Arco, Ariel Luis Lenarduzzi,
 Nicolás Luis Alfie,
 Nora Gómez,
 Pablo Javier Pérez
 Rodríguez

Jefes de Clínica

Alejandra Migueles, Mauro
 Buldo, Felipe Manion,
 Francisco Somoza,
 Sebastián Robledo

Ayudantes

Noelia D'Elia, José González,
 Nicolás Capandegui

ENDO02

Introducción a la Microcirugía Endodóntica

pieza eléctrica. Retropreparacion con punta de ultrasonido. Manejo de distintos biomateriales para utilización de membranas (barreras físicas reabsorbibles).

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 10

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 3/6/2019 - 14:00 hs.

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 6, 13, 20 y 27.
 14:00 a 18:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 16

Total módulos: 480

OBJETIVO GENERAL

Generar recursos idóneos en magnificación, manejo de tejidos duros y blandos

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. Manejos de tejidos blandos, distintos tipos de incisiones y suturas. Manejo de tejidos duros, osteotomías con bisturí

Director

Dr. Iván Jairo Mato

Dictantes

Paula Leticia Corominola,
María Lorena Nastri,
Bernardo Aníbal Miramon,
Iván Jairo Mato

Jefes de Clínica

Viviana Báez,
Romina Quiroga,
Alejandra Gutiérrez,
Yanina Olexen

ENDO03

Cómo Facilitar la Obturación Endodóntica en Piezas Multi-Radiculares

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al odontólogo en el empleo de distintas técnicas de obturación de conductos radiculares

CONTENIDOS MÍNIMOS

Apertura. Preparación de accesos. Preparación químico-mecánica de los conductos radiculares. Obturación con condensación lateral. Obturación termoplástica. Gutta-condensador. Técnica híbrida de Tagger. MTA. Biodentine.

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 blanco o Guardapolvos

Fecha y hora de inicio del curso: 14/3/2019 - 13:00 hs

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 14, 21 y 28.
13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 12

Total módulos: 300



Director

Dr. Luis Nicolás Alfie

Dictantes

Pablo Rodríguez,

Jesús Eduardo Fernández

Alemán,

Carolina Elizabeth Obelar

Dictante Invitado

Silvio Mariano Prieto

ENDO04

Fotografía Dental

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Ortodoncia, Periodoncia

Destinado a Odontólogos, Profesionales de la Salud, Técnicos y Asistentes Dentales

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 y hora de inicio del curso: 15/3/2019 - 8:00 AM

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 15 y 22.

8:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 200

OBJETIVO GENERAL

El cursante deberá ser capaz de manejar diferentes tipos de cámaras optimizando la toma de las fotografías y su posterior edición para lograr su objetivo en un consultorio, o carrera docente e investigación.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Modelos de cámaras profesionales y de celulares, su uso y especificaciones técnicas. Mantenimiento. Juego de luces y planos de la fotografía. 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. La endodoncia y la fotografía. Relación de la fotografía dental con el marketing. Importancia de la digitalización de los casos clínicos en un consultorio.

Director

Prof. Dr. Pablo Javier Pérez
Rodríguez

Dictantes

Francisco Somoza, Nicolás
Capandegui, Arnoldo Felipe
Manion, Armando Sebastián
Robledo

Jefe de Clínica

José Santiago González

ENDO05**Práctica Clínica en Endodoncia
en Dientes Multirradiculares
con Sistemas Mecanizados Continuos
y Reciprocantes****CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA**

Otras categorías relacionadas: Endodoncia,
Farmacología, Radiología

Destinado a Odontólogos

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 Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 3/4/2019 - 14:00 hs.

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio, Julio.

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Abril 3 y 10; Mayo 8 y 15;
Junio 5 y 12; Julio 3 y 10.
14:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 8

Total carga horaria: 24

Total módulos: 840

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de diagnosticar y tratar piezas dentarias de diferentes complejidades anatómicas, escogiendo el sistema mecanizado adecuado para cada caso.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Normas de bioseguridad. Diagnóstico clínico y radiográfico. Anatomía dentaria aplicada a la endodoncia. Instrumentación manual del sistema de conductos radiculares. Preparación química.

Director

Prof. Dr. Pablo Javier Pérez
Rodríguez

Dictantes

Antonella Attis, Noelia
D`elia, Alejandra Migueles,
Cecilia Raffaelli,
Analia Spinosa,
Pablo Javier Pérez
Rodríguez

Dictante Invitado

Ciro Quinoga Shraer

Jefes de Clínica

Paula Cebada, Erica Gómez

Ayudante

Carolina Fumagalli

ENDO06

Desafío Endodóntico: Práctica Clínica en Piezas Uni y Multiradicales

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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 Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 3/4/2019 - 8:30 AM

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Abril 3, 10, 17 y 24;
Mayo 8, 15, 22 y 29; Junio 5, 12, 19 y 26
8:30 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 12

Total carga horaria: 42

Total módulos: 1470

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de resolver las patologías pulpoperiapicales de las piezas dentarias, empleando tanto técnicas manuales como mecanizadas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diseño de aperturas utilizando microscopía óptica. Conductometría electrónica. Irrigación. Utilización de sistemas mecanizados rotatorios continuos y reciprocantes. Técnicas de obturación.

Directores

Prof. Dra. Paula Corominola,
Prof. Dra. María Lorena
Nastri

Dictantes

María Lorena Nastri,
Paula Corominola,
Romina Quiroga,
Bernardo Miramon,
Viviana Báez, Jairo Mato

Jefes de Clínica

Alejandra Gutierrez,
Soledad Aquino, Laura Diez,
Erica Luzardo, Yanina
Olexen, Eugenia Obregoso

ENDO07 **Actualización** **en Endodoncia Mecanizada**

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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: 25

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Endodoncia- Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Material requerido al cursante: Solicitar lista de materiales en Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 4/4/2019 - 14:00 hs.

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Abril 4, 11, 18 y 25.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 16

Total módulos: 560

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de realizar aperturas en piezas multiradiculares, preparar mecánicamente ,obturar con diferentes grados de complejidad anatómica usando tecnología de ultima generación: Microscopio, localizado apical, ultrasonido.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Normas de Bioseguridad, radiología, reparación quirúrgica, irrigación, obturación de conductos radiculares.

Director

Dr. Mariano Gabriel Portnoi

Dictante

Mariano Gabriel Portnoi

Jefe de Clínica

Mariano Gabriel Portnoi

AyudantesPamela Gotelli, Carolina
Fumagalli, Celia González**ENDO08****Workshop: Localizadores Apicales
Microscopio Clínico Operativo****CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA****Otras categorías relacionadas:** Endodoncia**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos 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**Fecha y hora de inicio del curso:** 6/4/2019 - 9:00 AM**Meses de cursada:** Abril**Días de cursada:** Sábado**Fecha y Horario de la cursada:** Abril 6.

9.00 a 13.00 hs.

Cantidad sesiones: 1**Total carga horaria:** 4**Total módulos:** 120**OBJETIVO GENERAL**

Introducir al Odontólogo en la utilización del microscopio y el manejo de localizadores apicales, aplicados a la práctica de la endodoncia.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Microscopio: Reconocer las partes, adquirir conocimiento sobre su uso. Utilización del microscopio a la práctica endodóntica. Localizadores apicales. Reconocer sus partes. Forma de uso. Errores frecuentes. Práctica en simuladores.

Director

Prof. Dr. Pablo Alejandro Martínez.

Dictantes

Jesica Crundall,
Ariel Regidor,
Pablo Alejandro Martínez

Jefes de Clínica

Jesica Crundall,
Ariel Regidor,
Pablo Alejandro Martínez

Ayudante

Lucia Montañez

ENDO09

Rehabilitación Post Endodóntica Técnicas de Anatomización de Poste de Fibra de Vidrio

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 9/4/2019 - 15:00 hs.

Meses de cursada: Abril, Mayo

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 9 y Mayo 7.
15.00 a 19.00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 160

OBJETIVO GENERAL

Que el currante sea capaz de seleccionar la técnica adecuada para la correcta anatomización según el caso clínico y adquiera el adiestramiento en el empleo de los materiales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Preparación Post Endodóntica del canal radicular. Limpieza y desinfección con uso de microscopía electrónica. Criterios para la selección del poste de fibra de vidrio. Monobloque: concepto y ventajas clínicas. Técnicas adhesivas y materiales actuales.

Director

Prof. Dra. Liliana Gloria
Sierra

Dictantes

Liliana Sierra,
Alicia Labarta

ENDO10

Producción de Textos Lingüístico e Icónico en Endodoncia e Interdisciplinario

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 10

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 9/4/2019 - 10:30 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 9, 16 y 23.
10:30 a 13:30 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 9

Total modulos: 135

OBJETIVO GENERAL

Formar recursos capaces de redactar, documentar en diferentes formatos (resúmenes, abstracts, posters, selección de imágenes, etc.) para ser presentados en foros profesionales, nacionales o internacionales de temáticas clínicas o de investigación.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Estructuras de los diferentes formatos. Contenidos que corresponden a cada uno de ellos. Medicina basada en la evidencia. Buscadores en Ciencias de la Salud. Búsqueda bibliográfica. Lectura crítica de artículos científicos. Revisión sistemática. Taller de ensayos. Realización de modelos de escritura. Selección e intervención de las imágenes con fines didácticos.

Directores

Prof. Dra. María Lorena Nastri,

Prof. Dra. Paula Corominola

Dictantes

María Lorena Nastri,

Paula Corominola

ENDO11 Taller de Casos Clínicos

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de resolver casos clínicos de mediana y alta complejidad. Diagnosticar lesiones pulgares y periradiculares. Resolver urgencias endodónticas y relacionadas a dicha especialidad. Evaluar la calidad de dientes tratados endodónticamente

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnostico pulpar y periradicular. Radiología en endodoncia. Preparación ,irrigación y obturación, del sistema de conductos radiculares. Sellado coronario. Evaluación de dientes tratados endodónticamente.

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 11/4/2019 - 14:00 hs.

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Abril 11 y 18.
14:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 6

Total módulos: 90



Director

Dr. Jesús Eduardo
Fernández Alemán

Dictantes

Ariel Luis Lenarduzzi,
Jesús Eduardo Fernández
Alemán,

Romina Chaintiou Piorno

Jefes de Clínica

Jesús Eduardo
Fernández Alemán, Romina
Chaintiou Piorno, Eugenia
Pilar Consoli Lizzi, María
de la Paz Vázquez Magni,
Cinthia Elizabeth Puca

Ayudantes

Camila Durán, Sabrina
Natalia Fernández,
María Eugenia Santillán

ENDO12

Gold Standard en Endodoncia para el Odontólogo General

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía dentaria aplicada a la endodoncia. Fisiología y patología. Radiología. Diagnóstico pulpar y periapical. Características generales de instrumental endodóntico. Preparación química. Preparación quirúrgica manual y mecanizada del sistema de conductos radiculares. Obturación. Sellado coronario. Retratamiento.

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 12/4/2019 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio, Julio

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 12 y 26,
Mayo 10 y 24, Junio 7 y 21, Julio 5.

13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 7

Total carga horaria: 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 su consulta privada.

Director

Dra. Claudia Edith Judkin

Dictantes

Claudia Edith Judkin,

Astrid Evelin Fudem

Jefes de Clínica

Claudia Edith Judkin,

Astrid Evelin Fudem

Ayudantes

Sharon Oyhanart,

María Eugenia Miyashiro

ENDO13

Taller de Aperturas en Molares

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material ex vivo (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

Material requerido al cursante: Solicitar lista de materiales en Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 22/4/2019 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 22 y 29
13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 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. Desgastes compensatorios. Preparación de accesos radiculares. Instrumental convencional. Nuevos instrumentos para lograr conductos permeables. Ultrasonido. Uso del microscopio operativo.

Director

Prof. Dr. Pablo Alejandro
Martínez

Dictantes

Pablo Alejandro Martínez,
Emilio Manzur, Claudio
Asulay, Guillermo Raúl
Acevedo, Matías Rulli

Jefes de Clínica

Luciana Bringeri,
Mariana Mendoza, Agustina
Mouzo, Antonela Attis,
Pablo Calzada

Ayudantes

Antonela Vitto,
Dalila Brzezinski

ENDO14

Urgencia en Endodoncia

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 30/4/2019 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Abril, Mayo

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 30 y Mayo 14.
14.00 a 18.00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 160

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 procesado de placas radiográficas. Dolor de origen odontológico. Manejo de ansiedad del paciente con dolor. Anatomía dentaria interna: apertura y acceso coronario. Medicación intraconducto. Traumatismos. Protocolo de medicación sistémica.

Director

Prof. Dr. Ariel Luis
Lenarduzzi

Dictantes

Gisela Brañas, Brenda
Grisolia, Romina Iuliano

Jefes de Clínica

Laura Corea, María De La
Paz Vázquez Magni

ENDO15 Introducción a la Endodoncia Mecanizada

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 recíprocante. Motorización. Motores con control de torque. Irrigación de los conductos radiculares, nuevas soluciones y sistemas.

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 3/5/2019 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 3 y 10.
13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 200

Director

Prof. Dr. Pablo Alejandro
Martínez

Dictantes

Pablo Rodríguez,
Rodolfo Elías Hilú

ENDO16

El Desafío Clínico de un Adecuado Diagnóstico en Endodoncia

OBJETIVO GENERAL

Desarrollar competencias cognitivas sobre el Diagnóstico en Endodoncia, promoviendo el conocimiento clínico de las patologías pulpares y periapicales, a partir de un enfoque clínico y biológico, a través de herramientas diagnósticas con un enfoque actual.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico en Endodoncia, Definición. Historia médica y Enfoque sistémico. Enfermedades con riesgo médico incrementado. Endocarditis Infecciosa. Enfermedad cardiovascular. Diabetes. Endocarditis Infecciosa. Enfermedad cardiovascular. Hipertensión arterial. Hepatitis. Hemopatías. Hipertiroidismo. Hipotiroidismo. Trastornos farmacológicos. Trastornos neurológicos y psicológicos. HIV-SIDA. Otros trastornos graves. El Dolor en Endodoncia. Historia dental. Antecedentes del caso: historia del dolor. Urgencias y plan de tratamiento. El Dolor en Endodoncia. Historia dental. Antecedentes del caso: historia del dolor. Urgencias y plan de tratamiento. Dolor referido e irradiado. Dolor de origen dentario. Procedimientos diagnósticos. Examen Clínico. Procedimientos de diagnóstico. Exploración e inspección extrabuca. Exploración e inspección intraoral. Percusión. Palpación. Movilidad. Pruebas térmicas. Prueba de estimulación de la dentina. Prueba pulpar eléctrico. Transiluminación. Palanca y tinción. Prueba de anestesia selectiva. Prueba de la cavidad.

Evaluación periodontal. Exploración quirúrgica. Diagnóstico radiológico. Examen Radiográfico. Radiografías de diagnóstico. Técnicas utilizadas en Endodoncia. Radiografías bite wing. Regla del objeto vestibular. Interpretación radiográfica en endodoncia. Nuevas técnicas computarizadas en diagnóstico CBTC.

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Odontología Integral Adultos, Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 6/5/2019 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 6, 13, 20 y 27; Junio 3.

13:00 a 18:00 hs.

Cantidad sesiones: 6

Total carga horaria: 30

Total módulos: 450

Director

Dra. Claudia Edith Judkin

Dictantes

Claudia Edith Judkin,

Astrid Evelin Fudem

Jefes de Clínica

Claudia Edith Judkin,

Astrid Evelin Fudem

Ayudantes

Sharon Oyhanart,

María Eugenia Miyashiro,

María Sol García Basualdo

ENDO17

Práctica Clínica en Endodoncia en Dientes Uni y Multirradiculares

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo blanco

Material requerido al cursante: Solicitar lista de materiales en Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 6/5/2019 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 6, 13, 20 y 27; Junio 3 y 10.

13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 6

Total carga horaria: 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 para conformar y limpiar los conductos radiculares. Obturación: materiales y técnicas. Sellado coronario. Evaluación de los dientes tratados endodónticamente.

Director

Prof. Dr. Pablo Rodríguez

Dictantes

María Laura Giménez del Arco, Ariel Luis Lenarduzzi, Laura Pinasco, Luis Nicolás Alfie, Nora Gómez, Pablo Javier Pérez Rodríguez

Jefes de Clínica

Alejandra Migueles, Mauro Buldo, Felipe Manion, Francisco Somoza, Sebastián Robledo

Ayudantes

Noelia D'Elia, José Gonzalez, Nicolás Capandegui

ENDO18

Microcirugía Apical

principios biológicos y mecanismos propios de la cirugía apical.

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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 Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Endodoncia- Piso 4° Sector A

Material requerido al cursante: Instrumental microquirúrgico básico que será indicado durante la cursada

Fecha y hora de inicio del curso: 8/5/2019 - 9:00 AM

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

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 8, Junio 5, Julio 3, Agosto 7, Septiembre 4, Octubre 2 y Noviembre 6. 9:00 a 16:00 hs.

Cantidad sesiones: 7

Total carga horaria: 49

Total módulos: 1715

OBJETIVO GENERAL

Concebir a la micro cirugía apical como la mejor respuesta terapéutica a la condición patológica que se ubica alrededor o lateralmente al ápice radicular cuando solo puede accederse quirúrgicamente con el fin de conservar las piezas dentales afectadas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

Directores

Dr. Luis Alejandro Grillone,
Dr. Ciro Leonardo Quiroga
Shraer

Dictantes

Luis Alejandro Grillone,
Ciro Leonardo Quiroga
Shraer

Jefe de Clínica

Miguel Soubie

Ayudante

Camila Castiñeira

ENDO19

Urgencias Endodónticas para el Práctico General

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Material requerido al cursante: Turbina

Fecha y hora de inicio del curso: 8/5/2019 - 17:00 hs.

Meses de cursada: Mayo, Junio, Julio

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 8 y 15, Junio 5 y Julio 3.

17:00 a 20:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total módulos: 420

OBJETIVO GENERAL

El cursante deberá ser capaz de reconocer todo tipo de patología pulpar y periapical tratando correctamente la urgencia.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Biología pulpar y periapical. Diseño de la apertura, pasos, anatomía de cámaras y conductos, instrumental, medicación intraconducto. Uso del microscopio y magnificación en tratamientos de urgencia. Diagnóstico.

Directora

Dra. Alejandra Migueles

Dictantes

Alejandra Migueles, Pablo

Javier Pérez Rodríguez

Ayudante

Cecilia Raffaelli

ENDO20**Permeabilidad Dentinaria
Eliminando el Smear Layer****OBJETIVO GENERAL**

Lograr permeabilidad dentinaria con diferentes técnicas y soluciones irrigantes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conocimientos de la anatomía interna de los sistemas de conductos radiculares. Conocer y describir las características del Smear Layer.

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Endodoncia - Piso 4º Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 14/5/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 14 y 21.
9:00 a 11:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 4

Total módulos: 80



Director

Dra. Romina Loiacono

Dictantes

Romina Loiacono,

Nora Gómez,

Jimena Mansilla

ENDO21

Preparación Química y Medicación Intraconducto

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante pueda conocer las diferentes sustancias y técnicas de irrigación para la preparación química de los conductos radiculares y su aplicación clínica racional.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Concepto de preparación química de los conductos radiculares en endodoncia. Irrigantes convencionales y nuevos irrigantes. Técnicas de irrigación, pasivas, activas, sónicas y ultrasónicas. Criterios de selección clínica de las sustancias irrigantes y de las técnicas. Medicación intraconducto: clasificación, manejo, indicaciones clínicas y oportunidad de empleo. Uso de limas emboladas.

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Endodoncia - Piso 4° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 15/5/2019 - 16:00 hs.

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 15.
16:00 a 20:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 4

Total módulos: 80

Director

Dr. Mariano Gabriel Portnoi

Dictante

Mariano Gabriel Portnoi

Jefe de Clínica

Mariano Gabriel Portnoi

Ayudantes

Pamela Gotelli,

Celia González,

Carolina Fumagalli

ENDO22

Instrumentación Mecanizada

OBJETIVO GENERAL

Introducir al Odontólogo en el empleo de técnicas de preparación mecanizada en Endodoncia.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Distintos sistemas de instrumentación mecanizada. Tipos de motores. Instrumentos de giro continuo y reciprocante. Técnicas. Criterios de selección.

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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

Material requerido al cursante: Solicitar lista de materiales en Posgrado.

Fecha y hora de inicio del curso: 1/6/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Junio 1.

9.00 a 13.00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 4

Total módulos: 120



Directores

Dr. Luis Alejandro Grillone,
Dr. Ciro Leonardo Quiroga
Shraer

Dictantes

Luis Alejandro Grillone,
Ciro Leonardo Quiroga
Shraer

Jefe de Clínica

Alejandra Migueles

Ayudantes

Camila Castiñeira, Camila
Duran, Analía Spinosa

ENDO23 Workshop: Instrumentación Mecanizada

OBJETIVO GENERAL

Introducir al cursante en el uso de preparación mecanizada.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Preparación mecanizada, técnicas, sistemas y motores, adecuada selección, instrumentos rotatorios y reciprocantes.

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material ex vivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 1/6/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Junio 1.
9:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 4

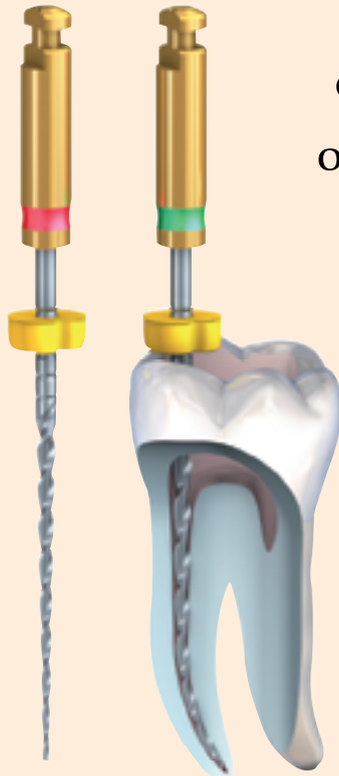
Total módulos: 120

ENDODONCIA MECANIZADA



SIMPLE • RÁPIDA • UNIVERSAL

Made in Germany



Protocolo Simplificado

Opción 1 (continua): Apertura + 2 Limas (Taper 4)

Opción 2 (continua): Apertura + 1 Lima (Taper 6)

Opción 3 (reciprocante): Apertura + 1 Lima (Taper 6)

Instrumentos Flexibles y Seguros

Limas de NiTi UltraGrade

Envase Estéril para cada Lima

Rapidez y Eficacia

Gran poder de Corte

Ágil evacuación
del barro dentinario



Sistema Universal

Para TODOS los motores endodónticos

Variedad de diámetros y longitudes



**Komet: el Número 1 Mundial
de Instrumentos Rotatorios**



JASMINOY SACI

AV. CORDOBA 2056

(1120) Buenos Aires

4373-5988 / 4374-0633

dentaljasminoy@gmail.com

Director

Dr. Alejandro Dutil

Dictantes

Laura Pinasco, Nora Gómez,
Alejandro Dutil, Noelia
Garcete

Jefe de Clínica

Valeria Panetta

Ayudante

Dalila Sala

ENDO24

Aplicación de la Tomografía Computada (CBCT) a los Traumatismos Dentarios

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Endodoncia - Piso 4° Sector A

Material requerido al cursante: Notebooks para poder utilizar los diferentes softwares de visualización de las CBCT

Fecha y hora de inicio del curso: 5/6/2019 - 15:00 hs.

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Junio 5 y 12.
15:00 a 18:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 6

Total módulos: 120

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de poder interpretar la CBCT en su relación con los traumatismos dentarios y su aplicación a la práctica diaria, pudiendo reconocer estructuras normales de aquellas que no lo son.

CONTENIDOS MÍNIMOS

CBCT y su aplicación en traumatismos dentarios. Interpretación topográfica aplicada al diagnóstico de CBCT. Nomenclatura. Aparatología. Observación de fracturas dentarias, alveolares y diferentes tipos de reabsorciones (internas, externas inflamatorias y sustitutivas). Softwares: manejo de los mismos. Cómo y cuándo indicar CBCT.

Director

Prof. Dra. Liliana Gloria
Sierra

Dictantes

Liliana Gloria
Sierra, Laura Pinasco,
Alicia Beatriz Labarta,
Paula Leticia Corominola

ENDO25

Regeneración / Revascularización Estrategias en Ingeniería de Tejidos: Una Nueva Endodoncia?

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 10

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 6/6/2019 - 12:00 PM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Junio 6, 13 y 27.
12:00 a 15:00 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 6

Total módulos: 90

OBJETIVO GENERAL

Revalorizar los conocimientos sobre el desarrollo dentario y la embriología de los tejidos. Brindar los conocimientos sobre nuevos conceptos biológicos del potencial regenerativo-reparativo pulpar, para la correcta selección de tratamientos en la dentición.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Odontogénesis y su relación con nuevas terapéuticas. Actualización sobre biología y funciones de la pulpa dental. Mecanismo de daño producido por infección y traumatismos. Regeneración vs. Reparación. Biología de la regeneración pulpar y periodontal. Actualización en Procedimientos. Diagnósticos. Tratamientos preventivos de la vitalidad pulpar. Nuevas técnicas simulación in vitro. Nuevos caminos en la ingeniería de tejidos y nuevos biomateriales. ¿Puede un diente joven con infección continuar su maduración? ¿Revascularización pulpar, madurogénesis o revitalización? Técnicas y materiales. Taller de casos clínicos. Formación, estructura y características de los dientes permanentes jóvenes. Diagnóstico. Tratamientos preventivos. Traumatismos. Apico formación.

Director

Prof. Dr. Pablo Alejandro
Martínez

Dictantes

Pablo Alejandro Martínez,
Paula Leticia Corominola.

Jefes de Clínica

Matías Rulli,
Guillermo Acevedo,
Antonela Attis

Ayudantes

Mariana Mendoza, Agustina
Mouzo, Antonela Vitto,
Dalila Brzezinski

ENDO26

Endodoncia Mecanizada

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material ex vivo (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

Fecha y hora de inicio del curso: 7/6/2019 - 14:00 hs.

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 7 y 14.
14.00 a 16.00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 240

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. Sistema rotatorios con instrumento de giro continuo y reciprocante. Motores para la instrumentación mecanizada. Localizadores apicales. Sistema de irrigación y obturación actuales.

Directores

Dr. Luis Alejandro Grillone,
Dr. Ciro Leonardo Quiroga
Shraer

Dictantes

Luis Alejandro Grillone, Ciro
Leonardo Quiroga Shraer

Jefes de Clínica

Sharon Oyhanart,
María Eugenia Miyashiro,
Alejandra Migueles

Ayudantes

Camila Castiñeira,
Miguel Soubie,
Camila Duran,
Analía Spinosa

ENDO27

Instrumentación Mecanizada

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante adquiera adiestramiento y conocimientos en preparación mecanizada y uso de magnificación.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Preparación mecanizada, técnicas, sistemas, y motores, adecuada selección, discernimiento en la preparación quirúrgica, instrumentos rotatorios y reciprocantes. Uso de magnificación. Papers.

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 8/6/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Junio 8, 15, 22 y 29.
9:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 16

Total módulos: 560

Director

Prof. Dra. Liliana Gloria
Sierra

Dictante

Liliana Gloria Sierra

ENDO28

Inmunología en Endodoncia Reparación y Regeneración

OBJETIVO GENERAL

El cursante podrá, a través del conocimiento y bases fundamentales de la biología molecular e inmunología, comprender y razonar los mecanismos patogénicos que transcurren en los cuadros de patología pulpar y periapical y poder correlacionar el accionar con la terapéutica a implementar.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Enfermedades inflamatorias endodónticas y periapicales. Respuesta inmune. Mecanismo patogénico de la inflamación pulpar y periapical. Periodontitis periapical aguda. Periodontitis periapical crónica. Hueso: Características-componentes-fisiología del tejido óseo. Mecanismo parácrino de regulación de osteoclastos. Mecanismo de reabsorción y regeneración o reparación en las patologías periapicales. Reabsorción. Proceso de regeneración o reparación. Evidencias clínicas. Protocolos clínicos de diferentes Escuelas. Filosofías de límite de preparación y obturación. Presentación de casos. Evolución a distancia.

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 10

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 1/8/2019 - 11:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 1, 8 y 15.
11:00 a 14:00 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 6

Total módulos: 90

Director

Prof. Dr. Pablo Javier Pérez
Rodríguez

Dictantes

Francisco Somoza,
Armando Sebastián
Robledo, Pablo Javier
Pérez Rodríguez

Dictantes Invitados

Andrés Román,
Guillermo Abel Pregadio
Depino

Jefes de Clínica

Nicolás Capandegui,
Arnoldo Felipe Manion,
José Santiago González

ENDO29

Del Diagnóstico a la Rehabilitación Postendodóntica

intrarradiculares. Restauraciones parciales o totales, plásticas o rígidas.

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Operatoria Dental, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

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: 15

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 7/8/2019 - 14:00 hs.

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 7 y 14, Septiembre 4 y 11, Octubre 2 y 9; Noviembre 6 y 13. 14:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 8

Total carga horaria: 24

Total módulos: 840

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de diagnosticar clínica y radiográficamente lesiones pulpares y periradiculares; resolver urgencias endodónticas. Seleccionar, de acuerdo a la patología, el sistema de instrumentación y obturación adecuada para cada caso. Preparaciones.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Normas de bioseguridad. Diagnóstico clínico y radiográfico. Anatomía dentaria aplicada a la Endodoncia. Preparación quirúrgica-química del sistema de conductos radiculares. Adhesión a sustratos dentarios. Tipos de anclajes

Director

Prof. Dr. Pablo Javier Pérez
Rodríguez

Dictantes

Antonella Attis, Noelia
D`elia, Alejandra Migueles,
Analia Spinosa,
Pablo Pérez Rodríguez,
Cecilia Raffaelli

Jefe de Clínica

Paula Cebada, Erica Gómez

Ayudante

Rosario Benito

ENDO30

La Endodoncia en la Práctica Diaria: Cómo Tratar Piezas Dentarias Uni y Multiradiculares

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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 Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: ambo

Material requerido al cursante: se informará al comienzo del curso

Fecha y hora de inicio del curso: 7/8/2019- 8:30 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 7, 14, 21 y 28.
Septiembre 4, 11, 18 y 25; Octubre 2, 9, 16 y 23.
8:30 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 12

Total carga horaria: 42

Total módulos: 1470

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de resolver patologías relacionadas con la pulpa dental y los tejidos ápico periapicales utilizando tanto técnicas manuales como mecanizadas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diseño de aperturas utilizando microscopía óptica. Conductometría electrónica. Irrigación. Uso de sistemas mecanizados rotatorios continuos y reciprocantes. Técnicas de obturación.

Directores

Prof. Dra. María Lorena Nastri,
Prof. Dra. Paula Corominola

Dictantes

Paula Corominola,
María Lorena Nastri,
Romina Quinoga, Bernardo Miramon, Viviana Báez,
Iván Jairo Mato

Jefes de Clínica

Yanina Olexen, Eugenia Obregoso, Alejandra Gutiérrez, Laura Diez, Soledad Aguilar, Erica Luzardo

ENDO31

Actualización en Endodoncia Mecanizada sobre Simuladores

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material ex vivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Material requerido al cursante: Solicitar lista de materiales en Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 8/8/2018 - 14:00 hs.

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 8, 15, 22 y 29. 14:00 a 18:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 16

Total módulos: 480

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de realizar aperturas en piezas multiradiculares, preparar mecánicamente, obturar con diferentes grados de complejidad anatómica, usando tecnología de última generación: Microscopio, localizado apical, ultrasonido.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Normas de bioseguridad, radiología endodóntica, reparación químico-mecánica, obturación del sistema de conductos radiculares.

Director

Prof. Dra. María Lorena
Nastri

Dictantes

María Lorena Nastri,
Paula Corominola

ENDO32 Taller de Casos Clínicos

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de diagnosticar lesiones pulpares y periradiculares. Resolver casos clínicos de mediana y alta complejidad. Resolver urgencias endodónticas y relacionadas a dicha especialidad. Seleccionar casos clínicos. Evaluar la calidad del diente a tratar.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico pulpar y periradicular. Radiología en endodoncia. Preparación, irrigación y obturación del sistema de conductos radiculares. Sellado coronario. Evaluación de dientes tratados endodónticamente.

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 8/8/2019 - 14:00 hs.

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 8 y 15.
14:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 6

Total módulos: 90

Director

Prof. Dra. Alicia Beatriz
Labarta

Dictante

Alicia Beatriz Labarta

ENDO33

Retratamiento Endodóntico no Quirúrgico

OBJETIVO GENERAL

Establecer la importancia del retratamiento no quirúrgico y evaluando su elección como primer tratamiento frente a un fracaso endodóntico. Determinar los objetivos del retratamiento. Establecer los parámetros clínicos y radiográficos del fracaso endodóntico.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Objetivos del retratamiento. Criterios de éxito endodóntico: Clínico, radiográfico e histológico. Parámetros clínicos y radiográficos del fracaso endodóntico. Errores de procedimiento. Tasas de éxito y fracaso. Fracaso clínico y radiográfico. Éxito clínico y fracaso radiográfico. Cuándo retratar. Etapas y planificación terapéutica del retratamiento. Técnicas para la remoción de restauraciones coronarias plásticas y rígidas: amalgama, composite, coronas protéticas, incrustaciones, postes y pernos colados. Técnicas para la remoción del material de obturación existente en los conductos: cementos selladores, gutapercha, conos de plata e instrumentos fracturados. Medicación intraconducto: Clasificación. Colocación de fármacos en la cámara pulpar y el conducto radicular para lograr la descontaminación de los túbulos dentinarios. Cuando, cómo, qué y por qué debe utilizarse. Tipos de medicación intraconducto. Antisépticos, antibióticos, combinaciones medicamentosas.

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 8/8/2019 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 8 y 15.
13:00 a 16:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 6

Total módulos: 90

Director

Dr. Jesús Eduardo
Fernández Alemán

Dictantes

Ariel Luis Lenarduzzi,
Jesús Eduardo
Fernández Alemán,
Romina Chaintiou Piorno

Jefes de Clínica

Jesús Eduardo
Fernández Alemán, Romina
Chaintiou Piorno, Eugenia
Pilar Consoli Lizzi, María
de la Paz Vázquez Magni,
Cinthia Elizabeth Puca

Ayudantes

Camila Durán,
Sabrina Natalia Fernández,
María Eugenia Santillán

ENDO34

Cómo Resolver Complicaciones Intraoperatorias en la Terapia Endodóntica

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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

Fecha y hora de inicio del curso: 9/8/2019 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 9 y 16.
13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 200

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.

Director

Dr. Emilio Jorge Manzur

Dictante

Emilio Jorge Manzur

Jefes de ClínicaPablo Alejandro Martínez,
Guillermo Acevedo, Dalila
Brzezinski, Lucia Montañez

ENDO35

Workshop:

Uso de Localizadores Apicales

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de reconocer y realizar mediciones electrónicas, ante diferentes situaciones clínicas simuladas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía dentaria, diagnóstico clínico y radiográfico, preparación quirúrgica del conducto radicular, selección de casos.

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material ex vivo (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

Fecha y hora de inicio del curso: 13/8/2019 - 15:00 hs.

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 13.

15:00 a 19:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 4

Total módulos: 120



Director

Prof. Dr. Pablo Rodríguez

Dictantes

María Laura Giménez Del Arco, Luis Nicolás Alfie, Pablo Pérez Rodríguez, Alejandra Migueles

Jefes de Clínica

Felipe Manion, José Gonzalez

Ayudantes

Nicolás Capandegui, Noelia D'Elia, Estefanía Cáceres, Cecilia Rafaeli

ENDO36**Microscopio Clínico Operativo en Endodoncia****CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA**

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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: 5

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 14/8/2019 - 14:00 hs.

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 14, 21 y 28.
14:00 a 18:00 hs

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 12

Total módulos: 420

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. Endodoncia clínica en dientes multirradiculares.

Director

Dr. Luis Nicolás Alfie

Dictantes

Pablo Rodríguez, Jesús

Eduardo Fernández Alemán,

Carolina Elizabeth Obelar

Dictante Invitado

Silvio Mariano Prieto

ENDO37

Fotografía Dental

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Ortodoncia, Periodoncia

Destinado a Odontólogos, Profesionales de la Salud, Técnicos y Asistentes Dentales

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 y hora de inicio del curso: 16/8/2019 - 8:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 16 y 23.
8:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 200

OBJETIVO GENERAL

El cursante deberá ser capaz de manejar diferentes tipos de cámaras optimizando la toma de las fotografías y su posterior edición para lograr su objetivo en un consultorio, o carrera docente e investigación.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Modelos de cámaras profesionales y de celulares, su uso y especificaciones técnicas. Mantenimiento. Juego de luces y planos de la fotografía. 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. La endodoncia y la fotografía. Relación de la fotografía dental con el marketing. Importancia de la digitalización de los casos clínicos en un consultorio.

Director

Dra. Astrid Evelin Fudem

Dictantes

Astrid Fudem,
Claudia Judkin

Jefes de Clínica

Astrid Fudem,
Claudia Judkin

Ayudante

María Sol García Basualdo

ENDO38

Blanqueamiento Dentario Intracoronario

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material ex vivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 26/8/2019 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 26.

13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 4

Total módulos: 120

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de indicar y realizar blanqueamientos internos en piezas dentarias tratadas endodóticamente.

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.

Director

Dra. Astrid Evelin Fudem

Dictantes

Astrid Evelin Fudem,

Claudia Edith Judkin

Jefes de Clínica

Astrid Evelin Fudem,

Claudia Edith Judkin

Ayudantes

Sharon Oyhanart, María

Eugenia Miyashiro, María

Sol García Basualdo

ENDO39

Práctica Clínica en Endodoncia en Dientes Uni y Multirradiculares II

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA**Otras categorías relacionadas:** Endodoncia**Destinado a Odontólogos****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:** sin evaluación**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo y cofia**Fecha y hora de inicio del curso:** 2/9/2019 - 13:00 hs.**Meses de cursada:** Septiembre, Octubre**Días de cursada:** Lunes**Fecha y Horario de la cursada:**

Septiembre 2, 9, 16, 23 y 30; Octubre 7.

13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 6**Total carga horaria:** 24**Total módulos:** 840**OBJETIVO GENERAL**

El cursante será capaz de: Diagnosticar clínica y radiográficamente lesiones pulpares y perirradiculares. Preparar y obtener piezas dentarias mediante el uso de nuevos sistemas rotatorios. Evaluar la calidad de tratamientos endodónticos para realizar la reconstrucción apropiada.

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 Níquel Titanio. Uso de magnificación. Conductometría electrónica. Obturación: materiales y técnicas. Sellado coronario. Evaluación de los dientes tratados endodónticamente.

Director

Prof. Dr. Pablo Alejandro
Martínez

Dictantes

Jesica Crundall,
Ariel Regidor,
Pablo Alejandro Martínez

Jefes de Clínica

Jesica Crundall,
Ariel Regidor,
Pablo Alejandro Martínez

Ayudante

Lucia Montañez

ENDO40

Rehabilitación Post Endodóntica Técnicas de Anatomización de Poste de Fibra de Vidrio

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 3/9/2019 - 15:00 hs.

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 3 y 10.
15.00 a 19.00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 160

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de seleccionar la técnica adecuada para la correcta anatomización según el caso clínico y adquiera el adiestramiento en el empleo de los materiales para la anatomización de postes de fibra de vidrio.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Preparación Post Endodóntica del canal radicular. Limpieza y desinfección con uso de microscopía electrónica. Criterios para la selección del poste de fibra de vidrio. Monobloque: concepto y ventajas clínicas. Técnicas adhesivas y materiales actuales.

Director

Dr. Nicolás Luis Alfie

Dictantes

Laura Beatriz Pinasco,
 Maria Laura Giménez Del
 Arco, Ariel Luis Lenarduzzi,
 Nicolás Luis Alfie,
 Nora Gómez,
 Pablo Javier Pérez
 Rodríguez

Jefes de Clínica

Alejandra Migueles, Mauro
 Buldo, Felipe Manion,
 Francisco Somoza,
 Sebastián Robledo

Ayudantes

Noelia D'Elia, José Gonzalez,
 Nicolás Capandegui

ENDO41

Introducción a la Microcirugía Apical

OBJETIVO GENERAL

Generar recursos idóneos en magnificación, manejo de tejidos duros y blandos.

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. Manejos de tejidos blandos, distintos tipos de incisiones y suturas. Manejo de tejidos duros, osteotomías con bisturí pieza eléctrica. Retropreparación con punta de ultrasonido. Manejo de distintos biomateriales para utilización de membranas (barreras físicas reabsorbibles).

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material ex vivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 10

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 4/9/2019 - 16:00 hs.

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 4, 11, 18 y 25. 16:00 a 20:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 16

Total módulos: 480

Director

Dr. Luis Alejandro Grillone

Dictantes

Luis Alejandro Grillone,
Ciro Leonardo Quiroga
Shraer

Jefe de Clínica

Miguel Soubie

Ayudantes

Camila Castiñeira,
Analía Spinoza

ENDO42

Urgencias Endodónticas

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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: 15

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Material requerido al cursante: Turbina

Fecha y hora de inicio del curso: 7/9/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Sábado

Fecha y Horario de la cursada:

Septiembre 7, 14, 21 y 28.

9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total módulos: 420

OBJETIVO GENERAL

El cursante deberá ser capaz de reconocer todo tipo de patología pulpar y periapical y tratar correctamente la urgencia. (Apertura en piezas uniradiculares y/o molares).

CONTENIDOS MÍNIMOS

Biología Pulpar y periapical. Diseño de la apertura, pasos, anatomía de cámaras y conductos, instrumental, medicación intraconducto. Interpretación radiográfica. Técnicas radiográficas y procesado de las placas. Uso del microscopio en el tratamiento de urgencia. Diagnóstico. Bioseguridad, Dolor y manejo del paciente con dolor.

Director

Dr. Mariano Gabriel Portnoi

Dictante

Mariano Gabriel Portnoi

Jefe de Clínica

Mariano Gabriel Portnoi

Ayudantes

Pamela Gotelli,

Celia González,

Carolina Fumagalli

ENDO43

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: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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

Material requerido al cursante: Solicitar lista de materiales en Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 7/9/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 7.
9.00 a 13.00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 4

Total módulos: 120



Director

Prof. Dr. Mauro Alberto
Buldo

Dictantes

Gisela Brañas,
Brenda Grisolia,
Romina Iuliano

Jefes de Clínica

Laura Corea,
María De La Paz Vázquez
Magni

ENDO44

Importancia del Retratamiento y Reconstrucción Post - Endodóntica

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia,
Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 13/9/2019 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 13.
13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 4

Total módulos: 100

OBJETIVO GENERAL

Establecer el grado de complejidad de la practica 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 existentes en los conductos. Tasas de éxitos y fracasos. Fracaso clínico y radiográfico. Éxito clínico y radiográfico. Cundo retratar. Topografía y morfología dentaria y su relación con la preparación protética. Cambios estructurales de los tejidos dentarios posteriores al tratamiento endodóntico. Importancias de las fuerzas. Foto elasticidad. 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.

Directores

Dr. Ana Clara
Casadoumecq,
Dr. Jesús Eduardo
Fernández Alemán

Dictantes

Jesús Eduardo
Fernández Alemán,
Ana Clara Casadoumecq

Jefes de Clínica

Jesús Eduardo
Fernández Alemán,
Romina Chaintiou Piorno

Ayudante

María de la Paz Vázquez
Magni

ENDO45

Uso Clínico de Láser en Endodoncia

OBJETIVO GENERAL

El cursante tendrá el conocimiento sobre el uso clínico de los distintos tipos de láser que se emplean 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

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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

Fecha y hora de inicio del curso: 13/9/2019 - 16:00 hs.

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 13 y 20.
16:00 a 20:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 200

Director

Dra. Noelia Garcete

Dictantes

Nora Gómez,

Noelia Garcete

Jefes de Clínica

Alejandro Dutil,

Valeria Panetta

Ayudante

Dalila Sala

ENDO46

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: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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

Fecha y hora de inicio del curso: 9/10/2019 - 16:00 hs.

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Octubre 9
16:00 a 19:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 3

Total módulos: 75



Director

Prof. Dra. Laura B. Pinasco

Dictantes

Laura Pinasco,

Nora Gómez,

Noelia Garcete,

Alejandro Dutil

Jefe de Clínica

Valeria Panetta

Ayudante

Dalila Sala

ENDO47**Curso de Traumatismos Orales,
Prevención, Urgencias y Tratamiento****CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA****Otras categorías relacionadas:** Endodoncia**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios
(15 módulos)**Número de Inscriptos Máximo:** 15**Evaluación:** sin evaluación**Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A**Fecha y hora de inicio del curso:** 2/11/2018 - 9:00 AM**Meses de cursada:** Noviembre**Días de cursada:** Viernes**Fecha y Horario de la cursada:** Noviembre 2, 9 y 16.
9:00 a 13:00 hs.**Cantidad sesiones:** 3**Total carga horaria:** 12**Total módulos:** 180**OBJETIVO GENERAL**

El cursante será capaz de diagnosticar los distintos tipos de traumatismos y podrá planificar la atención de pacientes con traumatismos orales simples y complejos. 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

Dr. Mariano Portnoi

Dictante

Mariano Gabriel Portnoi

Jefe de Clínica

Mariano Gabriel Portnoi

Ayudantes

Pamela Gotelli,

Celia González,

Carolina Fumagalli

ENDO48

Workshop: Estética en Endodoncia Blanqueamiento Interno

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Odontología Integral Adultos, Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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

Material requerido al cursante: Solicitar lista de materiales en Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 2/11/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Noviembre

Días de cursada: Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Noviembre 2.
9.00 a 13.00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 4

Total módulos: 120

OBJETIVO GENERAL

Que el Odontólogo adquiera conocimientos y destreza para realizar blanqueamientos en piezas tratadas endodónticamente.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Causas de las pigmentaciones. Indicaciones del tratamiento. Riesgos y contraindicaciones. Materiales y técnicas.

ESTOMATOLOGÍA

ESTOMATOLOGÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
ESTO 01/E- LEARNING 02	Actualización en el Diagnóstico y el Tratamiento de la Patología Gingival.	02/01/19 - 10:00	5	15
ESTO 02/E- LEARNING 03	Aftas. Diagnóstico y Tratamiento.	03/01/19 - 10:00	4	12
ESTO 03/E- LEARNING 04	Actualización en el Diagnóstico y el Tratamiento de la Patología Gingival.	09/04/19 - 10:00	5	15
ESTO 04	Clínica Estomatológica para el Odontólogo General del Interior.	04/05/19 - 08:00	8	40
ESTO 05/E- LEARNING 05	Desórdenes Potencialmente Malignos y Neoplasias Malignas de la Mucosa Bucal.	14/05/19 - 13:00	6	18
ESTO 06/E- LEARNING 06	Aftas. Diagnóstico y Tratamiento.	06/06/19 - 10:00	4	12
ESTO 07	Actualización en Clínica Estomatológica Basada en Casos Clínicos Problema.	20/08/19 - 08:00	15	75
ESTO 08	Cáncer Bucal y Maxilofacial: Aspectos Clínicos, Terapéuticos y Biológicos.	23/08/19 - 13:00	4	20

Directores

Prof. Dra. Lidia Isabel Adler

Prof. Dra. Gabriela

Alejandra Nalli

Dictantes

Mariana Díaz,

Laura Harada,

Adriana Lence,

Andrea Muiño

Dictantes Invitados

Silvia Cristina Aguas,

Valeria Denninghoff

Jefe de Clínica

Silvia Caviglia,

Mariana Tolchinsky

ESTO01/E-LEARNING02 **Actualización en el Diagnóstico** **y el Tratamiento de la Patología Gingival**

CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: e-learning

Destinado a Odontólogos, Médicos Clínicos,
Dermatólogos, Oncólogos, Pediatras

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia,
no presenciales, e-learning (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Aula virtual "Estomatología Preventiva"

<http://estomatologiapreventiva.com.ar/>

Fecha y hora de inicio del curso: 2/1/2019 - 10:00 AM

Meses de cursada: Enero

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Enero 2, 8, 15, 22 y 29.
10:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 15

Total módulos: 375

OBJETIVO GENERAL

Se capacitará al cursante en el conocimiento actualizado sobre etiopatogenia, epidemiología, diagnóstico y tratamiento de las patologías que afectan a la encía. El cursante será capaz de diagnosticar las enfermedades más comunes, aplicar recursos clínicos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Enfermedades infecciosas micóticas: Candidiasis, Histoplasmosis, Blastomicosis. Enfermedades Infecciosas Bacterianas: Sífilis. Tuberculosis. Actinomicosis, Helicobacter pylori. Enfermedades Infecciosas Virales: Herpes, HPV, HIV. Tumores: Épulis. Enfermedades Ampollares. Precáncer y Cáncer.

Directores

Prof. Dra. Silvia Cristina
Aguas,
Prof. Dra. Laura Graciela
Harada

Dictantes

Lidia Isabel Adler,
Laura Graciela Harada,
Andrea Muiño,
María José Scola

ESTO02/E-LEARNING03

Aftas: Diagnóstico y Tratamiento

CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: e-learning

**Destinado a Odontólogos, Médicos Clínicos,
Dermatólogos, Pediatras**

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia,
no presenciales, e-learning (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Aula virtual «Estomatología Preventiva»

<http://estomatologiapreventiva.com.ar>

Fecha y hora de inicio del curso: 3/1/2019 - 10:00 AM

Meses de cursada: Enero

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Enero 3, 10, 17 y 24.
10:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total módulos: 300

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al cursante para desarrollar un criterio clínico que le permita arribar a al diagnóstico y tratamiento de las aftas. Podrá solicitar e interpretar los análisis de laboratorio específicos de las enfermedades sistémicas más frecuentes que predisponen la aparición de 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.

Directores

Prof. Dra. Lidia Isabel Adler,
Prof. Dra. Gabriela
Alejandra Nalli

Dictantes

Mariana Díaz,
Laura Graciela Harada,
Silvia Cristina Aguas,
Adriana Lence,
Andrea Muiño,
Valeria Denninghoff

ESTO03/E-LEARNING04 **Actualización en el Diagnóstico y el Tratamiento de la Patología Gingival**

CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: e-learning

**Destinado a Odontólogos, Médicos Clínicos,
Dermatólogos, Oncólogos y Pediatras**

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia,
no presenciales, e-learning (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Aula virtual «Estomatología Preventiva»

<http://estomatologiapreventiva.com.ar>

Fecha y hora de inicio del curso: 9/4/2019 - 10:00 AM

Meses de cursada: Abril, Mayo

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 9, 16, 23 y 30;
Mayo 7.

10:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 15

Total módulos: 375

OBJETIVO GENERAL

Se capacitará al cursante en el conocimiento actualizado sobre etiopatogenia, epidemiología, diagnóstico y tratamiento de las Patologías que afectan a la Encía. El cursante será capaz de diagnosticar las enfermedades más comunes, aplicar recursos clínicos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Enfermedades infecciosas micóticas: Candidiasis, Histoplasmosis, Blastomicosis Enfermedades Infecciosas Bacterianas: Sífilis. Tuberculosis. Actinomicosis, Helicobacter pylori. Enfermedades Infecciosas Virales: Herpes, HPV, HIV. Tumores: Épulis. Enfermedades Ampollares. Precancer y Cáncer.

Director

Prof. Dra. Lidia Isabel Adler

Dictantes

Lidia Isabel Adler,
Gabriela Alejandra Nalli,
Sergio Darío Verdú,
Mariana Silvia Gandolfo,
Adriana Nora Lence

Jefe de Clínica

Laura Werner

Ayudantes

Miguel Ángel Vera,
Edith Hesamon

ESTO04 Clínica Estomatológica para el Odontólogo General del Interior

CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Educación

Destinado a Odontólogos

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: 25

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Clínica Estomatológica - Piso 5° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 4/5/2019 - 8:00 AM

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

Días de cursada: Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 4, Junio 1, Julio 6, Agosto 3, Septiembre 7, Octubre 5, Noviembre 2 y Diciembre 7.

8:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 8

Total carga horaria: 40

Total módulos: 1400

OBJETIVO GENERAL

Realizar el examen clínico estomatológico. Reconocer los tejidos normales y las lesiones elementales. Integrar los contenidos teóricos a la clínica en general y especializada. Realizar el diagnóstico presuntivo y diferencial.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Precáncer. Enfermedades ampollares. Aftas, aftoides y aftosis. Micosis superficiales y profundas. Enfermedades de transmisión sexual: SIDA, Sífilis. Hiperplasias simples, malformativas y blastomatosas.

Directores

Prof. Dra. Lidia Isabel Adler
Prof. Dra. Mariana Silvia
Gandolfo

Dictantes

Lidia Isabel Adler,
Mariana Silvia Gandolfo,
Laura Graciela Harada,
Gabriela Alejandra
Nalli, Claudia Analía Giacco,
María José Scola, Susana
Sano, Valeria Denninghoff

ESTO05/E-LEARNING05 **Desórdenes Potencialmente Malignos** **y Neoplasias Malignas de la Mucosa Bucal**

CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: e-learning

Destinado a Odontólogos, Médicos Clínicos, Oncólogos y Dermatólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia, no presenciales, e-learning (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Aula virtual «Estomatología Preventiva»

<http://estomatologiapreventiva.com.ar>

Fecha y hora de inicio del curso: 14/5/2019 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 14, 21 y 28;
Junio 4, 11 y 18.

13:00 a 16:00 hs.

Cantidad sesiones: 6

Total carga horaria: 18

Total módulos: 450

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso el alumno será capaz de: identificar las lesiones elementales asociadas a los desórdenes potencialmente malignos y al cáncer bucal, integrar los contenidos teóricos a la clínica general y especializada.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Carcinogénesis. Carcinógenos, HPV y Helicobacter pylori. Desórdenes potencialmente malignos. Leucoplasia verrugosa proliferativa. Carcinoma Verrugoso de Ackerman. Leucemias y Linfomas. Melanoma. Preparación de paciente oncológico.

Directores

Prof. Dra. Lidia Isabel Adler
 Prof. Dra. Laura Graciela
 Harada

Dictantes

Lidia Isabel Adler,
 Adriana Nora Lence,
 Laura Graciela Harada,
 Andrea Cecilia Muiño,
 María José Scola

ESTO06/E-LEARNING06

Aftas: Diagnóstico y Tratamiento

CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: e-learning

Destinado a Odontólogos, Médicos Clínicos, Pediatras, Dermatólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia, no presenciales, e-learning (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Aula virtual «Estomatología Preventiva»

<http://estomatologiapreventiva.com.ar>

Fecha y hora de inicio del curso: 6/6/2019 - 10:00 AM

Meses de cursada: Junio, Julio

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Junio 6, 13 y 27; Julio 4. 10:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total módulos: 300

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al cursante para desarrollar un criterio clínico que le permita arribar a al diagnóstico y tratamiento de las aftas. Podrá solicitar e interpretar los análisis de laboratorio específicos de las enfermedades sistémicas más frecuentes que predispone la aparición de 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.

Director

Prof. Dra. Lidia Isabel Adler

Dictantes

Lidia Isabel Adler,
Silvia Cristina Aguas,
Mariana Silvia Gandolfo,
Laura Graciela Harada,
Gabriela Alejandra Nalli,
Sergio Darío Verdú,
Valeria Denninghoff

Jefe de Clínica

María José Scola

Ayudante

Valentina Laura Suji

ESTO07**Actualización en Clínica Estomatológica
Basada en Casos Clínicos Problema****CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA**

Otras categorías relacionadas: Educación

Destinado a Odontólogos

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: 25

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Clínica Estomatológica
Piso 5° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 20/8/2019 - 8:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre y Noviembre.

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 20 y 27;
Septiembre 3, 10, 17 y 24; Octubre 1, 8, 15, 22 y 29;
Noviembre 5, 12, 19 y 26.
8:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 15

Total carga horaria: 75

Total módulos: 2625

OBJETIVO GENERAL

Formación de recursos humanos de FOUBA con práctica clínica y teórica, basada en la observación, en el diagnóstico clínico y en la búsqueda bibliográfica sobre los casos vistos con su correlación histopatológica respectiva.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Examen clínico estomatológico y funcional. Lesiones elementales. Patologías estomatológicas frecuentes. Solicitud e interpretación de estudios diagnósticos. Búsqueda bibliográfica.

Directores

Prof. Dra. Ana Rosa Raimondi,
Prof. Dra. María Luisa Paparella

Dictantes

Roque Adan, Romina Aromando, Fernando Carrizo, Claudia Giaco, Raúl Giglio, Patricia Masquijo Bisio, Liliana Olvi, María Luisa Paparella, David Pereira, Miguel Pérez, Ana Raimondi, Marcos Ratinoff, Marta Vilensky

Dictante Invitado

Amanda Schwint

Ayudante

Krissy Villegas

ESTO08

Cáncer Bucal y Maxilofacial: Aspectos Clínicos, Terapéuticos y Biológicos

cáncer bucal y maxilofacial: cirugía, quimioterapia y radioterapias. Aspectos morfológicos, inmunohistoquímicos y moleculares del cáncer bucal y maxilofacial. Epidemiología del cáncer de cabeza y cuello. Modelos pre-clínicos de cáncer bucal. Modelos experimentales de cáncer bucal: carcinogénesis química y BNCT.

CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Cirugía

Destinado a Odontólogos, Médicos, Bioquímicos, Biólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 50

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Anatomía Patológica - Piso 2° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 23/8/2019 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Agosto, Septiembre.

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 23 y 24; Septiembre 20 y 21.

Viernes 13:00 a 18:00 hs.

Sábados 8:30 a 13:30 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 20

Total módulos: 300

OBJETIVO GENERAL

Conocer aspectos clínicos, morfológicos, moleculares y terapéuticos del cáncer bucal y maxilofacial.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Clínica del cáncer bucal y maxilofacial. Crónica de los desórdenes potencialmente malignos. Terapéutica del



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.	16/05/19 - 09:00	2	12
FARMACO 02	Micosis con Manifestaciones Bucales: Etiología y Estrategias Farmacológicas frente a la Resistencia.	28/05/19 - 09:30	6	21
FARMACO 03	Interacciones Farmacológicas ¿Sabemos lo Suficiente?	13/09/19 - 09:00	1	8
FARMACO 04	Actualización en Aspectos Básicos y Aplicaciones Clínicas de Fármacos de Uso Odontológico.	04/10/19 - 09:00	2	12
FARMACO 05	Enfoque Farmacológico en la Atención Odontológica de Pacientes Especiales.	17/10/19 - 09:00	3	24
FARMACO 06	Terapéutica Farmacológica Aplicada a la Implantología Oral.	24/10/19 - 09:00	2	16
FARMACO 07	Actualización en Aspectos Básicos y Aplicaciones Clínicas de Fármacos de Uso Odontológico (Para las Instituciones que lo Soliciten).		1	8

Directores

Prof. Dr. Carlos F. Mendez,
Prof. Dra. Susana Liliana
Molgatini

Dictantes

Alejandra Karina De Couto
Pita, Laura Gliosca,
Carlos F. Mendez,
Susana Liliana Molgatini,
Betina Esther Orman,
Stella Maris Vilotta

FARMACO01

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

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

Número de Inscriptos Máximo: 40

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Farmacología - Piso 4° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 16/5/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 16 y 17.

Jueves 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 hs.

Viernes 9:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 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. Dra. Cristina
del Carmen Pérez

Dictantes

Cristina del Carmen Pérez,
Susana Liliana Molgatini,
María Inés González

Dictante Invitado

Iris Nora Tiraboschi

FARMACO02

Micosis con Manifestaciones Bucales: Etiología y Estrategias Farmacológicas Frente a la Resistencia.

CATEGORÍA DEL CURSO: FARMACOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Microbiología
**Destinado a Odontólogos, Médicos, Bioquímicos,
Farmacéuticos, Biólogos**

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos
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 Farmacología - Piso 4° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Guardapolvo

Fecha y hora de inicio del curso: 28/5/2019 - 9:30 AM

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Martes, Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 28 y 30;

Junio 4, 6, 11 y 13.

Martes 13:00 a 16:30 hs.

Jueves 9:30 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 6

Total carga horaria: 21

Total módulos: 420

OBJETIVO GENERAL

Relacionar e integrar conocimientos sobre micosis de interés en Odontología. Realizar el diagnóstico etiológico y tomar decisiones terapéuticas adecuadas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Generalidades de hongos; factores de patogenicidad. Micosis superficiales y profundas de interés odontológico: candidosis, histoplasmosis y paracoccidioideomicosis. Toma de material. Diagnóstico micológico. Tratamientos coadyuvantes. Medicamentos antimicóticos; características farmacodinámicas y farmacocinéticas; aplicaciones terapéuticas. Tratamiento local y sistémico; derivación a médicos infectólogos. Búsqueda de nuevos medicamentos antimicóticos: fundamentación y perspectivas. Mecanismos de resistencia y estrategias para revertir la misma. Trabajo práctico: toma de muestras y pruebas de sensibilidad de hongos a diferentes fármacos. Observación de preparados por microscopía óptica. Valoración de actividad antimicrobiana.

Director

Prof. Dr. Carlos F. Mendez

Dictantes

Belén Benitez,

Carlos F. Mendez,

Vanesa Merhar,

Emmanuel Quinteros

Villaruel

FARMACO03

Interacciones Farmacológicas

¿Sabemos Lo Suficiente?

OBJETIVO GENERAL

Que el Odontólogo sea capaz de reconocer la importancia 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: Cursos Teóricos y Seminarios (15 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 40

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Farmacología - Piso 4º Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 13/9/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 13.
9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 8

Total módulos: 120

Director

Prof. Dr. Carlos F. Mendez

Dictantes

Alejandra De Couto Pita,

Carlos F. Mendez,

Vanessa Merhar,

Daniela Passafaro,

Marcela Segovia Taure

FARMACO04

Actualización en Aspectos Básicos y Aplicaciones Clínicas de Fármacos de Uso Odontológico.

CATEGORÍA DEL CURSO: FARMACOLOGÍA**Otras categorías relacionadas:** Odontología Integral Adultos**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios (15 módulos)**Número de Inscriptos Máximo:** 50**Evaluación:** sin evaluación**Sede:** Cátedra de Farmacología - Piso 4° Sector B**Fecha y hora de inicio del curso:** 4/10/2019 - 9:00 AM**Meses de cursada:** Octubre**Días de cursada:** Viernes, Sábado**Fecha y Horario de la cursada:** Octubre 4 y 5.

Viernes 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 hs.

Sábados 9:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 2**Total carga horaria:** 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 esteroides, 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. Mendez

Dictantes

María Belén Benitez,
Alejandra Karina De Couto
Pita, Pablo Lewin,
Carlos F. Mendez,
Vanesa Merhar,
Valeria Alejandra Miozza,
Emmanuel Quinteros
Villaruel,
Gabriel Antonio Sánchez

Dictante Invitado

Fernando R. Ibarra

FARMACO05

Enfoque Farmacológico en la Atención Odontológica de Pacientes Especiales

CATEGORÍA DEL CURSO: FARMACOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral
en Pacientes con Riesgo Médico

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Talleres (20 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Farmacología - Piso 4° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 17/10/2018 - 9:00 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Octubre 17, 18 y 24.

9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 hs,

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 24

Total módulos: 480

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 endócrino.

Director

Prof. Dr. Carlos F. Mendez

Dictantes

Belén Benitez,

Vanesa Merhar,

Daniela Passafaro,

Emmanuel Quinteros

Villaruel,

Marcela Segovia Taure

Dictante Invitado

Carlos Marino

FARMACO06

Terapéutica Farmacológica Aplicada a la Implantología Oral

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.

CATEGORÍA DEL CURSO: FARMACOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Implantes

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 40

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Farmacología - Piso 4° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 24/10/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Octubre 24 y 25.
9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 16

Total módulos: 240

Director

Prof. Dr. Carlos F. Mendez

Dictantes

Alejandra De Couto Pita,

Carlos F. Mendez,

Marcela Segovia Taure

FARMACO07

Actualización en Aspectos Básicos y Aplicaciones Clínicas de Fármacos de Uso Odontológico

(Para las Instituciones que lo soliciten)

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 esteroides, 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.

CATEGORÍA DEL CURSO: FARMACOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Para ofrecer a Instituciones con convenio con la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires

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

Número de Inscriptos Máximo: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: A designar por la institución co organizadora

Fecha y hora de inicio del curso: 5/1/2018 - 9:00 AM

Meses de cursada: A establecer por acuerdo con la Institución co organizadora

Días de cursada: A establecer por acuerdo con la Institución co organizadora

Fecha y Horario de la cursada: A establecer por acuerdo con la Institución co organizadora

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 8

Total módulos: 120

IMPLANTES

IMPLANTES				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
IMP 01	Implantología con Preparación Periodontal.	07/03/19 - 09:00	10	120
IMP 02	Implantes y Periodoncia - Segundo Año.	07/03/19 - 14:00	10	60
IMP 03	Elevación de Piso de Seno Maxilar.	03/04/19 - 08:30	6	18
IMP 04	Implantología con Visión Periodontal.	05/04/19 - 09:00	15	101
IMP 05	Carga Inmediata Unitaria en Implantología.	02/05/19 - 14:00	5	15
IMP 06	Curso Integral de Implantología con Enfoque Quirúrgico.	22/05/19 - 08:00	6	30
IMP 07	Implantología para el Odontólogo General.	09/08/19 - 08:30	8	24
IMP 08	Éxitos en Implantología: Biología y Clínica. Visión Integral.	09/08/19 - 09:00	4	24
IMP 09	Carga Inmediata en Implantología: Tratamiento de Arcos Completos.	05/09/19 - 14:00	5	15
IMP 10	Implantología de Baja Complejidad.	10/10/19 - 12:30	7	21

Director

Prof. Dr. Osvaldo Rodolfo
Costa

Dictantes

Osvaldo Rodolfo Costa,
Fernando Sakugawa, Luis
Urzúa, Sebastián Costa,
Ignacio Castillo Costa,
Sebastián Puia, Daniel
Olmedo, Silvina Filippo,
María Eugenia Mateu,
Luis Caputo, Jorge Aredes

Jefes de Clínica

Paola Barberena, Martín
Ravioli, Mauricio Nieto,
Mariel Bollatti, Sofía Vidal,
Facundo Lousame,
Milagros Forclaz

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de: 1) Diagnosticar y tratar integralmente al paciente con compromiso de los tejidos periodontales y periimplantarios; 2) Diagnosticar y planificar el tratamiento adecuado para la rehabilitación de la cavidad bucal con implante.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Presentación del curso. Sistemas de implantes. Concepto de óseo integración: aspectos biológicos. Historia clínica y análisis sistémico del paciente. Diagnóstico periodontal clínico y radiográfico. Diagnóstico por imágenes. Prepa-

IMP01 Implantología con Preparación Periodontal

ración de la boca en el paciente que va a recibir implantes. Preparación quirúrgica del paciente a implantar. Hábito y ámbito quirúrgicos. Técnicas quirúrgicas utilizadas en periodoncia y en Implantología. Planificación protética pre-quirúrgica. Aspectos biológicos clínicos entre dientes e implantes. Analogías y diferencias. Relación entre dientes e implantes. Toma de decisiones de extraer o conservar piezas dentarias con compromiso periodontal. Técnicas regenerativas relacionadas con la colocación de implantes.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Periodoncia

Destinado a Odontólogos

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: 20

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Salón de Usos Múltiples - Planta Baja sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo Blanco o de color

Fecha y hora de inicio del curso: 7/3/2019 - 9:00 AM

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

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 7, Abril 4, Mayo 2, Junio 6, Julio 4, Agosto 1, Septiembre 5, Octubre 3, Noviembre 7, Diciembre 5.

8:00 a 19:30 hs.

Cantidad sesiones: 10

Total carga horaria: 120

Total módulos: 4200

Director

Prof. Dr. Osvaldo Rodolfo
Costa

Dictantes

Osvaldo Rodolfo Costa,
Fernando Sakugawa,
Luis Urzúa, Sebastián Costa,
Ignacio Castillo Costa

Jefes de Clínica

Paola Barberena, Martín
Ravioli, Mauricio Nieto,
Mariel Bollatti, Sofía Vidal,
Facundo Lousame,
Milagros Forclaz

IMP02

Implantes y Periodoncia

Segundo Año

ción de piso del seno maxilar. Implantes posextracción. Carga inmediata. Práctica sobre simuladores. Materiales de impresión. Videos de rehabilitación sobre implantes.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Periodoncia

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Haber realizado el curso Implantología con Preparación Periodontal

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: Salón de Usos Múltiples - Planta Baja sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo Blanco o de color.

Fecha y hora de inicio del curso: 7/3/2019 - 14:00 hs.

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

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 7, Abril 4, Mayo 2, Junio 6, Julio 4, Agosto 1, Septiembre 5, Octubre 3, Noviembre 7, Diciembre 5.

14:00 a 20:00 hs.

Cantidad sesiones: 10

Total carga horaria: 60

Total módulos: 2100

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de: 1) Realizar planes de tratamiento integrales, utilizando piezas dentales e implantes para mejorar la condición clínica; 2) Reconocer los diferentes sistemas de implantes, 1 y 2 tiempos, a utilizar en la rehabilitación del paciente interdisciplinariamente.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Relación entre dientes e implantes. Toma de decisiones de extraer o conservar piezas dentarias con compromiso periodontal. Gingivitis - Mucositis, Periodontitis, Periimplantitis. Técnicas regenerativas relacionadas con la colocación de implantes. Extracciones programadas. Aumento de reborde. Regeneración Tisular y Ósea Guiadas. Materiales de relleno: óseos y biomateriales. Elevación

Directores

Prof. Dr. Sergio Gotta
Prof. Dr. Fabián Blasco

Dictantes

Sergio Gotta,
Jorge Pasart,
Fabián Blasco

Dictante Invitado

Silvina Rabinovich

Jefes de Clínica

Belén Inchauspe,
Jonathan Saiegh

IMP03

Elevación de Piso de Seno Maxilar

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Implantes

Destinado a Odontólogos

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: 30

Evaluación: con evaluación Teórica

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

Indumentaria requerida al cursante: Ambo, cofia y barbijo

Material requerido al cursante: La Facultad no se compromete a proveer los pacientes para las prácticas quirúrgicas de los cursantes

Fecha y hora de inicio del curso: 3/4/2019 - 8:30 AM

Meses de cursada: Abril, Mayo

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Abril 3, 10, 17 y 24;
Mayo 8 y 15.

8.30 a 11.30 hs.

Cantidad sesiones: 6

Total carga horaria: 18

Total módulos: 630

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.

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.

Director

Dr. Jean Paul Martinet

DictantesJean Paul Martinet,
Raquel Alicia Miodowky,
Verónica Andrea Perez,
Martha María Theodorou**Jefes de Clínica**María Laura Alonso,
Cecilia Compagnucci,
Luciana Raquel D'Eramo,
Alicia Inés Gil,
Mara Kelhoffer, Carlos Piombo,
Silvio Prada**Ayudantes**

Micaela Benítez, Nicolás Rubio

IMP04

Implantología con Visión Periodontal

protética sobre implantes. Los alumnos realizarán dos cirugías de colocación de implantes y rehabilitarán protéticamente los pacientes. 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: Cursos teóricos-prácticos 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 Odontología Preventiva y Comunitaria
Piso 5° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Material requerido al cursante: Solicitar lista de materiales en Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 5/4/2019 - 9:00 AM

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

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Abril 5 y 12;

Mayo 3, 17 y 31; Junio 7, 14 y 15; Agosto 9;

Septiembre 6 y 20; Octubre 4 y 18; Noviembre 1 y 15.

Viernes 9:00 a 12:00 y 14:00 a 18:00 hs.

Sábado 9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 15

Total carga horaria: 101

Total módulos: 3535

OBJETIVO GENERAL

Valorar la implantología como alternativa en las técnicas de rehabilitación protética periodontal. Capacitar para el diagnóstico y la indicación prostodóntica. Desarrollar conocimientos y destrezas para rehabilitar pacientes mediante la utilización de implantes endoóseos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Bases anatómicas de la implantología. Diagnóstico radiográfico. Oseointegración. Nociones básicas en biomateriales. Implantes: indicaciones, contraindicaciones y límites. Planificación protético - quirúrgica. Pacientes desdentados parciales y totales. Técnicas quirúrgicas I: Principios generales. Pacientes de alto riesgo. Técnicas quirúrgicas II: Semiología. Análisis complementarios. Presentación de sistemas de implantes. Técnicas quirúrgicas III y IV: Discusión de casos clínicos. Rehabilitación

Director

Prof. Dr. Andrés Bugatto

Dictantes

Andrés Bugatto,

Sabrina Seni,

Luciana Mollo

Jefe de Clínica

Patricio Gatti

Ayudantes

Matías García Blanco,

Romina Nadia Katra,

Hernán Montes de Oca

IMP05

Carga Inmediata Unitaria en Implantología

clínicos. Área práctica: cirugía en vivo con colocación de implante e instalación inmediata de prótesis temporaria implanto soportada.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Implantes

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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

Fecha y hora de inicio del curso: 2/5/2019 - 14:00 hs.

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 2, 9, 16, 23 y 30.
14:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 15

Total módulos: 300

OBJETIVO GENERAL

Desarrollar los conceptos y establecer los fundamentos para el tratamiento 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. 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

Directores

Prof. Dr. Fabián Blasco,
Prof. Dr. Daniel Asta

Dictantes

Guillermo Frigidi, Carlos
Leonardis, Pablo Gandini,
María Paola Rogel, Daniel
Roscher, Daniel Asta

Jefes de Clínica

Luciana Mozzoni, Cristian
Sánchez, Diego Delamer

Ayudantes

Jonathan Saiegh,
Johana Prospero

IMP06

Curso Integral de Implantología con Enfoque Quirúrgico

suturas). Fresado secuencial. Expandores. Osteotomos. Planificación. ROG. Pre quirúrgico. Complicaciones intra y postquirúrgica. Postquirúrgico. Superestructuras. Concepto de carga convencional, temprana e inmediata.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Implantes

Destinado a Odontólogos

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, cofia, barbijo y botas.

Fecha y hora de inicio del curso: 22/5/2019 - 8:00 AM

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Abril 24, Mayo 8 y 22,
Junio 5 y 19, Julio 3.

10:00 a 12:00 hs. y 13:30 a 15:30 hs.

Cantidad sesiones: 6

Total carga horaria: 30

Total módulos: 1050

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de diagnosticar y tratar eficazmente a pacientes que requieran 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 alveolomaxilar, tipos de hueso). Métodos diagnósticos (clínico, radiográfico, topográfico). Biomateriales (osteoonducción, osteopromoción, osteoinducción). Titanio. Implantes. Osteointegración. Principios quirúrgicos para cirugía implantológica (diseño de incisiones, colgajos,

Directores

Prof. Dr. Fabián Blasco,
Prof. Dr. Gustavo Taborda

Dictantes

Pablo Gandini,
Belén Inchauspe,
Fabián Blasco,
Mariano Mombrú, Cinthia
Herrero, Cristian Rival,
Verónica Oliveto,
Gustavo Taborda

Jefe de Clínica

Pablo Gandini

Ayudantes

Carina Montañez,
Cristian Rival

IMP07 **Implantología** **para el Odontólogo General**

cirugía implantológica (diseño de incisiones, colgajos, suturas). Fresado secuencial. Expansores. Osteotomos. Planificación. ROG. Pre quirúrgico. Complicaciones intra y postquirúrgica. Postquirúrgico. Superestructuras. Concepto de carga convencional, temprana e inmediata.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Implantes

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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, cofia, barbijo y botas.

Material requerido al cursante: Los pacientes deberán ser provistos por el cursante.

Fecha y hora de inicio del curso: 9/8/2019- 8:30 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 23; Septiembre 6 y 20; Octubre 4 y 18; Noviembre 1, 15 y 29. 8:30 a 11:30 hs.

Cantidad sesiones: 8

Total carga horaria: 24

Total módulos: 480

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de diagnosticar y tratar eficazmente a pacientes que requieran 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 alveolomaxilar, tipos de hueso). Métodos diagnósticos (clínico, radiográfico, topográfico). Biomateriales (osteconducción, osteopromoción, osteoinducción). Titanio. Implantes. Osteointegración. Principios quirúrgicos para

Director

Prof. Dr. Daniel Gustavo Olmedo

Dictantes

Daniel Gustavo Olmedo,
María Elina Itoiz, Silvia
María Friedman,
Patricia Rodríguez, Deborah
Ruth Tasat, Patricia Mónica
Mandalunis, María Luisa
Paparella, Tammy Steimetz,
Ana María Collet, Sandra
Judith Renou, María Marta
Fernández,
Cristian Martínez

Dictante Invitado

Hugo Dagum

Ayudante

Mariela Gisele Domingo

IMP08

Éxitos en Implantología: Biología y Clínica. Visión Integral

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: Ciencias Básicas, Implantes

Destinado a Odontólogos, Médicos, Bioquímicos, Biólogos, Veterinarios, Biotecnólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 80

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Anatomía Patológica - Piso 2° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 9/8/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 9 y 10, Septiembre 6 y 7.

Viernes 9:00 a 13:00 hs. y 14:00 a 18:00 hs.

Sábados 9:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 24

Total módulos: 360

OBJETIVO GENERAL

Conocer la respuesta biológica de los tejidos ante biomateriales indicados en rehabilitación protética implantoasistida.

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

Directores

Prof. Dr. Sebastián Puia,
Prof. Dr. Andrés Bugatto

Dictantes

Andrés Bugatto,
Sabrina Seni, Luciana Mollo

Jefe de Clínica

Patricio Gatti

Ayudantes

Matías García Blanco,
Romina Nadia Katra,
Hernán Montes de Oca

IMP09**Carga Inmediata en Implantología:
Tratamiento de Arcos Completos**

ción de prótesis temporaria implanto soportada de carga inmediata.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Implantes

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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

Fecha y hora de inicio del curso: 5/9/2019 - 14:00 hs.

Meses de cursada: Septiembre, Octubre

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 5, 12, 19 y 26;
Octubre 3.

14:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 15

Total módulos: 300

OBJETIVO GENERAL

Desarrollar los conceptos y establecer los fundamentos para el tratamiento 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 práctica: Cirugía en vivo con colocación de implantes e instala-

Director

Prof. Dr. Sebastián Ariel
Puia

Dictantes

Sebastián Ariel Puia,
Andrés Bugatto,
Matías García Blanco,
Sabrina Seni

Ayudantes

Patricio Gatti,
Luciana Mollo,
Romina Nadia Katra

IMP10 Implantología de Baja Complejidad

OBJETIVO GENERAL

Que el alumno sea capaz de identificar la cirugía implantológica como un acto quirúrgico integral.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía aplicada a la cirugía implantológica. Laboratorio Básico. Técnicas Quirúrgicas convencionales. Diseño de implantes. Fresado secuencial. Componentes protéticos. Estética implantológica.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Implantes

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 10

Evaluación: con evaluación Teórica

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

Fecha y hora de inicio del curso: 10/10/2019 - 12:30 hs.

Meses de cursada: Octubre, Noviembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Octubre 10, 17, 24 y 31;
Noviembre 7, 14 y 21.
12:30 a 15:30 hs.

Cantidad sesiones: 7

Total carga horaria: 21

Total módulos: 315



MATERIALES DENTALES

MATERIALES DENTALES				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
MAT DENT 01	Fijación en Restauraciones Rígidas. Trucos y Tips.	15/04/19 - 09:00	2	8
MAT DENT 02	Postes Preformados: Materiales y Técnicas empleadas en su Fijación.	02/08/19 - 09:00	2	9
MAT DENT 03	Odontología Basada en Evidencia Científica.	23/08/19 - 09:00	1	6
MAT DENT 04	Actualización en Materiales y Técnicas de Obturación en Endodoncia.	06/09/19 - 09:00	1	5
MAT DENT 05	¿Qué Hay de Nuevo en Materiales para Ortodoncia?	12/09/19 - 09:00	2	6
MAT DENT 06	Búsqueda de Información Científica en Bases de Datos.	13/09/19 - 09:00	1	3
MAT DENT 07	Porcelana Dental. Criterios de Selección y Manipulación.	04/10/19 - 09:00	2	8
MAT DENT 08	Blanqueamiento Dentario.	22/11/19 - 09:00	1	6
MAT DENT 09/ E- LEARNING 07	Programa de Formación en Metodología de la Investigación. Nivel 1.	Curso no presencial, flexible	6	150

Director

Prof. Dra. Vivian Nadia Zahra

Dictantes

Vivian Nadia Zahra,
María Emilia Iglesias

MAT DENT01

Fijación en Restauraciones Rígidas

Trucos y Tips

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de conocer las características de los materiales de base resinosa y de los cementos dentales para fijación y de identificar el agente cementante apropiado para cada situación clínica específica con el fin de obtener una fijación.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Medios de fijación convencionales y adhesivos. Clasificación. Ionomeros vítreos. Composites. Composición. Manipulación. Tratamiento a los tejidos dentarios y no dentarios. Técnica. Factores condicionantes de la fijación de restauraciones rígidas.

CATEGORÍA DEL CURSO: MATERIALES DENTALES

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Talleres (20 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Materiales Dentales - Piso 3° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Camisolín

Material requerido al cursante: Guantes de látex, barbijo, compresas, bloques de papel encerado o loseta de vidrio, espátula metálica de acero inoxidable

Fecha y hora de inicio del curso: 15/4/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 15 y 22.
9.00 a 13.00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 160

Director

Prof. Dra. Mariana Picca

Dictantes

Mariana Picca,
 Analía Beatriz Garrofé,
 Alejandro Marcelo Iglesias,
 Daniel Martucci

MAT DENT02

Postes Preformados: Materiales y Técnicas Empleadas en su Fijación

CATEGORÍA DEL CURSO: MATERIALES DENTALES**Otras categorías relacionadas:** Materiales Dentales**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)**Número de Inscriptos Máximo:** 15**Evaluación:** sin evaluación**Sede:** Cátedra de Materiales Dentales - Piso 3º Sector B**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo o chaqueta para la parte práctica del Sábado**Material requerido al cursante:** Solicitar lista de materiales en Posgrado**Fecha y hora de inicio del curso:** 2/8/2019 - 9:00 AM**Meses de cursada:** Agosto**Días de cursada:** Viernes, Sábado**Fecha y Horario de la cursada:** Agosto 2 y 3.

Viernes 9.00 a 12.00 y 14.00 a 18.00 hs.

Sábado 9.00 a 12.00 hs.

Cantidad sesiones: 2**Total carga horaria:** 9**Total módulos:** 225**OBJETIVO GENERAL**

Que el participante adquiera conocimientos teóricos y prácticos sobre diferentes tipos de materiales y técnicas utilizados en la rehabilitación con postes de dientes tratados endodónticamente.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Características de pernos colados vs. Postes preformados. Postes preformados: materiales, tipos e indicaciones. Adhesión y tratamiento del sustrato dentario y no dentario

Diferentes materiales a emplear en la fijación de los elementos de anclaje intrarradicular, y en la reconstrucción del muñón. Workshop: preparación del conducto radicular, fijación del poste preformado y reconstrucción del muñón.

Director

Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan

Dictante

Andrea Edith Kaplan

MAT DENT03

Odontología Basada en Evidencia Científica

OBJETIVO GENERAL

Promover el aprendizaje, práctica y evaluación de la OBE. Fomentar el espíritu de investigación e indagación dentro de la profesión odontológica. Promover el conocimiento de los diferentes tipos de evidencia.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Odontología basada en la evidencia (OBE): enfoque metodológico y perspectivas clínicas. Introducción a la Odontología basada en la evidencia. Metodología de la Odontología basada en la evidencia: principios básicos. Búsqueda de la evidencia, diferentes tipos de evidencia. Cochrane collaboration y su relevancia en Odontología. Perspectivas clínicas para el Odontólogo general. Ejemplos de aplicación clínica.

CATEGORÍA DEL CURSO: MATERIALES DENTALES

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales

Destinado a Odontólogos, Cursantes de Especialidades

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Talleres (20 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 20

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Materiales Dentales - Piso 3° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 23/8/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 23.

9.00 a 15.00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 6

Total módulos: 120

Directores

Prof. Dra. Andrea Kaplan,
Prof. Dra. Mariana Picca

Dictantes

Andrea Kaplan,
Mariana Picca

Dictante Invitado

Marcela Laura Roitman

MAT DENT04

Actualización en Materiales y Técnicas de Obturación en Endodoncia

CATEGORÍA DEL CURSO: MATERIALES DENTALES

Otras categorías relacionadas: Metodología Científica

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Materiales Dentales - Piso 3° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 6/9/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 6.

9.00 a 12.00 y 14.00 a 16.00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 5

Total módulos: 125

OBJETIVO GENERAL

Que el participante sea capaz de describir los materiales y técnicas involucrados en la obturación endodóntica y los criterios de selección de cada uno.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Obturación endodóntica: necesidades clínicas. Factores que influyen en la respuesta de los tejidos pulpares y periapicales. Propiedades físicas, químicas y biológicas de interés en los materiales a utilizar. Conos. Pastas antisépticas y alcalinas. Cementos a base de óxido de cinc y eugenol y de hidróxido de calcio. Selladores a base de resinas. Técnicas de obturación. Condensación lateral y vertical. Gutapercha termo y termomecánicamente plastificada. Indicaciones y contraindicaciones. Ventajas e inconvenientes.

Director

Prof. Dra. Patricia Leonor Pelossi

Dictante

Patricia Leonor Pelossi

MAT DENT05

¿Qué hay de nuevo en materiales para Ortodoncia?

OBJETIVO GENERAL

Brindar información acerca de los nuevos materiales para arcos y adhesión en Ortodoncia, con el fin de lograr criterios de selección en cada etapa del tratamiento.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Alcance y posibilidades de uso de nuevas presentaciones de arco de NiTi. Aleaciones de BETA Titanio. GUMMETAL. Ventajas de uso. Arcos estéticos. ¿Qué es el Bio PEEK?. Fundamentos, propiedades y usos. Arcos de composites. Nuevas tendencias en adhesión. LEDs de muy alta intensidad. ¿Son eficaces los LEDs de 1 segundo de exposición?. Sistemas autograbadores. Materiales para prevención antimicrobiana. Fricción. Brackets autoligantes. Tecnología para alineadores no visibles.

CATEGORÍA DEL CURSO: MATERIALES DENTALES

Otras categorías relacionadas: Ortodoncia

Destinado a Odontólogos, Ortodoncistas, Alumnos de Cursos y Especialidad en Ortodoncia

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Materiales Dentales - Piso 3° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 12/9/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 12 y 19. 9.00 a 12.00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 6

Total módulos: 120

Director

Prof. Dra. Andrea Edith
Kaplan

Dictante

Prof. Dra. Andrea Edith
Kaplan

MAT DENT06

Búsqueda de Información Científica en Bases 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. Bases de datos del área de ciencias de la salud. Elección según contenido y utilidad. Bases de datos: Medline, Lilacs y Biblioteca Cochrane. Tipos de publicaciones. Estructura. Odontología Basada en Evidencia Científica.

CATEGORÍA DEL CURSO: MATERIALES DENTALES

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Talleres (20 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 20

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Materiales Dentales - Piso 3º Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 13/9/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 13.

9.00 a 12.00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 3

Total módulos: 60

Directores

Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan, Dr. Adrián Macchi

Dictantes

Andrea Edith Kaplan,
Adrián Macchi,
Verónica Andrea Sortino,
María Margarita Asueta

Ayudantes

Leandro Docimo,
Miriam Manzano,
Rubén Horacio Muñiz

MAT DENT07

Porcelana Dental: Criterios de Selección y Manipulación

CATEGORÍA DEL CURSO: MATERIALES DENTALES

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Materiales Dentales - Piso 3° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 4/10/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Octubre 4 y 5.
9.00 a 13.00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 20

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al cursante en la selección y manipulación de porcelanas dentales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Porcelana dental: composición, estructura y propiedades. Diferentes tipos de porcelanas dentales. Nuevas formas de porcelanas de alta resistencia. Manipulación y procesamiento de cerámicas dentales. Adhesión de cerámicas dentales. Pretratamientos.

Director

Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan

Dictantes

Andrea Edith Kaplan,
Patricia Mónica Mandalunis

Jefe de Clínica

Jennifer Romina Alberichi

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

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 40

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Materiales Dentales - Piso 3º Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 22/11/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Noviembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Noviembre 22.

9.00 a 12.00 y 13.00 a 16.00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 6

Total módulos: 120

Directores

Prof. Dra. María Emilia Iglesias,

Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan

Dictantes

María Emilia Iglesias,
Andrea Edith Kaplan,
Verónica Adriana Almeida Chetti

Ayudante

Jennifer Romina Alberichi

MAT DENT09/E-LEARNING07

Programa de Formación en Metodología de la Investigación Nivel 1

CATEGORÍA DEL CURSO: MATERIALES DENTALES

Otras categorías relacionadas: e-learning, Metodología Científica

Destinado a Odontólogos, Graduados Universitarios en Ciencias de Salud y afines

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia, no presenciales, e-learning (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Materiales Dentales - Piso 3° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: según demanda

Meses de cursada: Curso no presencial, flexible

Días de cursada: a definir

Fecha y Horario de la cursada: a definir

Cantidad sesiones: 6

Total carga horaria: 6

Total módulos: 150

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 al conocimiento científico. Método hipotético deductivo. Técnicas cuantitativas. Contexto de descubrimiento: problema de investigación, formulación y valoración crítica. Hipótesis: formulación, reconocimiento, tipos, variables. Contexto de justificación: selección de la población, diseños de investigación, valoraciones de las variables. Toma de decisiones. Elaboración de protocolos de investigación.

METODOLOGÍA CIENTÍFICA

METODOLOGÍA CIENTÍFICA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
METC 01	Taller de Tesis: Herramientas Metodológicas, Estadísticas y Epidemiológicas.	03/04/19 - 12:00	30	60
METC 02	Herramientas y Técnicas Básicas. Biofísica de Laboratorio.	03/04/19 - 13:00	8	24
METC 03/ E-LEARNING 07	Elementos Básicos de Estadística con Aplicación a la Investigación en Salud.	04/08/19 - 19:00	8	30
METC 04	Epidemiología Básica Aplicada a las Ciencias de la Salud y la Educación.	08/04/19 - 19:00	10	40
METC 05	Búsqueda de Información Bibliográfica en Ciencias de la Salud.	09/04/19 - 12:00	10	20
METC 06	Bioestadística Básica.	12/04/19 - 08:00	2	15
METC 07	Bioestadística.	03/05/19 - 13:00	10	60
METC 08	Elementos de Estadística Inferencial Aplicados a las Investigaciones en Salud	12/08/19 - 19:00	8	30

Director

Prof. Dr. Pablo Salgado

Dictantes

Pablo Salgado,

Aldo Squassi

Dictante Invitado

Luis D'Angelo

METC01

Taller de Tesis:

Herramientas Metodológicas, Estadísticas y Epidemiológicas

OBJETIVO GENERAL

Adquirir competencias para el uso de herramientas metodológicas para el desarrollo de tesis de Doctorado, Maestría o trabajos de investigación específicamente orientados al área odontológica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Caracterización de la tesis como trabajo científico. Elementos de la tesis. El marco teórico: su rol en la definición del problema objeto de investigación. Método y materiales: diseño y plan de trabajo. La metodología según el diseño de la investigación. La importancia del muestreo. Validez interna y externa. Error de tipo I y error de tipo II. El plan de análisis. Definición y establecimiento de relaciones entre variables. Definiciones operacionales. Selección y justificación de las técnicas estadísticas más utilizadas: paramétricas, no paramétricas y análisis multivariados. Indicadores para la medición del proceso salud-enfermedad-atención en salud bucal. Introducción al manejo de cuestionarios. Presentación de los resultados, discusión y conclusiones. Tablas y gráficos. Resumen de los resultados. El aparato crítico. Las citas textuales. Las citas no textuales o paráfrasis. Citación de referencias en el texto. Publicaciones periódicas y no periódicas. Fuentes electrónicas.

CATEGORÍA DEL CURSO:**METODOLOGÍA CIENTÍFICA**

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, Educación

Destinado a Odontólogos, Profesionales del área de la Salud

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Talleres (20 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Odontología Preventiva y Comunitaria
Piso 5° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 3/4/2019 - 12:00 hs.

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

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Abril 3, 10, 17 y 24;
Mayo 8, 15, 22 y 29; Junio 5, 12, 19 y 26; Julio 3, 10 y 31;
Agosto 7, 14, 21 y 28; Septiembre 4, 11, 18 y 25;
Octubre 2, 9, 16, 23 y 30; Noviembre 6 y 13.
12.00 a 14.00 hs.

Cantidad sesiones: 30

Total carga horaria: 60

Total módulos: 1200

Director

Prof. Dra. Delia Takara.

Dictantes

Carolina de la Cal,

Daniel Di Croce,

Gabriel Sánchez,

Delia Takara

METC02

Herramientas y Técnicas Básicas Biofísica de Laboratorio

OBJETIVO GENERAL

Adquirir las destrezas y conocimientos necesarios para la ejecución de técnicas básicas de laboratorio.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Normas básicas de bioseguridad en el laboratorio. Reconocimiento de materiales de vidrio y de instrumental para la preparación de soluciones acuosas. Pipetas de vidrio y automática. Solutos y solventes. Características biofísicas. Formas de expresar la concentración. Medida de la masa de reactivos. Uso de la balanza analítica. Métodos Biofísicos de estudio: Espectrofotometría. Espectro de compuestos químicos. Determinación de la concentración. Uso de la curva estándar. Cromatografía. Soluciones amortiguadoras de pH. Preparación de búfer. Determinación del pH de soluciones acuosas: métodos biofísicos colorimétrico y potenciométrico. Electrodo ión selectivo (Calcio, Flúor, Yodo). Electroforesis. Western blot. Enzimoimmunoensayo ligado a enzimas (ELISA). Reacción de polimerasa en cadena (PCR). Métodos biofísicos de separación de fases. Centrifugación.

CATEGORÍA DEL CURSO:**METODOLOGÍA CIENTÍFICA**

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Biofísica y Bioestadística
Piso 17° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Guardapolvo blanco cerrado al frente. Anteojos de seguridad.

Fecha y hora de inicio del curso: 3/4/2019 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Abril, Mayo

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Abril 3, 10, 17 y 24;
Mayo 8, 15, 22 y 29.

13:00 a 16:00 hs.

Cantidad sesiones: 8

Total carga horaria: 24

Total módulos: 600

Director

Prof. Dr. Pablo Salgado

Dictante

Pablo Salgado

Ayudante

Glenda Rossi

METC03/E-LEARNING08

Elementos Básicos de Estadística con Aplicación a la Investigación en Salud

OBJETIVO GENERAL

Proveer conocimientos básicos de estadística descriptiva. Proporcionar formación metodológica y estadística práctica. Conocer los estadísticos de uso más frecuente. Analizar la información presentada en gráficos y/o tablas de datos. Enunciar las conclusiones.

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. Exploración y presentación de datos. Análisis exploratorio. 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. Calculo del intervalo de confianza para los parámetros estadísticos más utilizados. Test de hipótesis.

CATEGORÍA DEL CURSO:**METODOLOGÍA CIENTÍFICA**

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, e-learning

Destinado a Odontólogos, Profesionales del área de la Salud

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia, no presenciales, e-learning (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 40

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Plataforma virtual

Fecha y hora de inicio del curso: 4/8/2019 - 19:00 hs.

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio

Días de cursada: No presencial

Fecha y Horario de la cursada: 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^a módulo.

Cantidad sesiones: 8

Total carga horaria: 30

Total módulos: 750

Director

Prof. Dr. Pablo Salgado

Dictantes

Graciela Klemonsksis,

Pablo Salgado,

Aldo Squassi

Dictantes Invitados

Celina Ocampo,

Paula Micone

Ayudante

Ana Sorazabal

METC04/E-LEARNING09

Epidemiología Básica Aplicada a las Ciencias de la Salud y la Educación

mandos más frecuentes. Definición de nuevas variables. Obtención de distribuciones de frecuencia, medidas de tendencia central y tablas de doble entrada. Cálculo de riesgo y análisis simple de la varianza. Edición de programas simples mediante el módulo de Edición de Programas. Concepto de planificación y programación.

CATEGORÍA DEL CURSO:**METODOLOGÍA CIENTÍFICA**

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, e-learning, Extensión Universitaria

Destinado a Odontólogos, Profesionales del área de Salud y Docentes Universitarios

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia, no presenciales, e-learning (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 40

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Plataforma virtual

Fecha y hora de inicio del curso: 8/4/2019 - 19:00 hs.

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio, Julio

Días de cursada: No presencial

Fecha y Horario de la cursada: 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^a módulo.

Cantidad sesiones: 10

Total carga horaria: 40

Total módulos: 1000

OBJETIVO GENERAL

Manejar herramientas y adquirir habilidades mediante el empleo de métodos epidemiológicos para mejorar los procesos de planificación, ejecución y evaluación de los servicios de salud o de educación.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Fundamentos y evolución de la epidemiología. Concepto de causalidad. Transición epidemiológica. Diseños en epidemiología. Conceptos de factores de confusión y modificador de efecto. Sesgos en los estudios epidemiológicos. Conceptos básicos en demografía. Índices epidemiológicos más utilizados. Sistemas de vigilancia. Jerarquización de problemas de salud: Curva de Lorenz, coeficiente de Gini. Índice de disimilitud. Ondas epidémicas. Corredores endémicos. Introducción a la aplicación Epi Info. Diseño de base de datos. Creación de formularios generales y vistas relacionadas. Automatización de procesos mediante creación de campos legales, valores asignados previamente y cajas de diálogo. Módulo de Análisis: co-

Director

Prof. Dr. Gabriel Antonio
Sánchez

Dictantes

Gabriel Antonio Sánchez,
Carolina de la Cal

METC05

Búsqueda de Información Bibliográfica en Ciencias de la Salud

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. Índex Medicus, Latin Index, Index to Dental Literature. Bibliotecas virtuales (BIREME, BVS, BBO, SciELO, Cochrane). Bancos de datos (MedLine, LILCAS, 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).

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: Cursos teóricos-prácticos 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 Biofísica y Bioestadística
Piso 17° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 9/4/2019 - 12:00 hs.

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 9, 16, 23 y 30;
Mayo 7, 14, 21 y 28; Junio 4 y 11.
12:00 a 14:00 hs.

Cantidad sesiones: 10

Total carga horaria: 20

Total módulos: 500

Director

Prof. Dr. Gabriel Antonio
Sánchez

Dictantes

Gabriel Antonio Sánchez,
Ariel Gualtieri

METC06 Bioestadística Básica

OBJETIVO GENERAL

Adquirir conocimientos básicos para la interpretación del manejo de datos y de la aplicación de pruebas estadísticas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Concepto de estadística. Teoría elemental del error. Estudio de un test: valores predictivos, aceptabilidad, screening, coeficiente Kappa. Medidas de asociación: riesgo relativo, odds ratio. Medidas de impacto: riesgo atribuible. Tipos de estadística. Población y muestra. Variables. Estadística descriptiva. Representación gráfica. Síntesis de datos. Media, mediana, moda, cuantiles, deciles, percentiles, media geométrica. Probabilidad: probabilidad condicionada, regla de la multiplicación, regla de la suma. Distribuciones de probabilidad: distribución de Gauss, distribución de Poisson, distribución binomial, distribución de chi-cuadrado. Estimación de parámetros: estimación de medias, estimación de un porcentaje, estimación de medidas de asociación. Estimación de intervalos de confianza. Contraste de hipótesis. Hipótesis nula. Errores alfa y beta. Pruebas de significación estadística. Tamaño muestral. Análisis de correlación y regresión.

CATEGORÍA DEL CURSO:**METODOLOGÍA CIENTÍFICA**

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, Educación, Metodología Científica

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Biofísica y Bioestadística
Piso 17° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 12/4/2019 - 8:00 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Abril 12 y 13.

Viernes 8:00 a 12:00 y 13:00 a 17:00 hs.

Sábado 8:00 a 12:00 y 13:00 a 16:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 15

Total módulos: 300

Directores

Prof. Dr. Gabriel Antonio
Sánchez, Dr. Ariel Gualtieri

Dictantes

Ariel Gualtieri
Gabriel Antonio Sánchez

METC07 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, Metodología Científica

Destinado a Odontólogos, Médicos y Graduados en carreras afines a Ciencias de la Salud

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Biofísica y Bioestadística
Piso 17° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 3/5/2019 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Mayo, Junio, Julio

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 3, 10, 17, 24 y 31; Junio 7, 14, 21 y 28; Julio 5.
13:00 a 19:00 hs.

Cantidad sesiones: 10

Total carga horaria: 60

Total módulos: 1200

Director

Prof. Dr. Pablo Salgado

Dictante

Pablo Salgado

METC08/E-LEARNING10

Elementos de Estadística Inferencial Aplicados a las Investigaciones en Salud

OBJETIVO GENERAL

Conocer el manejo de pruebas de estadística inferencial para el tratamiento de datos en el área salud.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Tests Estadísticos más utilizados para contrastes paramétricos y no paramétricos. Descripción de los tests de comparación de medias más comunes. Comparación de proporciones y tasas. Test de chi cuadrado. Análisis de la varianza. Análisis de la varianza de un factor. Correlación lineal y de rangos: Correlación lineal de Pearson y Correlación de Spearman. Regresión Lineal. Introducción a los modelos de regresión. Modelo de regresión lineal simple y regresión lineal múltiple.

CATEGORÍA DEL CURSO: E-LEARNING

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, Metodología Científica

Destinado a Odontólogos, Profesionales del área de la Salud

Requisitos: Conocimientos de estadística básica

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia, no presenciales, e-learning (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Plataforma virtual

Fecha y hora de inicio del curso: 12/8/2019 - 19:00 hs.

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre

Días de cursada: No presencial

Fecha y Horario de la cursada: 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^a módulo.

Cantidad sesiones: 8

Total carga horaria: 30

Total módulos: 750



MICROBIOLOGÍA

MICROBIOLOGÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
MICRO 01	Aspectos Inmunoinfecciosos en el Diagnóstico y Tratamiento de las Enfermedades Gingivo-Periodontales	24/10/19 - 14:30	3	17

Director

Prof. Dra. Liliana Graciela Turcot

Dictantes

Liliana Graciela Turcot,
Luis Somaglia,
Stella Maris Vilotta,
Nancy Palacios,
María Inés González,
Alejandra Matejic,
María Florencia Rosmino

MICRO01

Aspectos Inmunoinfecciosos en el Diagnóstico y Tratamiento de las Enfermedades Gingivo-Periodontales

CATEGORÍA DEL CURSO: MICROBIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, Microbiología, Periodoncia

Destinado a Odontólogos y Médicos

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

Número de Inscriptos Máximo: 20

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Microbiología - Piso 2º Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 24/10/2019 - 14:30 hs.

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Jueves, Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Octubre 24, 25 y 26.

Jueves 14:30 a 19:30 hs.

Viernes y Sábado 9:00 a 12:30 y 13:30 a 16:00 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 17

Total módulos: 255

OBJETIVO GENERAL

Actualizar los aspectos microbiológicos e inmunológicos de las enfermedades periodontales e integrar el estudio etiopatogénico de las mismas a enfermedades sistémicas, recursos terapéuticos y de diagnóstico

CONTENIDOS MÍNIMOS

Enfermedades periodontales: Historia natural. Aspectos Clínicos. Biofilm de placa dental: aspectos microbiológico. Inmunopatogénesis molecular. Priones. Antimicrobianos. Diagnóstico clínico-microbiológico. Complicaciones regionales y sistémicas producidas por las enfermedades periodontales.

ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS

ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
INT A 01	Estética en la Práctica Diaria Integrando Blanqueamiento, Composites, Cerámica Libre de Metal. Técnicas Directas.	07/05/19 - 15:00	3	12
INT A 02	Estética en la Práctica Diaria Integrando Blanqueamiento, Composite, Cerámica Libre de Metal. Técnicas Indirectas.	04/06/19 - 15:00	3	12
INT A 03	Update: El A-B-C en el Diseño Dinámico de la Sonrisa.	14/08/19 - 08:30	1	5
INT A 04	Incrustraciones de Resina Indirectas. Teórico + Workshop.	12/09/19 - 16:30	3	7,5
INT A 05	Placas de Protección Orgánica (Bruxismo).	02/10/19 - 09.00	4	12

Director

Prof. Dr. Andrés Emilio
Machicote

Dictantes

Andrés Emilio
Machicote, Gabriel Deluca,
Lisandro Cauzillo,
Sergio López,
Carla Paola De Franceschi

INT A01**Estética en la Práctica Diaria Integrando
Blanqueamiento, Composites,
Cerámica Libre de Metal
Técnicas Directas****CATEGORÍA DEL CURSO:
ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS**

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral
Adultos

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 50

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos
Piso 10° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 7/5/2019 - 15:00 hs.

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 7, 14 y 21.
15:00 a 19:00 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 12

Total módulos: 180

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante pueda aplicar técnicas conservadoras en función de las diferentes opciones terapéuticas como blanqueamiento, composites, cerámica libre de metal a partir de un diagnóstico adecuado, con la descripción de técnicas paso a paso.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Parametros estéticos, encerado de diagnóstico. Cerámica libre de metal: diferentes tipos y aplicaciones de cerámica. Estratificadas, inyectadas, cad-cam. Aplicaciones clínicas: incrustaciones, coronas, carillas, puentes. Endo-crown. Cerámica para sector anterior y posterior. Blanqueamiento y cerámica libre de metal, alcances y limitaciones. Medios de fijación.

Director

Prof. Dr. Andrés Emilio
Machicote

Dictantes

Andrés Emilio Machicote,
Carla Paola De Franceschi,
Mariana Piedra, Jorge
Buyo, Natalia Argenio,
Diego Camelo,
Gabriel Mouriño

INT A02

Estética en la Práctica Diaria Integrando Blanqueamiento, Composite, Cerámica Libre de Metal Técnicas Indirectas

CATEGORÍA DEL CURSO:**ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS**

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral
Adultos

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 50

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos
Piso 10° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 4/6/2019 - 15:00 hs.

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 4, 11 y 18.
15:00 a 19:00 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 12

Total módulos: 180

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante pueda aplicar tratamientos conservadores en función de las diferentes opciones terapéuticas como blanqueamiento, composite y cerámica libre de metal a partir de un diagnóstico adecuado, con la descripción de técnicas paso a paso.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Blanqueamiento: diagnóstico de las alteraciones cromáticas dentales, diferentes técnicas de blanqueamiento, ventajas y desventajas de los sistemas de luz de alta energía (power bleaching). Microabrasión. Sensibilidad dentaria, origen, tratamiento. Tratamientos no convencionales. Composites de uso actual, técnicas convencionales y estratificadas. Incrustaciones de resina.

Director

Prof. Dr. Carlos González
Zanotto

Dictante

Carlos González Zanotto

INT A03**Update: El A-B-C en el Diseño Dinámico de la Sonrisa****OBJETIVO GENERAL**

Destinado a Odontólogos que estén interesados en comprender las bases del diagnóstico labio-dento-gingival, como punto de partida para orientar las terapéuticas multidisciplinarias adecuadas que devuelvan a los pacientes una sonrisa agradable y natural.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Principios y fundamentos del diseño de la sonrisa. Parámetros a tener en cuenta para lograr una sonrisa agradable. Labios: tipos, formas, alturas, medidas y proporciones. Que podemos, que no podemos y que no debemos hacer con ellos. Piezas dentarias: características individuales y de conjunto. Alineación ideal o concordancia y equilibrio? Arquitectura gingival: procedimientos para armonizar la relación dento-gingival. Análisis de casos clínicos y planificación de posibilidades terapéuticas. Técnicas para la confección de mock-ups. Tratamientos no invasivos, micro invasivos, mínimamente invasivos y restauradores complejos. Elección adecuada de los mismos para una correcta resolución final; que devuelva estética, armonía, equilibrio y naturalidad.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS

Otras categorías relacionadas: Operatoria Dental, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio
Destinado a Odontólogos y Técnicos de Laboratorio
Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios (15 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Catedra Clínica I de Operatoria - Piso 9° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 14/8/2019 - 8:30 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 14.
8.30 a 13.30 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 5

Total módulos: 75

Director

Prof. Dr. Sebastián I. Costa

Dictantes

Sebastián Costa, Diego

Merciadri, Nadia Amboage

Jefes de Clínica

Diego Merciadri,

Nadia Amboage,

Magdalena Santangelo

Ayudantes

Carolina Cuse,

Carolina Bolasini,

M. Belén Inchauspe,

Mariela Dehnen,

Florencia Soria

INT A04**Incrustraciones de Resina Indirectas
Teórico + Workshop**

presiones. Sellado dentinario inmediato/ técnicas de hibridización. Diferentes modelos. Estratificación para su confección. Anatomía dentaria. Forma y Color. Protocolo de Pulido. Principios de adhesión. Diferencias entre adhesivos de 4º, 5º, 6º y 7º generación. Técnicas de fijación adhesiva. Tratamiento del sustrato dentario y superficie interna de la restauración. Secuencia de pulido.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA
INTEGRAL ADULTOS**

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

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 30

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos
Piso 10º Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Material requerido al cursante: Solicitar lista de materiales en Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 12/9/2019 - 16:30 hs.

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 12, 19 y 26.
16:30 a 19:00 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 7,5

Total módulos: 187,5

OBJETIVO GENERAL

Que el alumno interprete la elección para la confección de una incrustación estética en base a la complejidad del caso clínico y elabore por sus propios medios el modelo y la restauración indirecta.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Introducción, generalidades de incrustaciones. Tipos De Resinas Compuestas. Su evolución (indicaciones y ventajas). Paradigmas de la odontología clásica vs técnicas actuales basadas en evidencia científica de hoy. Ventajas y desventajas de la técnica indirecta. Diferencias entre incrustaciones de resina vs incrustaciones de cerámica. Tallado de inlays, onlays, overlays y endocrowns. Im-

Director

Prof. Dr. Carlos Adrián
Fernández

Dictantes

Facundo Sebastián
Meninato, Matías Ezequiel
Barbiero, Gonzalo de la
Mata, Matías Guelfi,
Guillermo López Soria

Jefes de Clínica

Facundo Sebastián
Meninato,
Matías Ezequiel Barbiero,
Gonzalo de la Mata

Docentes Invitados

Juan Andrés Musan,
Pedro Julio Grassi

Ayudantes

Gonzalo Rodríguez Orsero,
María Sol Miranda

INT A05

Placas de Protección Orgánica (Bruxismo)

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).

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Teórico-Práctico con práctica clínica con pacientes

Número de inscriptos: Máximo 20

Evaluación: con evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos
Piso 10° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 2/10/2019 - 9.00 AM

Mes de cursada: Octubre

Día de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de cursada: Octubre 2, 9, 16 y 23.
9:00 a 12:00 hs.

Cantidad de sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total de módulos: 420

ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
INT NI 01	Atención Integral en Odontopediatría.	04/04/19 - 09:20	31	93
INT NI 02	Trastornos Témporomandibulares y Parafunciones en Niños y Adolescentes.	05/04/19 - 08:00	3	15
INT NI 03	La Clínica en la Atención del Adolescente.	02/05/19 - 09:00	30	135
INT NI 04	La Odontología en el Adolescente.	02/05/19 - 09:00	10	40
INT NI 05	Asistencial Interdisciplinario de Niños y Adolescentes con Trastornos Témporomandibulares y Parafunciones.	04/05/19 - 09:00	8	20
INT NI 06	Terapia Miofuncional Orofacial en la Clínica Odontopediátrica.	03/06/19 - 09:00	5	20
INT NI 07	Enfermedades Gingivo Periodontales en Niños y Adolescentes.	07/06/19 - 08:30	3	12
INT NI 08	Traumatismos Dentarios.	28/06/19 - 08:30	4	16
INT NI 09	Clínica del Bebé.	07/06/19 - 09:00	4	12
INT NI 10	El Niño con Necesidades Diferentes y/o Compromiso Médico.	02/08/19 - 08:20	4	16
INT NI 11	Atención Interdisciplinaria en Niños y Adolescentes con Piezas Dentarias Retenidas.	04/09/19 - 08:30	3	20
INT NI 12	Actualización Intensiva en Odontopediatría para el Práctico General.	10/06/19 - 08:30	5	45

Director

Prof. Dra. Ana María Biondi

Dictantes

Ana María Biondi,
Silvina Gabriela Cortese,
María Virginia Fernández
De Preliasco, Marisa
Federicci, Silvia Aguas,
Marina Andrea Toscano,
Andrea Marta Ortolani,
Norberto Pascual
Lombardo, Silvia Zaiden,
Myriam Boldrini, Susana
Liliana Molgatini, Verónica
Herminia Paván, Eduardo
José Luis Bava, Nancy
Beatriz Mandel, Ángela
Beatriz Argentini, Alejandra
Lilian Martin, Susana
Margarita Castro

Dictantes Invitados

Amanda María Teresa
Pesce, Leonardo Néstor
Stiberman, Liliana Elisabet
Ferrari

INT NI01

Atención Integral en Odontopediatría

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 oclusión. Hábitos. Mantenedores de espacio fijos y removibles. TTM y bruxismo. Pacientes de riesgo médico. Programas de atención comunitaria. Atención de niños con capacidades diferentes. Pacientes con FLAP. Nuevas tecnologías.

**CATEGORÍA DEL CURSO:
ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 40

Evaluación: con evaluación Teórica



Sede: Cátedra de Odontología Integral Niños
Piso 15° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 4/4/2019 - 9:20 hs.

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

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Abril 4, 11 y 25;
Mayo 2, 9, 16, 23 y 30; Junio 6,13 y 27; Julio 4 y 11;
Agosto 1, 8, 15, 22 y 29; Septiembre 5;
Octubre 3, 10, 17 y 24; Noviembre 7, 14, 21 y 28;
Diciembre 5.

9:20 a 12:20 hs.

Cantidad sesiones: 31

Total carga horaria: 93

Total módulos: 1395

Director

Prof. Dra. Silvina Gabriela Cortese

Dictantes

Silvina Gabriela Cortese,
Liliana Beatriz Varela,
Catalina Liliana Farah,
Diana Fridman,
Alejandra Carrettoni
(Fonoaudióloga)

Dictantes Invitados

Ana Mondello,
Ricardo Ismael Galarza

INT NI02**Trastornos Témporomandibulares 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: Articulación Temporo Mandibular

Destinado a Odontólogos, Cursantes de 3° año de la Carrera de Especialización en Odontopediatría, Otros Profesionales de Ciencias de la Salud

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

Número de Inscriptos Máximo: 15

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Niños
Piso 15° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 5/4/2019 - 8:00 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 5, 12 y 26.
8:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 15

Total módulos: 225

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de reconocer, diagnosticar y orientar el tratamiento de trastornos témporomandibulares 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. Diagnóstico por imágenes. Manifestaciones de bruxismo y otras parafunciones. Con-

Director

Prof. Dra. Andrea Ortolani

Dictantes

Andrea Ortolani,

Eduardo Bava, Silvia

Zaiden, Liliana Varela,

Graciela López, Mariana

Bertolino, Mabel Tedesco

Jefe de Clínica

Mabel Tedesco

INT NI03**La Clínica en la Atención del Adolescente**

desarrollo. Manejo del dolor y de la infección. Manifestaciones bucales de adicciones en adolescentes.

CATEGORÍA DEL CURSO:**ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos, Cursantes de Carrera de Especialización en Odontopediatría

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: 15

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Niños
Piso 15 Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo blanco, calzado cerrado, protección ocular

Material requerido al cursante: Solicitar lista de materiales en Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 2/5/2019 - 9:00 AM

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

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y Horario de la cursada:

Mayo 2, 3, 9, 10, 16, 17, 23, 24, 30 y 31;

Junio 6, 13, 20 y 27; Julio 4 y 11; Agosto 1, 8, 15, 22 y 29;

Setiembre 5, 12, 19 y 26; Octubre 3, 10, 17, 24 y 31.

9:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 30

Total carga horaria: 135

Total módulos: 4725

OBJETIVO GENERAL

Programar, fundamentar y ejecutar 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 y sociales del adolescente. Situación odontológica. Planificación de tratamientos según riesgo. Medidas preventivas. Endodoncia: diagnóstico clínico y por imágenes. Tratamientos convencionales y nuevas terapéuticas relacionadas a la odontogénesis. Traumatismos dentarios y dentoalveolares: lesiones causadas por traumatismos. 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. Cirugía: criterios para el abordaje quirúrgico. Caninos retenidos y patologías quísticas. Implantes en pacientes en crecimiento y

Director

Prof. Dr. Andrea Ortolani

Dictantes

Andrea Ortolani,

Eduardo Bava,

Silvia Zaiden,

Liliana Varela,

Graciela López,

Mariana Bertolino

INT NI04**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 y sociales del adolescente. Situación odontológica. Planificación de tratamientos según riesgo. Medidas preventivas. Endodoncia: diagnóstico clínico y por imágenes. Tratamientos convencionales y nuevas terapéuticas relacionadas a la odontogénesis. Traumatismos dentarios y dentoalveolares: lesiones causadas por traumatismos. 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. Cirugía: criterios para el abordaje quirúrgico. Caninos retenidos y patologías quísticas. Implantes en pacientes en crecimiento y desarrollo. Manejo del dolor y de la infección. Manifestaciones bucales de adicciones en adolescentes.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos y Cursantes de la Carrera de Especialización en Odontopediatría

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

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Niños
Piso 15° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 2/5/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y Horario de la cursada:
Mayo 2, 3, 9, 10, 16, 17, 23, 24, 30 y 31.
8:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 10

Total carga horaria: 40

Total módulos: 600

Director

Prof. Dra. Silvina Gabriela Cortese

Dictantes

Silvina Gabriela Cortese,
Diana Fridman,
Alejandra Carrettoni

Dictantes Invitados

Ana Mondello,
Ricardo Ismael Galarza

Jefe de Clínica

Adriana Savia

INT NI05

Asistencial Interdisciplinario de Niños y Adolescentes con Trastornos Témporomandibulares y Parafunciones

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

Otras categorías relacionadas: Articulación Temporomandibular

Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos y Kinesiólogos

Requisitos: Haber aprobado curso teórico de trastornos témporomandibulares en niños y adolescentes

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 Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Niños
Piso 15° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 4/5/2019 - 9:00 AM

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

Días de cursada: Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 4, Junio 1, Julio 6, Agosto 3, Septiembre 7, Octubre 5, Noviembre 2 y Diciembre 7.

9:00 a 11:30 hs.

Cantidad sesiones: 8

Total carga horaria: 20

Total módulos: 700

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. Diana Elizabeth
Fridman

Dictantes

Jezabel Adriana Grinberg,
Diana Elizabeth Fridman,
Silvina Gabriela Cortese

INT NI06**Terapia Miofuncional Orofacial
en la Clínica Odontopediátrica****OBJETIVO GENERAL**

Integrar los conocimientos de la terapia miofuncional en la atención odontopediátrica integral.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Situación odontopediátrica, Integración al trabajo interdisciplinario. Oclusión: Evolución normal, alteraciones. Diagnóstico clínico radiográfico. Evaluación de los desequilibrios miofuncionales orofaciales y trastornos temporomandibulares. Observaciones generales. Estructuras. Función. Articulación. Diferentes tipos de problemas oclusales relacionados con el desequilibrio miofuncional, Disfunciones y parafunciones. Terapia miofuncional. Plan de tratamiento, reeducación. Expectativas del Odontólogo con respecto al tratamiento fonoaudiológico.

CATEGORÍA DEL CURSO:**ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

Otras categorías relacionadas: Articulación Temporo Mandibular, Ortodoncia

Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios (15 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 20

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Niños
Piso 15° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo blanco

Fecha y hora de inicio del curso: 3/6/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 3, Julio 1, Agosto 5, Septiembre 2 y Octubre 7.
9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 20

Total módulos: 300

Director

Prof. Dra. María Virginia
Fernández de Preliasco

Dictantes

María Virginia Fernández
de Preliasco,
Verónica Herminia Paván

INT NI07

Enfermedades Gingivo Periodontales en Niños y Adolescentes

OBJETIVO GENERAL

Actualizar el diagnóstico, prevención y resolución de los problemas gingivales y periodontales en niños y adolescentes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Epidemiología. La encía normal de preescolares, escolares y adolescentes. Gingivitis. Gingivitis necrosantes. Periodontitis agresivas. Factores predisponentes. Periodontitis asociada a enfermedades sistémicas: diabetes, inmunosupresión, trasplante de órganos. Lesiones gingivales quirúrgicas. Diagnóstico diferencial de lesiones gingivales como respuesta a enfermedades sistémicas. Hipo e hiperfosfatasa alcalina. Síndrome de Papillon - Lefevre. Neutropenia. Aplasia y displasia medular. Histiocitosis.

CATEGORÍA DEL CURSO:**ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

Otras categorías relacionadas: Periodoncia

Destinado a Odontólogos, Cursantes de la Especialidad de primer año en Odontopediatría

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

Número de Inscriptos Máximo: 15

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Niños
Piso 15° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Guardapolvo

Fecha y hora de inicio del curso: 7/6/2019- 8:30 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 7, 14 y 21.
8.30 a 12.30 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 12

Total módulos: 180

Director

Prof. Dra. María Virginia
Fernández de Preliasco

Dictantes

Verónica Paván,
Marina Toscano

Dictante Invitado

Alfredo Preliasco

INT NI08 Traumatismos Dentarios

OBJETIVO GENERAL

Resolver los traumatismos dentarios en la práctica diaria.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Prevención de traumatismos. La situación odontológica especial. Los accidentes y el accidentarse. Secuelas pulpares y periodontales posteriores al trauma dental. Respuesta biológica a los traumatismos dentarios. Tratamiento de la urgencia traumática. Avulsión dentaria. Distintos tipos de ferulización. Manejo de los materiales 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 a traumatismos dentarios. Luxaciones y fracturas radiculares. Cirugía Ortodoncia y Operatoria en relación a los traumatismos. Seguimiento de pacientes.

CATEGORÍA DEL CURSO:**ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Radiología

Destinado a Odontólogos, Cursantes del 2° año

de la Carrera de Especialización en Odontopediatría

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

Número de Inscriptos Máximo: 15

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Niños
Piso 15° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 28/6/2019 - 8:30 AM

Meses de cursada: Junio, Julio

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 28; Julio 5, 12 y 19.
8:30 a 12:30 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 16

Total módulos: 240

Director

Prof. Dra. Nancy Beatriz Mendel

Dictantes

Aída Julia Fuks,
Teresa Noemí Levy,
Valeria Matyus,
Nancy Beatriz Mendel,
Andrea Isabel Mendel

INT NI09 Clínica del Bebé

OBJETIVO GENERAL

Adquirir los conocimientos necesarios para la atención integral del bebé.

CONTENIDOS MÍNIMOS

El 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. Desenvolvimiento 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, Ortodoncia

Destinado a Odontólogos y Pediatras

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

Número de Inscriptos Máximo: 40

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Niños
Piso 15° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 7/6/2018 - 9:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Junio 7, 8, 14 y 15.
9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total módulos: 180

Director

Prof. Dra. María Virginia
Fernández de Preliasco

Dictantes

María Virginia Fernández
de Preliasco, Verónica
Paván, Alejandra Martín,
Andrea Mendel

Dictante Invitado

Susana Castro

INT NI10**El Niño con Necesidades Diferentes
y/o Compromiso Médico****CATEGORÍA DEL CURSO:****ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

Otras categorías relacionadas: Estomatología,
Odontología Integral Niños

**Destinado a Odontólogos, Cursantes de 2° año
de la Carrera de Especialización en Odontopediatría**

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

Número de Inscriptos Máximo: 15

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Niños
Piso 15° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 2/8/2019 - 8:20 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 2, 9, 16 y 23.
8.20 a 12.20 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 16

Total módulos: 240

OBJETIVO GENERAL

Actualizar los contenidos que permitan realizar el examen clínico, orientar el diagnóstico y el plan de tratamiento según el riesgo y la discapacidad del niño.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Modificaciones del tratamiento en las diferentes 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 fisura o síndrome del primer arco. El niño con trastornos de la alimentación.: desnutrición, malnutrición. El niño con trasplante de órganos. Relación paciente - profesional- familia.

Director

Prof. Dra. Verónica H. Pavan

DictantesVerónica Pavan,
Ricardo Rosé, Marisa Solla,
Andrea Mendel**Jefes de Clínica**Marisa Solla,
Gabriela Arrebola**Ayudante**

Manuela Guazini

INT NI11

Atención Interdisciplinaria en Niños y Adolescentes con Piezas Dentarias Retenidas

CATEGORÍA DEL CURSO:**ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS****Otras categorías relacionadas:** Cirugía, Odontología
Integral Niños, Ortodoncia**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos
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 Odontología Integral Niños
Piso 15° Sector A

Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo**Fecha y hora de inicio del curso:** 4/9/2019 - 8:30 AM**Meses de cursada:** Septiembre**Días de cursada:** Miércoles, Viernes, Sábado**Fecha y Horario de la cursada:** Septiembre 4, 6 y 7.
Miércoles y Viernes 8:00 a 12:00 y 13:00 a 16:00 hs.
Sábado 8:00 a 14:00 hs.**Cantidad sesiones:** 3**Total carga horaria:** 20**Total módulos:** 400**OBJETIVO GENERAL**Diagnosticar y planificar la atención interdisciplinaria en
niños y adolescentes con piezas dentarias retenidas.**CONTENIDOS MÍNIMOS**Crecimiento y desarrollo de los maxilares, 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, re-
solución de problemas que afectan a la estética y función
en niños y adolescentes con piezas retenidas. Situaciones
Clínicas.

Director

Prof. Dra. 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

INT NI12

Actualización Intensiva en Odontopediatría para el Práctico General

CATEGORÍA DEL CURSO:
ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 20

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Niños
Piso 15° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 10/6/2019 - 8:30 AM

Meses de cursada: Junio

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

Fecha y Horario de la cursada: Junio 10,11, 12, 13 y 14.
8:30 a 12:30 y 13:30 a 18:30 hs.

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 45

Total módulos: 675

OBJETIVO GENERAL

Actualizar los conocimientos referidos a la atención integral con criterio preventivo en 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

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
INT RIEMED 01	Abordaje Odontológico en Pacientes con Discapacidad y Riesgo Médico Asociado.	11/03/19 - 12:00	13	52
INT RIEMED 02	Resolución de Urgencias Médicas en el Consultorio Odontológico.	23/05/19 - 10:00	4	12
INT RIEMED 03	Atención Odontológica para Pacientes con Infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana.	22/08/19 - 08:00	3	15
INT RIEMED 04	Atención Odontológica en el Paciente con Riesgo Médico y Discapacidad.	02/09/19 - 08:00	5	50
INT RIEMED 05	Jornadas de Actualización Médico Odontológica: Enfermedad Periodontal y Enfermedad Sistémica. Nuevas Evidencias.	19/09/19 - 11:00	3	6
INT RIEMED 06	Protocolo de Atención Odontológica en el Paciente con Discapacidad y Riesgo Médico Asociado.	28/10/19 - 13:00	4	4

Director

Prof. Dra. Teresita Ferrary

Dictantes

Liliana Nicolosi, Gabriela Scagnet, Mariana Armada, Ana Alisio, María Cristina Calvano, Mayra Álvarez, Teresita Ferrary

Dictantes Invitados

Betina Orman, Liliana Dain

Jefes de Clínica

Mariana Armada, Ana Alisio, María Maite Echaide Anselmi, María Cristina Calvano

Ayudantes

Julián Acuña, Rosaura Chapartegui, María Lis Bianchi

INT RIEMED01

Abordaje Odontológico en Pacientes con Discapacidad y Riesgo Médico Asociado

OBJETIVO GENERAL

Introducir a los cursantes en la problemática de la atención odontológica del paciente con capacidades diferentes con riesgo médico asociado y conocer las patologías más frecuentes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Introducción, discapacidad, clasificación de la OMS, tipos de abordaje para tratamiento odontológico, motivación, contención física, sedación consciente, anestesia general, interacciones farmacológicas. Confección de Historia Clínica médica - odontológica, análisis de laboratorio y radiología. Retraso Madurativo: leve, moderado y severo. Etiología. Cuadro clínico, abordaje. Programa de atención clínica para el paciente con retraso madurativo. Alteraciones cromosómicas: etiología cuadro clínico, abordaje, programa de atención clínica para el paciente con alteraciones cromosómicas. Alteraciones motoras: etiología, cuadro clínico, abordaje, programa de atención clínica para el paciente con alteraciones motoras.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES CON RIESGO MÉDICO

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

Destinado a Odontólogos

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 Medicina Interna Facultad de Odontología Universidad de Buenos Aires. (Piso a confirmar) C.A.B.A. Actividades Teóricas y Clínicas: Hospital Español de Buenos Aires. Av. Belgrano 2975, C.A.B.A. Instituto de Rehabilitación Psicofísica. GCBA

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 11/3/2019 - 12:00 hs.

Meses de cursada: Marzo, Abril, Mayo, Junio

Días de cursada: Lunes, Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 11, 18 y 25; Abril 1, 4, 8 y 25; Mayo 16, 23 y 30; Junio 6, 20 y 27
Lunes 12,00 a 16,00

Jueves de Abril y Junio 8:00 a 12:00 hs.

Jueves de Mayo 12:00 a 16:00 hs.

Cantidad sesiones: 13

Total carga horaria: 52

Total módulos: 1820



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
Nuñez

INT RIEMED02

Resolución de Urgencias Médicas en el Consultorio Odontológico

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES CON RIESGO MÉDICO

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 30

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Medicina Interna - Piso a confirmar

Fecha y hora de inicio del curso: 23/5/2019 - 10:00 AM

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 23 y 30, Junio 6 y 27.

10:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total módulos: 300

OBJETIVO GENERAL

Conocer, evaluar y actuar en relación con 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 descripción del cuadro clínico y el diagnóstico.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Historia clínica. Examen físico básico. Preparación para la resolución de las urgencias. Principales urgencias médicas: cardiovasculares, respiratorias, alérgicas, hematológicas, neurológicas, metabólicas y complicaciones durante la anestesia local en la práctica odontológica. Reanimación cardiorrespiratoria. Utilización del desfibrilador automático espontáneo (DEA).

Directores

Prof. Dr. Aldo Fabián
Squassi

Prof. Dr. Gabriel Sánchez

Dictantes

Luciana Raquel D'Eramo,
Rodolfo Lecumberri, Silvia
Medici, Carlos Fernando
Méndez, Gabriel

Antonio Sánchez,
Aldo Fabián Squassi

Jefe de Clínica

Horacio Alessandrello

INT RIEMED03

Atención Odontológica para Pacientes con Infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana

**CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA
INTEGRAL EN PACIENTES CON RIESGO MÉDICO**

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral
en Pacientes con Riesgo Médico

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos
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: Clínica para la Atención de Pacientes de Alto Riesgo
Piso 5° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo blanco.

Fecha y hora de inicio del curso: 22/8/2019 - 8:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Jueves, Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 22, 23 y 24.

8:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 15

Total módulos: 300

OBJETIVO GENERAL

Programar, ejecutar y evaluar la atención integral de la salud bucal de pacientes con infección por VIH, aplicando un fuerte componente preventivo.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Epidemiología de la infección por VIH, Etiología y fisiopatología de la infección por VIH, Diagnóstico de la infección por VIH, Tratamiento antirretroviral. Efectos adversos e interacciones de drogas. Control de la infección en la práctica odontológica. Exposición ocupacional: Profilaxis postexposición. Diagnóstico y tratamiento de lesiones estomatológicas, periodontales y dentarias en la infección por VIH. Nutrición y componente bucal de la salud en pacientes con infección por VIH. Programa de atención clínica para el paciente con infección por VIH. Aspectos legales en la atención odontológica de la infección por VIH.

Director

Prof. Dra. Teresita Ferrary

Dictantes

Liliana Noemí Nicolosi,
Teresita Ferrary, Gabriela
Scagnet, Mariana Armada,
Ana Alisio, Daniel Martínez,
María del Carmen Rubio,
María Cristina Calvano,
Mayra Álvarez, Maite
Echaide Anselmi,
Uriel Grumberg

Dictantes Invitados

Betina Orman

Jefes de Clínica

Mariana Armada,
Ana Alisio, María Maite
Echaide Anselmi,
María Cristina Calvano

Ayudantes

Julián Acuña, Rosaura
Chapartegui, María Lis
Bianchi

INT RIEMED04

Atención Odontológica en el Paciente con Riesgo Médico y Discapacidad

OBJETIVO GENERAL

Introducir a los cursantes en la problemática de la atención odontológica del paciente con riesgo médico y discapacidad. Desarrollo de las patologías más frecuentes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Riesgo Médico: Interrelación médico-odontológica. Historia Clínica médica - odontológica - Examen físico básico. Interpretación de exámenes de laboratorio de uso rutinario. Estratificación de riesgo médico mediante escalas de valoración de riesgo biológico. Riesgo anestésico. Pacientes con riesgo médico cardiovascular, respiratorio, alérgico, metabólico. Resolución de urgencias médicas en la práctica odontológica. Discapacidad: clasificación de la OMS. Tipos de abordaje para tratamiento odontológico. Motivación. Contención Física. Sedación Consciente. Anestesia General. Interacciones farmacológicas. Abordaje interdisciplinario. Retraso Madurativo: leve, moderado y severo. Etiología. Cuadro clínico. Abordaje. Programa de atención clínica para el paciente con retraso madurativo. Alteraciones cromosómicas: etiología. Cuadro clínico. Abordaje. Programa de atención clínica para el paciente con alteraciones cromosómicas. Alteraciones motoras: etiología. Cuadro clínico. Abordaje. Programa de atención clínica para el paciente con alteraciones motoras. Presentación de casos clínicos.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES CON RIESGO MÉDICO

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

Destinado a Odontólogos, Profesionales del equipo de salud (Médicos, Psicólogos, Fonoaudiólogos, Terapistas Ocupacionales, entre otros)

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: 20

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Medicina Interna Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires. (Piso a confirmar) C.A.B.A. Actividades Teóricas y Clínicas: Hospital Español de Buenos Aires. Av. Belgrano 2975, C.A.B.A. Instituto de Rehabilitación Psicofísica. GCBA.

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 2/9/2019 - 8:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

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

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 2, 3, 4, 5 y 6. Lunes a Viernes 8:00 a 18:00 hs.

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 50

Total módulos: 1750



Director

Prof. Dra Liliana Noemí Nicolosi

Dictantes

Liliana Noemí Nicolosi,
Pablo Gastón Lewin,
María del Carmen Rubio

Ayudante

Jesica Johana Rudzinski

INT RIEMED 05

Jornadas de Actualización Médico - Odontológica: Enfermedad Periodontal y Enfermedad Sistémica. Nuevas Evidencias

OBJETIVO GENERAL

Existe evidencia que relaciona la enfermedad periodontal con el deterioro de la salud y trasciende las fronteras de la cavidad bucal. El objetivo de este curso es actualizar el estado del conocimiento sobre las bases fisiopatológicas que relacionan la enfermedad periodontal.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Inflamación y aterosclerosis. Etiología y patogenia de las enfermedades periodontales. Importancia de los mediadores inflamatorios. La medicina periodontal: la 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 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 interacción entre la ep y la aterosclerosis. Estado actual. Nuevo paradigma sobre la bacteriemia producida por intervenciones odontológicas. Índice de exposición acumu-

lada. Profilaxis antibiótica. Nuevos protocolos clínicos. Rol del odontólogo en la prevención del daño sistémico de la EP.

**CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA
INTEGRAL EN PACIENTES CON RIESGO MÉDICO**

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

Destinado a Odontólogos, Médicos

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

Número de Inscriptos Máximo: 30

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Medicina Interna - Piso a confirmar

Fecha y hora de inicio del curso: 19/9/2019 - 11:00 AM

Meses de cursada: Septiembre, Octubre

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 19 y 26,
Octubre 3.

11:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 6

Total módulos: 90

Director

Prof. Dra. Teresita Ferrary

Dictantes

Liliana Nicolosi, Gabriela Scagnet, Mariana Armada, Ana Alisio, María Cristina Calvano, María Maite Echaide Anselmi, Mayra Álvarez, Betina Orman, Uriel Grumberg, Teresita Ferrary

INT RIEMED06

Protocolo de Atención Odontológica en el Paciente con Discapacidad y Riesgo Médico Asociado

OBJETIVO GENERAL

Conocer los diferentes protocolos de atención odontológica en paciente con discapacidad.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Introducción, concepto, clasificación, síndromes cromosómicos y trastornos neuromotores más frecuente, abordaje interdisciplinario, protocolo para su atención, presentación de casos clínicos.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES CON RIESGO MÉDICO

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 20

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Medicina Interna - Piso a confirmar

Fecha y hora de inicio del curso: 28/10/2019 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Octubre, Noviembre

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Octubre 28;

Noviembre 4, 11 y 18.

13:00 a 14:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 4

Total módulos: 60

3Shape TRIOS



ORIGEN: POLONIA

Involucre y entusiasme a sus pacientes

Potencie su consulta con un amplio y siempre creciente ecosistema de 3Shape TRIOS®

Obtenga más opciones abiertas
Acceda a un sistema ÚNICO.



3Shape TRIOS
intraoral scanner



Contacto: aquiroga@grimbergdentales.com

3shape

@GrimbergDental

/GrimbergGDC

/Grimbergdentales

94 ANIVERSARIO
GRIMBERG
DESDE 1924



ODONTOLOGÍA LEGAL

ODONTOLOGÍA LEGAL				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
LEG 01	Conocimiento Procesal para el Perito Odontólogo.	25/03/19 - 18:00	10	20
LEG 02	Investigación Forense.	05/04/19 - 18:00	12	36
LEG 03	Actuación del Perito como Auxiliar de la Justicia.	05/06/19 - 18:00	11	22
LEG 04	Auditoría, Administración y Gestión de Sistemas de Salud.	07/08/19 - 20:00	18	36

Director

Prof. Dra. Alicia Susana Irazabal

Dictantes

Alicia Susana Irazábal,
María Teresa Carriego,
Marta Alicia Fernández Iriarte, María Luisa Petrone, Alan Briem Stamm, Carlos Raimundo Zemborain, Salome Outes

LEG01 Conocimiento Procesal para el Perito Odontólogo

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA LEGAL

Otras categorías relacionadas: Odontología Legal

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Odontología Legal - Piso 16° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 25/3/2019 - 18:00 hs.

Meses de cursada: Marzo, Abril, Mayo

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 5; Abril 1, 8, 15, 2 y 29; Mayo 6, 13, 20 y 27. 18:00 a 20:00 hs.

Cantidad sesiones: 10

Total carga horaria: 20

Total módulos: 400

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al Odontólogo como Perito en los distintos fueros judiciales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

El proceso judicial. Procedimiento judicial en los fueros Civil, Penal y Laboral. Documentación de la actividad pericial. Protocolo Pericial.

Director

Prof. Dra. María T. Carriego

Dictantes

María Teresa Carriego,
Néstor Paredes, Claudia
Delvechio, Carlos Raimundo
Zemborain,
Diego Alan Briem Stamm,
Marisa Petrone

Dictantes Invitados

María Eugenia Nicolotti

LEG02

Investigación Forense

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA LEGAL

Otras categorías relacionadas: Anatomía, Materiales Dentales, Odontología Legal

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Odontología Legal
Piso 16° Sector A
o S.U.M.

Fecha y hora de inicio del curso: 5/4/2019 - 18:00 hs.

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 5, 12 y 26;
Mayo 3, 10, 17, 24 y 31; Junio 14, 21 y 28.
18:00 a 21:00 hs.

Cantidad sesiones: 12

Total carga horaria: 36

Total módulos: 900

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. Aéreas de la tanatología.

Director

Prof. Dra. Alicia Susana
Irazabal

Dictantes

Alicia Susana Irazábal,
Marta Alicia Fernández
Iriarte,
María Luisa Petrone

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: Cursos teóricos-prácticos 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 Odontología Legal - Piso 16º Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 5/6/2019 - 18:00 hs.

Meses de cursada: Junio, Julio, Agosto

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Junio 5, 12, 19 y 26;
Julio 3, 1 y 17; Agosto 7, 14, 2 y 28
18:00 a 20:00 hs.

Cantidad sesiones: 11

Total carga horaria: 22

Total módulos: 440

Director

Dra. Marta Alicia
Fernández Iriarte

Dictantes

Alicia Susana Irazábal,
Marta Alicia Fernández
Iriarte, Luisa Petrone

Dictante Invitado

Vicente Enrique Mazzafero

LEG04

Auditoría, Administración y Gestión de Sistemas de Salud

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA LEGAL

Otras categorías relacionadas: Educación, Odontología
Legal

**Destinado a Odontólogos, Equipos de Salud con título
universitario**

Requisitos: Poseer expedido por universidades
Nacionales u otras Universidades Argentinas con (5)
cinco años de egresado

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos
con demostración (cuando el docente muestra
un procedimiento y los alumnos observan su realización)
(20 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 40

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Aula Central o Salón de Usos Múltiples (SUM)

Fecha y hora de inicio del curso: 7/8/2019 8:00:00 PM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre,
Noviembre, Diciembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada:

Agosto 7, 14, 21 y 28; Septiembre 4, 11, 18 y 25;

Octubre 2, 9, 16, 23 y 30; Noviembre 6, 13 y 20;

Diciembre 4 y 11.

20:00 a 22:00 hs

Cantidad sesiones: 18

Total carga horaria: 36

Total módulos: 720

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al cursante para realizar trabajos de Auditoría, tanto en el sistema privado como público y en la administración y planificación de sistemas de salud.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Introducción e historia de la Salud Pública. Responsabilidad del auditor y de los prestadores. Aspectos jurídicos. Legislaciones vigentes. Tipos de contrataciones. Administración de los recursos físicos y humanos. Evaluación de los servicios. Modalidades operacionales. 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.

OPERATORIA DENTAL

OPERATORIA DENTAL				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
OPER 01	Curso Integral de Rehabilitación Adherida: de la Planificación, pasando por la Plástica para llegar a la Rígida: El Camino es la Adhesión.	16/04/19 - 09:00	18	72
OPER 02	Planificación en la Rehabilitación Estética del Sector Anterior para Restauraciones Indirectas.	02/05/19 - 12:00	2	8
OPER 03	Planificación y Resolución Clínica de Restauraciones en el Sector Anterior.	04/04/19 - 08:30	2	8
OPER 04	Manejo de Restauraciones Directas de Alta Complejidad en el Sector Anterior y Posterior con Resinas Compuestas.	08/04/19 - 09:00	4	12
OPER 05	La Adhesión en la Práctica Cotidiana. Actualización en Sistemas Adhesivos.	12/04/19 - 08:30	1	8
OPER 06	Hipersensibilidad Dentaria	10/05/19 - 08:30	1	5
OPER 07	Workshop "Integrando la Odontología Adhesiva a la Práctica Diaria".	13/05/19 - 09:00	5	15
OPER 08	Erosión Dental. Diagnóstico y Tratamiento.	17/05/19 - 09:00	1	6
OPER 09	Placas Oclusales.	21/05/19 - 08:00	1	5
OPER 10	Workshop Diente Endodónticamente Tratado.	06/06/19 - 09:00	2	12
OPER 11	Actualización en Sector Posterior: Complicaciones Diarias, Soluciones Simples.	06/06/19 - 09:00	1	8
OPER 12	Rehabilitación del Sector Anterior. Planificación. Mock Up. Frentes Estéticos. Cerámicos/Cad Cam.	11/06/19 - 09:00	2	8

OPER 13	Utilidades del Ozono en Odontología. Un Coadyuvante en la Práctica Clínica.	13/06/19 - 09:00	2	12
OPER 14	Naturalidad: Técnicas Simples, Restauraciones Imperceptibles.	14/06/19 - 8:30	1	5
OPER 15	¿Qué hay de nuevo sobre el Blanqueamiento Dental?	24/06/19 - 09:00	2	6
OPER 16	Selección del Color Dentario: El Gran Desafío Estético.	25/06/19 - 10:00	1	7
OPER 17	Update en Blanqueamiento de Piezas Vitales.	29/06/19 - 08:30	1	5
OPER 18	Cerámica Dental sin Secretos. Tendencia en la Rehabilitación Actual.	05/08/19 - 09:00	3	9
OPER 19	Actualización en Sistemas de Fijación para Carillas, Incrustaciones Estéticas y Coronas Libres de Metal.	08/05/19 - 08:00	1	8
OPER 20	Tips Clínicos Actuales para las Restauraciones Plásticas.	31/08/19 - 08:30	1	5
OPER 21	Técnicas Simples para la Colocación de Postes de Fibra.	27/09/19 - 14:00	1	8
OPER 22	Desde las Apps y las Redes a la Clínica Restauradora.	08/10/19 - 09:00	3	45

Directores

Prof. Dra. Mariana Picca,
Prof. Dra. Myriam Gladys
Boldrini

Dictantes

Myriam Gladys
Boldrini, Mariana Picca,
Silvina Cattaneo,
Sebastián Costa,
Jorge Pasart, María Celia
Charriton, Lorena Nastri,
Mariana Piedra,
Jerónimo Tessier

Jefe de Clínica

Natalia Tobio

Ayudantes

Magali Sanguinetti, Alfio
Gustavo Jesús Triverio,
Daniela Carolina Murphy,
Ignacio Esteban Pari,
Cecilia Kumani

OBJETIVO GENERAL

Conocer diagnosticar y aplicar técnicas diagnósticas y de tratamiento en función de los diferentes cuadros clínicos donde la estética y la función a través del tiempo sean el objetivo final.

OPER01

Curso Integral de Rehabilitación Adherida: de la Planificación, Pasando por la Plástica para Llegar a la Rígida: El Camino es la Adhesión

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico cariológico periodontal oclusal. Análisis cariológico y diagnóstico actual para la toma de decisiones en caries: cuando abrir cuando remineralizar cuando hacer técnica de three step. Ionómeros vítreos, características, ventajas y desventajas de cada uno en cada situación. Diagnóstico periodontal y terapia básica. Biotipos gingivales. Diagnóstico pulpar. Diagnóstico de oclusión. Montaje en articulador cómo y qué ver. Planificación de tratamiento. Adhesión a sustratos dentarios y no dentarios principios básicos, sistemas adhesivos y protocolos clínicos versus protocolos del fabricante. Resinas compuestas. Microhíbridas, nanohíbridas, bulk fill. Color, textura, opalescencia, translucidez, fluorescencia. Manejo de tintes. Técnica y protocolos para rehabilitación plástica del sector anterior y posterior. Análisis estético facial .Protección dentino pulpar. Tratamientos endodónticos conservadores: pulpectomias parciales y regeneración pulpar. Blanqueamiento endógeno y exógeno factores a analizar y expectativas reales vs comerciales. Técnicas y fundamentos de endodoncia vinculadas a la adhesión, mecanizadas vs. manual, métodos de obturación endodóntica, Técnicas quirúrgicas periodontales: Gingivectomía y alargue de corona clínica. Cuándo, cómo, por qué y cuánto esperar. Revascularización pulpar. Rehabilitación con técnica de encerado y transferencia al sector posterior. Resinas, cerámicas de laboratorio bloques de cerámica y de resina combinada para cada CAM. Impresiones técnicas y materiales. Incrustaciones estéticas

inlay onlay. endocrown. Técnica de tallado indicaciones y limitaciones fijación y medios de fijación a base de resina. Carillas o frentes estéticos cuándo, cómo y por qué hacerlas con protocolos con análisis de oclusión. Coronas libres de metal: cuándo, cómo, con qué y por qué hacerlas con protocolos con análisis de oclusión. Rehabilitaciones adheridas integrales.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Periodoncia, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Tener 2 años de graduados

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos) Hands on / Demostraciones en vivo

Número de Inscriptos Máximo: 10

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Técnica de Operatoria Dental
Piso 12° Sector A

Material requerido al cursante: Al inscribirse el cursante recibirá un listado de los materiales e instrumental requerido.

Fecha y hora de inicio del curso: 16/4/2019 - 9:00 AM

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

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada:

Abril a Diciembre 2019. 3° Martes de cada mes.
9:00 a 13:00 hs.

Abril a Diciembre de 2020. 3° Martes de cada mes.
9:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 18

Total carga horaria: 72

Total módulos: 1800

Director

Prof. Dr. Martín García
Cuerva

Dictantes

Martín García Cuerva,
Agustina Boaventura,
Hernán Tartacovsky

Ayudante

Guadalupe Castro Feijo,
Agüero Romero Alan

OPER02**Planificación en la Rehabilitación Estética
del Sector Anterior
para Restauraciones Indirectas****CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

Otras categorías relacionadas: Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Catedra Clínica I de Operatoria - Piso 9° Sector A

Material requerido al cursante: Instrumental

para encerado, material descartable
(guantes compresas protección ocular)

Fecha y hora de inicio del curso: 2/5/2019 - 8:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 2 y 9.
8:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 200

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de manejar las herramientas necesarias para la planificación de restauraciones indirectas en el sector anterior.

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.

Director

Prof. Dr. Martín García
Cuerva

Dictantes

Martín García Cuerva,
Ciparelli, Lucia Horvath,
Trigo Milagros

Ayudante

Leo Shin

OPER03

Planificación y Resolución Clínica de Restauraciones en el Sector Anterior

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales,
Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Catedra Clínica I de Operatoria - Piso 9° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Material requerido al cursante: Espátulas de composite, pinceles, rotatorio, piedras, fresas, protección ocular, material descartable (guantes, compresas, barbijos)

Fecha y hora de inicio del curso: 4/4/2019 - 8:30 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Abril 4 y 11.
8:30 a 12:30 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 200

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de realizar restauraciones estéticas en el sector anterior, planificando las mismas desde el encerado hasta el pulido.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conceptos básicos de parámetros estéticos. Anatomía y morfología dentaria y su influencia en la función y la estética. Características del esmalte y la dentina. ¿Qué materiales son capaces de reproducir sus propiedades ópticas? Toma de color. Planificación: Protocolo de encerado / llaves de silicona para su transferencia a la clínica. Principios de estratificación con composite. Maniobras de terminación y pulido. (Textura y microtextura para la obtención de un aspecto biomimético de las restauraciones).

Director

Prof. Dra. Silvia Liliana Zaiden

Dictantes

Silvia Liliana Zaiden,
Silvina Alejandra Talone,
Luciana Marcarian,
Lucía Leandra Lauriola,
Martín Alejandro Suarez

Ayudante

Candela Jasmín Andrada

OPER04**Manejo de Restauraciones Directas de Alta Complejidad en el Sector Anterior y Posterior con Resinas Compuestas****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 y 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 en el sector anterior y posterior. Protocolos clínicos, técnica de estratificación. Unidades de polimerización.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños, Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 30

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Técnica de Operatoria Dental
Piso 12° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 8/4/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 8, 15, 22 y 29.
9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total módulos: 180

Director

Prof. Dr. Daniel Gustavo
Martucci

Dictantes

Daniel Gustavo Martucci
Lucio Eduardo Scalzo

OPER05

La Adhesión en la Práctica Cotidiana Actualización en Sistemas Adhesivos

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Cariología, Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 30

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Técnica de Operatoria Dental
Piso 12° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 12/4/2019 - 8:30 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 12.
8:30 a 13:00 hs. y 14:00 a 17:30 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 8

Total módulos: 120

OBJETIVO GENERAL

Adquirir los conocimientos necesarios para seleccionar el procedimiento adhesivo adecuado en cada una de las diferentes situaciones clínicas para realizar su restauración definitiva. Reconocer alternativas en sistemas adhesivos y sus respectivos mecanismos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Los orígenes de la adhesión. Evolución de los sistemas adhesivos. ¿En qué se diferencian los sistemas adhesivos? Diagnóstico correcto de los sustratos dentarios en base a las diferentes patologías. Diferentes estrategias adhesivas de acuerdo a cada sustrato. Composición de sustratos cariosos, no cariosos y endodónticos. Factores críticos que influyen negativamente en la adhesión. ¿Cómo afrontar los distintos desafíos? ¿Cómo obtener una adhesión durable?

Director

Prof. Dr. Lucio Eduardo
Scalzo

Dictantes

Lucio Eduardo Scalzo,
María Lila Zanella Kohli

Ayudante

Gabriel Campoamor

OPER06

Hipersensibilidad Dentaria

OBJETIVO GENERAL

Reconocer las distintas lesiones y causas que producen hipersensibilidad. Distintos tratamientos para sensibilidad leve, moderada e hipersensibilidad.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Histología del esmalte, dentina y cemento. Casos de Choquet. Etiología y causas que producen hipersensibilidad. Prevención. Tratamiento de la hipersensibilidad con distintos desensibilizantes y/o bloqueadores tubulares. Mecanismos de acción.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral
Adultos, Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 30

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Técnica de Operatoria Dental
Piso 12° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 10/5/2019 - 8:30 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 10.
8:30 a 13:30 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 5

Total módulos: 75

Director

Prof. Dra. Silvia Liliana Zaiden

Dictantes

Silvia Liliana Zaiden,
Silvina Alejandra Talone,
Luciana Marcarian,
Lucía Leandra Lauriola,
Martín Alejandro Suarez,
Nicolás Capandegui,
Gisela Pastene

Ayudante

Candela Jasmín Andrada

OPER07 Workshop “Integrando la Odontología Adhesiva a la Práctica Diaria”

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Operatoria Dental, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Técnica de Operatoria Dental
Piso 12° Sector A

Material requerido al cursante: En el momento de la inscripción se le entregará un listado del material e instrumental requerido

Fecha y hora de inicio del curso: 13/5/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 13, 20 y 27;
Junio 3 y 10.

9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 15

Total módulos: 375

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.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Principios generales de adhesión y resinas compuestas. Diagnóstico y resolución clínica con técnicas de confección de incrustaciones estéticas (Workshop). Preparación radicular para la fijación de postes (Workshop). Técnica de tallado y confección de frentes estéticos. Técnica de tallado para coronas del sector anterior y posterior.

Director

Prof. Dr. Daniel Gustavo
Martucci

Dictantes

Daniel Gustavo Martucci,
Lucio Eduardo Scalzo

Ayudante

Laura Cecilia Masticchio

OPER08

Erosión Dental Diagnóstico y Tratamiento

OBJETIVO GENERAL

Adquirir el conocimiento necesario para diagnosticar las lesiones por erosión y aplicar una correcta resolución dependiendo del estadio.

CONTENIDOS MÍNIMOS

¿Qué son las lesiones cervicales no cariosas? Diagnóstico diferencial. Perspectiva histórico-evolutiva. 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. Factores críticos en la adhesión en sustratos erosionados.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños, Operatoria Dental
Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 30

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Técnica de Operatoria Dental
Piso 12° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 17/5/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 17.
9:00 a 12:00 hs. y 13:00 a 16:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 6

Total módulos: 90

Director

Dra. María Celia Charritton

Dictante

María Celia Charritton

Jefe de Clínica

Carolina Rodríguez

Ayudante

Nadia Mermelstein

OPER09

Placas Oclusales

OBJETIVO GENERAL

Que el participante 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.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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: Catedra Clínica I de Operatoria - Piso 9° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 21/5/2019 - 8:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 21.

8:00 a 13:00 hs

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 5

Total módulos: 100

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 Sánchez

OPER10 Workshop "Diente Endodónticamente Tratado"

de tallado, impresiones, cad-cam, laboratorio. Medios de fijación y técnica. Actividad Práctica sobre modelos de simulación: Tallado de una preparación, confección de una incrustación en composite y su técnica de fijación. Selección de un poste, técnica de fijación y reconstrucción del muñón.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 30

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Técnica de Operatoria Dental
Piso 12° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 6/6/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Jueves y Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 6 y 7.

Jueves 9.00 a 13.00 hs.

Viernes 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 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 endoc

CONTENIDOS MÍNIMOS

Pautas en la selección de la restauración ideal en el diente endodónticamente tratado. Diferentes técnicas de restauración en piezas dentarias endodónticamente tratadas del sector anterior y posterior. Postes: diferentes tipos. Características. Postes individualizados. Técnicas en la preparación del conducto, adhesión y fijación del poste, reconstrucción del muñón. Incrustaciones estéticas de composite y cerámica: inlay, onlay y endocrown. Técnica

Director

Prof. Dra. María Fernanda Bello

Dictantes

María Fernanda Bello,
Ariel Regidor,
Juan Pablo Borsotti,
Nicolás Antonelli

Ayudante

Martina Kilijan

OPER11 Actualización en Sector Posterior: Complicaciones Diarias, Soluciones Simples

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales, Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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: Catedra Clínica I de Operatoria - Piso 9° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo / Chaqueta

Fecha y hora de inicio del curso: 6/6/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 7.
9:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 8

Total módulos: 160

OBJETIVO GENERAL

Que el Odontólogo al finalizar el curso sea capaz de seleccionar diferentes opciones de recursos en el tratamiento de una lesión compleja.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía oclusal. Evaluación del sustrato dentario. Adhesión: diferentes sistemas adhesivos. Aislamiento Absoluto. Sistema de matriz. Resinas compuestas: nuevas tecnologías. Rellenos cavitarios. Polimerización. Maniobras de determinación y pulido. Instrumental. Restauraciones plásticas vs restauraciones rígidas.

Director

Prof. Dra. Silvia Liliana Zaiden

Dictantes

Silvia Liliana Zaiden,
Silvina Alejandra Talone,
María Fabiana Peres,
Eduardo Adrián Lubovitsky,
María Carolina García

Ayudantes

Paula Andrea Cattaneo,
Romina Dos Santos
Pereyra, Daniela Calderini

OPER12

Rehabilitación del Sector Anterior

Planificación

Mock Up

Frentes Estéticos

Cerámicos/ Cad Cam

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Operatoria Dental, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Técnica de Operatoria Dental
Piso 12° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 11/6/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 11 y 18.
9:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 120

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al cursante para desarrollar un criterio clínico que le permita arribar mediante el diagnóstico a una indicación precisa de frentes estéticos. Análisis de color, materiales con los cuales pueden ser confeccionadas. Tallado para frentes estéticos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Estética. Principios y fundamentos del color. Armonía óptica, forma, textura y microtextura. Optimización del sustrato. Técnica de blanqueamiento y microabrasión. Técnica de tallado para frentes estéticos. Impresiones. Provisorios. Fijación.

Director

Prof. Dr. Jerónimo Tessier

Dictante

Jerónimo Tessier

OPER13**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, Operatoria Dental, Periodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos-práctico con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 30

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Técnica de Operatoria Dental
Piso 12° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 13/6/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 13 y 14.

9:00 a 12:00 y 14:00 a 17.00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 12

Total módulos: 300

Director

Prof. Dr. Carlos González
Zanotto

Dictante

Carlos González Zanotto

OPER14**Naturalidad: Técnicas Simples,
Restauraciones Imperceptibles****OBJETIVO GENERAL**

Al finalizar el curso los participantes tendrán la información necesaria sobre procedimientos simples que les permitan realizar restauraciones con composites y con cerámicas que logren un alto grado de mimetismo, invisibilidad y naturalidad.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Sector anterior. Manejo del Composite: desde los tradicionales hasta los de alta gama estética. Las 6 técnicas para hacer restauraciones estratificadas que logren efectos naturales: cuál es la más adecuada para cada caso clínico y para cada marca comercial? Generación de cracks, grietas y manchas o spots. Simplificación en las maniobras de terminación y pulido para lograr macro y micro-texturas adecuadas. Modificación de formas, contornos y curvas con Carillas Cerámicas: del tallado mínimo al lente de contacto. Cuándo emplear un Poste translúcido y qué debemos tener en cuenta para hacerlo. Coronas de alto rendimiento estético con sistemas cerámicos libres de metal: posibilidades actuales para lograr resultados naturales óptimos.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Ortodoncia, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Catedra Clínica I de Operatoria - Piso 9º Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 14/6/2019 - 8:30 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 14.
8.30 a 13.30 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 5

Total módulos: 75

Director

Prof. Dra. Silvia Liliana Zaiden

Dictantes

Silvia Liliana Zaiden,
Silvina Alejandra Talone,
Luciana Marcarian,
Lucía Leandra Lauriola,
Martín Alejandro Suarez,
Nicolás Capandegui,
Gisela Pastene

Ayudantes

Candela Jasmín Andrada,
Lucía Melmann

OPER15

¿Qué hay de nuevo sobre el Blanqueamiento Dental?

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.

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.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños, Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 30

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Técnica de Operatoria Dental
Piso 12° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 24/6/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Junio, Julio

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 24, Julio 1.
9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 6

Total módulos: 90

Director

Prof. Dr. Jerónimo Tessier

Dictantes

Jerónimo Tessier

Carla Roxana Iannetta

OPER16**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, Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 30

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Técnica de Operatoria Dental
Piso 12° Sector A

Material requerido al cursante: Instrumental para modelado de composite.

Fecha y hora de inicio del curso: 25/6/2019 - 10:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 25.
10:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 7

Total módulos: 140

Director

Prof. Dra. Marcela Lespade

Dictantes

Marcela Lespade,

Gisela Pastene,

Dolores Vallve

Jefe de Clínica

María Luz Gazzotti

Ayudante

Luisina Moreno

OPER17

Update en Blanqueamiento de Piezas Vitales

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**Otras categorías relacionadas:** Materiales Dentales**Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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:** Catedra Clínica I de Operatoria - Piso 9° Sector A**Indumentaria requerida al cursante:** Chaqueta

Material requerido al cursante: Solicitar lista de materiales en Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 29/6/2019 - 8:30 AM**Meses de cursada:** Junio**Días de cursada:** Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Junio 29.
8:30 a 13:30 hs.

Cantidad sesiones: 1**Total carga horaria:** 5**Total módulos:** 100**OBJETIVO GENERAL**

Al finalizar el curso el Odontólogo podrá reconocer los distintos productos blanqueadores que hay actualmente en el mercado y como utilizarlos según sus diferentes concentraciones, presentación y frecuencia.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Mitos y verdades del blanqueamiento. Etiología de los distintos cambios de color dentario. Productos para blanqueamiento en consultorio. Materiales y técnica para blanqueamiento ambulatorio. Confección y recorte de cubetas. Recomendaciones para cada uno de los sistemas. Indicaciones para cada caso clínico.

Director

Prof. Dra. Silvia Liliana Zaiden

Dictantes

Silvia Liliana Zaiden,
Silvina Alejandra Talone,
Luciana Marcarian,
Lucía Leandra Lauriola,
Martín Alejandro Suarez,
Nicolás Capandegui,
Gisela Pastene

Ayudantes

Candela Jasmín Andrada,
Lucía Melmann

OPER18**Cerámica Dental sin Secretos. Tendencia en la Rehabilitación Actual****CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL**

Otras categorías relacionadas: Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Técnica de Operatoria Dental
Piso 12° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 5/8/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 5, 12 y 26.
9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 9

Total módulos: 225

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. Selección y aplicaciones clínica. Tratamiento y fijación.

Director

Prof. Dr. Martín Buljevich

Dictantes

Martín Buljevich,

Germán Agüero Romero

Ayudantes

Alan Agüero Romero,

Jimena Alejandra Anchava,

Josefina Racedo

OPER19

Actualización en Sistemas de Fijación para Carillas, Incrustaciones Estéticas y Coronas Libres de Metal

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Catedra Clínica I de Operatoria - Piso 9° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: ambo / chaqueta

Fecha y hora de inicio del curso: 8/5/2019 - 8:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 8.

8:30 a 19:30 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 8

Total módulos: 200

OBJETIVO GENERAL

Analizar las variables de una adhesión predecible involucrando el sustrato dental, los sistemas adhesivos, las resinas de fijación y los materiales restauradores.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Histología dentaria y adhesión. Sistemas adhesivos de grabado independiente, de autograbado y universales. Cementos resinosos autocurable, fotocurable, duales y autoadhesivos. Adhesión a materiales de restauración cerámicos, cerómeros, y sus distintos tratamientos para una adhesión exitosa. Adhesión en implantología contemporánea: Restauraciones de zirconio CAD-CAM.

Director

Prof. Dra. Marcela Lespade

Dictantes

Marcela Lespade,
Daniel Gambacorta,
Gisela Pastene

Ayudantes

Diego Amma,
Miguel Gagliardo

OPER20

Tips Clínicos Actuales para las Restauraciones Plásticas

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso, el Odontólogo podrá incorporar distintas técnicas y materiales a la hora de realizar restauraciones plásticas, que serán de utilidad para optimizar su práctica profesional.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Alternativas prácticas a la hora de aislar. Tips para facilitar el armado de sistemas de matrices. Utilidad del teflón. Confección de sellos oclusales. Llaves de silicona. Optimización de los sistemas adhesivos actuales.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra Clínica I de Operatoria - Piso 9° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Chaqueta

Material requerido al cursante: Solicitar lista de materiales en Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 31/8/2019 - 8:30 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 31.
8:30 a 13:30 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 5

Total módulos: 125

Director

Prof. Dra. Laura Andrea
Leal

Dictantes

Francisco Piguillen Brizuela,
Emilia Ponthot

Jefe de Clínica

Gabriela García

Ayudante

Gabriela Anton

OPER21 Técnicas Simples para la Colocación de Postes de Fibra

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante adquiera los conocimientos necesarios para la colocación de un poste de fibra de vidrio.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Aplicación clínica de las diferentes técnicas de colocación de postes de fibra de vidrio, anatomización y medios de cementado. Postes de fibra de vidrio tipos e indicaciones. Técnica de preparación de la pieza dentaria.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material ex vivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Catedra Clínica I de Operatoria - Piso 9° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Material requerido al cursante: Turbina, micromotor y contraángulo neumático.

Fecha y hora de inicio del curso: 27/9/2019 - 14:00 hs.

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 27.
13:30 a 21:30 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 8

Total módulos: 240

Director

Prof. Dra. Marcela Lespade

Dictantes

Marcela Lespade,

Dolores Vallve,

María Luz Gazzotti

OPER22

Desde las Apps y las Redes a la Clínica Restauradora

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso, el Odontólogo podrá conocer una selección de las aplicaciones (apps) odontológicas que se encuentran disponibles en la actualidad, su utilidad y la influencia de las redes sociales en la práctica profesional.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Uso de apps y redes sociales para Odontólogos ¿Cuáles conocemos? ¿Son útiles para la práctica clínica? ¿Nos solucionan procedimientos?

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral
Adultos

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra Clínica I de Operatoria - Piso 9° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 8/10/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Octubre 8.
9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 3

Total módulos: 45

ORTODONCIA

ORTODONCIA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
ORT 01	Curso Interdisciplinario del Manejo del Paciente con Anomalías de Crecimiento Dento-Máxilo-Faciales.	09/04/19 - 19:00	8	24
ORT 02	In Office de Filosofía Damon.	05/06/19 - 08:30	3	12
ORT 03	In Office MBT.	05/08/19 - 09:00	3	12
ORT 04	Ortodoncia-Osteopatía-Postura.	06/08/19	4	8
ORT 05	In Office. Curso de Placas Alineadoras Keep Smiling.	09/08/19 - 09:00	3	9
ORT 06	Curso de Ortodoncia Autoligable. Filosofía. Bioadaptación Transversal de los Maxilares (BTM) del Dr. Alan Rodrigues.	16/08/19 - 16:00	4	12
ORT 07	Ortodoncia + Restauraciones Estéticas: La Combinación Exacta para una Sonrisa Perfecta.	13/09/19 - 08:30	1	5

Director

Prof. Dr. Nestor Mauriño

Dictantes

Néstor Mauriño,

María Eugenia Mateu,

Daniel Roscher,

Graciela Riguero,

María del Carmen Minutolo,

José Alejandro Virgilito,

Sandra Benítez Rogé

Jefe de Clínica

María del Carmen Minutolo

Ayudantes

Marina Iglesias,

Orlando Zurita

ORT01**Curso Interdisciplinario
del Manejo del Paciente con Anomalías
de Crecimiento Dentomaxilo Faciales**

to, técnica. Anestesia general. Estética en cirugía ortognática. Equilibrio psico-emocional. ATM. Preparación pre-quirúrgica del paciente. Complicaciones intra y posquirúrgicas, prevención y manejo de las mismas. Control inmediato del paciente del posoperado, Ortodoncia posquirúrgica. Evaluación posquirúrgica del paciente posoperado. Planificación neuro- muscular.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Ortodoncia

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Alumnos de la carrera de Ortodoncia y Ortopedia maxilar y Cirugía y Traumatología Bucomaxilo Facial

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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

Fecha y hora de inicio del curso: 9/4/2019 - 19:00 hs.

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

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 9, Mayo 7, Junio 4, Julio 2, Agosto 6, Septiembre 10, Octubre 8, Noviembre 5. 19:00 a 22:00 hs.

Cantidad sesiones: 8

Total carga horaria: 24

Total módulos: 480

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al cursante en la planificación ortodóncica y manejo pre y posquirúrgico de pacientes con patologías dento-máximo-faciales interdisciplinariamente con el equipo quirúrgico.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Estética facial. Estudio de tejidos blandos y duros. Radiografías, estudios específicos, cefalometrías y estudios complementarios para apoyo diagnóstico. Desprogramación. Estudio del paciente en los tres planos del espacio. VTO pre-quirúrgico y quirúrgico, axiografías. Ortodoncia prequirúrgica en pacientes clase I,II,II, prognatismo, retrognatismo, atrésias palatinas y demás patologías quirúrgicas. Anatomía aplicada. Técnicas para el maxilar superior e Inferior. Disyunción, indicaciones. Distracción osteogénica, concep-

Director

Prof. Dra. María Eugenia Mateu

Dictantes

María Eugenia Mateu,
Patricio Tomasceuski,
Alejandra Folco,
Sandra Benítez Rogé

Jefes de Clínica

Patricio Tomasceuski,
Alejandra Folco,
Sandra Benítez Rogé

Ayudantes

Diana Calabrese, Cecilia Cattáneo, Cristina Pelizardi, Sol Poladian

ORT02 In Office de Filosofía Damon

Expansión transversal. Detalles de finalización. Contención. Investigación en ortodoncia autoligable. Presentación de casos clínicos.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Ortodoncia

Destinado a: Ortodoncistas y Odontólogos con experiencia en Ortodoncia

Requisitos: Conocimientos de diagnóstico en Ortodoncia.

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Ortodoncia - Piso 14° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 5/6/2019 - 8:30 AM

Meses de cursada: Junio, Julio

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Junio 5, Julio 3, Agosto 14.

8:30 a 12:30 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 12

Total modulos: 240

OBJETIVO GENERAL

Aprender la Filosofía Damon.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Filosofía Damon, Características de brackets autoligables y arcos, su evolución. Funcionamiento de sistema Damon y características que lo diferencian. Manejo de los torques. posicionamiento y cementado de los brackets. Colocación de topes oclusales. Criterios de utilización de gomas intermaxilares. Planificación del tratamiento a partir del diagnóstico, etapas y secuencia de arcos. Casos de clase I - II - III, control vertical, extracciones, mordida abierta, sobremordida, casos con apiñamiento.

Director

Prof. Dra. María Eugenia Mateu

Dictantes

María E. Mateu,
Cristina E. Mengide,
Rosa María Iza, María P. Lamonica, Nora Dos Reis,
María José Senez

Jefe de Clínica

Cristina E. Mengide

Ayudante

Rosa María Iza

ORT03 In Office MBT

OBJETIVO GENERAL

Brindar conocimientos de la filosofía MBT y perfeccionamiento en el diagnóstico y elección del plan de tratamiento.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Introducción a la Filosofía MBT, identificación y elección de los brackets según las diferentes prescripciones, cementado indirecto, uso de brackets sistema convencional y autoligante. Análisis de casos clínicos.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Articulación Temporo Mandibular, Cirugía, Ortodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Talleres (20 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Chaqueta

Fecha y hora de inicio del curso: 5/8/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 5, Septiembre 2, Octubre 7.

9:00 a 13:00 hs

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 12

Total módulos: 240

Director

Prof. Dr. Eduardo Alejandro
Ostojic

Dictantes

María del Carmen Minutolo,
Eduardo Alejandro Ostojic

Jefe de Clínica

María del Carmen Minutolo

Ayudante

Margarita Del Valle Cancino

ORT04 Ortodoncia - Osteopatía - Postura

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral
Niños, Ortodoncia

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Ortodoncistas

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

Número de Inscriptos Máximo: 20

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 6/8/2019 - 17:00 hs.

Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 6 y 13,
Septiembre 3 y 10.

17:00 a 19:00 hs

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 8

Total módulos: 120

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al cursante en la elaboración de un diagnóstico ortodóncico en pacientes en crecimiento y conocer la influencia terapéutica en su postura.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Definición de postura. Influencia de la oclusión, modelos de Sherrington (Norman Thomas) Lesiones ascendentes-descendentes. respiración bucal-masticación. Biotopos Faciales, su clasificación, la influencia basal - dentaria - muscular. Análisis Rx, protocolo especial telerradiografías - panorámica - laminografías - espino-gramas digital - mediciones. Estudio de la ubicación de la apófisis odontoides durante la edad, su implicancia. Conceptos Osteopáticos (zonas de restricción y de liberación), sus principios filosóficos aplicados a los aparatos de fuerza extraoral y sus modificaciones; los Bamber sus acciones terapéuticas sobre la apófisis odontoides y orbitales de los labios, su acción indirecta sobre la postura. Demostración de casos clínicos.

Director

Prof. Dra. María Eugenia Mateu

Dictantes

María Eugenia Mateu,
Alejandra Alicia Folco

Dictante Invitado

Gabriela La Valle

Ayudante

María Lumi

ORT05**In Office****Curso De Placas Alineadoras Keep Smiling****OBJETIVO GENERAL**

Aprender el manejo de placas alineadoras Keep Smiling.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Características del tratamiento con placas alineadoras Keep Smiling. Análisis clínico. Tratamiento con Placas alineadoras en pacientes con discapacidad. Evaluación diagnóstica y de avance de casos clínicos. Etapas de tratamiento. Se demostrará la atención de pacientes en diferentes etapas de avance de tratamiento. Stripping, indicación y uso de ataches. Tips clínicos.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Ortodoncia

Destinado a: Ortodoncistas

Requisitos: Conocimientos de diagnóstico en Ortodoncia.

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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

Fecha y hora de inicio del curso: 9/8/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 9, Septiembre 13, Octubre 11.

9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 9

Total módulos: 180

Director

Prof. Dra. Alejandra Alicia Folco

Dictantes

María Eugenia Mateu,
Alejandra Alicia Folco,
Marisa Solla

Ayudantes

Paola Méndez,
María Sol Poladian

ORT06

Curso de Ortodoncia Autoligable Filosofía Bioadaptación Transversal de los Maxilares (BTM) del Dr. Alan Rodríguez

OBJETIVO GENERAL

Aprender la Filosofía BTM.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Filosofía Bioadaptación transversal de los Maxilares (BTM) Función del sistema y características propias del tratamiento. Análisis clínico. Posicionamiento y cementado bioadaptativo de los brackets, directo e indirecto. Evaluación diagnóstica y de avance de casos clínicos a través de análisis fotográfico. Método de captura de fotografías. Evaluación con Tomografías Cone Beam. Planificación del tratamiento con sistema BTM a partir del diagnóstico, etapas de tratamiento con sus características y secuencia de arcos. Casos clínicos.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Ortodoncia

Destinado a Odontólogos, Ortodoncistas

Requisitos: Conocimientos de diagnóstico en Ortodoncia.

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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

Fecha y hora de inicio del curso: 16/8/2019 - 16:00 hs.

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 16, Septiembre 20, Octubre 18, Noviembre 15. 16:00 a 19:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total módulos: 300

Director

Prof. Dr. Carlos González
Zanotto

Dictantes

Carlos Gonzalez Zanotto,
Laurinda Marioni

ORT07**Ortodoncia + Restauraciones Estéticas:
La Combinación Exacta
para una Sonrisa Perfecta.****OBJETIVO GENERAL**

Destinado a Ortodoncistas y Odontólogos que estén interesados en resolver la estética y la sonrisa de un paciente cuando con el tratamiento ortodóntico no se alcanza el ideal.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Planificando la ortodoncia para realizar el diseño final de la sonrisa. Análisis facial. Asimetrías esqueléticas y musculares. Hábitos. Posturas. Evaluación de posibles limitantes. Anatomía y morfología dentaria: cómo influyen en el diagnóstico y en el plan de tratamiento. Resolución de espacios: Cuándo cerrarlos y cuándo abrirlos. Restauraciones simples que resuelven la estética cuando con la ortodoncia no alcanza. Tratamiento de diastemas, piezas conoides, agenesias y coloraciones anormales. Remodelado adamantino. Microabrasión. Blanqueamiento. Restauraciones plásticas con composites. Restauraciones con los sistemas cerámicos actuales: desde una carilla lente de contacto hasta una corona sobre implante.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Operatoria Dental, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos, Ortodoncistas

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

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra Clínica I de Operatoria - Piso 9° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 13/9/2019 - 8:30 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 13.
8:30 a 13:30 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 5

Total módulos: 75

PERIODONCIA

PERIODONCIA					
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria	
PERI 01	Programa de Actualización Clínica en Periodoncia, Implantología Estética y Cirugía Plástica Oral.	01/04/19 - 08:00	16	320	
PERI 02	Periodoncia Actual Aplicada a la Odontología General.	24/05/19 - 12:30	15	45	
PERI 03	Conceptos Clínicos de Cirugía Plástica Periodontal.	07/08/19 - 12:00	2	6	
PERI 04	Cirugía Periodontal Mínimamente Invasiva.	04/09/19 - 12:00	2	6	
PERI 05	Regeneración Ósea Aplicada a la Implantología.	09/10/19 - 12:00	2	6	

Director

Prof. Dr. Facundo Caride

Dictantes

Facundo Caride, Marina
González, Hernán Bontá,
Federico Galli,
Fernando Codini

Jefes de Clínica

Facundo Caride, Hernán
Bontá, Federico Galli,
Fernando Codini

PERI01**Programa de Actualización Clínica
en Periodoncia
Implantología Estética
y Cirugía Plástica Oral****CATEGORÍA DEL CURSO: PERIODONCIA**

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Implantes

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Presentación de antecedentes (curriculum vitae) que demuestren conocimientos teóricos en cirugía periodontal y/o implantología acorde a las prácticas clínicas que el cursante pretende desarrollar. Entrevista con los directores (personal o videoconferencia)

Tipo de Curso: Cursos Teóricos, con demostración y Teóricos-prácticos con práctica clínica en pacientes.

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Periodoncia - Piso 17° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo blanco, zapatos cerrados o suecos blancos, anteojos de protección para las actividades clínicas.

Fecha y hora de inicio del curso: 1/4/2019 - 8:00 AM

Meses de cursada: A convenir con el cursante

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

Fecha y Horario de la cursada: Abril, Mayo, Junio y Julio

Cantidad sesiones: 16

Total carga horaria: 320

Total módulos: 6400

OBJETIVO GENERAL

Programa de formación, práctica de observación, y desarrollo teórico; destinado a potenciar en el cursante conocimientos a partir de la observación de prácticas clínicas y quirúrgicas en las áreas relacionadas con el tratamiento de las enfermedades gingivoperiodontales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Prácticas clínicas sobre pacientes en el área de Periodoncia, Cirugía Periodontal, Cirugía Implantológica, y Cirugía Plástica Oral adaptados en complejidad a los conocimientos y destrezas previos de cada cursante. Clases teóricas y seminarios bibliográficos. Ateneos de presentación y discusión de casos clínicos.

Director

Prof. Od. Raquel Miodowky

Dictantes

Raquel Miodowky, Silvina

Filippo, Roxana

Amicarelli, Ximena Verdi,

Guillermina García,

Georgina Bazzano, Andrea

Sarudiansky, Griselda De la

Cruz, Mariano Merciadri,

Constanza Pontarolo,

Jennifer Alberichi,

Paula Niremberg,

Jaqueline Melamed,

Francisco Fernández

PERI02**Periodoncia Actual Aplicada a la Odontología General**

quirúrgica. Farmacología periodontal. Terapia de mantenimiento. Biología de los tejidos periimplantarios en salud. Periimplantitis. Periodoncia y su relación con otras disciplinas. 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: Periodoncia

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Periodoncia - Piso 17° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 24/5/2019 - 12:30 PM

Meses de cursada: Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre.

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 10, 17, 24 y 31;

Junio 7, 14, 21 y 28; Julio 5 y 12;

Agosto 2, 9, 16, 23 y 30

12:30 a 15:30 hs.

Cantidad sesiones: 15

Total carga horaria: 45

Total módulos: 675

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.

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

Director

Prof. Dr. Federico Galli

Dictantes

Facundo Caride,

Hernán Bontá,

Federico Galli,

Lucas Sahn Torres,

Ma. Guillermina García,

Ma. Laura Alonso,

Delfina Cornejo

PERI03

Conceptos Clínicos de Cirugía Plástica Periodontal

OBJETIVO GENERAL

Los contenidos sobre Manejo de Tejidos abarcan todo aquello referente a la cirugía plástica de tejidos periodontales y periimplantarios, con especial énfasis en el dominio de injertos libres de tejido gingival, y sus aplicaciones en periodoncia.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Alargue estético de la corona clínica. Aumento de la banda gingival. Modificación del biotipo gingival. Toma de injertos gingivales. Recesiones gingivales. Reconstrucción de papilas. Implantología biomimética. Regeneración ósea en Implantología Biomimética. Aumento de rebordes con tejidos blandos. Protocolos de tratamiento para maximizar la estética con implantes en el sector anterior.

CATEGORÍA DEL CURSO: PERIODONCIA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Implantes

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Se sugiere poseer conocimientos básicos de Periodoncia, Implantología, Cirugía Periodontal y Prótesis.

Tipo de Curso: Cursos Teóricos con Talleres (20 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Periodoncia - Piso 17° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 7/8/2019 - 12:00 hs.

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 7 y 14.

12:00 a 15:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 6

Total módulos: 120

Director

Prof. Dr. Facundo Caride

Dictantes

Facundo Caride,

Hernán Bontá,

Federico Galli,

Lucas Sahd Torres,

Ma. Guillermina García,

Ma. Laura Alonso,

Delfina Cornejo

PERI04

Cirugía Periodontal Mínimamente Invasiva

OBJETIVO GENERAL

Introducir al cursante en el concepto de regeneración de tejidos perdidos, sumando su principio biológico a los últimos procedimientos quirúrgicos de cirugía mínimamente invasiva de tipo regenerativo.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conceptos generales sobre el tratamiento quirúrgico mínimamente invasivo de la bolsa periodontal. Cicatrización Periodontal. Cirugía Periodontal con enfoque resectivo y regenerativo. Planeamiento quirúrgico. Utilización de biomateriales en cirugía periodontal.

CATEGORÍA DEL CURSO: PERIODONCIA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Implantes

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Se sugiere poseer conocimientos básicos de Periodoncia, Implantología, Cirugía Periodontal y Prótesis.

Tipo de Curso: Cursos Teóricos con Talleres (20 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Periodoncia - Piso 17° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 4/9/2019 - 12:00 hs.

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 4 y 11.
12:00 a 15:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 6

Total módulos: 120

Directores

Prof. Dr. Facundo Caride,
Prof. Dr. Hernán Bonta

Dictantes

Facundo Caride,
Hernán Bontá, Federico
Galli, Lucas Sahd Torres,
Ma. Guillermina García,
Ma. Laura Alonso,
Delfina Cornejo

PERI05 Regeneración Ósea Aplicada a la Implantología

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de desarrollar técnicas quirúrgicas de Regeneración Ósea aplicadas a la Implantología. Que conozca los últimos avances de nuevos productos para ingeniería reconstructiva de tejidos, mediante la utilización de biomateriales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Tendencias quirúrgicas actuales en aumento óseo y manejo de tejidos blandos. - Descripción técnica de biomateriales en la actualidad. - Material quirúrgico necesario para técnicas de aumento. R.O.G. como alternativa predecible. Alvéolo postextracción. Preservación alveolar. Elevación de seno. Aumento horizontal. Aumento vertical. Resolución de complicaciones en elevación sinusal – Cierre primario de colgajos en cirugía regenerativa ósea.

CATEGORÍA DEL CURSO: PERIODONCIA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Implantes

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Se sugiere poseer conocimientos básicos de Periodoncia, Implantología, Cirugía Periodontal y Prótesis.

Tipo de Curso: Cursos Teóricos con Talleres (20 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Periodoncia - Piso 17° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 9/10/2019 - 12:00 hs.

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Octubre 9 y 16.
12:00 a 15:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 6

Total módulos: 120

RADIOLOGÍA

RADIOLOGÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
RAD 01	Actualización en Diagnóstico por Imágenes para Odontólogos Residentes de los Hospitales de la Ciudad de Buenos Aires.	29/03/19 - 14:30	8	16
RAD 02	Programa de Capacitación en Diagnóstico por Imágenes en Odontología para Técnicos Radiólogos y Licenciados en Bioimágenes.	26/04/19 - 17:00	30	120
RAD 03	Curso Básico de Radiofísica Sanitaria.	05/06/19 - 09:00	3	13,5
RAD 04	Diagnóstico por Imágenes en los Tumores Odontogénicos Benignos.	07/08/19 - 09:00	4	12
RAD 05	Diagnóstico por Imágenes de los Quistes Maxilares.	03/09/19 - 09:00	5	15
RAD 06	Interpretación de Imágenes en Endodoncia.	20/09/19 - 18:00	2	6
RAD 07	Diagnóstico por Imágenes en el Estudio de las Fracturas Maxilares y Zonas Aledañas.	08/10/19 - 09:00	4	12

Directores

Prof. Dr. Diego Jorge Vázquez, Prof. Dr. Alejandro Norman Ezequiel Estévez, Prof. Dr. Martín Horacio Pujol

Dictantes

Alejandro Estévez, Diego Jorge Vázquez, Martín Horacio Pujol, Jonathan Sahiegh, Leonardo Nart, Ailim Gómez, María Julia Ramírez, María Eugenia Vautier, Federico Meggy

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de: describir la anatomía normal y patológica en el diagnóstico por imágenes. Reconocer la patología maxilofacial. Solicitar las técnicas intrabucales y extrabucales para la observación de la patología del área odontológica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Técnicas radiográficas y anatomía normal en técnicas radiográficas intrabucales y extrabucales digitales. Tomografía computada; Anatomía normal en tomografía computada. Principios básicos de formación de imágenes en tomografía volumétrica. Visualización de guías tomográficas y quirúrgicas en los distintos planos del espacio y en el modelo 3D. Mediciones en tejido óseo. Observación de las patologías más habituales en piezas dentarias

RAD01

Actualización en Diagnóstico por Imágenes para Odontólogos Residentes de los Hospitales de la Ciudad de Buenos Aires

y maxilares en 3D. Resonancia Magnética, Ecografía. Anatomía normal en relación a la anatomía patológica dentomaxilofacial. Anomalías adquiridas y de desarrollo en imágenes. Quistes, tumores y traumatología en imágenes 2D y 3D.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Radiología

Destinado a Odontólogos Residentes de los Hospitales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Requisitos: Estar realizando la residencia en algún Hospital de la Ciudad de Buenos Aires

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

Número de Inscriptos Máximo: 45

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 29/3/2019 - 14:30 hs.

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

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 29, Abril 26, Mayo 31, Junio 28, Agosto 30, Septiembre 27, Octubre 25, Noviembre 29.
14,30 a 16,30 hs.

Cantidad sesiones: 8

Total carga horaria: 16

Total módulos: 15

Directores

Prof. Dr. Diego Jorge Vázquez,
Prof. Dr. Alejandro Norman
Ezequiel Estévez,
Prof. Dr. Martín Horacio Pujol

Dictantes

Alejandro Estévez, Diego Jorge
Vazquez, Martin Horacio Pujol,
Jonathan Sahieg, Leonardo Nart,
Ailim Gomez, María Julia Ramirez,
María Eugenia Vautier,
Federico Meggy, Alejandra
Antoniuk, Walter Moyano, Gladys
Molina, Estephani Calvo,
Lucia Rodríguez Orse

Jefes de Clínica

Martín Horacio Pujol, Leonardo
Nart, Ailim Gomez, Federico
Meggy, Alejandra Antoniuk,
Walter Moyano, Gladys Molina,
Estephani Calvo

Ayudantes

Lucia Rodríguez Orsero, Florencia
Garcia, Jonathan Sahieg, Solana
Sanchis, Victoria Bielli

RAD02

Programa de Capacitación en Diagnóstico por Imágenes en Odontología para Técnicos Radiólogos y Licenciados en Bioimágenes

diográfico analógico y digital. Radioprotección. Técnicas Radiográficas Intrabucales digitales y Extrabucales digitales (Rx. Panorámica, Telerradiografía, Mentonasoplaca, Frontonasoplaca, Laminografía de ATM, etc.). Radiología digital. Tomografía de haz cónico, Software en tomografía odontológica, Técnicas de alta complejidad. Fotografía.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Radiología
**Destinado a Técnicos Radiólogos y Licenciados
en Bioimágenes**

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo o guardapolvo

Fecha y hora de inicio del curso: 26/4/2019 - 17:00 hs.

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

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 26; Mayo 3, 10, 17, 24 y 31; Junio 7, 14, 21 y 28; Julio 5 y 12; Agosto 2, 9, 16, 23 y 30; Septiembre 6, 13, 20 y 27; Octubre 4, 11, 18 y 25; Noviembre 1, 8, 15, 22 y 29.

17:00 a 21:00 hs.

Cantidad sesiones: 30

Total carga horaria: 120

Total módulos: 3000

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de aprender los conocimientos técnicos en diagnóstico por imágenes en Odontología. Adquirirá las destrezas necesarias para aplicar los conocimientos del diagnóstico por imágenes en el área bucomaxilofacial.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Física de la radiación. Formación de las imágenes radiográficas. Anatomía proyectiva superior del área Buco-Máxilo- Facial. Accesorios Radiográficos. Procesado Ra-

Directores

Prof. Dra. Débora Alejandra
González, Prof. Dr. Diego
Jorge Vázquez

Dictantes

Patricia Bonazzola,
Débora Alejandra González,
Ricardo Felipe
Luberti, Diego Jorge
Vázquez

Dictantes Invitados

Alejandro Amadeo La Pasta,
Ricardo Ponticelli

RAD03

Curso Básico de Radiofísica Sanitaria

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Radiología

Destinado a Graduados con terciario o universitario

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

Número de Inscriptos Máximo: 40

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 5/6/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Miércoles, Jueves, Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 5, 6 y 7.
9:00 a 13:30 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 13 hs y 30 minutos

Total módulos: 202,5

OBJETIVO GENERAL

Dar al cursante los conceptos básicos de la radiofísica que posibiliten la tramitación de autorización del empleo de equipos según normas legales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conceptos 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.

Director

Prof. Dr. Ricardo Federico
Luberti

Dictante

Ricardo Federico Luberti

RAD04

Diagnóstico por Imágenes en los Tumores Odontogénicos Benignos

OBJETIVO GENERAL

Lograr que el cursante actualice sus conocimientos sobre las características imagenológica de la patologías a considerar.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Evaluación de las características de las patologías antes mencionadas siguiendo la clasificación de la OMS.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Cirugía

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 7/8/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 6, 13, 20 y 27.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total módulos: 180



Director

Prof. Dr. Ricardo Federico
Luberti

Dictante

Ricardo Federico Luberti

RAD05

Diagnóstico por Imágenes de los Quistes Maxilares

**OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante actualice sus conocimientos sobre las características de las patologías a considerar.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Evaluación de las patologías antes mencionadas siguiendo clasificación de la OMS.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Cirugía

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 3/9/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Septiembre, Octubre.

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 3, 10, 17 y 24;
Octubre 1.

9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 15

Total módulos: 225

Director

Prof. Dr. Alejandro Norman
Ezequiel Estévez

Dictantes

Ciro Leonardo Quiroga
Shraer, Luis Alejandro
Grillone, Prof. Alejandro
Norman Estévez,
Martín Horacio Pujol

Jefe de Clínica

Walter Emilio Moyano

Ayudante

Alejandra Antoniuk

RAD06

Interpretación de Imágenes en Endodoncia

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Radiología

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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

Material requerido al cursante: Placas radiográficas periapicales

Fecha y hora de inicio del curso: 20/9/2019 - 18:00 hs.

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 20 y 27.
18:00 a 21:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 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 tomografía. Defecto de técnica y procesado. Interpretación de la misma y diagnóstico de las técnicas explicadas.

Director

Prof. Dr. Ricardo Federico
Luberti

Dictante

Ricardo Federico Luberti

RAD07**Diagnóstico por Imágenes
en el Estudio de las Fracturas Maxilares
y Zonas Aledañas****OBJETIVO GENERAL**

Lograr que el cursante actualice sus conocimientos en el estudio de la traumatología ósea a través del análisis de las distintas modalidades de la imagenológica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Estudio del aporte de las distintas técnicas ionizantes y no ionizantes en el preoperatorio, durante el acto quirúrgico en el posoperatorio mediato e inmediato

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Cirugía

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 8/10/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Octubre 8, 15, 22 y 29.
9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total módulos: 180

REHABILITACIÓN PROTÉTICA

REHABILITACIÓN PROTÉTICA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
REH 01	Manejo de Restauraciones de Alto Compromiso Estético en Sector Anterior y Posterior: Frentes e Incrustaciones.	21/03/19 - 09:00	6	24
REH 02	Prótesis Implanto Asistida en el Desdentado Total.	09/04/19 - 10:00	6	12
REH 03	Rehabilitación del Paciente con Pérdida de la Dimensión Vertical por Pérdida de Sustancia.	08/05/19 - 08:30	2	8
REH 04	Restauraciones Parciales Posteriores Adheridas.	08/05/19 - 18:00	6	15
REH 05	Anatomía, Fisiopatología y Tratamiento de los Senos Maxilares en Rehabilitación Bucal.	30/05/19 - 09:00	4	25
REH 06	Actualización en Impresiones en Prótesis Total Removible.	03/06/19 - 10:00	4	8
REH 07	Rehabilitación sobre Implantes. Tipos de Conexión y Elección de Emergentes.	05/06/19 - 08:00	2	8
REH 08	Puentes, Coronas y Pernos Provisorios.	13/06/19 - 09:00	2	6
REH 09	Prótesis Completa: Una Sucesión de pasos para llegar al Éxito.	31/07/19 - 08:30	5	15
REH 10	Rehabilitación Protética Implanto-Asistida.	01/08/19 - 08:00	5	35
REH 11	Prótesis Implanto Asistida en el Desdentado Total II.	02/08/19 - 09:00	6	18
REH 12	Resoluciones Estéticas en Prótesis Fija, Conceptos Actuales y Nuevas Tecnologías.	06/08/19 - 18:30	8	24
REH 13	Urgencias Protéticas en el Consultorio.	04/09/19 - 08:30	2	8
REH 14	Diseño en Prótesis Parcial Removible.	26/09/19 - 08:00	1	8
REH 15	Registros de Precisión en Prótesis Total Removible.	01/10/19 - 10:00	6	12
REH 16	El Desdentado Total, Estética, Oclusión e Implantes.	02/10/19 - 08:30	2	8
REH 17	Prótesis Parcial Fija, desde el Estudio del Caso hasta su Instalación.	02/10/19 - 08:00	5	15
REH 18	Fotografía como Auxiliar Rehabilitador.	11/06/19 - 18:30	3	9

Director

Prof. Dr. Marcelo Norberto Bertone

Dictantes

Marcelo Bertone,
Nicolás Saravia,
Guillermina Naughton,
Gerardo Gabor, German Perea, Rodolfo Cerutti

Ayudante

Alan Ueno, Cecilia Carrera

REH01

Manejo de Restauraciones de Alto Compromiso Estético en Sector Anterior y Posterior: Frentes y Incrustaciones

Incrustaciones estéticas: tallado de preparaciones conservadoras, relleno de socavados. Dientes endodónticamente tratados: indicación, selección, protocolo y manejo clínico de postes preformados en rehabilitación de piezas dentarias con gran pérdida de sustancia.

**CATEGORÍA DEL CURSO:
REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Educación, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 30

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Técnica de Prótesis - Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Material requerido al cursante: En la primera sesión se entregara la lista de materiales

Fecha y hora de inicio del curso: 21/3/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 21 y 28, Abril 18 y 25; Mayo 23 y 30.
9:00 a 13:00hs.

Cantidad sesiones: 6

Total carga horaria: 24

Total módulos: 600

OBJETIVO GENERAL

Dar al cursante los conocimientos teóricos y prácticos para que éste sea capaz de resolver casos clínicos de alto compromiso estético tanto en sector anterior como en posterior en piezas dentarias con gran pérdida de tejido de una forma conservadora.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Estética. Principios y fundamentos de color, análisis de forma y armonía ópticas. Adhesión y Medios de fijación. Materiales: resinas compuestas de laboratorio y distintos tipos de cerámicas. Métodos de obtención: en consultorio, de laboratorio y Cad Cam. En consultorio: con resinas compuestas de laboratorio confección de la restauración mediante técnica estratificada. Cerámicas: estratificación, maquillaje, caracterizaciones, individualización y glaseado de la restauración previo a la fijación. Cad Cam: tipo de preparación, diseño y obtención de la restauración. Frentes estéticos: distintos tipo de preparaciones.

Director

Prof. Dr. Leonardo José Frisia

Dictantes

Luis Guillermo Caputo,
Jorge Esteban Aredes,
Javier Alejandro
González Maglio,
Leonardo José Frisia,
Norberto Adolfo Fassina

REH02

Prótesis Implanto Asistida en el Desdentado Total

OBJETIVO GENERAL

Al final del curso el graduado será capaz de tratar un paciente desdentado total con implantes en maxilar inferior.

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. Diagnóstico, planificación. Opciones y complicaciones en el tratamiento del desdentado total con prótesis removible implanto-asistida.

CATEGORÍA DEL CURSO:**REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Implantes, Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra Clínica I de Prótesis - Piso 6° sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 9/4/2019 - 10:00 AM

Meses de cursada: Abril, Mayo

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 9, 16, 23 y 30; Mayo 7 y 14.

10:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 6

Total carga horaria: 12

Total módulos: 180

Director

Prof. Dra. Julia Baffa

Dictantes

Nicolas Saravia,
Rodolfo Hugo Cerutti,
Julia Baffa

REH03

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

Montaje en articulador. Encerado de diagnóstico. Encerado de tratamiento. Teoría de las distintas escuelas de oclusión. Bruxismo, influencia en el tratamiento. Repercusiones en la ATM. Uso de placas interoclusales. Reconstrucción con distintas técnicas y materiales.

CATEGORÍA DEL CURSO:**REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Educación, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Técnica de Prótesis - Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 8/5/2019 - 8:30 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 8 y 15.
8:30 a 12:30 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 160

Directores

Prof. Dra. Silvina Paula
Cattaneo, Prof. Dr. Matías
Germán Volmaro

Dictantes

Silvina Paula Cattaneo,
Gustavo Jerónimo Galli,
Jorge Pasart,
Matías Germán Volmaro

Jefes de Clínica

Maximiliano Gastón Adá,
Mauricio Aguilera

Ayudantes

Milton Iván Alessandrello;
Noelia Belén Gerber;
Giuliano D'Ángelo

REH04

Restauraciones Parciales Posteriores Adheridas

(Resinas Compuestas y Cerámicas). Técnicas Directas e Indirectas. Impresiones convencionales y ópticas. Confección de RPPA en el consultorio y en el laboratorio. Técnicas de estratificación. Secuencia clínica de pruebas y ajustes. Principios de adhesión. Instalación adhesiva.

CATEGORÍA DEL CURSO:**REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales, Odontología Integral Adultos, Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Clínica II de Operatoria y Prótesis
Piso 7° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: ambo

Material requerido al cursante: Instrumental para el modelado de resinas compuestas. Instrumental de pulido de resinas compuesta.

Fecha y hora de inicio del curso: 8/5/2019 - 18:00 hs.

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 8, 15, 22 y 29;
Junio 5 y 12.

18:00 a 20:30 hs.

Cantidad sesiones: 6

Total carga horaria: 15

Total módulos: 375

OBJETIVO GENERAL

El cursante al terminar el curso deberá ser capaz de seleccionar el tratamiento restaurador indicado en función del remanente dentario, conocer las distintas técnicas para la confección de una RPPA, realizar diferentes tipos de modelos y construir una rpp en resinas compuesta sobre un modelo.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Introducción. Anatomía Dentaria y Oclusión. Evaluación estructural del remanente dentario. Preparaciones dentarias para restauraciones parciales posteriores adheridas (RPPA). Materiales para la confección de RPPA

Directores

Prof. Dr. Héctor Álvarez
Cantoni

Prof. Dr. Guillermo Cagnone

Dictantes

Héctor Álvarez Cantoni,

Guillermo Cagnone,

Mariela Álvarez Castro,

Julián Malespina

Dictante Invitado

Carlos Marino

Ayudante

Adriana Allegra

REH05

Anatomía, Fisiopatología y Tratamiento de los Senos Maxilares en Rehabilitación Bucal

CATEGORÍA DEL CURSO:

REHABILITACIÓN PROTÉTICA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Implantes, Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos, Médicos, Asistentes Dentales, Técnicos de laboratorio dental.

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 30

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Clínica II de Operatoria y Prótesis - Piso 7° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 30/5/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 30 y 31,
Junio 27 y 28

Jueves 9:00 a 17:30 hs.

Viernes 9:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 25

Total módulos: 625

OBJETIVO GENERAL

Actualizar conocimientos en diagnóstico y terapéutica. Entrenar destrezas en los procedimientos quirúrgicos de injerto sinusal con propósito rehabilitador.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Evaluación prequirúrgica de los senos maxilares: consideraciones anatomotopográficas, infecciosas y alérgicas. Evaluación clínico - radiográfico - tomográfica de los senos maxilares en relación a la rehabilitación con prótesis implanto asistida. Regeneración ósea guiada. Rog - osteoinducción, osteoconducción y osteogénesis. Injerto sinusal: técnica de Tatum y sus modificaciones. Hands on sobre modelos: osteotomías y técnica de injerto sinusal con manipulación de biomateriales. Alternativas terapéuticas con prótesis implanto asistida en rehabilitación integral. Casuística clínica de más de 20 años.

Director

Prof. Dr. Leonardo José Frisia

Dictantes

Leonardo José Frisia,
Juan José Panetta,
Liliana Beatriz Varela,
Laura De Canio,
Luis Guillermo Caputo,
Norberto Adolfo Fascina

Jefes de Clínica

Javier Alejandro González Maglio,
Jorge Esteban Aredes,
Jorge Norberto Ferreyra

REH06

Actualización en Impresiones en Prótesis Total Removible

CATEGORÍA DEL CURSO:
REHABILITACIÓN PROTÉTICA

Otras categorías relacionadas: Implantes, Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Clínica I de Prótesis - Piso 6° sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 3/6/2019 - 10:00 AM

Meses de cursada: Junio, Julio

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 3, 10 y 24; Julio 1 10:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 8

Total módulos: 160

OBJETIVO GENERAL

Que el graduado adquiera los fundamentos teóricos y prácticos necesarios para la toma de impresiones primarias, confección de los modelos y diseño de las cubetas rodetes en función del caso clínico.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Examen clínico. Selección del material de impresión y de las cubetas. Impresiones primarias. Confección de los modelos. Diseño de las cubetas-rodetes, propiedades de las cubetas-rodetes (soporte, retención y estabilidad). Material de construcción, control y ajustes en boca.

Director

Prof. Dra. Julia Baffa

Dictantes

Norberto Núñez,

Néstor Romano

Jefe de Clínica

Francisco Honer

Ayudante

Mercedes Barros Uriburu

REH07

Rehabilitación sobre Implantes Tipos de Conexión y Elección de Emergentes

**CATEGORÍA DEL CURSO:
REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Educación, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Técnica de Prótesis - Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Material requerido al cursante: Solicitar lista de materiales en Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 5/6/2019 - 8:30 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Junio 5 y 12.
8:30 a 12:30 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 160

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 distintos sistemas implantes del mercado.

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. Llaves y plantillas de transferencia. Emergentes estándar, maquinados, colados, sobrecolados, transmucosos, metálicos y estéticos (ceramizados, con hombro cerámico, óxido de aluminio y de zirconio)

Director

Prof. Dr. Alejandro Néstor
Rodríguez

Dictante

Carlos Alberto Orlando

Ayudantes

Jorge Nielsen,
Federico Sario

REH08

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, 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: Educación, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Técnica de Prótesis - Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Guardapolvo

Fecha y hora de inicio del curso: 13/6/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Junio 13.

9:00 a 12:00 y 14:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 6

Total módulos: 150

Director

Dra. Verónica Carcano

Dictantes

Verónica Carcano,

Norberto Núñez,

Nicolás Saravia,

Pablo Mingori Arrigó,

Néstor Romano,

Francisco Honer

REH09

Prótesis Completa:

Una sucesión de pasos para llegar al Éxito

OBJETIVO GENERAL

Dar al cursante los fundamentos clínicos y de laboratorio para la rehabilitación de pacientes desdentados totales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Estudio del caso, impresiones primarias y definitivas, registros intermaxilares y maxilocraneales, toma de registros con dispositivo B.O.P.A.Y.A.C.U. Articulado dentario, dentogenética, evaluación final de la oclusión. Sobredentaduras.

**CATEGORÍA DEL CURSO:
REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Educación, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 20

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Técnica de Prótesis - Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Guardapolvo

Fecha y hora de inicio del curso: 31/7/2019 - 8:30 AM

Meses de cursada: Julio, Agosto

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Julio 31;

Agosto 7, 14, 21 y 28.

8.30 a 11:00 hs.

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 15

Total módulos: 225

Directores

Prof. Dr. Alejandro Néstor Rodríguez,
Prof. Dr. Guillermo Abel Pregadio Depino

Dictantes

Alejandro Néstor Rodríguez,
Guillermo Abel Pregadio Depino, Gerardo Sebastián Gabor,
Guillermina Naughton,
Germán Perea

Ayudantes

Nicolás Oscar Saravia, Carlos Alberto Orlando

REH10 Rehabilitación Protética Implanto-Asistida

barras pasivas, attaches a bola. Carga mediata e inmediata, análisis indicaciones y limitaciones. Actividad práctica sobre modelo de simulación: Los cursantes realizarán impresiones sobre modelos montados en simuladores con diferentes técnicas; la obtención de un modelo pasivo de precisión; diseñarán en forma personal y aplicada al caso clínico emergentes con UCLAS plásticos y realizarán la prótesis provisional sobre los mismos.

CATEGORÍA DEL CURSO: REHABILITACIÓN PROTÉTICA

Otras categorías relacionadas: Educación, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 30

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Técnica de Prótesis - Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Material requerido al cursante: Solicitar lista de materiales en Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 1/8/2019 - 8:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 1, Septiembre 5, Octubre 3, Noviembre 7 y Diciembre 5.

8:00 a 15:00 hs.

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 35

Total módulos: 875

OBJETIVO GENERAL

Dar el cursante los fundamentos precisos para el abordaje diferentes guías y resolución de una rehabilitación con prótesis implanto-asistida. Realizar destrezas relacionadas a la toma de impresiones, diseño y personalización de emergentes y restauraciones.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico y planificación protésica pre-quirúrgico. Diagnóstico clínico, radiográfico. Planificación por medio de T.A.C. y modelos 3 D. Construcción de diseño de diferentes guías quirúrgicas. Rehabilitación protésica. Prótesis implanto asistida fija, removible e híbrida. Distintos tipos de diseños y complejidades. Impresiones en prótesis implanto-asistida. Impresión por copia, por arrastre y con llave de resina acrílica. Modelo de trabajo pasivo en P.I.A. Emergentes, clasificación, distintos tipos indicaciones clínicas, diseño de los emergentes en función de la estética. Conectores pasivos. Sobredentaduras, requisitos, diagnóstico, impresiones medios de retención,

Director

Prof. Dr. Luis Guillermo Caputo

Dictantes

Luis Guillermo Caputo,
Jorge Esteban Aredes,
Javier Alejandro González Maglio,
Leonardo José Frisia,
Norberto Adolfo Fassina

Jefes de Clínica

Jorge Esteban Aredes,
Adrián Alfredo Ochoa,
Diego Alfredo Miranda

REH11**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: Cursos teóricos-prácticos 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

Fecha y hora de inicio del curso: 2/8/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 2, 9, 16, 23 y 30; Septiembre 6.

9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 6

Total carga horaria: 18

Total módulos: 360

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso los cursantes tendrán los conocimientos teóricos que les permitirán seleccionar, recomendar y realizar el mejor tratamiento con prótesis implanto asistida en un paciente desdentado total, con el aval científico que otorga la evidencia científica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Examen clínico radiográfico, clasificación y opciones removibles y fijas 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.

Director

Prof. Dr. Pedro Gazzotti

Dictantes

Pedro Gazzotti,

Mariano Comercio,

David Joel Catz, German

Vache Schulz,

Yohana Barone

REH12

Resoluciones Estéticas en Prótesis Fija, Conceptos Actuales y Nuevas Tecnologías

OBJETIVO GENERAL

El cursante al terminar el curso deberá ser capaz de llevar adelante una rehabilitación prótesis parcial fija con alto requerimiento estético, elegir el material de reconstrucción, tipo de tallado, técnica de confección del provisional, y elegir la técnica adecuada.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico, técnica de tallados, técnicas de confección de provisionales, técnicas y materiales de impresión, Materiales de reconstrucción de laboratorio, técnicas y materiales de fijación, pruebas y ajustes.

CATEGORÍA DEL CURSO:**REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Educación, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Técnica de Prótesis - Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 6/8/2019 - 18:30 hs.

Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 6, 13, 20 y 27;

Septiembre 3, 10, 17 y 24.

18:30 a 21:30 hs.

Cantidad sesiones: 8

Total carga horaria: 24

Total módulos: 480

Director

Dra. Verónica Carcano

Dictantes

Norberto Núñez,

Nicolás Saravia

Jefe de Clínica

Francisco Honer

Ayudante

Mercedes Barros Uriburu

REH13

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 endodonticamente, postes, reparación de porcelana. Urgencia en pía, implantes inmediatos, monobloques, carga inmediata. Fractura de tornillos y aflojamiento de emergentes.

CATEGORÍA DEL CURSO:**REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Educación, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Técnica de Prótesis - Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 4/9/2019 - 8:30 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 4 y 11. 8:30 a 12:30 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 160

Director

Prof. Dr. Alejandro Néstor
Rodríguez

Dictante

Carlos Alberto Orlando

Ayudantes

Jorge Nielsen,
Federico Sario

REH14**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.

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: Educación, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Técnica de Prótesis - Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Guardapolvo

Fecha y hora de inicio del curso: 26/9/2019 - 8:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 9.
8:00 a 19:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 8

Total módulos: 160

Director

Prof. Dr. Leonardo José Frisia

Dictantes

Leonardo José Frisia,
Juan José Panetta,
Liliana Beatriz Varela,
Laura De Canio,
Luis Guillermo Caputo,
Norberto Adolfo Fassina

Jefes de Clínica

Javier Alejandro
González Maglio,
Jorge Esteban Aredes,
Jorge Norberto Ferreyra

REH15

Registros de Precisión en Prótesis Total Removible

**CATEGORÍA DEL CURSO:
REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Implantes, Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Clínica I de Prótesis - Piso 6° sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 1/10/2019 - 10:00 AM

Meses de cursada: Octubre, Noviembre

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Octubre 1, 8, 15, 22 y 29; Noviembre 5.

10:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 6

Total carga horaria: 12

Total módulos: 240

OBJETIVO GENERAL

Que el graduado adquiera los fundamentos teóricos y prácticos necesarios para realizar un montaje en el articulador de precisión en prótesis total removible.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Determinación: del plano de oclusión, de la dimensión vertical (con los diferentes procedimientos. Registro del máximo-craneal (arco facial). Registro de la relación céntrica tentativa. Confeción del dispositivo bopayacu, su utilización para el registro de la relación céntrica de precisión, fijación y retiro. Montaje en articulador.

Director

Dra. Verónica Carcano

Dictantes

Nicolas Saravia, Néstor

Romano, Norberto Núñez

Ayudante

Mercedes Barros Uriburu

REH16**El Desdentado Total, Estética, Oclusión e Implantes****OBJETIVO GENERAL**

Que el alumno sea capaz de: planificar la resolución protética. Desarrollar el procedimiento dentogenético de acuerdo al caso clínico. Describir los factores determinantes de la oclusión. Discernir sobre la conveniencia de la utilización de dientes no anatómicos vs anatómicos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

articulado dentario. Procedimiento dentogenético. Sexo, personalidad y edad. Tipo de dientes posteriores a utilizar. Articulado con dientes de cero grado. Estudio del espacio protético. Relaciones intermaxilares en el desdentado total. Pronóstico y tratamiento.

CATEGORÍA DEL CURSO:**REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Educación, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 Técnica de Prótesis - Piso 11° sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 2/10/2019 - 8:30 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Octubre 2 y 9. 8:30 a 12:30 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 160

Director

Dra. Verónica Carcano

Dictantes

Verónica Carcano,

Néstor Romano,

Pablo Mingori Arrigo,

Norberto Nuñez, Francisco

Honer, Julieta Platkowski,

Liliana Loreto

REH17**Prótesis Parcial Fija,
desde el Estudio del Caso
hasta su Instalación****OBJETIVO GENERAL**

Dar al cursante los fundamentos clínicos y técnicas para la rehabilitación de un paciente mediante una prótesis parcial fija.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Estudio del caso, trilogía del diagnóstico. Desprogramadores. Estudio de los modelos montados en un simulador clínico. Encerado de diagnóstico. Impresiones: diferentes técnicas. Provisionales. Reconstrucción de muñones. Distintos materiales-colados y pernos preformados. Su aplicación de acuerdo al nivel de complejidad. Placas neuromiorelajantes. Diferentes tipos. Su aplicación clínica y construcción.

CATEGORÍA DEL CURSO:**REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Educación, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 15

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Técnica de Prótesis - Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 2/10/2019 - 8:00 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Octubre 2, 9, 16, 23 y 30. 8:00 a 11:00 hs.

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 15

Total módulos: 225

Director

Prof. Dr. Pedro Gazzotti

Dictantes

Mariano Comercio,

Pedro Gazzotti,

David Catz

Ayudante

Germán Vache Schulz

REH18**Fotografía como Auxiliar Rehabilitador****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante adquiera los conocimientos básicos sobre fotografía para poder elegir el equipo de su conveniencia y su utilización en la clínica diaria.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Elección del equipamiento necesario, tipos de cámaras y accesorios para iluminación. Nociones básicas para el manejo de la cámara. Protocolos fotográficos según su utilidad en las distintas especialidades. Documentación de casos clínicos. Elementos auxiliares para la fotografía clínica y de laboratorio. Edición y archivo. Nociones básicas de fotografía extrabucal.

CATEGORÍA DEL CURSO:**REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, Metodología Científica, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 20

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Técnica de Prótesis - Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 11/6/2019 - 18:30 hs.

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 11, 18 y 25.
18,30 a 21,30 hs.

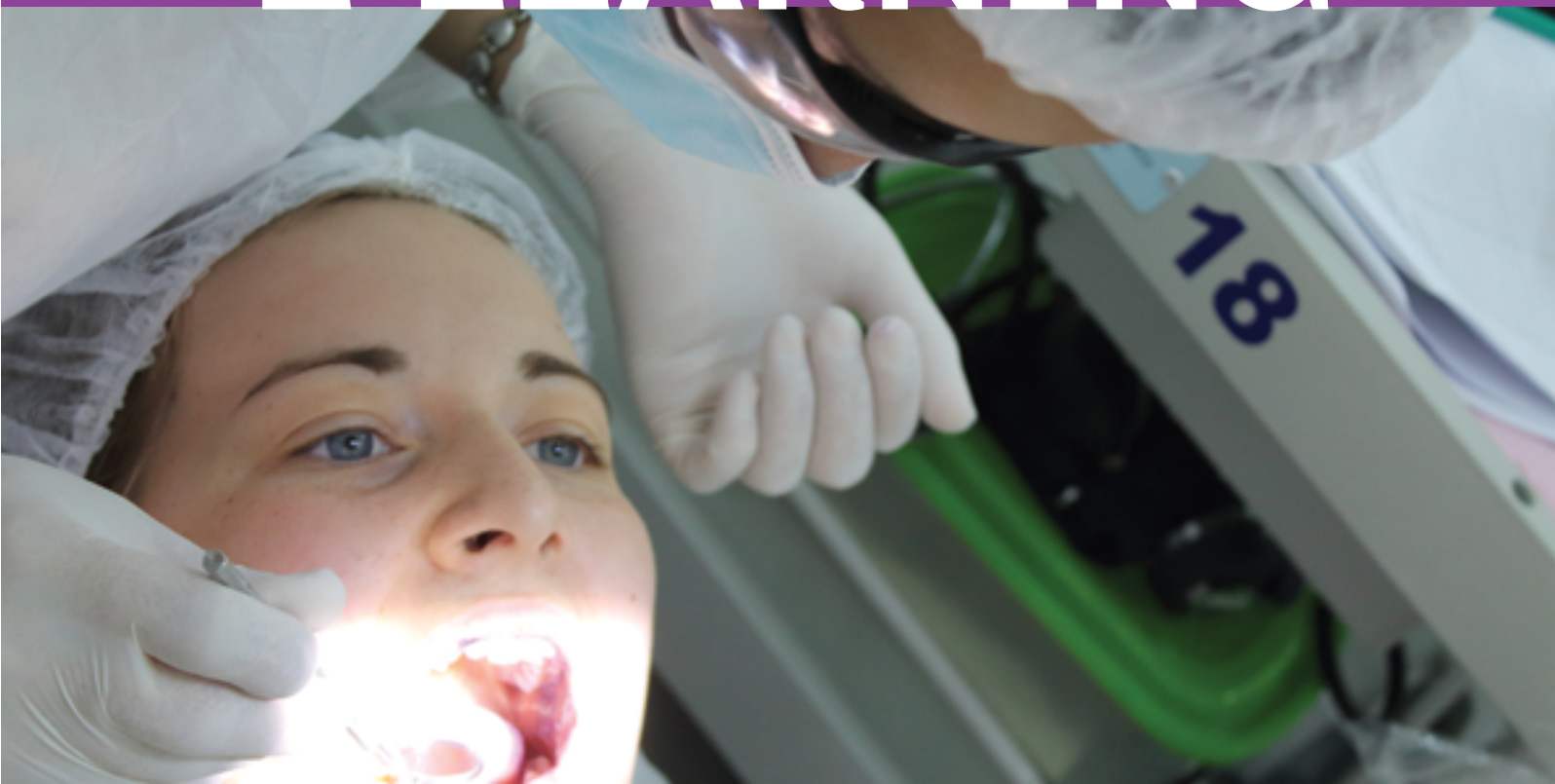
Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 9

Total módulos: 135



CURSOS DE POSGRADO
E-LEARNING



E-LEARNING				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
E-LEARNING 01	Introducción a la Rehabilitación Protética Integral. Bioingeniería de Tejidos y Prótesis Implantoasistida.	MARZO 2019	72	381 HS
E-LEARNING 02/ ESTO 01	Actualización en el Diagnóstico y el Tratamiento de la Patología Gingival.	01/01/19 - 10:00	5	15
E-LEARNING 03/ ESTO 02	Aftas. Diagnóstico y Tratamiento.	03/01/19 - 10:00	4	12
E-LEARNING 04/ ESTO 03	Actualización en el Diagnóstico y el Tratamiento de la Patología Gingival.	09/04/19 - 10:00	5	15
E-LEARNING 05/ ESTO 05	Desórdenes Potencialmente Malignos y Neoplasias Malignas de la Mucosa Bucal.	14/05/19 - 13:00	6	18
E-LEARNING 06/ ESTO 06	Aftas. Diagnóstico y Tratamiento.	06/06/19 - 10:00	4	12
E-LEARNING 07/ MAT DENT 09	Programa de Formación en Metodología de la Investigación. Nivel 1.	A definir	6	50
E-LEARNING 08/ METC 03	Elementos Básicos de Estadística con Aplicación a la Investigación en Salud.	04/08/19 - 19:00	8	30
E-LEARNING 09/ METC 04	Epidemiología Básica Aplicada a las Ciencias de la Salud y la Educación.	09/04/19 - 19:00	8	30
E-LEARNING 10/ METC 08	Elementos de Estadística Inferencial Aplicados a las Investigaciones en Salud.	12/08/19 - 19:00	8	30

Director

Prof. Dr. Héctor José
Álvarez Cantoni

Subdirector

Prof. Dr. Jorge Galante

Coordinador

Prof. Dr. Guillermo Cagnone

E-LEARNING 01

Introducción a la Rehabilitación Protética Integral Bioingeniería de Tejidos y Prótesis Implantoasistida

CARGA HORARIA

381 horas no presenciales organizadas en 2 Módulos.

CERTIFICADOS

Por Módulo aprobado, expedidos por la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires. Carga horaria equivalente a las horas no presenciales de la Carrera de Especialización en Prótesis Dentobucomaxilar.

**MÓDULOS I Y II CARGA HORARIA
NO PRESENCIAL**

381horas. Los cursantes, participan de actividades no presenciales, tecnológicamente mediadas en nuestra plataforma virtual <http://cipia.odontologia.uba.ar>, un sistema que asegura una emisión eficaz de actividades y recursos sincrónicos y asincrónicos con una óptima definición y excelente fidelidad de las imágenes. Cada semana (sesión) se actualizan las temáticas a desarrollar presentándose las siguientes actividades:

Clases asincrónicas:

Videos de clases a cargo de los profesores responsables del desarrollo de los contenidos de las asignaturas. Pueden visualizarse en el momento y lugar que cada uno disponga durante el tiempo en que se encuentren disponibles.

Clases sincrónicas:

Demostraciones de procedimientos quirúrgicos/protéticos en tiempo real, emitidas desde los quirófanos de la Facultad durante las cuales, por chat, podrán formular en tiempo real preguntas a los responsables de las demos. (Las clases sincrónicas se llevan a cabo una vez al mes).

Actividades en el campus virtual:

Individuales y grupales, con diferentes propuestas para lograr la comprensión y profundización de los contenidos desarrollados: foros, chats, wikis, etc.; moderadas por tutores virtuales.

Evaluaciones en línea con feedback inmediato:

Al finalizar cada unidad temática trimestral y al culminar cada uno de los módulos. La obligatoriedad de la participación del cursante en todas las actividades se asegura mediante un sistema de registro informático personalizado, de acceso individual con clave. El desarrollo de las actividades en la plataforma virtual permite, al equipo docente, realizar un seguimiento personalizado de cada cursante llevando un registro individual de su desempeño dentro del mismo soporte tecnológico recibiendo, el cursante, inmediato feedback sobre su rendimiento, y comprobación del cumplimiento de las actividades realizadas.

Más info:

www.posgradoelearning.odontologia.uba.ar

E-LEARNING 02/ESTO01

Actualización en el Diagnóstico y el Tratamiento de la Patología Gingival

Directores

Prof. Dra. Lidia Isabel Adler, Prof. Dra. Gabriela Alejandra Nalli

Dictantes

Mariana Díaz, Laura Harada, Adriana Lence, Andrea Muiño

Dictantes Invitados

Silvia Cristina Aguas, Valeria Denninghoff

Jefe de Clínica

Silvia Caviglia, Mariana Tolchinsky

OBJETIVO GENERAL

Se capacitará al cursante en el conocimiento actualizado sobre etiopatogenia, epidemiología, diagnóstico y tratamiento de las patologías que afectan a la encía. El cursante será capaz de diagnosticar las enfermedades más comunes, aplicar recursos clínicos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Enfermedades infecciosas micóticas: Candidiasis, Histoplasmosis, Blastomicosis. **Enfermedades Infecciosas Bacterianas:** Sífilis. Tuberculosis. Actinomicosis, Helicobacter pylori. **Enfermedades Infecciosas Virales:** **Herpes, HPV, HIV. Tumores:** Épulis. Enfermedades Ampollares. Precancer y Cáncer.

CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: e-learning

Destinado a Odontólogos, Médicos Clínicos, Dermatólogos, Oncólogos, Pediatras.

Tipo de Curso: Cursos Teóricos. Modalidad a distancia, no presenciales, e-learning (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: Con evaluación Teórica

Sede: Aula virtual "Estomatología Preventiva"

<http://estomatologiapreventiva.com.ar/>

Fecha y hora de inicio del curso: 2/1/2019 - 10:00 AM

Meses de cursada: Enero

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Enero 1, 8, 15, 22 y 29. 10:00 a 13:00

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 15

Total modulos: 375

E-LEARNING 03/ESTO02

Aftas. Diagnóstico y Tratamiento

Directores

Prof. Dra. Silvia Cristina Aguas,
Prof. Dra. Laura Graciela Harada

Dictantes

Lidia Isabel Adler,
Laura Graciela Harada,
Andrea Muiño,
María José Scola

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al cursante para desarrollar un criterio clínico que le permita arribar a al diagnóstico y tratamiento de las aftas. Podrá solicitar e interpretar los análisis de laboratorio específicos de las enfermedades sistémicas más frecuentes que predisponen la aparición de 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.

Tipo de Curso: Cursos Teóricos. Modalidad a distancia, no presenciales, e-learning (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Aula virtual "Estomatología Preventiva"

<http://estomatologiapreventiva.com.ar>

Fecha y hora de inicio del curso: 3/1/2019 - 10:00 AM

Meses de cursada: Enero

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Enero 3, 10, 17 y 24.
10:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total modulos: 300

E-LEARNING 04/ESTO03

Actualización en el Diagnóstico y el Tratamiento de la Patología Gingival

Directores

Prof. Dra. Lidia Isabel Adler,
Prof. Dra. Gabriela Alejandra Nalli

Dictantes

Mariana Díaz, Laura Graciela Harada,
Silvia Cristina Aguas, Adriana Lence,
Andrea Muiño, Valeria Denninghoff

OBJETIVO GENERAL

Se capacitará al cursante en el conocimiento actualizado sobre etiopatogenia, epidemiología, diagnóstico y tratamiento de las Patologías que afectan a la Encía.

El cursante será capaz de diagnosticar las enfermedades más comunes, aplicar recursos clínicos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Enfermedades infecciosas micóticas: Candidiasis, Histoplasmosis, Blastomicosis

Enfermedades Infecciosas Bacterianas: Sífilis. Tuberculosis. Actinomiosis, Helicobacter pylori.

Enfermedades Infecciosas Virales: Herpes, HPV, HIV. Tumores: Épulis. Enfermedades Ampollares. Precancer y Cáncer.

CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: e-learning

Destinado a Odontólogos, Médicos Clínicos, Dermatólogos, Oncólogos, Pediatras.

Tipo de Curso: Cursos Teóricos. Modalidad a distancia, no presenciales, e-learning (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Aula virtual "Estomatología Preventiva"

<http://estomatologiapreventiva.com.ar>

Fecha y hora de inicio del curso: 9/4/2019 - 10:00 AM

Meses de cursada: Abril, Mayo

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 9, 16, 23 y 30; Mayo 7. 10:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 15

Total modulos: 375

E-LEARNING 05/ESTO05

Desórdenes Potencialmente Malignos y Neoplasias Malignas de la Mucosa Bucal

Directores

Prof. Dra. Lidia Isabel Adler

Prof. Dra. Mariana Silvia Gandolfo

Dictantes

Lidia Isabel Adler, Mariana Silvia Gandolfo, Laura Graciela Harada, Gabriela Alejandra Nalli, Claudia Analía Giacco, María José Scola, Susana Sano, Valeria Denninghoff

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso el alumno será capaz de: identificar las lesiones elementales asociadas a los desórdenes potencialmente malignos y al cáncer bucal, integrar los contenidos teóricos a la clínica general y especializada.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Carcinogénesis. Carcinógenos, HPV y Helicobacter pylori. Desórdenes potencialmente malignos. Leucoplasia verrugosa proliferativa. Carcinoma Verrugoso de Ackerman. Leucemias y Linfomas. Melanoma. Preparación de paciente oncológico.

CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: e-learning

Destinado a Odontólogos, Médicos Clínicos, Oncólogos, Dermatólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos. Modalidad a distancia, no presenciales, e-learning (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Aula virtual "Estomatología Preventiva"

<http://estomatologiapreventiva.com.ar>

Fecha y hora de inicio del curso: 14/5/2019 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 14, 21 y 28;

Junio 4, 11 y 18.

13:00 a 16:00 hs.

Cantidad sesiones: 6

Total carga horaria: 18

Total modulos: 450

E-LEARNING06/ESTO06

Aftas. Diagnóstico y Tratamiento

Directores

Prof. Dra. Lidia Isabel Adler,
Prof. Dra. Laura Graciela Harada

Dictantes

Lidia Isabel Adler, Adriana Nora Lence,
Laura Graciela Harada,
Andrea Cecilia Muiño,
María José Scola

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al cursante para desarrollar un criterio clínico que le permita arribar a al diagnóstico y tratamiento de las aftas. Podrá solicitar e interpretar los análisis de laboratorio específicos de las enfermedades sistémicas más frecuentes que predisponen la aparición de 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, Pediatras, Dermatólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos. Modalidad a distancia, no presenciales, e-learning (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Aula virtual "Estomatología Preventiva"

<http://estomatologiapreventiva.com.ar>

Fecha y hora de inicio del curso: 6/6/2019 - 10:00 AM

Meses de cursada: Junio, Julio

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Junio 6, 13 y 27; Julio 4. 10:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total modulos: 300

E-LEARNING07/MAT DENT09

Programa de Formación en Metodología de la Investigación. Nivel 1

Directores

Prof. Dra. María Emilia Iglesias

Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan

Dictantes

María Emilia Iglesias, Andrea Edith Kaplan,

Verónica Adriana Almeida Chetti

Ayudante

Jennifer Romina Alberichi

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 al conocimiento científico. Método hipotético deductivo. Técnicas cuantitativas.

Contexto de descubrimiento: problema de investigación, formulación y valoración crítica. Hipótesis: formulación, reconocimiento, tipos, variables.

Contexto de justificación: selección de la población, diseños de investigación, valoraciones de la variables. Toma de decisiones. Elaboración de protocolos de investigación.

CATEGORÍA DEL CURSO:

MATERIALES DENTALES

Otras categorías relacionadas: e-learning, Metodología Científica

Destinado a Odontólogos, Graduados Universitarios en Ciencias de Salud y afines

Tipo de Curso: Cursos Teóricos. Modalidad a distancia, no presenciales, e-learning (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Materiales Dentales - Piso 3º Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 12:00 AM

Meses de cursada: Curso no presencial, flexible

Días de cursada: a definir

Fecha y Horario de la cursada: a definir

Cantidad sesiones: 6

Total carga horaria: 6

Total modulos: 150

Director

Prof. Dr. Pablo Salgado

Dictante

Pablo Salgado

Ayudante

Glenda Rossi

E-LEARNING 08/METC03

Elementos Básicos de Estadística con Aplicación a la Investigación en Salud

OBJETIVO GENERAL

Proveer conocimientos básicos de estadística descriptiva. Proporcionar formación metodológica y estadística práctica. Conocer los estadísticos de uso más frecuente. Analizar la información presentada en gráficos y/o tablas de datos.

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. Exploración y presentación de datos. Análisis exploratorio. 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. Calculo del intervalo de confianza para los parámetros estadísticos más utilizados. Test de hipótesis.

**CATEGORÍA DEL CURSO:
METODOLOGÍA CIENTÍFICA**

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, e-learning

Destinado a Odontólogos, Profesionales del Área de la Salud

Tipo de Curso: Cursos Teóricos. Modalidad a distancia, no presenciales, e-learning (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 40

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Plataforma virtual

Fecha y hora de inicio del curso: 4/8/2019 - 19:00 hs.

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio

Días de cursada: No presencial

Fecha y Horario de la cursada: 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^a módulo.

Cantidad sesiones: 8

Total carga horaria: 30

Total modulos: 750

Director

Prof. Dr. Pablo Salgado

Dictantes

Graciela Klemonsksis,

Pablo Salgado,

Aldo Squassi

Dictantes Invitados

Celina Ocampo,

Paula Micone

Ayudante

Ana Sorazabal

E-LEARNING09/METC04**Epidemiología Básica Aplicada
a las Ciencias de la Salud y la Educación**

mandos más frecuentes. Definición de nuevas variables. Obtención de distribuciones de frecuencia, medidas de tendencia central y tablas de doble entrada. Cálculo de riesgo y análisis simple de la varianza. Edición de programas simples mediante el módulo de Edición de Programas. Concepto de planificación y programación.

**CATEGORÍA DEL CURSO:
METODOLOGÍA CIENTÍFICA**

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, e-learning, Extensión Universitaria

Destinado a Odontólogos, Profesionales del área de Salud y Docentes Universitarios

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia, no presenciales, e-learning (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 40

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Plataforma virtual

Fecha y hora de inicio del curso: 8/4/2019 - 19:00 hs.

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio, Julio

Días de cursada: No presencial

Fecha y Horario de la cursada: 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^a módulo.

Cantidad sesiones: 10

Total carga horaria: 40

Total módulos: 1000

OBJETIVO GENERAL

Manejar herramientas y adquirir habilidades mediante el empleo de métodos epidemiológicos para mejorar los procesos de planificación, ejecución y evaluación de los servicios de salud o de educación.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Fundamentos y evolución de la epidemiología. Concepto de causalidad. Transición epidemiológica. Diseños en epidemiología. Conceptos de factores de confusión y modificador de efecto. Sesgos en los estudios epidemiológicos. Conceptos básicos en demografía. Índices epidemiológicos más utilizados. Sistemas de vigilancia. Jerarquización de problemas de salud: Curva de Lorenz, coeficiente de Gini. Índice de disimilitud. Ondas epidémicas. Corredores endémicos. Introducción a la aplicación Epi Info. Diseño de base de datos. Creación de formularios generales y vistas relacionadas. Automatización de procesos mediante creación de campos legales, valores asignados previamente y cajas de diálogo. Módulo de Análisis: co-

E-LEARNING10/METC08

Elementos de Estadística Inferencial Aplicados a las Investigaciones en Salud

Director

Prof. Dr. Pablo Salgado

Dictante

Pablo Salgado

OBJETIVO GENERAL

Conocer el manejo de pruebas de estadística inferencial para el tratamiento de datos en el área salud.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Tests Estadísticos más utilizados para contrastes paramétricos y no paramétricos. Descripción de los tests de comparación de medias más comunes. Comparación de proporciones y tasas. Test de chi cuadrado. Análisis de la varianza. Análisis de la varianza de un factor. Correlación lineal y de rangos: Correlación lineal de Pearson y Correlación de Spearman. Regresión Lineal. Introducción a los modelos de regresión. Modelo de regresión lineal simple y regresión lineal múltiple.

CATEGORÍA DEL CURSO: E-LEARNING

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, Metodología Científica

Destinado a Odontólogos, Profesionales del área de la Salud

Requisitos: Conocimientos de estadística básica

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia, no presenciales, e-learning (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Plataforma virtual

Fecha y hora de inicio del curso: 12/8/2019 - 19:00 hs.

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre

Días de cursada: No presencial

Fecha y Horario de la cursada: 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^a módulo.

Cantidad sesiones: 8

Total carga horaria: 30

Total módulos: 750

RESIDENCIA





RESIDENCIA Universitaria en Salud Bucal

**Director**

Prof. Dr. Julián Cruz
Malespina

Subdirectores

Prof. Dra. 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.

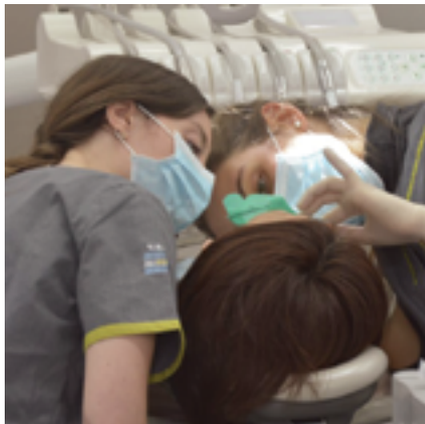
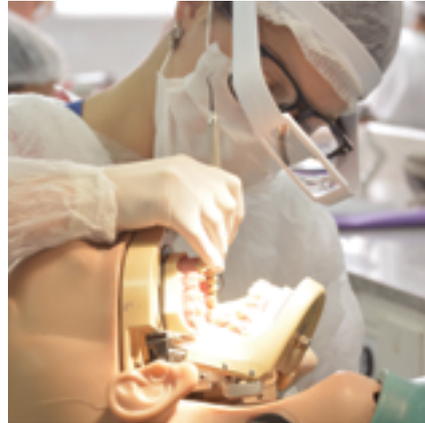
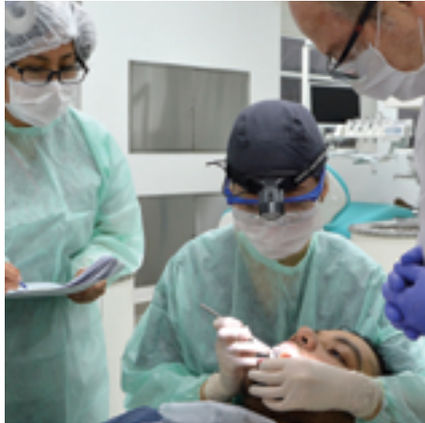
Duración: 2 años

Carga horaria: 3170 horas

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

Inscripción Diciembre 2018

POSGRADO
2019



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

CURSOS PARA PERSONAL

AUXILIAR



ASISTENTES DENTALES

ASISTENTES DENTALES				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
ASIS 01	Rol del Asistente Dental en Cirugía Ambulatoria e Implantología.	03/05/19 - 08:30	6	12
ASIS 02	El Asistente Dental: Un Nuevo Desafío en la Integración de los Equipos de Trabajo del Primer Nivel de Atención.	10/08/19 - 09:00	1	8
ASIS 03	Asistentes Dentales. Nuevo Enfoque Técnico e Impositivo en la Organización y Administración del Consultorio.	24/08/19 - 09:00	1	7
ASIS 04	Inserción del Asistente Dental en la Endodoncia Actual: Sistemas Mecanizados y Biomateriales.	07/09/19 - 09:00	2	8
ASIS 05	Infección Cruzada: Un Desafío Cotidiano para el Asistente Dental.	13/09/19 - 08:30	4	14
ASIS 06	Nuevos Conceptos en Bioseguridad: De la Teoría a la Práctica Diaria.	25/10/19 - 08:30	2	8

Directores

Prof. Dr. Fabián Blasco,
Dr. Pablo Gandini

Dictantes

Pablo Gandini, Carlos
Leonardis, Guillermo Frigidi,
Gustavo Taborda, Mariano
Mombrú, Cristian Rival

Jefes de Clínica

Karina Montañez, Belén
Inchauspe, Cecilia Fuentes

Ayudante

Carmen Valdiviezo

ASIS01**Rol del Asistente Dental en Cirugía Ambulatoria e Implantología****CATEGORÍA DEL CURSO: ASISTENTE DENTAL**

Otras categorías relacionadas: Cirugía

Destinado a Asistentes Dentales

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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 blanco

Fecha y hora de inicio del curso: 3/5/2019 - 8:30 AM

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 3, 10, 17, 24 y 31;
Junio 7.

8.30 a 10.30 hs.

Cantidad sesiones: 6

Total carga horaria: 12

Total módulos: 240

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 acondicionamiento del instrumental en relación a los procedimientos implantológicos.

Director

Prof. Dra. María Alejandra
Capurro

Dictantes

María Alejandra Capurro,
Nadia Vainstein

ASIS02**El Asistente Dental:
Un Nuevo Desafío en la Integración
en los Equipos de Trabajo
del Primer Nivel de Atención****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de incorporarse a los diferentes equipos de trabajos realizando acciones comunitarias con un fuerte componente promocional – preventivo tendiente a mejorar la salud de la población.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Participar en tareas comunitarias de prevención como agente de salud. Introducir nuevas técnicas y estrategias, para el cuidado de la salud. Jerarquizar la función como colaborador directo en el equipo de salud. Participar directamente como agente multiplicador de salud. Trabajar Interdisciplinariamente. Participar en actividades científicas. Trabajar junto al sillón dental: El ser un asistente técnicamente capaz de trabajar en terreno, como junto al equipo interdisciplinario en las tareas que se desarrollan diariamente en un Primer Nivel de Atención.

CATEGORÍA DEL CURSO: ASISTENTES DENTALES

Otras categorías relacionadas: Asistentes Dentales

Destinado a Asistentes dentales graduados, alumnos y personas que desarrollen la actividad o interesados en ella.

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

Número de Inscriptos Máximo: 60

Evaluación: sin evaluación

Sede: Curso de Asistentes Dentales - Piso 11° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 10/8/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 10.
9:00 a 19:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 8

Total módulos: 120

Director

Prof. Dra. María Alejandra
Capurro

Dictantes

Lucía Zaballa Bonastre,
Silvana Pérez

ASIS03

Asistentes Dentales Nuevo Enfoque Técnico e Impositivo en la Organización y Administración del Consultorio

OBJETIVO GENERAL

Organizar y administrar el consultorio/clínica odontológica abarcando todos los enfoques que en la actualidad se requieren. Colaborador directo en la gestión.

CONTENIDOS MÍNIMOS

El consultorio como empresa. Marketing organizacional. Honorarios profesionales, aspectos contables. Aranceles privados y de obras sociales. Sistemas, aplicativos. Costos. Impuestos que gravan la actividad profesional. Responsabilidad ante la AFIP. Facturación: concepto, tipos, características, diferencias.

CATEGORÍA DEL CURSO: ASISTENTES DENTALES

Otras categorías relacionadas: Asistentes Dentales
Destinado a Asistentes dentales graduados, alumnos y personas que desarrollen la actividad o interesados en ella

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

Número de Inscriptos Máximo: 60

Evaluación: sin evaluación

Sede: Curso de Asistentes Dentales - Piso 11° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 24/8/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 24.

9:00 a 18:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 7

Total módulos: 105

Director

Prof. Dra. María Alejandra
Capurro

Dictantes

Silvina Kovalskis,
Cecilia Raffaelli

ASIS04**Inserción del Asistente Dental
en la Endodoncia Actual:
Sistemas Mecanizados y Biomateriales****OBJETIVO GENERAL**

Que el Asistente Dental sea capaz de reconocer los distintos sistemas mecanizados y manejar correctamente los biomateriales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Reconocimiento de instrumental, manejo de motores y localizadores apicales. Reconocimiento y manipulación de los biomateriales: MTA, Biodentine. Sus diferentes usos y aplicaciones.

CATEGORÍA DEL CURSO: ASISTENTES DENTALES

Otras categorías relacionadas: Asistentes Dentales

Destinado a Asistentes dentales graduados, alumnos y personas que desarrollen la actividad o interesados en ella

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos 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: Curso de Asistentes Dentales - Piso 11° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 7/9/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 7 y 14.
9:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 160

Directores

Prof. Dra. Susana Liliana
Molgatini

Prof. Dra. María Inés
González

Dictantes

Susana Liliana Molgatini,
María Inés González,
Sandra Beatriz Pérez,
María Teresa Cristina
Mateo, Denise Paula
Tejerina, Florencia Inés
Bozza, María Celia
Cutrera, Silvana Pérez

ASIS05 Infección Cruzada: un Desafío Cotidiano para el Asistente Dental

CATEGORÍA DEL CURSO:**ASISTENTES DENTALES/ MICROBIOLOGÍA**

Otras categorías relacionadas: Microbiología,
Asistentes Dentales

**Destinado a Asistentes dentales graduados y personas
que desarrollen la actividad o interesados en ella.**

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

Número de Inscriptos Máximo: 20

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Microbiología - Piso 2º Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 13/9/2019 - 8:30 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada:

Septiembre 13, 14, 20 y 21.

8:30 a 12:00 hs

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 14

Total módulos: 210

OBJETIVO GENERAL

Actualizar las normas y protocolos de la práctica odontológica para prevenir la infección cruzada en el ámbito del consultorio.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Nociones generales de los microorganismos. Fuentes de infección. Infección cruzada. Medidas preventivas biológicas (vacunas). Elementos de protección personal y comunitaria. Esterilización: procedimientos, ventajas y desventajas. Controles de esterilización, fallas. Antisépticos y desinfectantes: uso racional. Tratamiento en áreas especiales. Implantes dentales: rol del asistente dental. Residuos patogénicos: su tratamiento, legislación vigente.

Director

Prof. Dra. María Alejandra
Capurro

Dictantes

María Celia Cutrena,
María Fernanda Mena

ASIS06**Nuevos Conceptos en Bioseguridad:
de la Teoría a la Práctica Diaria****OBJETIVO GENERAL**

Incorporar nuevos conceptos de bioseguridad para optimizar la prevención de la infección cruzada en la clínica odontológica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Enfermedades transmisibles en el consultorio odontológico; fuentes de infección, mecanismos de transmisión, vías de entrada. Infección cruzada, medidas preventivas físicas (elementos de protección personal), químicas (antisépticos y desinfectantes), biológicas (vacunas). Tratamiento del sillón odontológico: tareas pre y post atención. Recuperación del instrumental rotatorio y de mano: descontaminación y acondicionamiento, esterilización: procedimiento, métodos que validan el proceso y causas en la falla de la esterilización. Tratamiento de los residuos patogénicos.

CATEGORÍA DEL CURSO: ASISTENTES DENTALES

Otras categorías relacionadas: Asistentes Dentales

Destinado a Asistentes dentales graduados, alumnos y personas que desarrollen la actividad o interesados en ella

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 60

Evaluación: sin evaluación

Sede: Curso de Asistentes Dentales - Piso 11° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 25/10/2019 - 8:30 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Octubre 25 y 26.
8:30 a 12.30 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 160

Anescart® Forte

Carticaína, L- Adrenalina

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: Envases conteniendo 25, 50 y 100 carpules de 1,8 ml.



**MEJOR
COSTO
BENEFICIO**



SIDUS
ODONTOLOGIA
www.sidus.com.ar

LÍNEA ODONTOLÓGICA

○ ANESCART FORTE **VIDRIO** ANESCART FORTE

Adrenalina / Carticaina

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

○ HEXIBEN

Flúor / Peróxido de calcio

DIENTES MÁS BLANCOS,
MÁS FUERTES Y MÁS SANOS

PRESENTACIÓN: Pomo conteniendo 60 g

○ DUOMAX

Ibuprofeno / Paracetamol

SINERGIJA ANALGÉSICA POTENCIADA
PARA EL CONTROL DEL DOLOR

PRESENTACIONES: Envases conteniendo 10 y 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

○ FLEXICAMIN A

Piroxicam / Dipirona / Carisoprodol

RÁPIDA Y POTENTE ACCIÓN
EN PROCESOS INFLAMATORIOS
CON INTENSO DOLOR SOMÁTICO

PRESENTACIÓN: Envase conteniendo 20 comprimidos

○ 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

○ 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

Levofloxacina

ANTIBIÓTICO ALTERNATIVO
DE BAJA RESISTENCIA

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

○ SULFANORAL T

Benzocaína / Tricresol / Tirotricina

BUCHES O GARGARISMOS
EN PROCESOS INFECCIOSOS
DE LA CAVIDAD BUCOFARÍNGEA
PRESENTACIÓN: Frasco conteniendo 20 ml

