



UBA
FACULTAD DE
ODONTOLOGIA
POSGRADO
2020

UBA
**FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA**
POSGRADO
2020

Universidad de Buenos Aires
Facultad de Odontología

Posgrado 2020

Colaboración

Personal de la Secretaría de Posgrado FOUBA

Prof. Dr. Norberto Lombardo - Secretario

Prof. Dr. Guillermo Cagnone - Subsecretario

Od. Ana Casadoumeq - Jefa de Departamento

Ing. Horacio Espino - Departamento de Informática FOUBA

Coordinación

Fabiana Giordano

Diseño Gráfico

DG Marcela Morales

Impresión

Gráfica Pinter S.A.

Buenos Aires, Septiembre 2019

ISSN: 1667-0949

Posgrado de la Facultad de Odontología,
Universidad de Buenos Aires

Editorial



En el marco de continuidad de nuestra gestión, en la que hemos planteado metas ambiciosas y sólidas, nos enorgullece alcanzar año a año los objetivos propuestos.

La reconstrucción edilicia, de la mano de la puesta en valor de nuestro patrimonio arquitectónico, ha sido una de las grandes metas cumplidas, incluyendo la reconstrucción del Museo, que garantiza la preservación y divulgación de la historia de la Odontología.

La vinculación permanente con la Comunidad constituye el sello de agua de FOUBA. En nuestro Hospital Universitario, sólo en 2018, se atendió a 200.000 pacientes y se realizaron 284.000 prácticas.

Así mismo, nuestras "Unidades Móviles", que recorren distintos puntos del país llevando atención y promoción de la salud bucal, son muestras tangibles del accionar en el cumplimiento de la extensión universitaria, como una función relevante de la Universidad de Buenos Aires.

La investigación, que permite la auténtica generación de conocimiento, ha sido también el epicentro de todos los esfuerzos de esta gestión. El programa quinquenal para el apoyo y sostenimiento de la Investigación Intercátedras ha fortalecido la integración disciplinar y favorecido la divulgación del conocimiento científico en nuestra área, ya que potenció las publicaciones no solo en la prestigiosa Revista FOUBA, sino también en publicaciones internacionales de alto impacto.

La formación de Posgrado es otro de los grandes logros que seguimos impulsando desde la gestión. Nuestra Casa abre sus puertas a todos los colegas, con el propósito de proponerles actualizar sus conocimientos de manera constante. Conscientes de esta necesidad es que la Facultad diseña y proyecta, año a año, un conjunto vasto de posibilidades: Cursos de Posgrado, Carreras de Especialización, Maestría, Doctorado y Residencia.

Invitamos a conocer, participar y divulgar la formación ofrecida.

La responsabilidad siempre es compartida: la sociedad en su conjunto se verá beneficiada por el crecimiento sostenido y constante de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

Facultad de 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
RESIDENCIA UNIVERSITARIA EN SALUD BUCAL	13
CARRERA DE DOCTORADO	13
DIRECTORES DE CURSOS Y PROGRAMAS DE ACTUALIZACIÓN	14

CARRERAS DE ESPECIALIZACIÓN

A natomía Patológica Bucalmáxilofacial	19
C irugía y Traumatología Bucomáxilofacial	23
D iagnóstico por Imágenes Buco Máxilo Facial	27
E ndodoncia	31
E stética Dental y Diseño Dinámico de la Sonrisa	39
O dontología Comunitaria y en Gestión de Sistemas y Servicios de Salud Bucal	43
O dontología Integral para Personas con Riesgo Médico y Discapacidad	47
O dontología Legal	49
O dontopediatría	53
O peratoria y Estética Dental	57
O rtodoncia y Ortopedia Maxilar	59
P eriodoncia	63
P roducción de Bioimágenes Bucomáxilofacial	65
P rostodoncia	69
P rótesis Dentobucomaxilar	71

MAESTRÍAS

P eriodoncia	77
---------------------	----

DOCTORADO

C arrera de Doctorado	81
Secretaría de Ciencia y Técnica y Transferencia Tecnológica	83

CURSOS DE POSGRADO

A natomía	87
A rticulación Témporo Mandibular	93
C ariología	101
C iencias Básicas	103
C irugía	111
E -Learning	135
E ndodoncia	147
E stomatología	203
F armacología	209
I mplantes	217
M ateriales Dentales	229

17	M etodología Científica	233
19	M icrobiología	241
23	O dontología Integral Adultos	245
27	O dontología Integral Niños	257
31	O dontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico	271
39	O dontología Legal	279
43	O peratoria Dental	285
47	O rtodoncia	297
49	P eriodoncia	305
53	R adiología	308
57	R ehabilitación Protética	331
59	T écnicos de Laboratorio	351

CURSO PARA PERSONAL AUXILIAR 353

A sistentes Dentales	
-----------------------------	--

RESIDENCIA 355

R esidencia Universitaria en Salud Bucal	357
---	-----

AUTORIDADES DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

DECANO

Profesor Doctor Pablo RODRÍGUEZ

VICEDECANO

Profesor Doctor Aldo Fabián SQUASSI

SECRETARIA GENERAL

Profesora Doctora Mariana PICCA

SUBSECRETARIO GENERAL

Doctor Mauricio Esteban NIETO

SECRETARIA ACADÉMICA

Profesora Doctora Silvia María FRIEDMAN

SUBSECRETARIA ACADÉMICA

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

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 VAZQUEZ
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)
- **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.odontologia.uba.ar

ARANCELES

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

- Cursos y Programas de Actualización a desarrollarse en el ámbito de esta Casa de Estudios en la suma de \$ 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 Maestría a desarrollarse durante el año 2020 en el ámbito de esta Casa de Estudios, consultar en la Dirección de Posgrado.

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

EXCEPTO NUEVA RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO, SE MANTENDRÁ EL ARANCEL DEL MÓDULO PARA CURSOS DE POSGRADO, APROBADO EN 2018.

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 9 de Julio
- Círculo Odontológico de Quilmes
- Círculo Odontológico de Rosario
- Círculo Odontológico de San Juan
- Círculo Odontológico de Vicente López
- Círculo Odontológico de Zárate
- Círculo Odontológico del Sur
- Círculo Odontológico Santafesino
- Club Atlético Platense
- Colegio de Odontólogos de la Provincia de Buenos Aires - Distrito IV
- Colegio de Odontólogos de la Provincia de Buenos Aires - Distrito VI - Pergamino
- Colegio de Odontólogos de la Provincia de Buenos Aires - Distrito VII
- 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

TITULARES DE:
CARRERAS
DE ESPECIALIZACIÓN
Y MAESTRÍA

Directores y Codirectores

Héctor José Álvarez Cantoni
Ana María Biondi
Hernán Bonta
Noemí Emma Bordoni
Facundo Caride
María Teresa Carriego
Silvina Gabriela Cortese
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
Federico Stolbizer
Diego Jorge Vazquez

Subdirectores

Alejandro Estévez
Teresita Graciela Ferrary
Jorge Galante
Gonzalo Alberto García
Laura Pinasco
María Julia Ramírez
Pedro Miguel Elías Sales
Briem Stamm
Gustavo Vernazza

RESIDENCIA
UNIVERSITARIA
EN SALUD BUCAL

Director

Julián Cruz Malespina

Subdirectores

María Fernanda Bello
José Luis Zavala

CARRERA
DE DOCTORADO

Director

Juan Carlos Elverdin

**DIRECTORES DE
CURSOS DE POSGRADO
Y PROGRAMAS
DE ACTUALIZACIÓN 2020**

Lidia Isabel Adler
Cristina Rosa Alcira
Luis Nicolás Alfie
María Laura Alonso
Héctor Álvarez Cantoni
María Magdalena Andrada
Claudia M. Aranda
Daniel Asta
Viviana Báez
Julia Baffa
Eduardo José Luis Bava
Lorena Elizabeth Benítez
Ana María Biondi
Fabián Blasco
Noemí Bordoni
Andrés Bugatto
Mauro Alberto Buldo
María Lorena Cabirta
Luis Guillermo Caputo
Verónica Mercedes Cárcano
Facundo Caride
María Teresa Carriego
Ana Clara Casadoumeq
Silvina Cattaneo
Paula Corominola
Silvina Gabriela Cortese
Osvaldo Rodolfo Costa
Sebastián I. Costa
Ada Isabel Costanzo
Jésica Crundall

Daniel Eduardo Di Croce
Alejandro Dutil
Alejandro Norman Ezequiel Estévez
Jesús Eduardo Fernández Alemán
Carlos Adrián Fernández
María Virginia Fernández de Preliasco
Marta Alicia Fernández Iriarte
Javier Fernández Solari
Teresita Ferrary
Roberto C. Ferrel
Alejandra Alicia Folco
Diana Elizabeth Fridman
Leonardo José Frisia
Astrid Evelin Fudem
Gerardo Sebastián Gabor
Rafael Mario Galante
Mariana Silvia Gandolfo
Noelia Garcete
Gonzalo García
Pablo Jorge García Siso
Analía Beatriz Garrofé
Patricio C. Gatti
Pablo Giovacchini
María Inés González
Sergio Luis Gotta
Luis Alejandro Grillone
Ariel Gualtieri
Laura Graciela Harada
Juan Pedro Hecht
Cynthia Herrero
Alicia Susana Irazabal
Claudia Edith Judkin
Andrea Edith Kaplan
Carlos Lazarte
Ariel Luis Lenarduzzi
Romina Loiacono
Norberto Pascual Lombardo
Ricardo Felipe Luberti

Adrián Macchi
Andrés Emilio Machicote
Patricia Mónica Mandalunis
Ahmadi Mahmood
Jorge Markiewiz
Jean Paul Martinet
María del Pilar Martínez
Pablo Alejandro Martínez
Daniel Gustavo Martucci
María Eugenia Mateu
Néstor Mauriño
Nancy Beatriz Mendel
Carlos Fernando Méndez
Pablo Mingori Arrigo
Raquel Miodowky
Claudia Ester Mohn
Susana Liliana Molgatini
Gabriela Alejandra Nalli
Leonardo Jorge Nart
María Lorena Nastri
Natalia Mariana Nastri
Guillermina Naughton
Liliana Noemí Nicolosi
Daniel Gustavo Olmedo
Andrea Ortolani
Mónica Otero
María Luisa Paparella
Miryam Parreira
Verónica H. Paván
Patricia Leonor Pelossi
Cristina del Carmen Pérez
Pablo Javier Pérez Rodríguez
Mariana Picca
Laura Beatriz Pinasco
Mariano Gabriel Portnoi
Silvio Prada
Sebastián Ariel Puja
Martín Horacio Pujol

Ciro Leonardo Quiroga Shraer
Ana Rosa Raimondi
María Julia Ramírez
Graciela Rigüero
Alejandro Néstor Rodríguez
Pablo Rodríguez
Pablo Salgado
Gabriel Antonio Sánchez
Lucio Eduardo Scalzo
Liliana Gloria Sierra
Aldo Fabián Squassi
Federico Stolbizer
Gustavo Taborda
Delia Takara
Denise Paula Tejerina
Jerónimo Tessier
Lorena Thompson
Liliana Graciela Turcot
Ángela Matilde Ubios
Diego Jorge Vazquez
Vivian Nadia Zahra
Silvia Liliana Zaiden



"LEVANTANDO ANCLAS" (1939)

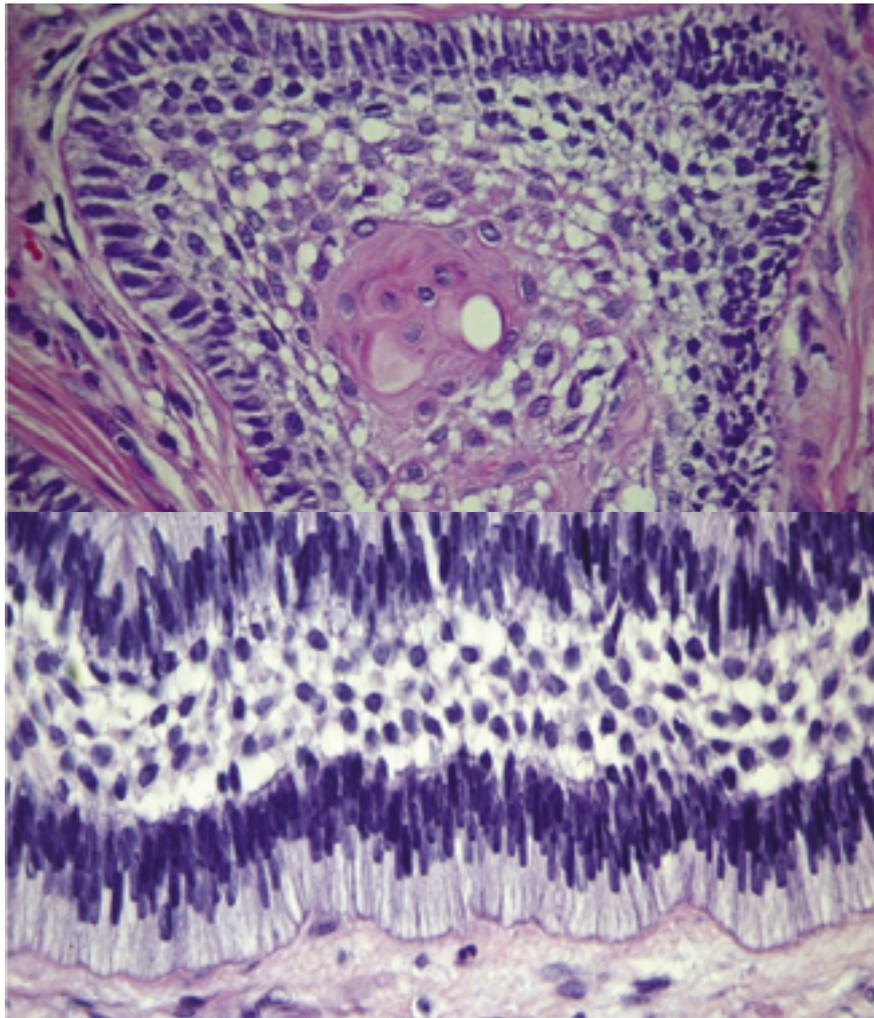
BENITO QUINQUELA MARTÍN

TÉCNICA: ÓLEO Y CERA SOBRE CELLOTEX

AULA MAGNA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA UBA

CARRERAS DE ESPECIALIZACIÓN





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 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.

El desarrollo de la Carrera se basa en el entrenamiento diagnóstico histopatológico, para el cual se requiere una revisión sistemática de casos juntamente con la adquisición de conocimientos teóricos y prácticos que den soporte al entendimiento de la biología de las enfermedades 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 estudio de esta especialidad en el contexto general de las enfermedades humanas, requiere de un número reducido de profesionales de alta especialización y de dedicación prácticamente exclusiva, por lo cual se tiene el criterio de admitir una matrícula muy pequeña, de tal modo que, una vez completada la especialización, los egresados puedan desarrollar adecuadamente su actividad en el ámbito profesional. Por otra parte, el número reducido de cursantes facilita el control y seguimiento de su formación con la responsabilidad que significa habilitar especialistas en un área tan sensible, que suele implicar decisiones

terapéuticas de gran riesgo como lo son, por ejemplo, los diagnósticos histopatológicos de malignidad y su tratamiento.

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

PLAN DE ESTUDIOS

1° AÑO (994 horas)

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

Asignaturas 2do Semestre: patología bucal. Microbiología. Inmunología. Patología quirúrgica: Patología general I. Técnica fotográfica. Microscopía virtual. Telepatología.

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 la Carrera de Especialización:

- Los graduados de la Universidad de Buenos Aires con título de Odontólogo y Médico con mínimo de 2 años de graduados.

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

SELECCIÓN DE LOS ASPIRANTES

Los aspirantes deberán aprobar:

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

INSCRIPCIÓN

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

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 1 (uno) - Máximo 4 (cuatro)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

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

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

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

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

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

Aprobar la evaluación final integradora.

Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Anatomía Patológica Bucalmáxilofacial.

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra de Anatomía Patológica - 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. Federico Stolbizer
 Prof. Dr. Sergio Gotta



OBJETIVO GENERAL

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

PLAN DE ESTUDIOS

1° AÑO

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

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

Módulo 3 Preoperatorio, perioperatorio y postoperatorio.

Módulo 4 Anestesia local y principios de anestesia general.

Módulo 5 Cirugía trasdisciplinaria.

2° AÑO

Módulo 6 Cirugía implantológica y paraimplantológica. Prótesis restauratriz máxilofacial.

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

Módulo 8 Infecciones bucomáxilo-cervicofaciales.

Módulo 9 Traumatología cráneo-bucomáxilo-cervicofacial I.

Módulo 10 Traumatología cráneo-bucomáxilo-cervicofacial II.

3° AÑO

Módulo 11 Patología y estomatología bucomáxilofacial I.

Módulo 12 Patología y estomatología bucomáxilofacial II.

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

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

Módulo 15 Afecciones de la articulación témporo mandibular.

4° AÑO

Módulo 16 Patología y cirugía de las glándulas salivales.

Módulo 17 Lesiones premalignas cancerizables y cáncer oral.

Módulo 18 Cirugía reconstructiva 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

Director

Prof. Dr. Diego Jorge Vazquez



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 (RMN) 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 Diagnóstico por Imágenes
Facultad de Odontología
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



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.





- 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

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

Director

Prof. Dr. Pablo Rodríguez

Subdirector

Prof. Dr. Gonzalo A. García

Subdirectora

Prof. Dra. Laura Pinasco

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

Fecha de inicio: 11 de marzo de 2019.

Duración: 10 sesiones durante el ciclo lectivo.

Modalidad: semestral o anual

Certificados

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

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

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

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

OBJETIVO GENERAL

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

METODOLOGÍA

Durante la primera etapa se desarrolla la formación preclínica realizando prácticas sobre todos los grupos dentarios con instrumental y técnicas manuales y rotatorias en piezas dentarias ex vivo, simuladores de bajo nivel de complejidad. El objetivo de esta 1era etapa es que los cursantes adquieran las destrezas y habilidades necesarias para acceder en la etapa clínica y poder realizar tratamientos endodónticos de baja y mediana complejidad en piezas dentarias uni y multiradiculares. Se espera que los alumnos desarrollen habilidades para: apertura; abordaje; preparación quirúrgica; irrigación de conductos uni y multiradiculares; reconocimiento, cinemática y manejo del instrumental; obturación a través del reconocimiento de los sistemas y técnicas de obturación.

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

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

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

Evaluación: Formativa. Evaluación del desempeño en la

práctica clínica a lo largo del curso a través de registros de observación directa

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

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

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

Examen final escrito.

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



CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

Estética Dental y Diseño Dinámico de la Sonrisa



Director

Prof. Dr. Carlos A. González
Zanotto

Co-director

Dr. Gustavo Vernazza

OBJETIVOS GENERALES

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

PLAN DE ESTUDIOS

1° AÑO 1er y 2do SEMESTRE

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

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

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

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

Preclínica I (Encerado I. Encerado II).

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

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

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

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

Estética II (Preparaciones periféricas funcionales. Prótesis provisionales).

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

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

Implantología (Diagnóstico por imágenes. Implantología oral)

2º AÑO 1er y 2do SEMESTRE

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

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

Prótesis I (Coronas. Prótesis removible. Práctica Clínica)

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

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

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

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

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

Atención clínica IV (Cirugía plástica facial. Práctica Clínica)

Atención clínica V (Marketing. Práctica clínica)

Atención clínica VI (Práctica clínica)

3º AÑO 1er SEMESTRE

Atención clínica VII (Práctica clínica).

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

Atención clínica IX (Práctica clínica. Presentación de trabajos finales).

CARGA HORARIA

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

REQUISITOS DE ADMISIÓN

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

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

SISTEMA DE ADMISIÓN

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

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

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

INSCRIPCIÓN

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

NÚMEROS DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 8 (ocho) - Máximo 12 (doce)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

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

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Estética Dental y Diseño Dinámico de la Sonrisa.

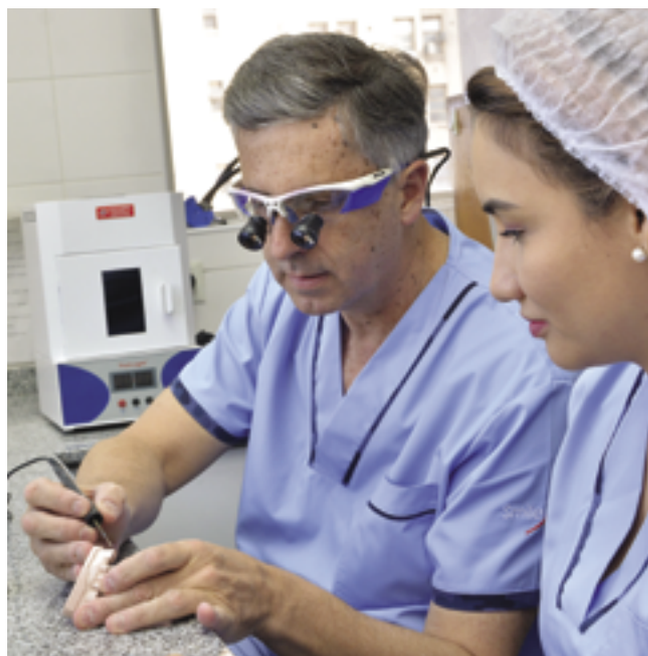
SEDEOPERATIVA DE LA CARRERA

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





CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

Odontología Comunitaria y Gestión de Sistemas y Servicios de Salud Bucal

Director

Prof. Dr. Aldo Squassi

Co-directora

Prof. Dra. Noemí Bordoni



OBJETIVOS GENERALES

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

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

PLAN DE ESTUDIOS

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

EJE CONCEPTUAL

Módulo 01 Salud Bucal y Odontología Social.

Módulo 02 Gobernanza y Políticas Públicas.

Módulo 03 Gestión Pública y Desarrollo Social.

Módulo 04 Determinantes de salud.

EJE INSTRUMENTAL

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

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

Módulo 07 Epidemiología Clínica y Social y la transición en salud.

Módulo 08 Planificación estratégica.

Módulo 09 Modelos de financiamiento en salud

Módulo 10 Evaluación de tecnologías sanitarias y económicas.

EJE OPERACIONAL

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

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

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

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

Módulo 14 Odontología Hospitalaria y pacientes con riesgo médico. Bioseguridad.

Módulo 15 Odontología Comunitaria en instituciones públicas y privadas

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

CARGA HORARIA TOTAL

780 horas. Cursada una semana intensiva, de lunes a viernes, de 8 a 18 horas cada dos meses con actividades e-learning

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 Universidad de Buenos Aires, y cumplirán todos los requisitos establecidos por la mencionada Secretaría.

NÚMEROS DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 8 (ocho) - Máximo 20 (veinte)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

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

TÍTULO A OBTENER

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

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Facultad de Odontología 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
Acreditada por CONEAU Resolución N° 491/18

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.

Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

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



CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

Odontopediatría

Directora

Prof. Dra. Ana María Biondi

Co-directora

Prof. Dra. Silvina Gabriela Cortese



OBJETIVOS GENERALES

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

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

CARGA HORARIA

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

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Se aplicará un sistema de admisión consistente en:

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

INSCRIPCIÓN

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

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Máximo 12 (doce)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

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

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Odontopediatría.

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra de Odontología Integral Niños 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.

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 Currículum Vitae.

Idioma Inglés: conocimientos básicos.

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

INSCRIPCIÓN

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

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 10 (diez) - Máximo 25 (veinticinco)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

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

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

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Operatoria y Estética Dental

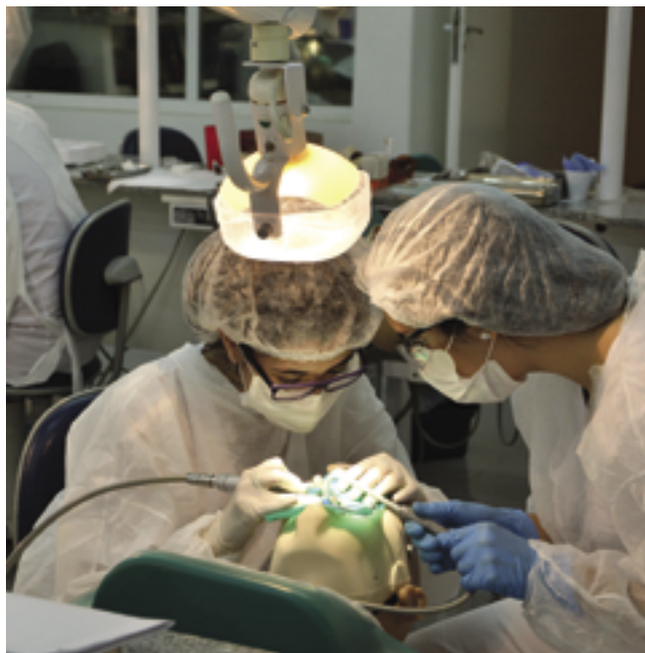
SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra de Técnica de Operatoria Dental y Clínica de Posgrado 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 o 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, desarrollar las destrezas prácticas y conductas bioéticas necesarias para realizar trabajos asistenciales en el área de la Periodoncia, u otras áreas relacionadas. Desarrollar en el egresado/a la capacidad de actualización y mejoramiento continuo de sus conocimientos y habilidades.

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

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

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

5° Módulo: Clínica avanzada en Periodoncia V

6° Módulo: Clínica avanzada en Periodoncia VI

CARGA HORARIA

La carga horaria total de la Carrera es de 1024 horas que se cursan en de uno a tres años lectivos, divididos en seis módulos según modalidad de cursada. Toda actividad es correlativa del módulo anterior; primer lunes, martes y miércoles del mes de 8:00 a 18:00 hs.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

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

SISTEMA DE ADMISIÓN

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

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

INSCRIPCIÓN

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

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

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

CONDICIONES DE REGULARIDAD

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

TÍTULO A OBTENER

Modalidad part time: Especialista en Periodoncia

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

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra de Periodoncia 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° 1909/18

CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

Producción de Bioimágenes Bucomáxilofacial

Director

Prof. Diego Vazquez

Subdirectores

Alejandro Estévez

María Julia Ramírez

Coordinador

Martín Pujol

OBJETIVOS GENERALES

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

CONTENIDOS MÍNIMOS.

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



CARGA HORARIA

La carga horaria total de la Carrera es de 700 horas que se cursan en dos años lectivos. Cada Módulo corresponde a un cuatrimestre. Cada Módulo es correlativo del anterior.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

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

SISTEMA DE ADMISIÓN

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

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

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

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

REQUISITOS PARA LA GRADUACIÓN

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



evaluaciones teóricas, prácticas y teórico-prácticas.

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

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Producción de Bioimágenes Bucomáxilofacial.

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

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

ARANCEL

Consultar en la Dirección Posgrado

Aprobada por Resolución (CD) N° 698/19

CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

Prostodoncia

Director

Prof. Dr. Alejandro Néstor
Rodríguez



OBJETIVOS GENERALES

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

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

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

PLAN DE ESTUDIOS:

1° Año (266 horas):

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

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

2° Año (267 horas):

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

Módulo IV Periodoncia II; Odontopediatría; Ortodoncia II;

Operatoria Dental II; Prótesis Removible Parcial; Oclusión IV.

3° Año (277 horas):

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

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

CARGA HORARIA

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

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

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Podrán postularse y ser admitidos en las Carreras de Especialización:

- Los graduados de la Universidad de Buenos Aires con título de Odontólogo.
- Los graduados de otras Universidades Argentinas con título Odontólogo.
- Los graduados de Universidades Extranjeras con títulos de Odontólogo o equivalente que hayan completado, al menos, un plan de estudios de dos mil 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



Director

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 Periodoncia



Director

Prof. Dr. Facundo Caride

Co-director

Prof. Dr. Hernán Bonta



OBJETIVO GENERAL

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

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

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

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

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

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

Formación para la investigación en Periodoncia: Infor-

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

PLAN DE ESTUDIOS

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

CARGA HORARIA

Las actividades obligatorias tienen una duración total de 1848 horas.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Poseer un título de Especialista en Periodoncia expedido por una universidad nacional o privada reconocida o título equivalente expedido y homologado por una universidad extranjera reconocida. Con una carga horaria similar a 1024 horas cátedra.

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

- a** Antecedentes en la especialidad.
- b** Evaluación de los conocimientos y/o destrezas de acuerdo con criterios que establezca la Cátedra de Periodoncia

Los postulantes preseleccionados deberán realizar adicionalmente:

- c** Entrevista con los Directores de la Carrera
- d** Evaluación de conocimientos del idioma inglés.

Evaluación del idioma Inglés: El postulante a la especialidad deberá aprobar un examen del idioma inglés (deberá poder traducir y leer fluidamente artículos científicos) para poder ser aceptado.

INSCRIPCIÓN

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

MODALIDAD DE CURSADA

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

CONDICIONES DE REGULARIDAD

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

Aprobar las evaluaciones del módulo en curso.

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

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

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

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

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

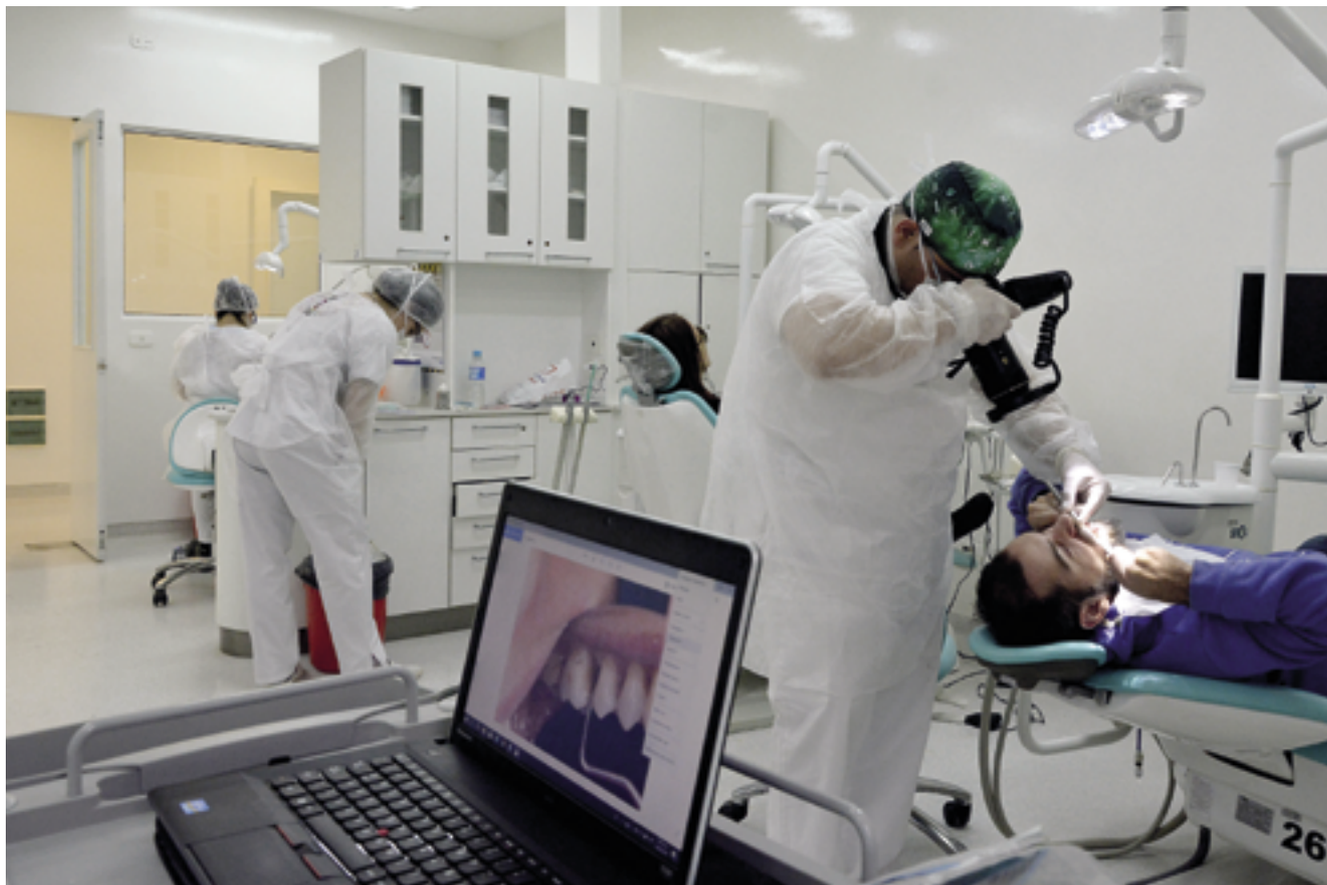
REQUISITOS DE GRADUACIÓN

Aprobar todas las asignaturas que integran el Plan de estudios de la maestría

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

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

Aprobar el Trabajo Final de Maestría.

**TÍTULO A OBTENER**

Magíster de la Universidad de Buenos Aires
en Periodoncia

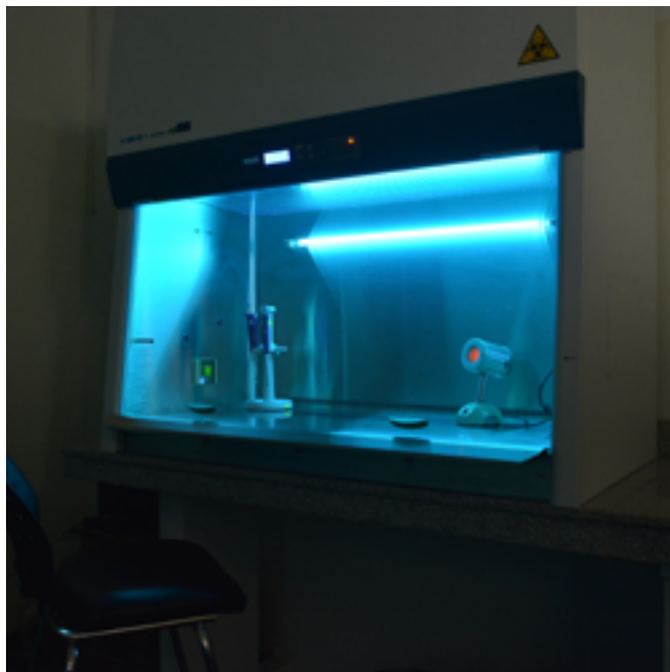
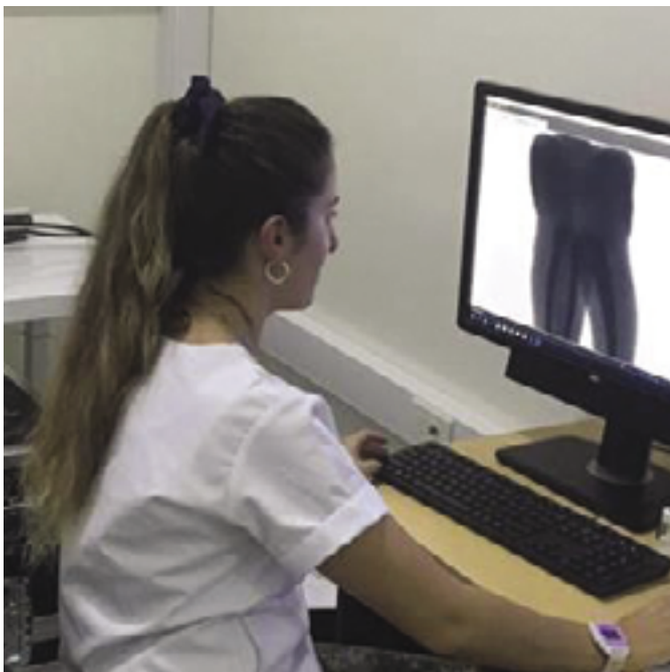
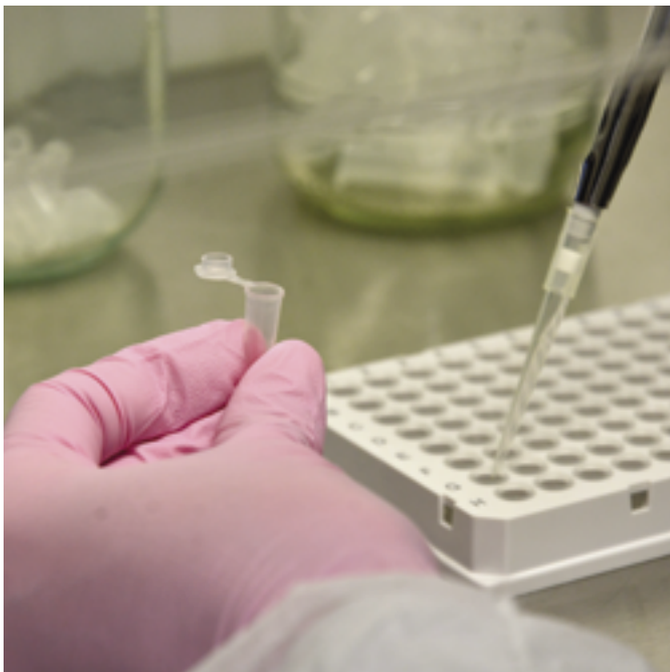
ARANCEL

Consultar en Dirección de Posgrado.

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

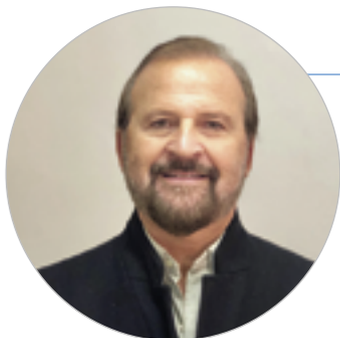
DOCTORADO





CARRERA DE DOCTORADO

Secretaría de Ciencia y Técnica y Transferencia Tecnológica

**Director**

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

OBJETIVOS Y DESCRIPCIÓN GENERAL

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

TÍTULO OTORGADO

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

DURACIÓN DE LA CARRERA DE DOCTORADO

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

RESPONSABLE DE LA CARRERA DE DOCTORADO

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

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



CURSOS DE
POSGRADO



ANATOMÍA

ANATOMÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
ANATO 01	Curso de Anatomía y Disección Cadavérica de Cabeza y Cuello 1 ^{er} Módulo	06/03/20 - 09:00	17	51
ANATO 02	Quiistes y Tumores Odontogénicos: Abordaje Interdisciplinario	08/04/20 - 14:00	2	15
ANATO 03	Anatomía Proyectiva Superior Aplicada al Diagnóstico, Evaluación Clínica y Técnica Quirúrgica para la Cirugía Máxilofacial	20/04/20 - 09:00	11	33
ANATO 04	Curso de Anatomía y Disección Cadavérica de Cabeza y Cuello 2 ^{do} Módulo	07/08/20 - 09:00	17	51
ANATO 05	Cáncer Bucal y Maxilofacial: Aspectos Clínicos, Terapéuticos y Biológicos	28/08/20 - 13:00	4	20

Director

Dr. Roberto Carlos Ferrel

Dictante

Roberto Carlos Ferrel

Ayudante

Leandro E. Lachowicz

ANATO01

Curso de Anatomía y Disección Cadavérica de Cabeza y Cuello 1^{er} Módulo

OBJETIVO GENERAL

Aplicar los conocimientos teóricos de anatomía topográfica de cabeza y cuello en diferentes técnicas de disección anatómica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Técnicas de preservación cadavérica, regiones craneales, regiones superficiales y profundas de la cara, región anterior y lateral del cuello, técnicas quirúrgicas de urgencia, traqueotomía, traqueostomía y cricotiroidotomía.

CATEGORÍA DEL CURSO: ANATOMÍA

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, Cirugía

Destinado a Odontólogos, Residentes del servicio de cirugía maxilofacial.

Requisitos: Odontólogo general y residentes de cirugía

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

Número de Inscriptos Máximo: 6

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Anatomía - Piso 16° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Guardapolvo

Fecha y hora de inicio del curso: 6/3/20 - 9:00 AM

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

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 6, 13, 20 y 27.

Abril 3, 17 y 24. Mayo 8, 15, 22 y 29. Junio 5, 12, 19 y 26. Julio 3 y 10.

9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 17

Total carga horaria: 51

Total módulos: 1530

Director

Prof. Dra. María Luisa
Paparella

Dictantes

Sergio Gotta, María E. Itoiz,
Alicia Keszler, Patricia
Mandalunis, María L.
Paparella, María J. Piloni,
Sebastián Puia, Federico
Stolbizer

Dictante Invitado

Ronell Bologna Molina

Ayudantes

Nathalie Amaya,
Krissy Villegas

ANATO02**Quistes y Tumores Odontogénicos:
Abordaje Interdisciplinario****CATEGORÍA DEL CURSO: ANATOMÍA
PATOLÓGICA**

Otras categorías relacionadas: Cirugía

Destinado a Odontólogos, Médicos, Biólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 15

Evaluación: con evaluación Teórica

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

Fecha y hora de inicio del curso: 8/4/20 - 14:00 hs.

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Miércoles, Jueves

Fecha y Horario de la cursada

Abril 8 y 9.

Miércoles 14:00 a 19:00 hs.

Jueves 8:00 a 13:00 hs y 14:00 a 19:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 15

Total módulos: 450

OBJETIVO GENERAL

Conocer las diferentes entidades de Quistes y Tumores odontogénicos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Reseña histórica de la clasificación de Quistes y Tumores odontogénicos -OMS-. Epidemiología. Aspectos clínicos y radiográficos. Aspectos morfológicos. Terapéutica. Patogénesis molecular de los Tumores odontogénicos.

Director

Prof. Dr. Pablo García Siso

Dictantes

Pablo Jorge García Siso,
Iris de la Cruz Zuñiga,
Gustavo Alfredo Paccioretti,
Alejandro Ernesto Rosa,
Pablo Walter Trinks,
Mariano Arzani, Roberto
Carlos Ferrel, Arturo
Gabriel Mouriño.

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 bio-psico-socio-espiritual. Concepto de anatomía topográfica y topológica. Regiones de cabeza y cuello. Estudio topográfico y bioscópico. Regiones: pterigomaxilar, cigomática, temporal, geniana, labial, mentoniana, nasal, maseterina, parotídea, infrahioidea, glososuprahioidea, carotídea, supraclavicular. Jerarquización quirúrgica de los contenidos. Región gingivodentaria. Maxilar superior e inferior. Seno maxilar. Fosas nasales. Conducto dentario inferior, mentoniano e incisivo. Anatomía aplicada a las técnicas de anestesia. Regiones palatina y amigdalina. Faringe. Linfáticos de cabeza

ANATO03**Anatomía Proyectiva Superior Aplicada al Diagnóstico, Evaluación Clínica y Técnica Quirúrgica para la Cirugía Máxilofacial**

y cuello. Irrigación, drenaje venoso e inervación de los maxilares.

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: 20/4/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Abril, Mayo

Días de cursada: Lunes, Miércoles, Jueves

Fecha y Horario de la cursada

Abril 20, 22, 27, 29 y 30; Mayo 4, 6, 7, 11, 13 y 18.
9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 11

Total carga horaria: 33

Total módulos: 660

Director

Dr. Roberto Carlos Ferrel

Dictante

Roberto Carlos Ferrel

Ayudante

Leandro E. Lachowicz

ANATO04**Curso de Anatomía y Disección
Cadavérica de Cabeza y Cuello 2^{do} Módulo****OBJETIVO GENERAL**

Aplicar los conocimientos teóricos de anatomía topográfica de cabeza y cuello a las diferentes técnicas de disección sobre material cadavérico.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Métodos de preservación cadavérica, regiones profundas de cara, región anterior y lateral del cuello, técnicas quirúrgicas de urgencia aplicadas a material cadavérico, traqueotomía, traqueostomía y cricotiroidotomía.

CATEGORÍA DEL CURSO: ANATOMÍA

Otras categorías relacionadas: Articulación Témporo Mandibular, Ciencias Básicas, Cirugía

Destinado a Odontólogos, Residentes del servicio de cirugía maxilofacial.

Requisitos: Odontólogo general y residentes de cirugía

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

Número de Inscriptos Máximo: 6

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Anatomía - Piso 16° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Guardapolvo

Fecha y hora de inicio del curso: 7/8/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 7, 14, 21 y 28. Septiembre 04, 11, 18 y 25. Octubre 02, 09, 16, 30. Noviembre 06, 13, 20 y 27. Diciembre 04. 9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 17

Total carga horaria: 51

Total módulos: 1530

Directores

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

Dictantes

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

Dictantes Invitados

Amanda Schwint

Ayudante

Krissy Villegas, Nathalie Amaya

ANATO05

Cáncer Bucal y Maxilofacial: Aspectos Clínicos, Terapéuticos y Biológicos

del cáncer bucal y maxilofacial. Factores pronóstico. 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: ANATOMÍA PATOLÓGICA

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 2º Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 28/8/20 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Viernes, Sábados

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 28 y 29. Septiembre 25 y 26.

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, clínica de los desórdenes potencialmente malignos. Terapéutica del cáncer bucal y maxilofacial: cirugía, quimioterapia y radioterapia. Aspectos morfológicos, inmunohistoquímicos y moleculares de desórdenes potencialmente malignos,

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	10/03/20 - 11:00	3	6
ATM 02	ATM. Función-Disfunción. ¿Cómo Lograr La Centricidad?	07/04/20 - 09:00	4	12
ATM 03	Manejo Clínico de Pacientes con Trastornos Témporomandibulares y Bruxismo	05/05/20 - 08:30	4	14
ATM 04	Diagnóstico y Tratamiento de las Patologías de la ATM	06/05/20 - 09:00	4	12
ATM 05	Manejo de las Disfunciones Témporomandibulares. Enfoque al Tratamiento Multidisciplinario	06/08/20 - 09:00	5	15
ATM 06	Biomecánica de la ATM	07/09/20 - 13:00	3	12

Director

Prof. Dra. Ada Isabel
Costanzo

Dictante

Ada Isabel Costanzo

Dictante Invitado

Marta Reina Abecasis

ATM01

ATM Disfunción de la Articulación 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 TÉMPORO MANDIBULAR

Otras categorías relacionadas: Articulación Témporo 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: 10/3/20 - 11:00 AM

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 10, 17 y 3.
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

ATM Función - Disfunción ¿Cómo Lograr la Centricidad?

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS:

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

CATEGORÍA DEL CURSO:**ARTICULACIÓN TÉMPORO MANDIBULAR**

Otras categorías relacionadas: Articulación Témporo 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: 7/4/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 7, 14, 21 y 28.
9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total módulos: 300

Director

Prof. Dra. María Magdalena Andrada

Dictantes

Federico Stolbizer,
María Magdalena Andrada,
Sebastián Costa,
Johana Prospero

ATM03**Manejo Clínico de Pacientes con Trastornos Témporomandibulares y Bruxismo**

vertical posterior con resinas compuestas. Montaje en articulador. Importancia del encerado diagnóstico y su transferencia a la boca. Adhesión a esmalte y dentina. Conservación de remanente dentario con cerámicas puras TABLE TOPS. Carillas Palatinas. ENDOCROWNS. Anclajes intra-radicales. Poste.

**CATEGORÍA DEL CURSO:
ARTICULACIÓN TÉMPORO MANDIBULAR**

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales, Ortodoncia, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos, Kinesiólogos

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 Teórica

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

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

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 05, 12, 19 y 26.
8:30 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 14

Total módulos: 350

OBJETIVO GENERAL

Que el alumno sea capaz de identificar los diferentes Trastornos Témporomandibulares, su asociación con el Bruxismo y posibles tratamientos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Primera parte: Historia y evolución del concepto de Bruxismo. Definición. Clasificación. Bruxismo del Sueño y de Vigilia. Etiología. Diagnóstico: Polisomnografía y EMG. Autorreporte, anamnesis y evaluación clínica. Dispositivos para el diagnóstico. Desgaste dentario: atrición y patrones de desgaste dentario. TTM: Enfermedades de la ATM, Desórdenes de los músculos masticadores, cefaleas y su relación con el Bruxismo.

Segunda parte: Manejo Clínico del Bruxismo: Materiales dentales: Evaluación y elección de materiales dentales para el paciente con diferentes tipos de Bruxismo. Alternativas de tratamiento. Restablecimiento de la dimensión

Director

Prof. Dra. Cynthia Herrero

Dictantes

Sergio Gotta, Daniel Asta,

Cynthia Herrero

Dictante Invitado

Walter Oyhnarte

ATM04**Diagnóstico y Tratamiento de las Patologías de la ATM****OBJETIVO GENERAL**

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

CATEGORÍA DEL CURSO:**ARTICULACIÓN TÉMPORO MANDIBULAR**

Otras categorías relacionadas: Articulación Témporo Mandibular, Cirugía, Implantes

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: 6/5/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 06, 13, 20 y 27.
9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total módulos: 180

Director

Prof. Dr. Sergio Luis Gotta

Dictantes

Cynthia Herrero,
Daniel Asta, Jorge Pasart,
Mariano Arzani,
José Miguel Echarpe

Dictantes Invitados

Gustavo Vernazza,
Fernando Ferreira

Ayudantes

Guillermo Frigidi,
Luciana Mozzoni

ATM05

Manejo de las Disfunciones Téporomandibulares Enfoque al Tratamiento Multidisciplinario

nario. Tratamiento kinesiológico, tratamiento con férulas oclusales, tratamiento mínimamente invasivo bajo artroscopía. Tratamiento kinesiológico. La importancia de la valoración psicofisiológica.

CATEGORÍA DEL CURSO:**ARTICULACIÓN TÉMPORO MANDIBULAR**

Otras categorías relacionadas: Articulación Témporo Mandibular

Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos, Kinesiólogos

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

Número de inscriptos máximo: 35

Evaluación: sin evaluación

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

Fecha y hora de inicio del curso: 6/8/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 6, 13, 20 y 27.
Septiembre 3.

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 téporomandibulares.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Repaso de anatomía y biomecánica de la ATM. Diferentes clasificaciones de los trastornos téporomandibulares. Etiología de las disfunciones téporomandibulares. 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 Téporomandibulares y la importancia del tratamiento Multidiscipli-

Directores

Prof. Dr. Gabriel Antonio
Sánchez,

Prof. Dr. Daniel Di Croce

Dictantes

Mariano Amer, Daniel

Eduardo Di Croce,

Fernando Pari, Gabriel

Antonio Sánchez, Pablo

Trinks, Gustavo Vernazza

ATM06 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 témporo-mandibular (ATM) y de los músculos masticadores. Principios de física aplicados a la ATM. Fuerzas masticatorias y su impacto sobre la ATM: determinación y diagnóstico. Biomecánica del esqueleto cefálico. Teorías del comportamiento biomecánico del cráneo y de la mandíbula. Comportamiento biomecánico del cóndilo mandibular. Función, morfología, estructura y propiedades biomecánicas del disco articular. Mecánica de la ATM. Uso de métodos de análisis por elemento finito en el estudio del comportamiento articular. Uso de software para el análisis del comportamiento biomecánico e interpretación de los resultados. Cinemática de los movimientos mandibulares. Integración: aplicación de los contenidos vistos a situaciones clínicas.

CATEGORÍA DEL CURSO:**ARTICULACIÓN TÉMPORO MANDIBULAR**

Otras categorías relacionadas: 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: 7/9/20 - 13:00 hs,

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 7, 14 y 21. 13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 12

Total módulos: 240



CARIOLOGÍA

CARIOLOGÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
CARIO 01	Componente Bucal de la Salud en el Binomio Madre – Hijo: desde la gestación hasta los 24 meses	03/07/20 - 08:30	2	12

Director

Prof. Dra. Noemí Bordoni

Dictantes

Noemí Bordoni, Celina
Cornejo, Cristina Culacciati,
Luciana D'Eramo, Graciela
Klemonsks, Glenda Rossi

CARIO01**Componente Bucal de la Salud
en el Binomio Madre – Hijo:
desde la Gestación hasta los 24 meses****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.

CATEGORÍA DEL CURSO: CARIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Niños

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 5° Piso Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 3/7/20 - 8:30 AM

Meses de cursada: Julio

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Julio 3 y 4.

Viernes 8:30 a 12:30 y 14:00 a 18:00 hs.

Sábado 8:30 a 12:30 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 12

Total módulos: 180

CIENCIAS BÁSICAS

CIENCIAS BÁSICAS				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
BAS 01	Iniciación a la Investigación para el Odontólogo General	07/04/20 - 09:00	4	12
BAS 02	Interpretación de Estudios Clínicos de Laboratorio en la Práctica Odontológica	27/04/20 - 12:00	10	20
BAS 03	Taller de Bioestadística Avanzada	05/08/20 - 13:00	10	25
BAS 04	La Biomecánica: una Herramienta en la Clínica Odontológica	06/08/20 - 13:00	3	12
BAS 05	Biomecánica Aplicada a Restauraciones de Inserción Plástica	04/09/20 - 08:00	2	8
BAS 06	Fundamentos, Aplicaciones y Ventajas del Láser en la Práctica Odontológica	04/09/20 - 16:00	2	8
BAS 07/ E-LEARNING 04	Biología de los Tejidos Bucales	24/09/19 - 08:00	9	40

Directores

Prof. Dra. María del Pilar Martínez; Prof. Dra. Claudia Ester Mohn; Prof. Dr. Javier Fernández Solari

Dictantes

María del Pilar Martínez, Claudia Ester Mohn, Javier Fernandez Solari, César Ossola, Antonela Terrizzi, Noelia Balcarcel, Florencia Núñez, Ezequiel Ríos, Gastón Troncoso

Ayudante

Julia Astrauskas

BAS01 **Iniciación a la Investigación para el Odontólogo General**

tológica: modelos de investigación básica y clínica. Obtención, conservación y preparación de muestras. Demostración de uso de aparatos de laboratorio. Descripción de técnicas de laboratorio: PCR, Western Blot, microCT, inmunoensayos (ELISA y RIA) y técnicas histológicas. Principios generales para la publicación de los resultados. Confección de resúmenes y pósteres para congresos. Nociones para la redacción de tesis doctorales y artículos científicos.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIENCIAS BÁSICAS

Otras categorías relacionadas: Educación, Metodología Científica

Destinado a Odontólogos, Profesionales 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: 15

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Fisiología - Piso 3º Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Guardapolvo o ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 7/4/20 9:00 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 7,14, 21 y 28. 9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total módulos: 240

OBJETIVO GENERAL

Conocer los conceptos fundamentales de la investigación básica y clínica aplicada al campo de la odontología, identificando los componentes básicos del proceso de planificación y ejecución de investigaciones científicas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Generalidades e introducción al conocimiento científico. Importancia y necesidad de cuestiones legales inherentes al plan de investigación (Consentimiento informado, Comité de Ética y CICUAL). Instrucción sobre el uso y cuidados de animales de experimentación: conceptos básicos, macro y microambiente, manipuleo, vías de administración de sustancias, generalidades de analgesia y anestesia. Modelos experimentales utilizados en investigación odon-

Director

Prof. Dr. Gabriel Antonio
Sánchez

Dictantes

María Anabel Lama,
Gabriel Antonio Sánchez,
Aldo Fabián Squassi

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: 27/4/20 - 12:00 PM

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio, Julio

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 27. Mayo 4, 11 y 18. Junio 1, 8, 15, 22 y 29. Julio 6.

12:00 a 14:00 hs.

Cantidad sesiones: 10

Total carga horaria: 20

Total módulos: 400

Director

Prof. Dr. Juan Pedro Hecht

Dictantes

Juan Pedro Hecht,
Ariel Félix Gualtieri,
Gabriel Antonio Sánchez

BAS03**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 posthoc, 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 MULTIVARIADO: 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: 5/8/20 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 5, 12, 19 y 26.
Septiembre 2, 9, 16, 23 y 30. Octubre 7.
13:00 a 15:30 hs.

Cantidad sesiones: 10

Total carga horaria: 25

Total módulos: 625

Director

Prof. Dra. Delia Takara

Dictantes

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

BAS04

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, retracción, lateralidades, protrusión, retrusión, intrusión y extrusión.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIENCIAS BÁSICAS

Otras categorías relacionadas: Articulación Témporo Mandibular, 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: 6/8/20 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 6, 13 y 20.
13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 12

Total módulos: 180

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 el 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: 4/9/2020 - 8:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 4 y 5.
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: 4/9/2020 - 16:00 hs.

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Setiembre 4 y 5
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 la 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.

Directores

Prof. Dra. Patricia Mónica Mandalunis,
Prof. Dra. Ángela Matilde Ubios

Dictantes

Carola Bettina Bozal,
Mariela Celeste Canzobre,
Natalia Daniela Escudero,
Alicia Carlota Gamba,
Patricia Mónica Mandalunis, Gisela Pulitano Manisagian, Juliana Rodríguez, Patricia Rodríguez, Luciana Marina Sánchez, Krissya María Villegas Padilla

Ayudante

Juliana Rodríguez

BAS07/E-LEARNING04 **Biología de los Tejidos Bucales**

neralización, Bioquímica del colágeno, Cementogénesis e histología del cemento, Embriología e histología del órgano pulpodentario, Embriología e histología de los tejidos periodontales, Mucosa bucal, Histología de los dientes temporarios, Erupción y exfoliación, Envejecimiento de tejidos dentarios y paradentarios, Conceptos de Ingeniería tisular, Glándulas salivales, Relación de la histología con la práctica odontológica, microscopía de los tejidos dentarios y paradentarios.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIENCIAS BÁSICAS

Otras categorías relacionadas: E-learning

Destinado a Odontólogos, Profesionales del área de la salud, Investigadores en disciplinas odontológicas

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

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

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

Fecha y hora de inicio del curso: 24/9/2020 - 10:00 AM

Meses de cursada: Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Jueves y Viernes la modalidad será semipresencial

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 24. Octubre 1, 8, 15, 22 y 29. Noviembre 5.
10:00 a 13:00 hs,

excepto Noviembre 12 y 13, 9:00 a 18:00 hs.

Cantidad sesiones: 9

Total carga horaria: 40

Total módulos: 1200

OBJETIVO GENERAL

Ofrecer información actualizada sobre la histofisiología de los tejidos dentarios y paradentarios y su implicancia en los tratamientos odontológicos a profesionales y/o investigadores interesados en operatoria, prótesis, endodoncia, cirugía, odontopediatría.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Bases biológicas de la embriología, Histología del germen dentario, Amelogénesis y esmalte, Bioquímica de la mi-

CIRUGÍA

CIRUGÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
CIR 01	Cirugía de Terceros Molares Retenidos	11/03/20 - 08:30	10	40
CIR 02	Introducción en Estética y Armonización del Área Bucomaxilofacial	11/03/20 - 08:30	2	11
CIR 03	Formación Integral en Implantología	19/03/20 - 08:00	18	72
CIR 04	Diagnóstico y Tratamiento de las Complicaciones en Cirugía Dentomaxilar para el Odontólogo General	07/04/20 - 08:30	4	12
CIR 05	Curso Interdisciplinario del Manejo del Paciente con Anomalías de Crecimiento Dento-Máxilo-Faciales	07/04/20 - 19:00	8	24
CIR 06	Traumatismo Dentoalveolar: Diagnóstico y Tratamiento	22/04/20 - 08:30	4	14
CIR 07	Tratamiento Quirúrgico de Piezas Dentarias Retenidas	02/05/20 - 12:00	8	32
CIR 08	Exodoncias Simples y Complejas para Recién Graduados	07/05/20 - 12:00	8	2
CIR 09	Introducción a las Prácticas para el Manejo de Urgencias Odontológicas	14/05/20 - 08:30	10	40
CIR 10	Formación Quirúrgica en Piezas Dentarias Retenidas	18/05/20 - 08:30	10	40
CIR 11	Trauma Dentomaxilar	03/06/20 - 12:30	4	12
CIR 12	Aplicaciones de Láser en el Área de la Odontología	05/06/20 - 09:00	1	8

CIRUGÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
CIR 13	Diagnóstico y Tratamiento de las Lesiones Quísticas de los Maxilares	16/06/20 - 08:00	3	12
CIR 14	Manejo de las Complicaciones Sinusales en la Cirugía Dentomaxilar e Implantológica	01/08/20 - 08:30	4	14
CIR 15	Tratamiento Quirúrgico Convencional en Pacientes con Alteraciones Hematológicas	03/08/20 - 12:00	5	20
CIR 16	Cirugía y Ortodoncia: Un Trabajo en Equipo	04/08/20 - 09:00	4	16
CIR 17	Curso Introductorio al Tratamiento Interdisciplinario del Paciente con Fisura Labio Alvéolo Palatina (F.L.A.P.)	05/08/20 - 08:30	4	16
CIR 18	¿Qué Hacer Frente a una Infección Odontogénica?	05/08/20 - 12:30	4	12
CIR 19	Tratamiento Quirúrgico de Terceros Molares Retenidos	04/09/20 - 13:00	13	39
CIR 20	Curso de Estética Facial	09/09/20 - 12:30	4	12
CIR 21	Estrategias Quirúrgicas para la Elevación del Piso de Seno Maxilar	23/09/20 - 08:30	4	14

Director

Prof. Daniel Asta

Dictantes

Carlos Nelson Leonardis,
Paola Rogel, Pablo
Gandini, Diego Delamer,
Cristian Sánchez

Jefes de Clínica

Carlos Nelson Leonardis,
Johana Prospero, Nicolás
Zurro, Camila Balsamo

CIR01

Cirugía de Terceros Molares Retenidos

OBJETIVO GENERAL

El cursante aprenda a realizar diagnóstico quirúrgico, incisiones, colgajos, descargas, odontosección y exodoncia de terceros molares retenidos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Ortodoncia

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, barbijo, guantes y cofia

Fecha y hora de inicio del curso: 11/3/2020 - 8:30 AM

Meses de cursada: Marzo, Abril, Mayo

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 11, 18, 25. Abril 1, 8, 15, 22, 29. Mayo 6, 13.
8:30 a 12:30 hs.

Cantidad sesiones: 10

Total carga horaria: 40

Total módulos: 1400

Director

Prof. Sergio Luis Gotta

Dictantes

Sergio Gotta, Daniel Asta,
Maricel Marini, Cynthia
Herrero, Fabián Blasco,
Analía Rosjtkop, Virginia
Di Martino

Dictantes Invitados

Analía Rosjtkop, Virginia
Di Martino

CIR02**Introducción en Estética y Armonización del Área Bucomaxilofacial****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**

Otras categorías relacionadas: Cirugía

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 Cirugía y Traumatología BMF I
Piso 13° Sector A

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

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: 11/3/2020 - 8:30 AM

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Miércoles, Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 11 y 12.

Miércoles 11, 8:30 a 12:30 hs y 14:00 a 17:00 hs.

Jueves 12, 8:30 a 12:30 hs

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 11

Total módulos: 385

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

Introducción. Anatomía funcional y aplicada. Química de los materiales a utilizar. Clasificaciones. Ac. hialurónico y Toxina Botulínica. Mecanismos de acción. Diluciones. Evaluación clínica – estética del paciente en el área bucomaxilofacial. Ácido Hialurónico: zonas anatómicas de aplicación. Fundamentos teóricos. Indicaciones y contraindicaciones de la aplicación (Fillers intradérmicos). Técnicas de aplicación. Toxina Botulínica: zonas anatómicas de aplicación. Fundamentos teóricos. Indicaciones y contraindicaciones de la aplicación (Fillers intradérmicos). Técnicas de aplicación.

Directores

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

Dictantes

Federico Stolbizer,
M. Laura Alonso, Sebastián
Puia, Silvio Prada, Agustin
Drago, Daniel Olmedo,
Javier Volinier

Dictante Invitado

Carina Pacenza

CIR03

Formación Integral en Implantología

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Implantes, Odontología Integral Adultos, 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 Teórico-Práctica

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

Fecha y hora de inicio del curso: 19/3/20 - 8:00 AM

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

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 19 y 20.

Abril 23 y 24, Mayo 21 y 22, Junio 18 y 19, Julio 23 y 24, Agosto 20 y 21, Septiembre 24 y 25, Octubre 22 y 23, y Noviembre 19 y 20.

8:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 18

Total carga horaria: 72

Total módulos: 2520

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

Director

Prof. Fabián Carlos Blasco

DictantesDaniel Asta, Carina Agnes,
Paola Rogel**Jefe de Clínica**

Diego Delamer

AyudantesVerónica Olivetto, Gerardo
Gianelli, Valeria Bazán**CIR04****Diagnóstico y Tratamiento
de las Complicaciones 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 I
Piso 13° Sector A**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo**Fecha y hora de inicio del curso:** 7/4/20 - 8:30 AM**Meses de cursada:** Abril**Días de cursada:** Martes**Fecha y Horario de la cursada:** Abril 7, 14, 21 y 28.
8:30 a 12:30 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. Manejo de las infecciones odontogénicas. Farmacología de los antimicrobianos de uso odontológico. Tratamiento quirúrgico de las infecciones. Fracturas dentoalveolares y maxilares. Lesiones de los tejidos periorales. Comunicaciones bucosinusales. Impulsión de piezas dentarias y cuerpos extraños a cavidades naturales. Parestesia y paresia. Dolor miofascial. Síndrome doloroso de ATM. Limitación de la dinámica mandibular. Luxación recidivante de ATM. Trismus.

Director

Prof. Dr. Néstor Mauriño

Dictantes

Néstor Mauriño, María Eugenia Mateu, Daniel Roscher, Graciela Rigüero, María Del Carmen Minutolo, José Alejandro Virgillito, Sandra Cristina Benítez Roge

Jefe de Clínica

María del Carmen Minutolo

Ayudantes

Marina Iglesias, Orlando Zurita, Jenny Valverde, Daniel Monjak

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

Estética facial. Estudio de los tejidos blandos y duros. Radiografías, estudios específicos, cefalometría y estudios complementarios para apoyo diagnóstico. Desprogramación. Estudio del paciente en los tres planos del espacio. VTO prequirúrgico y quirúrgico, axiografía. Ortodoncia prequirúrgica en pacientes clase I, II, III, prognatismo, retrognatismo, atresia palatina y demás patologías qui-

CIR05**Curso Interdisciplinario del Manejo del Paciente con Anomalías de Crecimiento Dento-Máxilo-Faciales**

rúrgicas. Anatomía aplicada. Técnicas para el maxilar superior e inferior. Disyunción, indicaciones. Distracción osteogénica, concepto, técnica. Anestesia general. Estética en cirugía ortognática. Equilibrio psico emocional. ATM. Preparación prequirúrgica del paciente. Complicaciones intra y post quirúrgicas, prevención y manejo de las mismas. Control inmediato del paciente del posoperatorio. Ortodoncia post quirúrgica. Evaluación kinésica del paciente pos-operado. Planificación neuromuscular.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Ortodoncia

Destinado a 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 Ortodoncia - Piso 14° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 7/4/20 - 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 7, Mayo 5, Junio 2, Julio 7, Agosto 4, Septiembre 1, Octubre 6, Noviembre 3. 19:00 a 22:00 hs.

Cantidad sesiones: 8

Total carga horaria: 24

Total módulos: 480

Director

Prof. Rafael Mario Galante

Dictantes

Federico Stolbizer,
 Rafael Mario Galante,
 Cecilia Siragusa, Javier
 Voliniere, Graciela Capalbo,
 Patricia Serra, Carlos
 Trupkin, Norberto Fontenla

Jefe de Clínica

Cecilia Siragusa

CIR06**Traumatismo Dentoalveolar:
Diagnóstico y Tratamiento**

reimplante. Tratamiento conservador y quirúrgico de las fracturas de los maxilares. Colocación de arco peine. Evolución y pronóstico. Medidas preventivas en el deporte.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

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

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 Cirugía y Traumatología BMF II
 Piso 8° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 22/4/20 - 8:30 AM

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio, Agosto

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Abril 22, Mayo 20, Junio 17, Agosto 19.

8:30 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 14

Total módulos: 490

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de realizar un correcto diagnóstico para generar recursos idóneos y llevar a cabo el tratamiento en pacientes con traumatismos dentoalveolares .

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico clínico. Diagnóstico por imágenes. Características anatómicas y fundamentos biológicos de la inserción, vascularización e inervación dentomaxilar. Características de los tejidos blandos en el trauma, tratamiento de la luxación y de la avulsión dentaria. Medios de transporte y conservación de una pieza dentaria a reimplantar. Fundamentos biológicos para evaluar el pronóstico de un

Director

Prof. Dr. Jorge Markiewicz

Dictantes

Gonzalo Heredia,

Ricardo Agasio

Jefes de Clínica

Graciela Filandino, Analía

Corrarello, Daniel Casim

Ayudante

Juan Rufini

CIR07

Tratamiento Quirúrgico de Piezas Dentarias Retenidas

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: 2/5/20 12:00 PM

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 2, 9, 16, 23 y 30;
Junio 6, 13 y 27.
12:00 a 16:00 hs.

Cantidad sesiones: 8

Total carga horaria: 32

Total módulos: 640

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

Director

Prof. Dr. Sebastián Ariel
Puia

Dictantes

Sebastián Puia, Jorge
Markiewicz, Ricardo Agasi,
Andrés Bugatto

Jefes de Clínica

Graciela Filandino,
Andrea Ochotorena,
Analia Corrarello

Ayudantes

Patricio Gatti, Matías
García Blanco, Luciana
Mollo

CIR08**Exodoncias Simples y Complejas para Recién Graduados****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**

Otras categorías relacionadas: Cirugía

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Talleres (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: 7/5/20 - 12:00 PM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 7, 14, 21 y 28;
Junio 4, 11, 18 y 25.
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. Od. Silvio Prada,
Od. Patricio C Gatti

Dictantes

Lorena Nastri, Carlos F
Méndez, Analía Miño,
Silvio Prada, Patricio C
Gatti, Clauda A Giacco,
Laura Alonso, Carlos
Lazarte, Virgilio Capano

Jefe de Clínica

Araceli Pérez

Ayudantes

Beltrán Elgoyen, Paula
Vazquez, Danilo Paolini,
Denise Rondinelli

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso el odontólogo será capaz de realizar un correcto diagnóstico y tratamiento de las urgencias odontológicas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Historia clínica. Bioseguridad. Diagnóstico y tratamiento de las urgencias estéticas y protéticas, en endodoncia, periodoncia y estomatológicas. Urgencia en niños: infecciones, traumatismos, dolor. Urgencia en cirugía dentoalveolar: exodoncia y sus complicaciones, hemorragia, alveolitis, pericoronaritis, infecciones, comunicaciones

CIR09

Introducción a las Prácticas para el Manejo de Urgencias Odontológicas

bucosinusales, traumatismos. La urgencia en el trauma bucomaxilofacial. Lipotimia, síncope, shock. RCP. Farmacología: aine's, glucocorticoides, antibióticos.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Estomatología, 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: 15

Evaluación: con evaluación Teórica

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

Fecha y hora de inicio del curso: 14/5/20 - 8:30 AM

Meses de cursada: Mayo, Junio, Julio

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 14, 21 y 28; Junio 4, 11, 18 y 25; Julio 2, 16 y 23.
8:30 a 12:30 hs.

Cantidad sesiones: 10

Total carga horaria: 40

Total módulos: 1400

Director

Prof. Dr. Federico Stolbizer

Dictantes

Federico Stolbizer, Miguel

Georgetti, Amit Mikler

Lerner, Sebastián

Hernández, Rafael Mario

Galante, Pablo Antonio

Carrascal. Sebastián Ariel

Puía

Jefes de Clínica

Nicolás Quinta Rodríguez,

Diego Calabró

CIR10**Formación Quirúrgica
en Piezas Dentarias Retenidas****CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA**

Otras categorías relacionadas: Ortodoncia

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 Cirugía y Traumatología BMF II
Piso 8° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 18/5/20 - 8:30 AM

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

Días de cursada: Lunes y Martes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 18 y 19, 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 alumno 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

Dr. Carlos Lazarte

Dictantes

Dario D'Alessio, Andrea
Ochotorena, Ezequiel Hilber

Dictante Invitado

Leandro Tomás Sodor

Jefes de Clínica

Virginia Berdina, Victoria
Santucci

Ayudante

Teresa Núñez

CIR11

Trauma Dentomaxilar

CATEGORÍA DEL CURSO CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Anatomía, Endodoncia, Periodoncia

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

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 3/6/20 - 12:30 PM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Junio 3, 10, 17 y 24.
12.30 a 15.30 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total módulos: 180

OBJETIVO GENERAL

Que el odontólogo general pueda diagnosticar, tratar, y eventualmente derivar apropiadamente pacientes con traumatismos bucomaxilofaciales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía facial y anatomía aplicada. Etiología del trauma. Manejo del paciente traumatizado. Urgencias en el ámbito del consultorio. Tratamiento con enfoque quirúrgico. Prevención.

Director

Od. Ana Clara
Casadoumecq

Dictantes

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

Dictante Invitado

Pablo Tapella

CIR12

Aplicaciones de Láser en el Área de la Odontología

dos 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, roncoplastía, 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 en Endodoncia. Introducción a la cirugía de tejidos blan-

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: 5/6/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 5.

9:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 8

Total módulos: 120

Director

Prof. Fabián Carlos Blasco

Dictantes

Daniel Asta, Carina Agnes,
Paola Rogel, Daniel
Roscher, Diego Delamer,
Uriel Grumberg, Josefina
Gutiérrez

Jefe de Clínica

Uriel Grumberg

Ayudantes

Verónica Oliveto, Valeria
Bazán, Gerardo Gianelli,
Francisco Galván

CIR13

Diagnóstico y Tratamiento de las Lesiones Quísticas de los Maxilares

CATEGORÍA DEL CURSO CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Cirugía

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

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

Fecha y hora de inicio del curso: 16/6/20 - 8:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 6, 23 y 30.
8:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 12

Total módulos: 420

OBJETIVO GENERAL

Que los profesionales sean capaces de actualizar sus conocimientos sobre los quistes de los maxilares para poder diagnosticar y tratar correctamente estas lesiones.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Clasificación de los quistes de los maxilares. Etiología, diagnóstico clínico y por imágenes de los distintos tipos de quistes. Distintos tipos de biopsia aplicables en diferentes casos. Alternativas quirúrgicas para el tratamiento de las diferentes lesiones. Posibles complicaciones postoperatorias. Control y seguimiento a distancia.

Director

Prof. Dra. Mónica Otero

Dictantes

Sebastián Hernández,
Federico Stolbizer,
Guillermo Vaccaro,
Javier Volinier, Mónica
Otero, Luciano Cavalieri,
Diego Vazquez

CIR14

Manejo de las Complicaciones Sinusales en la Cirugía Dentomaxilar e Implantológica

CATEGORÍA DEL CURSO CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Cirugía

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 Cirugía y Traumatología BMF II
Piso 8° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 1/8/20 - 8:30 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 1, Septiembre 5, Octubre 3, Noviembre 7.
8:30 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 14

Total módulos: 490

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de conocer el manejo del seno maxilar en maniobras quirúrgicas que lo involucren, y en el tratamiento de patologías prevalentes así como las complicaciones que surjan de las mismas

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía y fisiología del seno maxilar. Patología sinusal odontógena. Comunicaciones y fístulas bucosinusales. Predicción del riesgo de CBS. Complicaciones de la técnica de elevación e injerto del piso sinusal. Tratamiento de cuerpos extraños, piezas dentarias e implantes impulsados al antro. Patología sinusal no odontogénica. Tratamiento de las sinusitis odontógenas con cirugía endoscópica en interdisciplina con odontología y cirugía buco máxilo facial.

Director

Prof. Od. Miryam Parreira

Dictantes

Sebastián Puia, Ana Clara Casadoumeq

Jefes de Clínica

Silvio Prada, María Marta Boussebayle, Patricio Gatti

Ayudantes

Gonzalo Oviedo, Darío Núñez, Silvia Jaquet

CIR15

Tratamiento Quirúrgico Convencional en Pacientes con Alteraciones Hematológicas

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, oncoplastia, estética. Workshop preclínicos.

OBJETIVO GENERAL

Capacitar y optimizar la comprensión en la temática de la Fisiología de la coagulación. Capacitar a los alumnos en las discrasias sanguíneas, su etiopatogenia y tratamiento. Capacitar a los alumnos en el trabajo en equipo Médico-Odontólogo.

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 en

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, cofia y barbijo

Fecha y hora de inicio del curso: 3/8/20 - 12:00 PM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 3, 10, 17, 24 y 31.
13:00 a 16:30 hs

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 20

Total módulos: 400

Director

Prof. Daniel Asta

Dictantes

Daniel Asta, Gisella Nani,
Melisa Ienco, Carina Agnes,
Paola Rogel, Diego Delamer,
Uriel Grumberg, Josefina
Gutiérrez

Ayudantes

Valeria Bazán, Verónica
Oliveto, Gerardo Gianelli,
Francisco Galván

CIR16

Cirugía y Ortodoncia: Un Trabajo en Equipo

CATEGORÍA DEL CURSO CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, 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: 20

Evaluación: con evaluación Teórica

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

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

Fecha y hora de inicio del curso: 4/8/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 4 y 18,
Septiembre 1 y 15.

9:00 a 13:00 hs

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 16

Total módulos: 320

OBJETIVO GENERAL

Que el odontólogo cursante reconozca la importancia del tratamiento interdisciplinario.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Liberaciones, supernumerarios, ortodoncia quirúrgica, anclaje esquelético y ortodoncia acelerada.

Director

Prof. Sergio Luis Gotta

Dictantes

Maricel A. Marini, Federico
Nalda, Brenda Fluck

Ayudante

Uriel Grumberg

CIR17

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-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 de Cirugía y Traumatología BMF III
Piso 13° Sector A

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

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Miércoles y Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 5, 7, 12 y 14.
8:30 a 12:30 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 16

Total módulos: 320

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

Introducción. Embriología. Protocolo de tratamiento integral del paciente con F.L.A.P. Ortopedia y ortodoncia. Anatomía quirúrgica. Tratamientos quirúrgicos. Tratamiento del paciente secuelear. Evaluación fonoaudiológica.

Director

Dr. Carlos Lazarte

Dictantes

Matías García Blanco,
Patricia Indkevitch, Silvia
Toranzo, Claudia Vazquez

Jefe de Clínica

Silvina Calogero

Ayudante

Ernesto Casariego

CIR18**¿Qué Hacer Frente a una Infección Odontogénica?****CATEGORÍA DEL CURSO CIRUGÍA**

Otras categorías relacionadas: Anatomía, Farmacología,
Microbiología

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

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 5/8/20 - 12:30 PM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 5, 12, 19, y 26.
12:30 a 15:30 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total módulos: 180

OBJETIVO GENERAL

Que el odontólogo general pueda resolver una infección odontogénica que se presente en su consultorio.

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

Director

Prof. Dr. Pablo Giovacchini

Dictantes

María Virginia Berdina,
Patricio C. Gatti, Uriel G.
Grüemberg

Jefes de Clínica

Miryam Parreira, María
Marta Boussebayle

Ayudantes

Matías García Blanco,
Ezequiel Hilber, Ezequiel
Galli, Orlando Zurita,
Victoria Santucci,
Hernán Montes de Oca

CIR19

Tratamiento Quirúrgico de Terceros Molares Retenidos

CATEGORÍA DEL CURSO CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Anatomía, Cirugía, Farmacología

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Título de Odontólogo, seguro de Mala Praxis

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

Fecha y hora de inicio del curso: 4/9/20 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 4, 11, 18 y 25; Octubre 2, 9, 16, 23 y 30; Noviembre 6, 13, 20 y 27. 13:00 a 16:00 hs.

Cantidad sesiones: 13

Total carga horaria: 39

Total módulos: 780

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

Director

Dr. Carlos Lazarte

Dictante

Lorena González

Dictante Invitado

Carlos Farías Scroppo

Jefe de Clínica

Enzo Duilio Cruz

CIR20**Curso de Estética Facial****CATEGORÍA DEL CURSO CIRUGÍA****Otras categorías relacionadas:** Anatomía, 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**Indumentaria requerida al cursante:** Ambo**Fecha y hora de inicio del curso:** 9/9/20 - 12:30 PM**Meses de cursada:** Septiembre**Días de cursada:** Miércoles**Fecha y Horario de la cursada:** Septiembre 9,16, 23 y 30.
12:30 a 15:30 hs.**Cantidad sesiones:** 4**Total carga horaria:** 12**Total módulos:** 180**OBJETIVO GENERAL**

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

Director

Prof. Dr. Federico Stolbizer

Dictantes

Federico Stolbizer, Daniel Olmedo, Pablo Carrascal, Javier Volinier

Jefe de Clínica

Pablo Carrascal

CIR21

Estrategias Quirúrgicas para la Elevación del Piso de Seno Maxilar

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

CATEGORÍA DEL CURSO CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Cirugía

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 II
Piso 8° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 23/9/20 - 8:30 AM

Meses de cursada: Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Miércoles, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 23, Octubre 21, Noviembre 18 y 21.
8:30 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 14

Total módulos: 490

E-LEARNING

EDUCACIÓN A DISTANCIA				
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	16/03/20	80	381
E-LEARNING 02/ METC 05	Elementos Básicos de Estadística con Aplicación a la Investigación en Salud	11/05/20 - 19:00	8	30
E-LEARNING 03	Epidemiología Básica Aplicada a las Ciencias de la Salud y la Educación	18/05/20 - 19:00	10	40
E-LEARNING 04/ BAS 07	Biología de Los Tejidos Bucales	24/09/19 - 10:00	9	40
E-LEARNING 05/ ESTO 03	Desórdenes Potencialmente Malignos y Neoplasias Malignas de la Mucosa Bucal	Flexible - 12:00	6	35
E-LEARNING 06/ ESTO 04	Actualización en el Diagnóstico y en el Tratamiento de la Patología Gingival	Flexible - 12:00	5	30
E-LEARNING 07/ ESTO 05	Aftas: Diagnóstico y Tratamiento	Flexible - 12:00	4	20

Director

Prof. Dr. Héctor José
Álvarez Cantoni

Subdirector

Prof. Dr. Jorge Galante

Coordinador

Prof. Dr. Guillermo Cagnone

E-LEARNING01

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 Dentobucocomaxilar.

**MÓDULOS I Y II CARGA HORARIA
NO PRESENCIAL**

381horas. Los cursantes, participan de actividades no presenciales, tecnológicamente mediadas en nuestra plataforma virtual www.posgradoelearning.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.

Cantidad sesiones: 80**MÁS INFO:**

www.posgradoelearning.odontologia.uba.ar

Director

Prof. Pablo Salgado

Dictante

Pablo Salgado

E-LEARNING02/METC05

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 las estadísticas 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 Esti-

madores. Estimación puntual y por intervalos de confianza. Cálculo del intervalo de confianza para los parámetros estadísticos más utilizados. Test de hipótesis.

CATEGORÍA DEL CURSO E-LEARNING

Otras categorías relacionadas: Metodología Científica
Destinado a Odontólogos

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: 11/5/20 - 19:00 hs.

Meses de cursada: 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 1º módulo.

Cantidad sesiones: 8

Total carga horaria: 30

Total módulos: 750

Director

Prof. Pablo Salgado

Dictantes

Pablo Salgado,
Aldo Squassi

Dictantes Invitados

Celina Ocampo,
Paula Micone

Jefe de Clínica

Ana Sorazabal

E-LEARNING03

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

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.

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: comandos

CATEGORÍA DEL CURSO E-LEARNING

Otras categorías relacionadas: Cariología, Metodología Científica

Destinado a Odontólogos

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: 18/5/20 - 19:00 hs.

Meses de cursada: Mayo, Junio, Julio, Agosto

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 1er módulo.

Cantidad sesiones: 10

Total carga horaria: 40

Total módulos: 1000

Directores

Prof. Dra. Patricia Mónica
Mandalunis,

Prof. Dra. Ángela Matilde
Ubios

Dictantes

Carola Bettina Bozal,
Mariela Celeste Canzobre,
Natalia Daniela Escudero,
Alicia Carlota Gamba,
Patricia Mónica
Mandalunis, Gisela Pulitano
Manisagian, Juliana
Rodríguez, Patricia
Rodríguez, Luciana
Marina Sánchez, Krissy
María Villegas Padilla

Ayudante

Juliana Rodríguez

E-LEARNING04/BAS07 Biología de los Tejidos Bucales

dentario, Amelogénesis y esmalte, Bioquímica de la mineralización, Bioquímica del colágeno, Cementogénesis e histología del cemento, Embriología e histología del órgano pulpodentario, Embriología e histología de los tejidos periodontales, Mucosa bucal, Histología de los dientes temporarios, Erupción y exfoliación, Envejecimiento de tejidos dentarios y paradentarios, Conceptos de Ingeniería tisular, Glándulas salivales, Relación de la histología con la práctica odontológica, microscopía de los tejidos dentarios y paradentarios.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIENCIAS BÁSICAS

Otras categorías relacionadas: E-learning

Destinado a Odontólogos, Profesionales del área de la salud, investigadores en disciplinas odontológicas

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

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

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

Fecha y hora de inicio del curso: 24/9/2020 - 10:00 AM

Meses de cursada: Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Jueves y Viernes la modalidad será semipresencial

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 24. Octubre 1, 8, 15, 22 y 29. Noviembre 5. Jueves y Viernes de 10:00 a 13:00 hs, excepto Noviembre 12 y 13 de 9:00 a 18:00 hs.

Cantidad sesiones: 9

Total carga horaria: 40

Total módulos: 1200

OBJETIVO GENERAL

Ofrecer información actualizada sobre la histofisiología de los tejidos dentarios y paradentarios y su implicancia en los tratamientos odontológicos a profesionales y/o investigadores interesados en operatoria, prótesis, endodoncia, cirugía, odontopediatría.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Bases biológicas de la embriología, Histología del germen

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

E-LEARNING05/ESTO03

Desórdenes Potencialmente Malignos y Neoplasias Malignas de la Mucosa Bucal

CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: e-learning

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

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 Facultad de Odontología UBA

Fecha y hora de inicio del curso: Flexible 12:00 AM

Meses de cursada: Curso no presencial. Flexible.

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: 6

Total carga horaria: 35

Total módulos: 875

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso, el cursante estará capacitado para reconocer las lesiones elementales que caracterizan al cáncer bucal. Integrar los contenidos teóricos a la clínica general y especializada. Realizar diagnóstico diferencial y presuntivo.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Carcinogénesis. Desórdenes potencialmente malignos. Leucoplasia verrugosa proliferativa. Carcinoma verrugoso de Ackerman. Leucemias y linfomas. Melanoma. Preparación del paciente oncológico.

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

Jefes de Clínica

Silvia Caviglia, Mariana
Tolchinsky

Ayudante

María José Scola

E-LEARNING06/ESTO04**Actualización en el Diagnóstico
y en el Tratamiento de la Patología Gingival****CATEGORÍA DEL CURSO E-LEARNING,
ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES
CON RIESGO MÉDICO, PERIODONCIA**

Otras categorías relacionadas: Estomatología

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

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

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Aula virtual Facultad de Odontología UBA

Fecha y hora de inicio del curso: Flexible - 12:00 AM

Meses de cursada: Flexible

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Flexible.

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 30

Total módulos: 750

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 y de aplicar recursos clínicos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

Directores

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

Dictantes

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

E-LEARNING07/ESTO05 **Aftas: Diagnóstico y Tratamiento**

OBJETIVO GENERAL

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

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 E-LEARNING

Otras categorías relacionadas: Estomatología

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 Facultad de Odontología UBA

Fecha y hora de inicio del curso: Flexible 12:00 AM

Meses de cursada: Flexible

Días de cursada: Jueves y Viernes la modalidad será semipresencial

Fecha y Horario de la cursada: Curso no presencial. Flexible.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 20

Total módulos: 500





VISUP SRL

Comercialización
y Distribución
de Equipamiento
de Insumos
Hospitalarios
y Aparatología
Médica





ENDODONCIA

ENDODONCIA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
ENDO 01	Introducción a la Microcirugía Apical	04/03/20 - 14:00	4	16
ENDO 02	Aspectos de la Antropología Dental para Problemáticas Bioarqueológicas y Forenses	11/03/20 - 13:00	4	16
ENDO 03	Workshop: Localizadores Apicales. Microscopio Clínico Operativo	28/03/20 - 09:00	1	4
ENDO 04	Taller de Aperturas en Molares	30/03/20 - 13:00	2	8
ENDO 05	Desafío Endodóntico en Piezas Uni y Multirradiculares	01/04/20 - 13:30	12	48
ENDO 06	Instrumentación Mecanizada en Piezas Multirradiculares	02/04/20 - 13:00	6	24
ENDO 07	Rehabilitación Post Endodóntica Técnicas de Anatomización de Postes de Fibra de Vidrio	07/04/20 - 15:00	1	5
ENDO 08	Gold Standard en Endodoncia para el Odontólogo General	17/04/20 - 11:00	3	15
ENDO 09	Workshop: Instrumentación Mecanizada	25/04/20 - 09:00	1	4
ENDO 10	Práctica Clínica en Endodoncia en Dientes Uni y Multirradiculares	27/04/20 - 13:00	6	24
ENDO 11	Urgencia en Endodoncia	05/05/20 - 16:00	2	8
ENDO 12	Microcirugía Apical	06/05/20 - 09:00	7	49
ENDO 13	Urgencias Endodónticas: Diagnóstico y Tratamiento	07/05/20 - 08:00	2	8
ENDO 14	Resolución de Casos Complejos	07/05/20 - 14:00	2	6
ENDO 15	Endodoncia y Poste en una Sesión Clínica	08/05/20 - 08:00	1	8

ENDODONCIA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
ENDO 16	Soluciones Endodónticas	08/05/20 - 08:30	2	8
ENDO 17	Introducción a la Endodoncia Mecanizada	08/05/20 - 13:00	2	8
ENDO 18	El Desafío Clínico de un Adecuado Diagnóstico en Endodoncia	08/05/20 - 13:00	4	20
ENDO 19	Rehabilitación Post Endodóntica en Molares: De la Restauración Plástica a la Incrustación	12/05/20 - 15:30	1	5
ENDO 20	Fotografía Dental	15/05/20 - 08:00	1	8
ENDO 21	Preparación Química y Medicación Intraconducto	20/05/20 - 16:00	1	4
ENDO 22	Endodoncia Mecanizada	02/06/20 - 16:00	2	8
ENDO 23	Aplicación de la Tomografía Computada (CBCT) a los Traumatismos Dentarios	03/06/20 - 15:00	2	6
ENDO 24	Taller de Escritura: Producción de Textos Lingüístico e Icónico en Endodoncia	04/06/20 - 16:00	3	6
ENDO 25	Endodoncia Mecanizada	05/06/20 - 08:30	1	8
ENDO 26	Cómo Optimizar la Preparación Química en la Práctica Endodóntica Diaria	17/06/20 - 16:00	1	4
ENDO 27	Revascularización. Regeneración en Endodoncia	18/06/20 - 11:30	3	6
ENDO 28	Accidentes en Endodoncia: Prevención, Detección y Corrección	22/06/20 - 13:00	3	12
ENDO 29	Blanqueamiento Dentario Intracoronario	06/07/20 - 13:00	1	4
ENDO 30	La Endodoncia en la Práctica Diaria: Cómo Tratar Piezas Dentarias Uni y Multiradiculares	05/08/20 - 13:30	12	48
ENDO 31	Endo-Resto	05/08/20 - 14:30	9	27
ENDO 32	Preclínica de Endodoncia en Multiradiculares Sistemas Mecanizados y Aplicación de Tecnología sobre Simuladores	06/08/20 - 13:00	4	16

ENDODONCIA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
ENDO 33	Cómo Resolver Complicaciones Intraoperatorias en la Terapia Endodóntica	07/08/20 - 12:30	2	8
ENDO 34	Resolución de Casos Complejos	08/08/20 - 14:00	2	6
ENDO 35	Workshop: Obturación Termoplástica	08/08/20 - 09:00	1	4
ENDO 36	Práctica Clínica en Endodoncia en Dientes Uni y Multirradiculares II	10/08/20 - 14:00	6	24
ENDO 37	Microscopio Clínico Operativo en Endodoncia	12/08/20 - 14:00	3	12
ENDO 38	Endodoncia Integrada	02/09/20 - 17:00	3	9
ENDO 39	Instrumentación Mecanizada en Piezas Multirradiculares	03/09/20 - 13:00	6	24
ENDO 40	Actualización en Materiales y Técnicas de Obturación en Endodoncia	04/09/20 - 09:00	4	16
ENDO 41	Uso Clínico de Láser de Diodo en Endodoncia	11/09/20 - 12:30	2	8
ENDO 42	Importancia del Retratamiento y Reconstrucción Post Endodóntica	11/09/20 - 13:00	1	4
ENDO 43	Workshop: Estética en Endodoncia. Blanqueamiento Interno y Externo	12/09/20 - 09:00	1	4
ENDO 44	Rehabilitación Post Endodóntica. Técnicas de Anatomización de Postes de Fibra de Vidrio	29/09/20 - 15:00	1	5
ENDO 45	Workshop: Instrumentación Mecanizada	03/10/20 - 09:00	1	4
ENDO 46	Traumatismos Dentarios: Uso y Confección de Férulas	07/10/20 - 16:00	1	3
ENDO 47	Instrumentación Mecanizada	24/10/20 - 09:00	2	8
ENDO 48	Curso de Traumatismos Orales, Prevención, Urgencias y Tratamiento	06/11/20 - 09:00	3	12
ENDO 49	Rehabilitación Post Endodóntica en Molares: de la Restauración Plástica a la Incrustación	10/11/20 - 15:30	1	5

Director

Prof. Dr. Pablo Rodríguez

Dictantes

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

Jefes de Clínica

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

Ayudantes

Noelia D' Elfa, José
González, Nicolás
Capandegui, Camila Durán

ENDO01

Introducción a la Microcirugía Apical

Manejo de tejidos blandos, distintos tipos de incisiones y suturas. Manejo de tejidos duros, osteotomías con bisturí piezo eléctrico. 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 en vivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 15

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia- Piso 4° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 4/3/20 - 14:00 hs.

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Miércoles

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

Director

Prof. Claudia M. Aranda

Dictantes

Pablo Rodríguez, Ana Clara Casadoumecq, Nora Gómez, Laura Pinasco

Dictante Invitado

Leandro Luna

Jefes de Clínica

Ana Clara Casadoumecq, Nora Gómez, Laura Pinasco

ENDO02

Aspectos de la Antropología Dental para Problemáticas Bioarqueológicas y Forenses

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Anatomía, Radiología
Destinado a Odontólogos, Antropólogos, Biólogos, Bioarqueólogos, Personas relacionadas a las prácticas legales, forenses y/o criminalísticas

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 Endodoncia - Piso 4° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 11/3/20 - 13:00 AM

Meses de cursada: Marzo, Abril

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Abril 1, 8, 15 y 22.
13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 16

Total módulos: 320

OBJETIVO GENERAL

Dar cuenta de la diversidad de temáticas y problemáticas abordadas por los estudios dentales en el ámbito arqueológico y forense.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía, morfología, fisiología y patología dentaria interna y externa. Cómo realizar reconocimiento de piezas dentarias mandibulares y maxilares. Características de los diferentes sectores, forma y función. Cronología de la dentición temporaria y permanente. Métodos no invasivos para el estudio dentario (radiográfico y tomografía).

Dar cuenta del potencial de la dentición humana para la determinación del sexo, la estimación de la edad, obtención del número mínimo de individuos, dieta, distancias biológicas y movilidad.

Director

Dr. Mariano Gabriel Portnoi

Dictante

Mariano Gabriel Portnoi

Jefe de Clínica

Mariano Gabriel Portnoi

Ayudantes

Soledad Congregado,
Celia González

ENDO03

Workshop: Localizadores Apicales Microscopio Clínico Operativo

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

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

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material en vivo (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: 28/3/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 28.
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.

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

Director

Prof. Claudia Edith Judkin

Dictantes

Claudia Edith Judkin,

Evelin Fudem

Jefes de Clínica

Claudia Edith Judkin,

Evelin Fudem

Ayudantes

Sharon Oyhanart,

María Eugenia Miyashiro

ENDO04**Taller de Aperturas en Molares****CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA**

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material en 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

Material requerido al cursante: Solicitar lista de materiales en Posgrado

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

Meses de cursada: Marzo, Abril

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 30 y Abril 6. 13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total modulos: 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 Javier Pérez
Rodríguez

Dictantes

Paula Cebada, Noelia D'Elia,
Alejandra Migueles, Cecilia
Raffaelli, Analía Spinosa

Dictante Invitado

Fernando Goldberg

Jefes de Clínica

Cecilia Raffaelli,
Analía Spinosa

Ayudante

Carlos Tapia

ENDO05

Desafío Endodóntico en Piezas 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: 10

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Material requerido al cursante: Se enviará por mail posterior a la inscripción

Fecha y hora de inicio del curso: 1/4/20 - 13:30 hs.

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Abril 1, 8, 15, 22 y 29;
Mayo 6, 13, 20 y 27; Junio 3, 10 y 17.

13:30 a 17:30 hs

Cantidad sesiones: 12

Total carga horaria: 48

Total módulos: 1680

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, Bernardo
Miramón, Romina Quiroga,
Viviana Báez, Iván Jairo
Mato, Yanina Olexen

Jefes de Clínica

Alejandra Gutiérrez,
Soledad Aguilar, Laura
Diez, Nerina Pérez, Eugenia
Obregoso

ENDO06**Instrumentación Mecanizada en Piezas 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: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo blanco

Fecha y hora de inicio del curso: 2/4/20 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Abril 2 y 9, Mayo 7 y 14,
Junio 4 y 11.

13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 6

Total carga horaria: 24

Total módulos: 840

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

Director

Od. Jéscica Crundall

Dictantes

Ariel Regidor, Jéscica Crundall

Jefe de Clínica

Jesica Crundall

Ayudante

Stephanie Scanlan

ENDO07**Rehabilitación Post Endodóntica
Técnicas de Anatomización de Postes
de Fibra de Vidrio****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.

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.

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

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: 10

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 7/4/2019 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 7.

15:00 a 20:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 5

Total módulos: 100



Director

Od. 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 Vazquez Magni,
Cinthia Elizabeth Puca

Ayudantes

Gisela López,
María Eugenia Miyashiro

ENDO08

Gold Standard en Endodoncia para el Odontólogo General

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: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 17/4/20 - 11:00 AM

Meses de cursada: Abril, Mayo

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 17, Mayo 8 y 22.
11:00 a 16:00 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 15

Total módulos: 525

OBJETIVO GENERAL

El cursante tendrá los conocimientos y bases fundamentales para poder diagnosticar, tratar y resolver los requerimientos endodónticos que se presentan en la consulta diaria.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía dentaria aplicada a la endodoncia. Radiología. Diagnóstico pulpar y periapical. Características generales de instrumental endodóntico. Preparación química. Preparación quirúrgica mecanizada del sistema de

Director

Dr. Mariano Gabriel Portnoi

Dictante

Mariano Portnoi

Jefe de Clínica

Mariano Portnoi

Ayudantes

Soledad Congregado,
Celia González

ENDO09

Workshop: Instrumentación Mecanizada

OBJETIVO GENERAL

Introducir al Odontólogo en el empleo de técnicas de preparación.

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

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

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material en vivo (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: 25/4/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Abril 25.
9:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 4

Total módulos: 120

Director

Prof. 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,

Matias Scazzola

ENDO10**Práctica Clínica en Endodoncia en Dientes Uni y Multirradiculares****CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA**

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: 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 blanco

Fecha y hora de inicio del curso: 27/4/20 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 27; Mayo 4 y 11; Junio 1, 8 y 15.

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 manuales y mecanizadas para conformar y limpiar los conductos radiculares. Obturación: materiales y técnicas. Sellado coronario. Evaluación de los dientes tratados endodónticamente.

Director

Prof. Dr. Pablo Alejandro Martínez

Dictantes

Pablo Alejandro Martinez, Matias Rulli, Antonela Attis, Guillermo Acevedo, Emilio Manzur

Jefes de Clínica

Luciana Bringeri, Mariana Mendoza, Agustina Mouzo, Pablo Calzada

Ayudante

Bautista Jovany Muñoz

ENDO11

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: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 5/5/20 - 16:00 hs.

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 5 y 12. 16:00 a 20:00hs.

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

Generalidades de instrumentos rotatorios. Metalografía. 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. Sistemas rotatorios con instrumentos de giro continuo y recíprocante. Motorización. Motores con control de torque. Irrigación de los conductos radiculares: nuevas soluciones y sistemas.

Director

Prof. Dr. Pablo Rodríguez

Dictantes

Pablo Rodríguez, María
Laura Giménez Del Arco,
Ariel Luis Lenarduzzi, Laura
Pinasco, Luis Nicolas Alfie,
Nora Gómez

Jefes de Clínica

Luis Girard, Felipe Manion,
Francisco Somoza,
Alejandra Migueles.

Ayudantes

Noelia D'Elia, Jose González,
Nicolás Capandegui,
Sebastián Robledo

ENDO12

Microcirugía Apical

principios biológicos y mecanismos propios de la cirugía apical.

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, 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: 6/5/20 - 9:00 AM

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

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 6, Junio 3, Julio 1, Agosto 5, Septiembre 2, Octubre 7, Noviembre 4. 9:00 a 16:00 hs.

Cantidad sesiones: 7

Total carga horaria: 49

Total módulos: 1715

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico en Endodoncia, Definición. Historia médica Utilizar correctamente la magnificación, iluminación e instrumental quirúrgico específico como elementos fundamentales de la microcirugía endodóntica. Manejo con precisión de las estructuras apicales cumpliendo con los

Directores

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

Dictantes

María Lorena Nastri, Paula Corominola, Bernardo Miramón, Romina Quiroga, Viviana Báez, Iván Jairo Mato, Yanina Olexen

Jefes de Clínica

Alejandra Gutiérrez, Soledad Aquino, Laura Diez, Lorena Corcos, Eugenia Obregoso, Nerina Pérez

Ayudantes

Lorena Imperatrice, Karina Krasnopolski, Camila Gonclaves, Silvana Aquino, Emilia Albrecht, Melina Punto, Florencia Morgillo

ENDO13

Urgencias Endodónticas: Diagnóstico y Tratamiento

OBJETIVO GENERAL

Diagnosticar correctamente todo tipo de patologías pulpares y periapicales y así lograr el éxito a través de un acertado tratamiento.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Biología pulpar y periapical. Diseño de la apertura, pasos, anatomía de cámaras y conductos, instrumental, medicación intraconducto. Traumatismos. Bioseguridad. Uso del microscopio y magnificación en tratamientos de urgencia. Diagnóstico. CBCT 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: 25

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: 7/5/20 - 8:00 hs.

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 7 y 14.
8:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 280

Directores

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

Dictantes

María Lorena Nastri, Paula Corominola

ENDO14**Resolución de Casos Complejos****OBJETIVO GENERAL**

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico pulpar y perirradicular. 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 4º Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 7/5/20 - 14:00 hs.

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 7, 14.
14:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 6

Total módulos: 90



Director

Prof. Dra. Laura Beatriz
Pinasco

Dictantes

Marcela Laura Roitman,
Laura Pinasco, Romina
Loiacono

Jefes de Clínica

Marcela Laura Roitman,
Laura Pinasco, Romina
Loiacono

ENDO15

Endodoncia y Poste en una Sesión Clínica

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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

Material requerido al cursante: Solicitar lista de materiales en Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 8/5/20 - 8:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 8.
8:00 a 12:00 y de 14:00 a 18:00hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 8

Total módulos: 240

OBJETIVO GENERAL

Capacitación teórico-práctica del cursante en el tratamiento endodóntico con instrumentación mecanizada y la instalación de postes anatomizados con diferentes técnicas y sistemas adhesivos en piezas unirradiculares en una misma sesión operatoria.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Preparación quirúrgica mecanizada del conducto radicular. Preparación del espacio para el anclaje intrarradicular. Limpieza de la preparación bajo magnificación, microscopio óptico operativo. Técnicas de individualización del poste de fibra de vidrio. Protocolos de fijación del poste con sistemas adhesivos.

Director

Prof. Ariel Lenarduzzi

Dictante

Rodolfo Elías Hilú

ENDO16

Soluciones Endodónticas

OBJETIVO GENERAL

Ofrecer recursos clínicos a problemas endodónticos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

El diagnóstico como condicionante del tratamiento endodóntico y de la rehabilitación funcional del elemento dentario involucrado. Preparación manual y mecanizada del conducto vinculado al diagnóstico y a la obturación radicular. Preparación quirúrgica. Accesos endodónticos simples y complejos. Qué debemos realizar ante cámaras y conductos en endodoncia mecanizada. La mejor tecnología aplicada a la preparación quirúrgica. Preparación para una obturación en tres dimensiones. Longitud de trabajo ¿cuál es la realidad? Protocolos para tratamiento de reabsorciones. Conducta frente a ápices abiertos. Endodoncia en una o más sesiones. La obturación endodóntica como garante del tratamiento odontológico. Endoncias predecibles y sustentables en el tiempo.

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 30

Evaluación: con evaluación Teórico

Sede: Cátedra de Endodoncia- Piso 4° Sector A

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

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 08 y 15. 8:30 a 12:30 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 120

Director

Prof. Dr. Ariel Luis
Lenarduzzi

Dictantes

Gisela Brañas, Brenda
Grisolia, Romina Iuliano

Jefes de Clínica

Laura Coria, María de la
Paz Vazquez Magni

Ayudantes

Laura Coria, María
De La Paz Vazquez Magni

ENDO17

Introducción a la Endodoncia Mecanizada

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: 8/5/20 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 8 y 15.
13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 200

OBJETIVO GENERAL

El cursante deberá ser capaz de seleccionar y adquirir adiestramiento en el empleo de técnicas de preparación mecanizada.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Generalidades de instrumentos rotatorios. Metalografía. Instrumentación mecanizada en conductos radiculares. Criterio de selección de sistema de preparación quirúrgica mecanizada. Concepto de diseño de instrumental. Sistemas rotatorios con instrumentos de giro continuo y recíprocante. Motorización. Motores con control de torque. Irrigación de los conductos radiculares, nuevas soluciones y sistemas.

Director

Prof. Dr. Pablo Alejandro
Martínez

Dictantes

Pablo Rodríguez,
Rodolfo Elías Hilú

ENDO18

El Desafío Clínico de un Adecuado Diagnóstico en Endodoncia

Radiográfico. Radiografías de diagnóstico. Técnicas utilizadas en Endodoncia. Radiografías bite wing. Regla del objeto vestibular. Interpretación radiográfica en endodoncia. Nuevas técnicas computarizadas CBCT.

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. 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. Dolor referido e irradiado. Dolor de origen dentario. Procedimientos diagnósticos. Examen Clínico. Procedimientos de diagnóstico. Exploración e inspección extrabucal. Exploración e inspección intraoral. Percusión. Palpación. Movilidad. Pruebas térmicas. Prueba de estimulación de la dentina, pulpar eléctrica, anestesia selectiva, de la cavidad. Transiluminación. Palanca y tinción. Evaluación periodontal. Exploración quirúrgica. Diagnóstico radiológico. Examen

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: 8/5/20 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 8, 15, 22 y 29. 13:00 a 18:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 20

Total módulos: 300

Director

Od. Jéscica Crundall

Dictantes

Jéscica Crundall, Stephanie Scanlan, Pablo Hernández, Soledad Aguilar

Jefe de Clínica

Jéscica Crundall

ENDO19

Rehabilitación Post Endodóntica en Molares: de la Restauración Plástica a la Incrustación

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de relacionar la técnica adecuada para la correcta rehabilitación post endodóntica y adquiera conocimientos en el empleo de diferentes materiales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Introducción. Generalidades de incrustaciones. Tallado y preparaciones. Ventajas y desventajas de la técnica indirecta. Impresiones. Diferentes modelos. Estratificación y modelado. Materiales cementantes. Técnicas y protocolos de cementado. Pulido y control oclusal.

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

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: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 12/5/20 - 15:30 hs.

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 12. 15:30 a 20:30 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 5

Total módulos: 100

Director

Dr. Nicolás Alfie

Dictantes

Pablo Rodríguez, Jesús

Fernández Alemán, Carolina

Elizabeth Obelar

Dictante Invitado

Silvio Prieto

Jefe de Clínica

Jesús Fernández Aleman

Ayudantes

Carolina Cuse, Carolina

Bolasini, Belén Inchauspe,

Nadia Pérez, Delfina

Boloque, Constanza

Di Nardo

ENDO20

Fotografía Dental

cos 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.

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Ortodoncia, Periodoncia, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos, Asistentes

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: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

Material requerido al cursante: cámara réflex o celular

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

Fecha y hora de inicio del curso: 15/5/20 - 8:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 15.

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

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 8

Total módulos: 280

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

Modelos de cámaras profesionales y de celulares, su uso y especificaciones técnicas. Mantenimiento. Juego de luces y planos en la fotografía. Digitalización y edición de las fotos con diversos programas. Preparación del paciente y materiales a utilizar en fotografías dentales. Casos clíni-

Director

Od. 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: 20/5/20 - 16:00 hs.

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Miércoles

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

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 4

Total módulos: 80

Directores

Prof. Dr. Pablo Alejandro
Martínez, Prof. Dra. Paula
Leticia Corominola

Dictantes

Pablo Alejandro Martínez,
Paula Leticia
Corominola, Matías Rulli,
Guillermo Acevedo

Jefes de Clínica

Guillermo Acevedo,
Mariana Mendoza,
Antonela Attis,
Agustina Mouzo

ENDO22

Endodoncia Mecanizada

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 15

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 2/6/2019 - 16:00 hs.

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 2 y 9.
16:00 a 20:00 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.

Director

Dr. Alejandro Dutil

Dictantes

Laura Pinasco, Nora
Gómez, Alejandro Dutil,
Noelia Garcete

Jefe de Clínica

Valeria Panetta

Ayudante

Dalila Sala

ENDO23

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

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de poder interpretar la CBCT en su relación 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 una CBCT.

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 realizar los diferentes softwares de visualización de las CBCT.

Fecha y hora de inicio del curso: 3/6/20 - 15:00 hs.

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Junio 3 y 12.
15:00 a 18:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 6

Total módulos: 120

Director

Prof. Dra. Liliana Gloria
Sierra

Dictantes

Liliana Sierra,
Alicia Labarta

ENDO24**Taller de Escritura: Producción de Textos Lingüístico e Icónico en Endodoncia****OBJETIVO GENERAL**

Formar recursos capaces de redactar, documentar en diferentes formatos (resúmenes, abstractos, 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.

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos, Docentes

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

Material requerido al cursante: Netbook

Fecha y hora de inicio del curso: 4/6/20 - 16:00 hs.

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Jueves

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

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 6

Total módulos: 90

Director

Prof. Dra. Laura Beatriz
Pinasco

Dictantes

Laura Beatriz Pinasco,
Alejandro Dutil

Jefe de Clínica

Alejandro Dutil

ENDO25

Endodoncia Mecanizada

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de seleccionar el sistema mecanizado adecuado y adquirir adiestramiento en el empleo de técnicas de preparación quirúrgica radicular mecanizada.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Instrumentación mecanizada en conductos radiculares. Criterio de selección. Diseño de instrumental. Sistemas rotatorios con instrumentos de giro continuo y recíprocante. Motores para la instrumentación mecanizada.

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Conocimientos de endodoncia

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material en 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

Material requerido al cursante: Solicitar lista de materiales en Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 5/6/20 - 8:30 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 5.
8:30 a 16:30 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 8

Total módulos: 240

Director

Prof. Dra. Laura Beatriz
Pinasco

Dictantes

Romina Loiacono, Carolina
Anaise, Nora Gómez

ENDO26**Cómo Optimizar la Preparación Química en la Práctica Endodóntica Diaria****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante logre mejorar la preparación química por medio de la utilización de elementos de uso cotidiano e implemente técnicas de activación sencillas. Que el cursante conozca las distintas técnicas de activación de los irrigantes, sus indicaciones.

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 4º Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 17/6/20 - 16:00 hs.

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Junio 17.

16:00 a 20:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 4

Total módulos: 80

Director

Prof. Dra. Liliana Gloria
Sierra

Dictantes

Liliana Sierra, Paula
Corominola, Alicia Labarta,
Eugenia Cosoli

ENDO27

Revascularización Regeneración en Endodoncia

OBJETIVO GENERAL

Brindar los conocimientos sobre nuevos conceptos biológicos del potencial regenerativo - reparativo pulpar, para la correcta selección de tratamientos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Mecanismo de daño producido por infección y traumatismos. Regeneración vs. Reparación. Biología de la regeneración pulpar y periodontal. Actualización en procedimientos y 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.

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: 18/6/20 - 11:30 AM

Meses de cursada: Junio, Julio

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Junio 18 y 25, Julio 2.
11:30 a 13:30 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 6

Total módulos: 90

Director

Prof. Gonzalo García

Dictante

Matías Ezequiel Scazzola

ENDO28**Accidentes en Endodoncia:
Prevención, Detección y Corrección****OBJETIVO GENERAL**

Generar recursos idóneos en resolución de problemas de la práctica endodóntica diaria.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Generalidades de anatomía dentaria y del sistema de conductos. Interpretación de estudios por imágenes (Rx periapical y CBCT). Accidentes en Accesos Coronarios y localización de conductos. Accidentes en la etapa de preparación químico-quirúrgica del sistema de conductos: transportes internos y externos a nivel coronal, cervical, medio y apical. Zipp apical. Límite apical. Extrusión de hipoclorito de sodio hacia los tejidos periapicales. Correcto utilización del instrumental, control de curvaturas. By pass y/o retiro de instrumentos separados.

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 4º Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 22/6/20 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Junio, Julio

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 22 y 29, Julio 6. 13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 12

Total módulos: 180

Director

Od. Astrid Evelin Fudem

Dictantes

Astrid Fudem,
Claudia Judkin

Jefes de Clínica

Astrid Fudem,
Claudia Judkin

Ayudante

María Sol García Basualdo

ENDO29

Blanqueamiento Dentario Intracoronario

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

Pigmentaciones coronarias. Agentes causantes. Blanqueamiento interno en piezas no vitales. Materiales: propiedades físicas, químicas y biológicas. Técnicas. Indicaciones y contraindicaciones. Ventajas e inconvenientes. Interacción con los materiales de restauración. Riesgos, consecuencias y pronóstico.

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material en 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: 6/7/2019 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Julio

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Julio 6.

13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 4

Total módulos: 120

Director

Prof. Dr. Pablo Javier Pérez
Rodríguez

Dictantes

Paula Cebada, Noelia D'Elia,
Alejandra Migueles, Cecilia
Raffaelli, Analía Spinosa

Dictante Invitado

Fernando Goldberg

Jefes de Clínica

Cecilia Raffaelli,
Analía Spinosa

Ayudante

Carlos Tapia

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

Requisitos: 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: Solicitar lista de materiales en Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 5/8/20 - 13:30 hs.

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 5, 12, 19 y 26; Septiembre 02, 09, 16, 23 y 30; Octubre 7, 14 y 21. 13:30 a 17:30 hs.

Cantidad sesiones: 12

Total carga horaria: 48

Total módulos: 1680

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de resolver patologías relacionadas con la pulpa dental y los tejidos apicoperiapicales 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. Dr. Pablo Pérez
Rodríguez

Dictantes

Francisco Somoza,
Armando Sebastián
Robledo

Dictantes Invitados

Andrés Román,
Mariano Curto

Jefes de Clínica

Nicolás Capandegui,
Arnaldo Felipe Manion,
José Santiago González

ENDO31 **Endo Resto**

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: 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 Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Material requerido al cursante: Instrumental rotatorio, piedras, cubetas tipo rim lock, caja de endodoncia, silicona por adición (masilla, regular y fluída). Hilos de retracción gingival, colocados de hilo, espátulas de composite, matrices metálicas.

Fecha y hora de inicio del curso: 5/8/20 - 14:30 hs.

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 5, 19; Septiembre 2, 16, 30; Octubre 14 y 28; Noviembre 11 y 25.
14:30 a 17:30 hs.

Cantidad sesiones: 9

Total carga horaria: 27

Total módulos: 945

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

Normas de bioseguridad. Diagnóstico clínico y radiográfico. Anatomía interna aplicada a la Endodoncia. Preparación química-quirúrgica del sistema de conductos radiculares. Preparaciones. Impresiones analógicas y digitales. Restauraciones parciales o totales, plásticas o rígidas.



Director

Od. Viviana Báez

Dictante

Viviana Báez

Jefes de Clínica

Viviana Báez, Eugenia Obregoso, María Lorena Corcos

Ayudantes

Florencia Morgillo, Lorena Imperatrice, Antonella Sciarrota, María Pía Visconti, Claudia Casco Carrera, Ayelén Costa, Camila Román, Camila Goncalves

ENDO32

Preclínica de Endodoncia en Multirradiculares Sistemas Mecanizados y Aplicación de Tecnología sobre Simuladores

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 25

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: 6/8/20 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 6, 13, 20 y 27. 13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 16

Total módulos: 480

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de realizar apertura, preparación quirúrgica, y obturación en piezas dentarias multirradiculares de diferentes complejidades anatómicas, con tecnología de última generación: microscopio, localizador apical, ultrasonido y sistemas mecanizados.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Bioseguridad, radiología, conductometría electrónica, preparación quirúrgica mecanizada, obturación e irrigación del sistema de conductos radiculares. Microscopía.

Director

Od. 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 Vazquez Magni,
Cinthia Elizabeth Puca

ENDO33

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 material en 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: 7/8/20 - 12:30 hs.

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Viernes

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

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 240

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de reconocer accidentes intraoperatorios y adoptar una conducta clínica correcta para la resolución de los mismos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía dentaria aplicada a la endodoncia. Radiología. Instrumental endodóntico. Diseño de instrumental. Recursos para el manejo de accidentes. Materiales biocompatibles. Control inmediato y mediato.

Directores

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

Dictantes

María Lorena Nastri, Paula Corominola

ENDO34**Resolución de Casos Complejos****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

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

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: 8/8/20 - 14:00 hs.

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 6 y 13. 14:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 6

Total módulos: 90

Director

Dr. Mariano Gabriel Portnoi

Dictante

Mariano Portnoi

Jefe de Clínica

Mariano Portnoi

Ayudantes

Soledad Congregado,

Celia González

ENDO35**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, Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material en vivo (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: 8/8/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Sábado

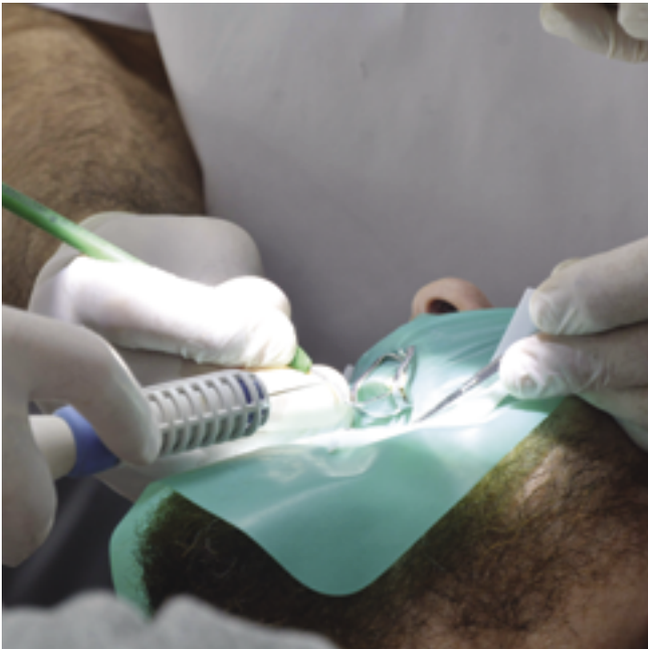
Fecha y Horario de la cursada: Agosto 8.

9:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 4

Total módulos: 120



Director

Od. 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,
Matías Scazzola

ENDO36

Práctica Clínica en Endodoncia en Dientes Uni y Multirradiculares II

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: 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: 10

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo y cofia

Material requerido al cursante: Solicitar lista de materiales en Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 10/8/20 - 14:00 hs.

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 10 y 31; Septiembre 7, 14 y 28; Octubre 5.

14:00 a 18:00 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 obturar 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 Rodríguez

Dictantes

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

Jefes de Clínica

Felipe Manion,
Nicolás Capandegui,
Francisco Somoza

Ayudantes

José González, Cecilia
Rafaeli, Cecilia Cáceres

ENDO37**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

Indumentaria requerida al cursante: Ambo y cofia

Fecha y hora de inicio del curso: 12/8/20 - 14:00 hs.

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 12, 19 y 26.
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.

Directores

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

Dictantes

Luis Alejandro Grillone,
Ciro Leonardo Quiroga
Shraer

Jefe de Clínica

Miguel Soubie

Ayudantes

Camila Castiñeira,
Analía Spinoza

ENDO38 Endodoncia Integrada

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: Solicitar lista de materiales en Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 2/9/20 - 17:00 hs.

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 2, 9 y 16.
17:00 a 20:00 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 9

Total módulos: 315

OBJETIVO GENERAL

El cursante deberá ser capaz de tratar todo tipo de patología de origen endodóntico, realizando la reconstrucción postendodóntica en la misma sesión del tratamiento.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Biología pulpar y periapical, realización del tratamiento endodóntico mediante el uso del microscopio clínico operativo, localizadores apicales, endodoncia mecanizada para la preparación del conducto, su correcta obturación y la reconstrucción de la pieza dentaria en la misma sesión del tratamiento mediante el uso de postes.

Directores

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

Dictantes

Paula Corominola, María Lorena Nastri, Bernardo Miramón, Romina Quiroga, Viviana Báez, Iván Jairo Mato, Yanina Olexen

Jefes de Clínica

Alejandra Gutiérrez, Soledad Aguilar, Laura Diez, Nerina Pérez, Eugenia Obregoso, Melina Punto

ENDO39**Instrumentación Mecanizada en Piezas 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: 25

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: 3/9/20 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 3 y 10, Octubre 1 y 8, Noviembre 5 y 12.

13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 6

Total carga horaria: 24

Total módulos: 840

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

Directores

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

Dictantes

Andrea Edith Kaplan, Mariana Picca

Dictante Invitado

Marcela Laura Roitman

ENDO40

Actualización en Materiales y Técnicas de Obturación en Endodoncia

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

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 3° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 4/9/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 4, 9:00 a 12:00 y 14:00 a 16:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 16

Total módulos: 480

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 zinc y eugenol y de hidróxido de calcio. Selladores a base de resinas. Técnicas de obturación. Condensación lateral y vertical. Gutapercha termo y termomecánicamente plástica. Indicaciones y contraindicaciones. Ventajas e inconvenientes.

Directores

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

Dictantes

Ana Clara Casadoumecq,
Jesús Eduardo Fernández
Alemán

Jefes de Clínica

Jesús Eduardo Fernández
Alemán, Romina Chaintiou
Piorno

Ayudante

María de la Paz Vazquez
Magni

ENDO41

Uso Clínico de Láser de Diodo en Endodoncia

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: 11/9/2019 - 12:30 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 11 y 18.
12:30 a 16:30 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 200

OBJETIVO GENERAL

El cursante tendrá el conocimiento sobre el uso clínico del láser de diodo 940nm 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.

Director

Prof. Dr. Mauro Alberto Buldo

Dictantes

Gisela Brañas, Brenda Grisolia, Romina Iuliano

Jefes de Clínica

Laura Coria, María De La Paz Vazquez Magni

ENDO42

Importancia del Retratamiento y Reconstrucción Post-Endodóntica

OBJETIVO GENERAL

Establecer el grado de complejidad de la práctica a realizar. Determinar posibilidad de acceso a los conductos radiculares. Adquirir destreza en el empleo de instrumentos y técnicas de desobturación mecanizada.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Técnicas para la remoción de restauraciones coronarias plásticas y rígidas. Técnicas para la remoción del material de obturación existentes en los conductos. Tasas de éxitos y fracasos. Fracaso clínico y radiográfico. Éxito clínico y radiográfico. Cuándo retratar. Topografía y morfología dentaria y su relación con la preparación protética. Cambios estructurales de los tejidos dentarios posteriores al tratamiento endodóntico. 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.

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: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 11/9/20 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 11. 13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 4

Total módulos: 100

Director

Dr. Mariano Gabriel Portnoi

Dictante

Mariano Gabriel Portnoi

Jefe de Clínica

Mariano Gabriel Portnoi

AyudantesSoledad Congregado,
Celia González**ENDO43****Workshop: Estética en Endodoncia
Blanqueamiento Interno y Externo****OBJETIVO GENERAL**

Que el Odontólogo adquiera conocimientos y destreza para realizar blanqueamientos dentales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

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

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre material en vivo (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: 12/9/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Sábado

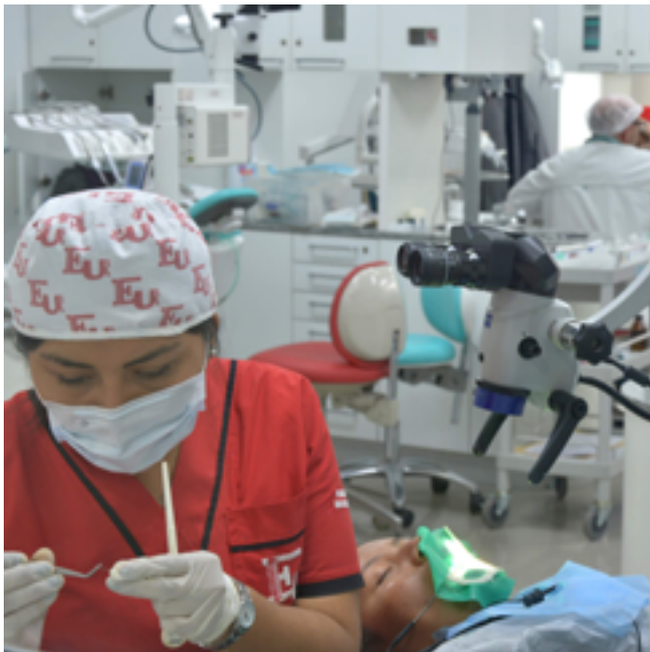
Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 12.

9:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 4

Total módulos: 120



Director

Od. Jéscica Crundall

Dictantes

Ariel Regidor,
Jéscica Crundall

Jefe de Clínica

Jéscica Crundall

Ayudante

Stephanie Scanlan

ENDO44

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

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.

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.

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

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: 10

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 29/9/20 - 15:00 hs.

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 29.
15:00 a 20:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 5

Total módulos: 100



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
Durán, Analía Spinosa

ENDO45**Workshop: Instrumentación Mecanizada****OBJETIVO GENERAL**

Introducir al cursante en el uso de la 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 en vivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 3/10/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Octubre 3.

9:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 4

Total módulos: 120



Director

Od. 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

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: 7/10/20 - 16:00 hs.

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Octubre 7.

16:00 a 19:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 3

Total módulos: 75

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.

Directores

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

Jefes de Clínica

Sharon Oyhanart,
María Eugenia Miyashiro,
Alejandra Migueles

Ayudantes

Camila Castiñeira, Miguel
Soubie, Camila Durán,
Analia Spinoza

ENDO47

Instrumentación 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: 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: 24/10/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Octubre 24 y 31.
9:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 280

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

Director

Prof. Dra. Laura Beatriz
Pinasco

Dictantes

Laura Pinasco, Nora Gómez,
Noelia Garcete, Alejandro
Dutil

Jefe de Clínica

Valeria Panetta

Ayudante

Dalila Sala

ENDO48**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 4° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 6/11/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Noviembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Noviembre 6, 13 y 20.
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

Od. Jéssica Crundall

Dictantes

Jéssica Crundall, Stephanie Scanlan, Pablo Hernández, Soledad Aguilar

Jefe de Clínica

Jéssica Crundall

ENDO49

Rehabilitación Post Endodóntica en Molares: de la Restauración Plástica a la Incrustación

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de seleccionar la técnica correcta para la rehabilitación post endodóntica y adquiera conocimientos sobre el empleo de diferentes materiales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Introducción. Generalidades de incrustaciones. Tallado y preparaciones para inlays, onlays, overlays y endo-crowns. Ventajas y desventajas de la técnica indirecta. Impresiones. Diferentes modelos. Cementado, pulido y control oclusal.

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

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: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 10/11/20 - 15:30 hs.

Meses de cursada: Noviembre

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Noviembre 10. Martes de 15:30 a 20:30 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 5

Total módulos: 100

ESTOMATOLOGÍA

ESTOMATOLOGÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	To tal carga horaria
ESTO 01	Clínica Estomatológica para el Odontólogo General del Interior	09/05/20 - 09:00	8	32
ESTO 02	Actualización en Clínica Estomatológica Basada en Casos Clínicos Problema	18/08/20 - 09:00	15	60
ESTO 03/ E-LEARNING 05	Desórdenes Potencialmente Malignos y Neoplasias Malignas de la Mucosa Bucal	Flexible 12:00	6	35
ESTO 04/ E-LEARNING 06	Actualización en el Diagnóstico y en el Tratamiento de la Patología Gingival	Flexible 12:00	5	30
ESTO 05/ E-LEARNING 07	Aftas: Diagnóstico y Tratamiento Flexible	Flexible 12:00	4	20

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 Angel Vera,
Edith Hesamon

ESTO01**Clínica Estomatológica
para el Odontólogo General del Interior****CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA****Otras categorías relacionadas:****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:** 9/5/20 - 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 9, Junio 13, Julio 11, Agosto 8, Septiembre 12, Octubre 10, Noviembre 14, Diciembre 5.

9:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 8**Total carga horaria:** 32**Total módulos:** 1120**OBJETIVO GENERAL**

Realizar un examen clínico estomatológico y funcional. Reconocimiento de tejidos normales y lesiones elementales. Integrar los contenidos teóricos a la clínica en general y especializada. Realizar diagnóstico diferencial y presuntivo. Orientar la terapéutica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

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

ESTO02**Actualización en Clínica Estomatológica Basada en Casos Clínicos Problema**

para arribar a un diagnóstico. Realizar diagnóstico confirmatorio. Seleccionar bibliografía pertinente al caso. Integrar los contenidos teóricos a la clínica. Escribir un artículo sobre algún caso o tema seleccionado durante la cursada.

CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA**Otras categorías relacionadas:**

Destinado a Odontólogos, Médicos Clínicos, Dermatólogos, Pediatras

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: 18/8/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 18 y 25;
Septiembre 1, 8, 15, 22 y 29; Octubre 6, 13, 20 y 27,
Noviembre 3, 10, 17 y 24.
9:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 15

Total carga horaria: 60

Total módulos: 2100

OBJETIVO GENERAL

Formación de recursos humanos de FOUBA con práctica clínica y teórica, basada en la observación y el diagnóstico clínico y en la búsqueda bibliográfica sobre los casos vistos y su correlación histopatológica. Se enfatizará que el cursante sea capaz de buscar bibliografía pertinente y actualizada sobre los diagnósticos clínicos e histológicos realizados. Discusión de los casos y su actualización guiada por los docentes. El objetivo final será que cada alumno escriba un artículo en base a un caso clínico a fin del curso.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Se capacitará al cursante para realizar el examen clínico estomatológico y funcional. Reconocimiento tejidos normales y lesiones elementales. Desarrollar criterio clínico

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

ESTO03/E-LEARNING05

Desórdenes Potencialmente Malignos y Neoplasias Malignas de la Mucosa Bucal

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso, el cursante estará capacitado para reconocer las lesiones elementales que caracterizan al cáncer bucal. Integrar los contenidos teóricos a la clínica general y especializada. Realizar diagnóstico diferencial y presuntivo.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Carcinogénesis. Desórdenes potencialmente malignos. Leucoplasia verrugosa proliferativa. Carcinoma verrugoso de Ackerman. Leucemias y linfomas. Melanoma. Preparación del paciente oncológico.

CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: e-learning

**Destinado a Odontólogos, Médicos Clínicos,
Dermatólogos, Oncólogo, Médicos clínicos,
dermatólogos y oncólogos**

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 Facultad de Odontología UBA

Fecha y hora de inicio del curso: Flexible 12:00 AM

Meses de cursada: Curso no presencial. Flexible.

Cantidad sesiones: 6

Total carga horaria: 35

Total módulos: 875

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, Vale-
ria Denninghoff

Jefes de Clínica

Silvia Caviglia,
Mariana Tolchinsky

Ayudante

María José Scola

ESTO04/E-LEARNING06

Actualización en el Diagnóstico y Tratamiento de la Patología Gingival

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 y de aplicar recursos clínicos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Enfermedades infecciosas micóticas: Candidiasis, Histoplasmosis y Blastomycosis. Enfermedades infecciosas bacterianas: Sífilis, Tuberculosis y Actinomicosis. Helicobacter pylori. Enfermedades infecciosas virales: Herpes, HPV, HIV. Tumores: Épulis, Enfermedades Ampollares, Precáncer y Cáncer.

CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: e-learning, Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico, Periodoncia

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 Facultad de Odontología UBA

Fecha y hora de inicio del curso: Flexible 12:00 AM

Meses de cursada: Flexible

Fecha y Horario de la cursada: Flexible

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 30

Total módulos: 750

Directores

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

Dictantes

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

ESTO05/E-LEARNING07 **Aftas: Diagnóstico y Tratamiento**

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.

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 Facultad de Odontología UBA

Fecha y hora de inicio del curso: Flexible 12:00 AM

Meses de cursada: Flexible

Fecha y Horario de la cursada: Flexible

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 20

Total módulos: 500

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	14/05/20 - 09:00	2	12
FARMACO 02	Micosis con Manifestaciones Bucales: Etiología y Estrategias Farmacológicas Frente a la Resistencia	26/05/20 - 13:00	6	21
FARMACO 03	Actualización en Aspectos Básicos y Aplicaciones Clínicas de Fármacos de Uso Odontológico	28/08/20 - 09:00	2	12
FARMACO 04	Interacciones Farmacológicas ¿Sabemos lo Suficiente?	11/09/20 - 09:00	1	8
FARMACO 05	Enfoque Farmacológico en la Atención Odontológica de Pacientes Especiales	01/10/20 - 09:00	3	24
FARMACO 06	Terapéutica Farmacológica Aplicada a la Implantología Oral	22/10/20 - 09:00	2	16

Directores

Prof. Dra. Susana Liliana Molgatini, Prof. Dr. Carlos Fernando Méndez

Dictantes

Alejandra Karina De Couto Pita, Laura Gliosca, Carlos Fernando Méndez, Susana Liliana Molgatini, Betina Esther Orman, Stella Maris Vilotta

FARMACOO1

Los Antibióticos desde la Perspectiva Microbiológica: Beneficios y Riesgos del Uso Clínico de Antimicrobianos

CATEGORÍA DEL CURSO: FARMACOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Microbiología

Destinado a Odontólogos, Profesionales de las Ciencias de la Salud

Tipo de Curso: 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: 14/5/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 14 y 15.

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

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

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: 26/5/20 - 13:00 AM

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Martes, Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 26 y 28; Junio 2, 4,
9 y 11.

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. Méndez

Dictantes

Alejandra De Couto Pita,

Carlos F. Méndez,

Vanesa Merhar,

Daniela Passafaro,

Marcela Segovia Taure

Gonzalo Emmanuel

Quinteros Villaruel

FARMACO03

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: 28/8/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 28 y 29.

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 Fernando
Méndez

Dictantes

María Belén Benítez,
Vanesa Merhar, Daniela
Passafaro, Gonzalo
Emmanuel Quinteros
Villaruel

FARMACO04

Interacciones Farmacológicas

¿Sabemos lo Suficiente?

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 4° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 11/9/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 11.
9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 8

Total módulos: 120

OBJETIVO GENERAL

Que el Odontólogo sea capaz de reconocer la implicancia y el impacto que pueden generar las interacciones farmacológicas en el consultorio odontológico.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Probabilidad y relevancia de interacciones farmacocinéticas, farmacodinámicas y farmacéuticas. Pacientes polimedificados. Importancia del ajuste de dosis. Análisis de casos clínicos. Alternativas de tratamiento.

Director

Prof. Dr. Carlos F. Méndez

Dictantes

María Belén Benítez,
Alejandra Karina De Couto
Pita, Pablo Lewin, Carlos
Fernando Méndez, Vanesa
Merhar, Valeria Alejandra
Miozza, Gonzalo 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
Adultos, 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: 1/10/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Octubre 1, 2 y 9.
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 patologías 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. Méndez

Dictantes

María Belén Benítez,

Vanesa Merhar,

Daniela Passafaro,

Gonzalo 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, Rehabilitación Protética

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: 22/10/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Octubre 22 y 23.

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

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 16



IMPLANTES

IMPLANTES				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
IMP 01	Implantes y Periodoncia Segundo Año	05/03/20 - 14:00	10	60
IMP 02	Implantología con Preparación Periodontal	05/03/20 - 09:00	10	120
IMP 03	Implantología con Visión Periodontal 1º Nivel	03/04/20 - 09:00	16	116
IMP 04	Implantología con Visión Periodontal 2º Nivel	03/04/20 - 14:00	14	70
IMP 05	Elevación de Piso de Seno Maxilar	08/04/20 - 08:30	6	18
IMP 06	Implantología de Baja Complejidad	09/04/20 - 13:00	7	21
IMP 07	Provisionalización Inmediata Unitaria en Implantología	04/06/20 - 13:00	4	16
IMP 08	Éxitos en Implantología: Biología y Clínica Visión Integral	07/08/20 - 09:00	4	24
IMP 09	Implantología para el Odontólogo General	14/08/20 - 08:30	8	24
IMP 10	Curso Integral de Implantología con Enfoque Quirúrgico	02/09/20 - 09:30	10	30
IMP 11	Carga Inmediata en Implantología: Tratamiento de Arcos Completos	03/09/20 - 14:00	5	15

Director

Prof. Dr. Osvaldo Rodolfo
Costa

Dictantes

Fernando Sakugawa, Luis
Fabián Urzúa, Sebastián
Ignacio Costa, Ignacio
Castillo Costa

Jefes de Clínica

Ignacio Castillo Costa,
Martín Ravioli, Mauricio
Nieto, Mariel Bollatti, Sofía
Vidal, Facundo Lousame,
María Belén Piazza,
María Isabel Alonso

IMP01 Implantes y Periodoncia Segundo Año

Materiales de relleno: óseos y biomateriales. Elevación de piso del seno maxilar. Implantes postextracción. 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 aprobado 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: Cátedra de Preclínica de Odontología
Restauradora - Piso 12° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo Blanco

Fecha y hora de inicio del curso: 5/3/20 - 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 5, Abril 9, Mayo 14, Junio 11, Julio 9, Agosto 13, Septiembre 10, Octubre 8, Noviembre 12, Diciembre 10.

14:00 a 20:00 hs.

Cantidad sesiones: 10

Total carga horaria: 60

Total módulos: 2100

OBJETIVO GENERAL

Realizar planes de tratamiento integrales, utilizando piezas dentales e implantes para mejorar la condición clínica. Reconocer los diferentes sistemas de implantes, 1 y 2 tiempos, a utilizar en la rehabilitación del paciente.

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 óseo guiadas.

Director

Prof. Dr. Osvaldo Rodolfo Costa

Dictantes

Osvaldo Costa, Fernando Sakugawa, Luis Urzúa, Sebastián Costa, Ignacio Castillo Costa, Sebastián Puía, Daniel Olmedo, Silvina Filippo, María Eugenia Matheu, Luis Caputo, Jorge Aredes

Jefes de Clínica

Ignacio Castillo Costa, Martín Ravioli, Mauricio Nieto, Mariel Bollatti, Sofía Vidal, Facundo Lousame, María Belén Piazza, María Isabel Alonso

IMP02 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: Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora - Piso 12° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo blanco

Fecha y hora de inicio del curso: 5/3/20 - 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 5, Abril 9, Mayo 14, Junio 11, Julio 2, Agosto 13, Septiembre 10, Octubre 8, Noviembre 12, Diciembre 10.

9:00 a 20:00 hs.

Cantidad sesiones: 10

Total carga horaria: 120

Total módulos: 4200

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 implantes.

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-

Director

Dr. Jean Paul Martinet

Dictantes

Cecilia Compagnucci,
Luciana D'Eramo, Alicia
Gil, Mara Kelhoffer, Jean
Paul Martinet, Raquel
Miodowky, Verónica Pérez,
Carlos Piombo, Martha
Theodorou, Nicolás Rubio

IMP03**Implantología con Visión Periodontal
1° Nivel****OBJETIVO GENERAL**

Valorar la implantología como alternativa en las técnicas de rehabilitación protética periodontal. Capacitar para el diagnóstico y la indicación protodóntica. 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 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: 3/4/20 - 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 3 y 17; Mayo 8, 15 y 22; Junio 5, 12 y 13; Agosto 14; Septiembre 4 y 18; Agosto 14; Octubre 2 y 16; Noviembre 6 y 20.
Viernes 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 hs.

Sábado 9:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 16

Total carga horaria: 116

Total módulos: 4060

Director

Dr. Jean Paul Martinet

Dictantes

Cecilia Compagnucci,
Luciana D'Eramo, Alicia Gil,
Mara Kelhofer, Jean Paul
Martinet, Verónica Pérez,
Carlos Piombo, Nicolás
Rubio, Martha Theodorou

IMP04**Implantología con Visión Periodontal
2° Nivel****CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES**

Otras categorías relacionadas: Implantes, Periodoncia, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Curso Implantología con Visión Periodontal 1° nivel

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: Solicitar lista de materiales en Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 3/4/20 - 14:00 hs.

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

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 3 y 17; Mayo 8, 15 y 22; Junio 5 y 12; Agosto 14; Septiembre 4 y 18; Octubre 2 y 16; Noviembre 6 y 20.
14:00 de 19:00 hs.

Cantidad sesiones: 14

Total carga horaria: 70

Total módulos: 2450

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de realizar tratamientos de rehabilitación complejos que involucren la utilización de implantes dentales y técnicas regenerativas a través de un enfoque multidisciplinario.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Valoración SAC, ERA. Diagnosticar y planificar con el objetivo de recuperar la salud y mantenerla a largo plazo. Manejar técnicas para preservar y recuperar tejidos duros y blandos. Regeneración ósea guiada diferida y simultánea a la colocación de implantes. Elevación de piso de seno maxilar. Utilizar diferentes protocolos de colocación carga y provisionalización. Manejar rehabilitaciones complejas. Se utilizará la Plataforma de e-learning (campus propio) del International Team for Implantology (ITI) – Suiza.

Director

Prof. Fabián C. Blasco

Dictantes

Sergio Gotta, Jorge Pasart,
Fabián C. Blasco

Jefes de Clínica

Belén Inchauspe,
Luciana Mozzoni

IMP05

Elevación de Piso de Seno Maxilar

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.

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

Fecha y hora de inicio del curso: 8/4/20 - 8:30 AM

Meses de cursada: Abril, Mayo

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Abril 8, 15, 22 y 29;
Mayo 6 y 13.

8:30 a 11:30 hs.

Cantidad sesiones: 6

Total carga horaria: 18

Total módulos: 630

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

IMP06**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: Cirugía, 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: 9/4/20 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Abril, Mayo

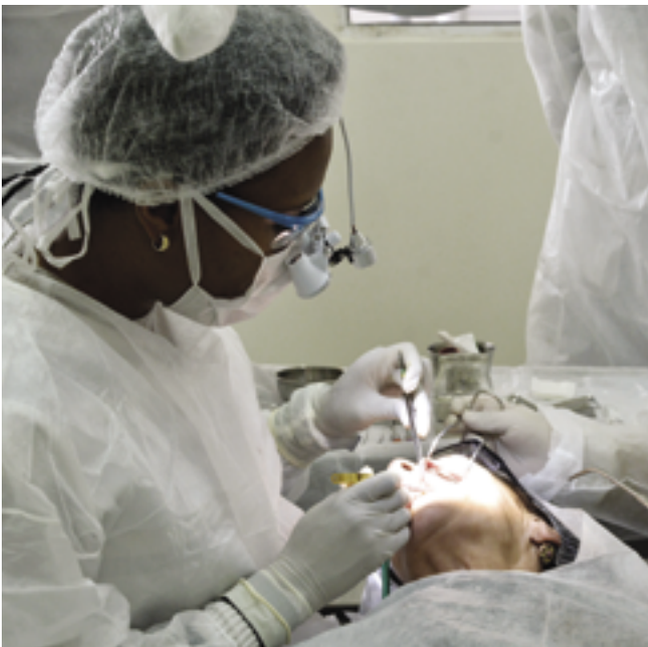
Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Abril 9, 16, 23 y 30;
Mayo 7, 14 y 21
13:00 a 16:00 hs.

Cantidad sesiones: 7

Total carga horaria: 21

Total módulos: 315



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

IMP07

Provisionalización Inmediata Unitaria en Implantología

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Implantes,
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: 15

Evaluación: con evaluación Teórica

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

Fecha y hora de inicio del curso: 4/6/20 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Junio 4, 11, 18 y 25.
13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 16

Total módulos: 320

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

Director

Prof. Dr. Daniel Gustavo Olmedo

Dictantes

Daniel Gustavo Olmedo,
María Elina Itoiz, Silvia María Friedman, Patricia Rodríguez, Deborah Ruth Tasat, Patricia Mónica

Mandalunis, Liliana Noemí Nicolosi, Sebastián Puia, María Luisa Paparella, Tammy Steimetz, Ana María Collet, Sandra Judith Renou, María Marta Fernández, Cristian 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: 7/8/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 7 y 8, Septiembre 4 y 5

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. Cynthia Herrero,
Prof. Gustavo Taborda

Dictantes

Pablo Gandini, Belén
Inchauspe, Fabián Blasco,
Mariano Mombrú,
Cynthia Herrero, Cristian
Rival, Veronica Oliveto,
Gustavo Taborda

Jefe de Clínica

Pablo Gandini

Ayudantes

Carina Montañez,
Cristian Rival

IMP09

Implantología para el Odontólogo General

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: 10

Evaluación: con evaluación Teórica

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

Fecha y hora de inicio del curso: 14/8/20 - 8:30 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 14 y 28, Septiembre 11 y 25, Octubre 9 y 23, Noviembre 13 y 27. 8:30 a 11:30 hs.

Cantidad sesiones: 8

Total carga horaria: 24

Total módulos: 48

OBJETIVO GENERAL

Diagnosticar y tratar integralmente al paciente con compromiso de tejidos blandos y periimplantarios. Diagnosticar y planificar el tratamiento implantológico. Adquirir las destrezas clínicas para conservar o recuperar los tejidos blandos y periimplantarios.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Presentación del curso. Sistemas de implantes. Concepto de óseointegración. Diagnóstico por imágenes. Preparación del estado bucal óptimo previo a la colocación del implante. Hábito y ámbito quirúrgico. Distintas técnicas quirúrgicas. Aspectos biológicos clínicos entre dientes e implantes. Analogías / Diferencias. Técnicas regenerativas relacionadas con la colocación de implantes.

Director

Prof. Dr. Daniel Asta

DictantesDiego Delamer, Luciana
Mozzoni, Cristian Sánchez**Jefe de Clínica**

Johana Prospero

Ayudante

Camila Bálsamo

IMP10

Implantología de Baja Complejidad

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:** 2/9/20 - 9:30 AM**Meses de cursada:** Septiembre, Octubre, Noviembre**Días de cursada:** Miércoles**Fecha y Horario de la cursada:** Septiembre 2, 9, 16, 23 y 30; Octubre 7, 14, 21 y 28; Noviembre 5. 9:30 a 12:30 hs.**Cantidad sesiones:** 10**Total carga horaria:** 30**Total módulos:** 1050**OBJETIVO GENERAL**

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

Introducción a la implantología. Bases anatómicas (anatomía alvéolo maxilar, tipos de hueso). Biomateriales (osteconducción, osteopromoción, osteoinducción). Titanio. Implantes. Osteointegración. Principios quirúrgicos para la cirugía implantológica (diseño de incisiones, colgajos, suturas). Fresado secuencial. Expansores. Osteótomos. Planificación. ROG. Pre quirúrgico. Complicaciones intra y postquirúrgica. Postquirúrgico. Superestructuras. Concepto de carga convencional, temprana e inmediata.

Director

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

IMP11

Carga Inmediata en Implantología: Tratamiento de Arcos Completos

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 instalación de prótesis temporaria implantosoportada de carga inmediata.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Implantes, 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: 15

Evaluación: con evaluación Teórica

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

Fecha y hora de inicio del curso: 3/9/20 - 14:00 hs.

Meses de cursada: Septiembre, Octubre

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 3, 10, 17 y 24;
Octubre 1.

14:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 15

Total módulos: 300

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 de Restauraciones Rígidas ¿Cómo Lograr un Tratamiento Eficaz?	18/05/20 - 9:00	2	8
MAT DENT 02	Actualización en Materiales para Restauraciones Estéticas Directas	19/05/20 - 9:00	1	7
MAT DENT 03	Postes Preformados: Materiales y Técnicas Empleadas en su Fijación	28/08/20 - 9:00	2	10

Director

Prof. Dra. Vivian Nadia Zahra

Dictantes

Vivian Nadia Zahra,
María Emilia Iglesias

MAT DENT01

Fijación de Restauraciones Rígidas. ¿Cómo Lograr un Tratamiento Eficaz?

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de conocer las características de los materiales de base resinosa y de los cementos dentales para fijación 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. Ionómeros 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: Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Talleres (20 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 30

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: 18/5/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Lunes, Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 18 y 21.
9:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 160

Director

Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan

Dictantes

Andrea Edith Kaplan,
Verónica Andrea Sortino,
Laura Gabriela Fusaro

MAT DENT02

Actualización en Materiales para Restauraciones Estéticas Directas

OBJETIVO GENERAL

Que el participante adquiera conocimientos teóricos sobre los últimos materiales para restauraciones estéticas directas y las herramientas para su selección.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Clasificación de composites. Características generales de los composites. Criterios de selección para su uso clínico. Composite para esmalte y dentina. Composites con nuevos rellenos. Fotopolimerización. Unidades de curado. Fundamentos de adhesión.

CATEGORÍA DEL CURSO: MATERIALES DENTALES

Otras categorías relacionadas: Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: sin evaluación

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

Fecha y hora de inicio del curso: 19/5/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 19.

9:00 a 12:00 y 13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 7

Total módulos: 105

Directores

Prof. Dra. Mariana Picca,
Od. Analía Beatriz Garrofé

Dictantes

Mariana Picca,
Analía Beatriz Garrofé,
Daniel Martucci

Ayudante

Alejandro Marcelo Iglesias

MAT DENT03

Postes Preformados: Materiales y Técnicas Empleadas en su Fijación

CATEGORÍA DEL CURSO: MATERIALES DENTALES

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: 15

Evaluación: con evaluación Teórica

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

Indumentaria requerida al cursante: Ambo o chaqueta para la parte práctica (día sábado)

Material requerido al cursante: Solicitar lista de materiales en Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 28/8/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 28 y 29.

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: 10

Total módulos: 250

OBJETIVO GENERAL

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

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.

METODOLOGÍA CIENTÍFICA

METODOLOGÍA CIENTÍFICA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
METC 01	Herramientas y Técnicas Básicas Biofísica de Laboratorio	01/04/20 - 13:00	8	24
METC 02	Búsqueda de Información Bibliográfica en Ciencias de la Salud	07/04/20 - 12:00	10	20
METC 03	Bioestadística Básica	17/04/20 - 08:00	2	15
METC 04	Bioestadística	08/05/20 - 13:00	10	60
METC 05/ E-LEARNING 02	Elementos Básicos de la Estadística con Aplicación a la Investigación en Salud	11/05/20 - 19:00	8	750
METC 06	Odontología Basada en Evidencia Científica ¿Cómo Puede Ayudar en la Clínica Diaria?	21/08/20 - 09:00	1	6
METC 07	Búsqueda de Información Científica en Bases de Datos	18/09/20 - 09:00	1	3

Director

Prof. Dra. Delia Takara

Dictantes

Carolina De la Cal, Daniel Di Croce, Gabriel Sánchez, Delia Takara

METC01

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: 1/4/20 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Abril, Mayo

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Abril 1, 8, 15, 22 y 29; Mayo 6, 13 y 20.
13:00 a 16:00 hs.

Cantidad sesiones: 8

Total carga horaria: 24

Total módulos: 600

Director

Prof. Dr. Gabriel Antonio
Sánchez

Dictantes

Carolina De la Cal, Daniel
Di Croce, Gabriel Antonio
Sánchez

Ayudante

Miguel Farias

METC02**Búsqueda de Información Bibliográfica en Ciencias de la Salud****CATEGORÍA DEL CURSO:****METODOLOGÍA CIENTÍFICA**

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, Educación

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

Tipo de Curso: 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: 7/4/20 - 12:00 AM

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 7, 14, 21 y 28;
Mayo 5, 12, 19 y 26; Junio 2 y 9.
12:00 a 14:00 hs.

Cantidad sesiones: 10

Total carga horaria: 20

Total módulos: 500

OBJETIVO GENERAL

Brindar herramientas para el desarrollo metódico de búsquedas bibliográficas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

La búsqueda bibliográfica en Ciencias de la Salud. Importancia relativa en Odontología y Medicina basada en la evidencia. Recursos disponibles. Bibliotecas, catálogos, índices. Fuentes electrónicas de información. 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).

Director

Prof. Dr. Gabriel Antonio
Sánchez

Dictantes

Gabriel Antonio Sánchez,
Ariel Félix Gualtieri

METC03

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, cuartiles, 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: 17/4/20 - 8:00 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Abril 17 y 18.

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

METC04 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: 8/4/2019 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Mayo, Junio, Julio

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 8, 15, 22, y 29; Junio 5, 12, 19 y 26; Julio 3 y 10.

13:00 a 19:00 hs.

Cantidad sesiones: 10

Total carga horaria: 60

Total módulos: 1200

Director

Prof. Pablo Salgado

Dictante

Pablo Salgado

METC05/ELEARNING02**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. Cálculo del intervalo de confianza para los parámetros estadísticos más utilizados. Test de hipótesis.

CATEGORÍA DEL CURSO:**E-LEARNING****Otras categorías relacionadas:** Metodología Científica**Destinado a Odontólogos****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:** 11/5/20 - 19:00 hs.**Meses de cursada:** 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° módulo.**Cantidad sesiones:** 8**Total carga horaria:** 30**Total módulos:** 750

Director

Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan

Dictante

Andrea Edith Kaplan

METC06**Odontología Basada en Evidencia Científica****¿Cómo Puede Ayudar en la Clínica Diaria?****OBJETIVO GENERAL**

Promover el aprendizaje, práctica y evaluación de la OBE. Fomentar el espíritu de investigación e indagación dentro de la profesión odontológica. Promover el conocimiento de los diferentes tipos de evidencia. Facilitar en la profesión odontológica la toma de decisiones terapéuticas basadas en la evidencia científica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Odontología basada en 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:**METODOLOGÍA CIENTÍFICA**

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 Teórico

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

Fecha y hora de inicio del curso: 21/8/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 21
9:00 a 15:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 6

Total módulos: 120

Director

Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan

Dictante

Andrea Edith Kaplan

METC07

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:
METODOLOGÍA CIENTÍFICA**

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 3° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 18/9/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 18.
9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 3

Total módulos: 60

MICROBIOLOGÍA

MICROBIOLOGÍA					
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria	
MICRO 01	Prevención de la Infección Cruzada en la Propagación de Microorganismos desde la Cavidad Bucal del Paciente Odontológico	11/03/20 - 13:00	2	8	
MICRO 02	Infección Cruzada: Un Desafío Cotidiano para el Asistente Dental	11/09/20 - 08:30	4	14	
MICRO 03	Aspectos Inmuno Infecciosos de las Enfermedades Gingivo Periodontales y sus Repercusiones Sistémicas	15/10/20 - 14:30	3	17	

Directores

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

Dictantes

Alcira Cristina Rosa, Natalia Mariana NASTRI, María Lorena NASTRI

MICRO01

Prevención de la Infección Cruzada en la Propagación de Microorganismos desde la Cavidad Bucal del Paciente Odontológico

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: MICROBIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, Microbiología

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: 11/3/20 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 11 y 18
13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 120

Directores

Prof. Dra. María Inés
González, Prof. Od. Denise
Paula Tejerina

Dictantes

Susana Liliana Molgatini,
María Ines González,
Sandra Beatriz Pérez,
María Teresa Cristina
Mateo, Denise Paula
Tejerina, Florencia Lucía
Bozza, María Celia Cutrera,
Silvana Pérez

MICRO02**Infección Cruzada: un Desafío Cotidiano para el Asistente Dental****CATEGORÍA DEL CURSO: MICROBIOLOGÍA**

Otras categorías relacionadas: 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 2° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 11/9/20 - 8:30 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 11, 12, 18 y 19

Viernes 11 y Sábado 12 de 8:30 a 12:00 hs.

Viernes 18 y Sábado 19 de 8:30 a 12:30 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, fallas. Antisépticos y desinfectantes: uso racional. Tratamiento en áreas especiales. Implantes dentales: rol del asistente dental. Residuos patogénicos: su tratamiento, legislación vigente.

Directora

Prof. Dra. Liliana Graciela Turcot

Dictantes

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

Dictante Invitado

Stella Maris Vilotta

MICRO03

Aspectos Inmuno Infecciosos de las Enfermedades Gíngivo Periodontales y sus Repercusiones Sistémicas

CATEGORÍA DEL CURSO: MICROBIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, Microbiología, Periodoncia

Destinado a Odontólogos, Médicos

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

Número de Inscriptos Máximo: 20

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Microbiología - Piso 2° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 15/10/20 - 14:30 hs.

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Jueves, Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Octubre 15, 16 y 17
Jueves de 14:30 a 19:30 hs.

Viernes y Sábado de 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 microbiológicos. 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	Cerámica Libre de Metal: Diagnóstico, Protocolos y Procedimientos	23/03/20 - 15:00	9	36
INT A 02	Placas Orgánicas: de la Clínica al Laboratorio	15/04/20 - 16:00	4	8
INT A 03	Algo más que Estética Dental	24/04/20 - 09:00	1	8
INT A 04	Anclajes Intrarradiculares dentro la Rehabilitación Integral	04/05/20 - 17:00	4	8
INT A 05	La Endodoncia Actual y Protocolos de Trabajo con Criterio Clínico en la Toma de Decisiones dentro de un Plan de Tratamiento Integral	04/05/20 - 17:30	9	18
INT A 06	Estética en la Práctica Diaria Integrando Blanqueamiento, Composites y Cerámica Libre de Metal	05/05/20 - 15:00	5	20
INT A 07	Provisorios y Sistematización en Rehabilitación Oral	01/06/20 - 17:00	5	10
INT A 08	Placas de Protección Orgánica (Bruxismo)	03/06/20 - 08:00	4	12
INT A 09	Pequeñas Correcciones en la Cerámica Dental dentro del Consultorio Odontológico	13/08/20 - 17:00	2	6
INT A 10	Incrustaciones de Resina Indirectas. Teórico + Workshop	17/09/20 - 16:30	3	0

Director

Prof. Lorena Thompson

Dictante

Jorge Felice

Jefe de Clínica

Valeria Vindigni

Ayudantes

Valeria Vindigni, Josefina

Merle, Clarisa Lozzia,

Gabriela Esmoris,

Guillermo Chietino

INT A01

Cerámica Libre de Metal: Diagnóstico, Protocolos y Procedimientos

**CATEGORÍA DEL CURSO:
ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS**

Otras categorías relacionadas: 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: 25

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos
Piso 10° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 23/3/20 - 15:00 hs.

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

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 23, Abril 20, Mayo 18, Junio 15, Julio 13, Agosto 24, Septiembre 21, Octubre 19 y Noviembre 16.
15:00 a 19:00 hs.

Cantidad sesiones: 9

Total carga horaria: 36

Total módulos: 720

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante pueda incorporar los conocimientos y herramientas necesarias para transitar desde el diagnóstico hasta la fijación en rehabilitación con cerámica libre de metal.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico en rehabilitación estética. Histología y bioquímica de los tejidos dentarios. Color. Fotografía: apertura, velocidad, ISO. Impresiones de estudio, registros, encerao. Sistematización DATO. Preparación y tallado dentario para carillas y coronas. Provisionalización. Impresiones definitivas. Sistemas cerámicos. Sistemas adhesivos. Tratamiento del sustrato dentario y del elemento a adherir. Fijación. Placa.

Director

Prof. Lorena Thompson

Dictantes

Martín Nobile, Nicolás
Nastrun, Pablo Zúccaro,
Darío Cazzolato

Jefes de Clínica

Martín Nobile, Nicolás
Nastrun, Pablo Zúccaro,
Darío Cazzolato

Ayudantes

Teresa De la Rosa, Lucas
Freire

INT A02**Placas Orgánicas:
De la Clínica al Laboratorio****CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA
INTEGRAL ADULTOS**

Otras categorías relacionadas: 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 30

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos
Piso 10° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 15/4/20 - 16:00 hs.

Mes de cursada: Abril, Mayo

Día de cursada: Lunes

Fecha y Horario de cursada: Abril 15, 22 y 29; Mayo 6.
16:00 a 18:00 hs

Cantidad de sesiones: 4

Total carga horaria: 8

Total de módulos: 280

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de reconocer la importancia de los intermediarios oclusales e incorpore placas orgánicas a su práctica diaria adquiriendo criterios para diagnosticar signos y síntomas relacionados con la parafunción.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Alineación tridimensional. Inducción. Facetas. Placas orgánicas totales y parciales. Registros, ajuste, instalación y control de placas.

Director

Prof. Carlos Adrián
Fernández

Dictantes

Eduardo Rubio, Fabiana
Beatriz Negrini

Dictantes Invitados

Oscar Palmás, Guillermo
Ochoa

INT A03

Algo más que Estética Dental

OBJETIVO GENERAL

Evaluar, programar y ejecutar tratamientos odontológicos integrales e individualizados, con un abordaje interdisciplinario.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Principios y fundamentos del diseño de la sonrisa. Parámetros estéticos. Conocer los alcances de la motivación estética. Evaluación diagnóstica. Oclusión: evolución normal y alteraciones. Diagnóstico clínico-radiográfico. Problemas oclusales relacionados con el desequilibrio articular. Disfunciones y parafunciones. Plan de tratamiento. Importancia de la ATM al momento de establecer el plan de tratamiento. Evaluación de la vía aérea. Integración interdisciplinaria. Ortodoncia. Prótesis. Cirugía ortognática. Conformación de un equipo multidisciplinario para un tratamiento rehabilitador, basado en la posición de asentamiento condilar en la fosa. Ejecución y seguimiento a distancia, armonía, equilibrio y naturalidad.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS

Otras categorías relacionadas: Articulación Témporo Mandibular, Cirugía, Ortodoncia

Destinado a Odontólogos, Kinesiólogos, Fonoaudiólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Talleres (20 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 30

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos
Piso 10° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 24/4/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Viernes

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

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 8

Total módulos: 160

Director

Prof. Lorena Thompson

Dictantes

Sabrina Kokubu, Gisela

Pepe, Cintia Martinez

INT A04

Anclajes Intrarradiculares dentro de la Rehabilitación Integral

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante pueda incorporar herramientas que le permitan adquirir criterios clínicos basados en evidencia científica con el objetivo de poder realizar la restauración del diente endodónticamente tratado en forma conservadora y predecible.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Características del diente endodónticamente tratado. Consideraciones y limitaciones preoperatorias del diente endodónticamente tratado. Anclajes: función, indicación, clasificación, ventajas y desventajas. Protocolo de preparación intrarradicular para postes. Protocolo y medios de fijación de postes. Causas de fracasos de anclajes intrarradiculares. Workshop con demostración.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, 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: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos
Piso 10° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo o guardapolvo

Material requerido al cursante: 1 pieza dental unirradicular endodónticamente tratada.

Fecha y hora de inicio del curso: 4/5/20 - 17:00 hs.

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 4, 11 y 18; Junio 1. 17:00 a 19:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 8

Total módulos: 200

Director

Prof. Dra. Silvia Lorena
Thompson

Dictantes

Yamila Dimai, Victoria Falco,
María Eugenia Maletti,
Natalia Lucía Tobio

Jefes de Clínica

Yamila Dimai, Victoria Falco,
María Eugenia Maletti,
Natalia Lucía Tobio

Ayudantes

Yamila Dimai, Victoria Falco,
María Eugenia Maletti,
Natalia Lucía Tobio

OBJETIVO GENERAL

Proveer al cursante una actualización de los conocimientos teóricos y herramientas que le permitan desarrollar un criterio clínico mediante la utilización de protocolos basados en evidencia científica en el campo de la endodoncia actual.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Pasos del tratamiento endodóntico según protocolo clínico de técnica manual. Pasos del tratamiento endodóntico según protocolo clínico de técnica mecanizada (distintos sistemas mecanizados). La endodoncia dentro del tratamiento rehabilitador: Clasificación clínica de diagnóstico pulpar; evaluación del diente endodónticamente tratado (DET) (obturación 3d, doble sellado coronario, reparación

INT A05**La Endodoncia Actual y Protocolos de Trabajo con Criterio Clínico en la Toma de Decisiones Dentro de un Plan de Tratamiento Integral**

endodóntica); Tratamiento endodóntico con visión rehabilitadora. Demostración y práctica clínica de tratamiento endodóntico según protocolo clínico técnica manual y técnica mecanizada (distintos sistemas).

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, 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 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos
Piso 10° Sector A

Práctico: Según normas de bioseguridad vigentes para la atención de pacientes.

Material requerido al cursante: Solicitar lista de materiales en Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 4/5/20 - 17:30 hs.

Mes de cursada: Mayo, Junio

Día de cursada: Lunes

Fecha y Horario de cursada: Mayo 4, 11, 18 y 25; Junio 1, 8, 15, 22 y 29.
17:30 hs a 19:30 hs.

Cantidad de sesiones: 9

Total carga horaria: 18

Total de módulos: 630

Director

Prof. Dr. Andrés Emilio
Machicote

Dictantes

Andrés Emilio Machicote,
Carla Paola De Franceschi,
Lisandro Cauzillo, Sergio
López, Natalia Argenio,
Gabriel Mouriño, José
Iriarte, Ezequiel Koren

INT A06

Estética en la Práctica Diaria Integrando Blanqueamiento, Composites y Cerámica Libre de Metal

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS

Otras categorías relacionadas: 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 50

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos
Piso 10° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 5/5/20 - 15:00 hs.

Mes de cursada: Mayo, Junio

Día de cursada: Martes

Fecha y Horario de cursada: Mayo 5, 12, 19 y 26; Junio 2.
15:00 a 19:00 hs.

Cantidad de sesiones: 5

Total carga horaria: 20

Total de módulos: 400

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

Blanqueamiento: diagnóstico de alteraciones cromáticas, técnicas de blanqueamiento externo e interno, sensibilidad post tratamiento. Composites de uso actual, técnicas convencionales y de estratificación, pulido. Adhesión y fijación. Encerado de diagnóstico. Cerámica libre de metal, estratificadas, inyectadas, cad-cam. Indicaciones para sector anterior y posterior.

Director

Prof. Lorena Thompson

Dictantes

Martín Nóbile, Nicolás Nastrun, Pablo Zúccaro, Darío Cazzolato

Jefes de Clínica

Martín Nóbile, Nicolás Nastrun, Pablo Zúccaro, Darío Cazzolato

Ayudante

Teresa De La Rosa

INT A07

Provisorios y Sistematización en Rehabilitación Oral

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos

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 10° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 1/6/20 - 17:00 hs.

Mes de cursada: Junio

Día de cursada: Lunes

Fecha y Horario de cursada: Junio 1, 8, 15, 22 y 29.
16:00 a 18:00 hs.

Cantidad de sesiones: 5

Total carga horaria: 10

Total de módulos: 250

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de reconocer la importancia de la anatomía dentaria y adquiera técnicas y procedimientos de confección de provisionales que le permitan diagnosticar, tratar, y reconstruir el sistema estomatognático.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía dentaria. Forma y tamaño. Alineación tridimensional. Sistematización. Provisorios: características, función y diferentes técnicas de confección. Encerado. Workshop de provisorios.

Director

Prof. Dr. Carlos Adrián
Fernández

Dictantes

Gonzalo de la Mata, Matías
Ezequiel Barbiero, Facundo
Sebastián Meninato

Jefe de Clínica

Gonzalo de la Mata

Ayudantes

Facundo Sebastián
Meninato, Matías Ezequiel
Barbiero

INT A08**Placas de Protección Orgánica (Bruxismo)****CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS**

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, 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 Teórica-Práctica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos
Piso 10° Sector A

Material requerido al cursante: Solicitar lista de materiales en Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 3/6/20 - 8:00 AM

Mes de cursada: Junio

Día de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de cursada: Junio 3, 10, 17 y 24.
8:00 a 12:00 hs.

Cantidad de sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total de módulos: 420

OBJETIVO GENERAL

Adquirir los conocimientos, fundamentos y las destrezas necesarias para la elaboración de una placa de protección orgánica (bruxismo).

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico de patología oclusal. ¿Cuándo realizar una placa de protección? Objetivos de la misma. Tipos de placas. Diferentes formas de realizarla. Fundamentos de elección de tipos y forma de realizar las placas. Práctico: realización de una placa de protección orgánica en maxilar superior por la técnica de Termocurado (sobre pacientes).

Director

Prof. Dr. Sebastián I. Costa

Dictante

Adrián Macchi

Jefe de Clínica

Adrián Macchi

Ayudante

Diego Merciadri

INT A09

Pequeñas Correcciones en la Cerámica Dental dentro del Consultorio Odontológico

**CATEGORÍA DEL CURSO:
ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS**

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 30

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos
Piso 10° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Material requerido al cursante: Solicitar lista de materiales en Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 13/8/20 - 17:00 hs.

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Jueves

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

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 6

Total módulos: 90

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de realizar pequeñas correcciones finales de la cerámica en el consultorio odontológico, que incluyan el agregado de relaciones de contacto, maquillaje y glaseado final superficial. Asimismo, podrá dar indicaciones precisas hacia el laboratorio dental.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Cerámicas dentales (diferentes tipos), temperaturas de cocción. Bases para su confección, estratificación, terminación y corrección. Horno de cerámica y programa de cocción. Para qué sirve cada uno? Programación del horno. Manipulación de la porcelana. Preparación de la superficie para modificar contactos proximales, maquillaje, pigmentación y glaseado. Realización de pequeños agregados en distintas áreas de una restauración cerámica. Posibilidades de reparación y corrección tanto de manera extrabucal como intrabucal. Brillo superficial final por temperatura o pulido mecánico.

Director

Prof. Dr. Sebastián I. Costa

Dictantes

Sebastián Costa, Diego

Merciadri, Nadia Amboage

Jefes de Clínica

Diego Merciadri,

Magdalena Santangelo,

Nadia Amboage, Belén

Inchauspe, Nadia Pérez

Ayudantes

Carolina Cuse, Carolina

Bolasini, Belén Inchauspe,

Nadia Pérez, Delfina

Boloque, Constanza Di

Nardo

INT A10**Incrustaciones de Resina Indirectas
Teórico + Workshop**

Tallado de inlays, vonlays, onlays, overlays y endocrowns. Impresiones. Sellado dentinario inmediato/técnicas de hibridización. Diferentes modelos. Estratificación para su confección. Anatomía dentaria. Forma y Color. Protocolo de Pulido. Principios de adhesión. Evolución de técnicas adhesivas de 4°, 5°, 6° y 7° 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 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos
Piso 10° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Material requerido al cursante: Solicitar lista de materiales en Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 17/9/20 - 16:30 hs.

Mes de cursada: Septiembre, Octubre

Día de cursada: Jueves

Fecha y Horario de cursada: Septiembre 17 y 24, Octubre 1.
16:30 a 19:00 hs.

Cantidad de sesiones: 3

Total carga horaria: 7,5

Total de 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.



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	Trastornos Temporomandibulares y Parafunciones en Niños y Adolescentes	03/04/20 - 08:00	3	15
INT NI 02	Atención Integral en Odontopediatría	16/04/20 - 09:20	31	93
INT NI 03	La Odontología en el Adolescente	07/05/20 - 09:00	10	40
INT NI 04	La Clínica en la Atención del Adolescente	07/05/20 - 09:00	19	135
INT NI 05	Asistencial Interdisciplinario de Niños y Adolescentes con Trastornos Temporomandibulares y Parafunciones	09/05/20 - 09:00	8	20
INT NI 06	Clínica del Bebé	16/05/20 - 09:00	4	12
INT NI 07	Terapia Miofuncional Orofacial en la Clínica Odontopediátrica	01/06/20 - 09:00	5	15
INT NI 08	Enfermedades Gingivo Periodontales en Niños y Adolescentes	05/06/20 - 08:30	3	12
INT NI 09	Actualización Intensiva para el Práctico General	09/06/20 - 08:30	5	45
INT NI 10	Traumatismos Dentarios	19/06/20 - 08:20	4	16
INT NI 11	Implantes en Pacientes en Crecimiento y Desarrollo	06/08/20 - 08:30	1	5
INT NI 12	El Niño con Necesidades Diferentes y/o Compromiso Médico	07/08/20 - 08:30	4	16
INT NI 13	Atención Interdisciplinaria en Niños y Adolescentes con Piezas Dentarias Retenidas	26/08/20 - 08:30	3	20

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 NI01**Trastornos Temporomandibulares y Parafunciones en Niños y Adolescentes****CATEGORÍA DEL CURSO:
ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

Otras categorías relacionadas: Articulación Témporo Mandibular

Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos, Kinesiólogos

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: 3/4/20 - 8:00 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 3, 17 y 24.
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 temporomandibulares y parafunciones en pacientes niños y adolescentes de diferentes condiciones biológicas, con enfoque integral, preventivo e interdisciplinario.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Consultas frecuentes. Alteraciones funcionales, del desarrollo, traumatismos. Condición oclusal, abordaje odontológico, laser terapéutico. Diferentes situaciones clínicas.

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
Mendel, Ángela Beatriz
Argentieri, Alejandra Lilian
Martín, Susana Margarita Castro

Dictantes Invitados

Amanda María Teresa
Pesce, Leonardo Néstor
Stiberman, Liliana Elisabet
Ferrari

INT NI02**Atención Integral en Odontopediatría**

fología 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 discapacidad. 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: 16/4/20 - 9:20 AM

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

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Abril 16, 23 y 30; Mayo 7, 14, 21 y 28; Junio 4, 11, 18 y 25; Julio 2 y 16; Agosto 6, 13, 20 y 27; Septiembre 3, 10, 17 y 24; Octubre 1, 8, 15, 22 y 29; Noviembre 5, 12, 19 y 26; Diciembre 3.

9:20 a 12:20 hs.

Cantidad sesiones: 31

Total carga horaria: 93

Total módulos: 1395

OBJETIVO GENERAL

Actualizar la información necesaria para la atención integral del bebé, del niño y del adolescente.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Evolución y manejo de la conducta del niño y del adolescente. Situación odontológica. Primer año de vida. Bioseguridad. Medidas preventivas. Diagnóstico por imágenes. Plan de tratamiento individualizado. Micro y macromor-

Director

Prof. Andrea Ortolani

Dictantes

Andrea Ortolani, Eduardo Bava, Silvia Zaiden, Liliana Varela, Graciela López, Mariana Bertolino, Mariana Crespo

INT NI03**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. Anomalías dentarias. Alteraciones estructurales del esmalte.

**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: 7/5/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 7, 8, 14, 15, 21, 22, 28 y 29; Junio 4 y 5.
9:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 10

Total carga horaria: 40

Total módulos: 600

Director

Prof. Dra. Andrea Ortolani

Dictantes

Andrea Ortolani,

Eduardo Bava, Silvia

Zaiden, Liliana Varela,

Graciela López, Mariana

Bertolino, Mariana Crespo,

Mabel Tedesco

Jefe de Clínica

Mabel Tedesco

INT NI04**La Clínica en la Atención del Adolescente**

gías quísticas. Implantes en pacientes en crecimiento y desarrollo. Manejo del dolor y de la infección. Manifestaciones bucales de adicciones en adolescentes. Anomalías dentarias. Alteraciones estructurales del esmalte.

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: 7/5/20 - 9:00 AM

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

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y Horario de la cursada:

Mayo 7, 8, 14, 15, 21, 22, 28 y 29; Junio 4 y 5.
9:00 a 13:00 hs.

Junio 11, 18 y 25; Julio 2 y 16; Agosto 5, 13, 20 y 27.
8:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 19

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 patolo-

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 Temporomandibulares y Parafunciones

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

Otras categorías relacionadas: Articulación Témpero Mandibular

Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos, 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 Teórica-Práctica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Niños
Piso 15° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 9/5/20 - 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 9, Junio 6, Julio 4, Agosto 1, Septiembre 5, Octubre 3, Noviembre 7 y Diciembre 5.

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 temporomandibulares 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. Nancy Beatriz Mendel

Dictantes

Aída Julia Fuks, Teresa
Noemí Levy, Valeria Matyus,
Nancy Beatriz Mendel,
Lic. Andrea Isabel Mendel

INT NI06 Clínica del Bebé

OBJETIVO GENERAL

Adquirir los conocimientos necesarios para la atención integral del bebé.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Bebé recién nacido: tríptico 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. Ortodoncia preventiva. Masticación. Salud bucal en el binomio madre-hijo. Ventana de infectividad. Protocolos de atención en embarazadas. Programa: Clínica del bebé: caries de la niñez temprana. Medidas preventivas. Desarrollo emocional del bebé. Lesiones y enfermedades estomatológicas. Presentación de diferentes casos clínicos: traumatismos dentarios, pacientes especiales y con riesgo médico. Rehabilitación protética.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

Otras categorías relacionadas: Cariología, Estomatología

Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos, Pediatras, Neonatólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórico

Sede: Cátedra de Odontología Integral Niños
Piso 15° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 16/5/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 16 y 30,
Junio 13 y 27.
9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total módulos: 180

Director

Prof. Diana Elizabeth
Fridman

Dictantes

Jezabel Adriana Grinberg,
Diana Elizabeth Fridman,
Silvina Gabriela Cortese

INT NI07**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 Témporo Mandibular, Odontología Integral Niños, Ortodoncia

**Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos,
Lic. en Fonoaudiología**

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios (15 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Integral Niños
Piso 15° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo blanco

Fecha y hora de inicio del curso: 1/6/20 - 9:00 AM

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

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 1, Julio 6,
Agosto 3, Septiembre 7 y Octubre 5.
9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 15

Total módulos: 225

Director

Prof. Dra. María Virginia
Fernández de Preliasco

Dictantes

María Virginia Fernández
de Preliasco,
Verónica Herminia Paván

INT NI08**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: Microbiología, Periodoncia

Destinado a Odontólogos, Cursantes de 2° año de la Especialidad 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: 5/6/20 - 8:30 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 5, 12 y 19.
8:30 a 12:30 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 12

Total módulos: 180

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 NI09**Actualización Intensiva para el Práctico General****OBJETIVO GENERAL**

Actualizar los conocimientos referidos a la atención integral con criterio preventivo en bebés, niños y adolescentes

CONTENIDOS MÍNIMOS

Situación odontopediátrica. Plan de Tratamiento Integral e Individualizado. Medidas preventivas. Anatomía e Histología de las piezas primarias en relación a los tratamientos pulpares y restauradores. Diagnóstico y tratamiento de patologías pulpares en dentición primaria y permanente joven. Restitución de la integridad coronaria. Enfermedades gingivales. Traumatismos. Seguimiento y restitución de la integridad de la oclusión: mantenedores de espacio fijos y removibles. Anomalías dentarias. Resolución de problemas derivados de las alteraciones de forma, número y estructura. Prevención de las disgnacias: hábitos. Cirugía en niños y adolescentes. Farmacología: manejo del dolor y de las infecciones. TTM y parafunciones: diagnóstico y abordaje interdisciplinario.

**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: 9/6/20 - 8:30 AM

Meses de cursada: Junio

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

Fecha y Horario de la cursada: Junio 9, 10, 11, 12 y 13.
8:30 a 12:30 y 13:30 a 18:30 hs.

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 45

Total módulos: 675

Director

Prof. Verónica H. Paván

Dictantes

Verónica Paván,

Marina Toscano

Dictante Invitado

Lorenzo Alfredo Preliasco

INT NI10

Traumatismos Dentarios

OBJETIVO GENERAL

Resolver los traumatismos dentarios en la práctica diaria.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Prevención de traumatismos dentarios. La situación odontológica especial. Los accidentes y el accidentarse. Secuelas pulpares y periodontales posteriores al trauma dental. Respuesta biológica a los traumatismos dentarios. Tratamiento en las urgencias traumáticas. Avulsión dentaria. Distintos tipos de ferulización. Manejo de los materiales utilizados entre sesiones en el tratamiento de piezas traumatizadas con ápice abierto y pulpa necrótica. Reacción de la pulpa y el periodonto a los traumatismos dentarios. Revascularización pulpar en piezas dentarias permanentes jóvenes con necrosis. Manejo de las reabsorciones asociadas con los traumatismos dentarios. Luxaciones y fracturas radiculares. La Cirugía, la Ortodoncia y la Operatoria en relación a los traumatismos. Seguimiento de pacientes con traumatismos dentarios, su solución y controles clínicos y radiográficos.

CATEGORÍA DEL CURSO:**ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Endodoncia, Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos, Odontopediatras y Cursantes del Segundo Nivel 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

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 19/6/20 - 8:20 AM

Meses de cursada: Junio, Julio

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 19 y 26, Julio 3 y 10.
8:20 a 12:20 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 16

Total módulos: 240

Director

Prof. Eduardo José Luis Bava

Dictantes

Eduardo José Luis Bava,
Melina Alejandra García

INT NI11**Implantes en Pacientes en Crecimiento y Desarrollo****OBJETIVO GENERAL**

Describir los diferentes tratamientos implanto-asistidos para ser aplicados en pacientes en crecimiento y desarrollo con el objetivo de lograr criterios de selección.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Adolescencia: aspectos y características generales. Etapas de la adolescencia: identificación y Estadíos de Tanner. La consulta con el adolescente. Crecimiento y desarrollo del macizo cráneo facial: concepto, teorías de crecimiento y desarrollo de los maxilares. Métodos para evaluar el crecimiento y desarrollo de los pacientes. Patologías que requieren rehabilitación con implantes en pacientes en crecimiento. Conceptos básicos de implantología oral. Tipos de implantes. Resolución de situaciones clínicas.

CATEGORÍA DEL CURSO:**ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Integral Niños
Piso 15° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 6/8/20 - 8:30 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 6.
8:30 a 13:30 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 5

Total módulos: 75

Director

Prof. Dra María Virginia
Fernández de Preliasco

Dictantes

María Virginia Fernández
de Preliasco, Verónica
Herminia Paván, Alejandra
Lilian Martín,
Lic. Andrea Isabel Mendel

INT NI12**El Niño con Necesidades Diferentes
y/o Compromiso Médico****CATEGORÍA DEL CURSO:****ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS**

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

**Destinado a Odontólogos, Cursantes de 3er 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: 7/8/20 - 8:30 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 7, 14, 21 y 28.
Viernes de 8:30 a 12:30 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 individualizado según el riesgo y la discapacidad del niño.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Modificaciones del tratamiento en las distintas situaciones clínicas. Alteraciones bucales producidas por enfermedades sistémicas. El paciente oncológico, con alteraciones del metabolismo Calcio-Fósforo. El paciente con discapacidad neurológica o motriz. El niño con fisura labio alvéolo palatina. El niño con trastornos de la alimentación: desnutrición, malnutrición. El niño con trasplante de órganos. Relación paciente – profesional – familia.

Director

Prof. Verónica H. Paván

Dictantes

Ricardo Rose,
Andrea Mendel,
Verónica Herminia Paván

Dictante Invitado

Liliana Ferrari

Jefes de Clínica

Gabriela Ana Arrebola,
Marisa Solla

Ayudante

Manuela Guazzini

INT NI13

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: 15

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: 26/8/20 - 8:30 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Miércoles, Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 26, 28 y 29.

Miércoles y viernes 8:30 a 16:00 hs.

Sábado 8:30 a 13:30 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, resolución de problemas que afectan a la estética y función en niños y adolescentes con piezas retenidas. Situaciones clínicas.

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	16/03/20 - 14:00	12	42
INT RIEMED 02	Urgencias Médicas en la Práctica Odontológica	09/06/20 - 11:00	4	8
INT RIEMED 03	Atención Odontológica para Pacientes con Infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana	20/08/20 - 08:00	3	15
INT RIEMED 04	Enfermedad Periodontal y Enfermedad Sistémica: Nuevas Evidencias	15/09/20 - 11:00	4	8
INT RIEMED 05	Atención Odontológica en el Paciente con Riesgo Médico y Discapacidad	21/09/20 - 08:00	5	30
INT RIEMED 06	Protocolo de Atención Odontológica en el Paciente con Discapacidad y Riesgo Médico Asociado	26/10/20 - 13:00	4	4

Director

Prof. Dra. Teresita Ferrary

Dictantes

Mariana Armada, Ana Alisio, María Cristina Calvano, Mayra Álvarez, Uriel Grumberg, 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, Silvina Sherar, 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: Actividades Teóricas y Clínicas: Instituto de Rehabilitación Psicofísica. GCBA Servicio de Odontología. Echeverría 955. Hospital de Odontología Infantil.

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 16/3/20 - 14:00 hs.

Meses de cursada: Marzo, Abril, Mayo, Junio

Días de cursada: Lunes, Martes

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 16, 23 y 30; Abril 7, 14 y 21; Mayo 5, 12 y 19; Junio 2, 9 y 16.

Lunes 14:00 a 16:00 hs.

Martes 8:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 12

Total carga horaria: 42

Total módulos: 1470



Director

Prof. Dra. Liliana Noemí Nicolosi

Dictantes

Liliana Noemí Nicolosi,
Nidia Gonzalez, Carlos
Daniel Martinez, María
del Carmen Rubio

Jefe de Clínica

María Soledad Monod
Nuñez

INT RIEMED02

Urgencias Médicas en la Práctica Odontológica

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 13° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 9/6/20 - 11:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 9, 16, 23 y 30.
11:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 8

Total módulos: 200

OBJETIVO GENERAL

Reconocer y resolver las urgencias medicas que pueden ocurrir en el consultorio odontológico. Los temas a desarrollar están orientados a: la valoración del riesgo médico del paciente, la prevención, la descripción del cuadro clínico, el diagnóstico y tratamiento.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Historia clínica. Examen físico básico. Prevención y tratamiento de las urgencias. Urgencias médicas más frecuentes: cardiovasculares, respiratorias, alérgicas, hematológicas, neurológicas, metabólicas y complicaciones durante la anestesia local en la práctica odontológica para cardíacos. Reanimación cardiorespiratoria. Utilización del desfibrilador automático espontáneo (DEA).

Director

Prof. Dr. Aldo Fabián
Squassi

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: 20/8/20 - 8:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Jueves, Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 20, 21 y 22.
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. Liliana Noemí Nicolosi

Dictantes

Liliana Noemí Nicolosi,
Pablo Gastón Lewin,
María del Carmen Rubio

Ayudante

Jésica Johana Rudzinski

INT RIEMED04

Enfermedad Periodontal y Enfermedad Sistémica: Nuevas Evidencias

OBJETIVO GENERAL

El objetivo de este curso es actualizar el estado del conocimiento sobre las bases fisiopatológicas que relacionan la enfermedad periodontal y las enfermedades sistémicas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Inflamación y aterosclerosis. etiología y patogenia de las enfermedades periodontales. Importancia de los mediadores inflamatorios. La medicina periodontal: la periodontitis como factor de riesgo de enfermedades sistémicas. Las arterias y EP (enfermedad periodontal): alteraciones de la función del endotelio vascular. Rigidez arterial. Diabetes y EP. Relación entre EP e infarto agudo de miocardio. Evidencia de la asociación. Relación entre el EP, enfermedad vascular periférica y accidente cerebro vascular. Embarazo y EP. Enfermedad renal y EP. Deterioro cognitivo y EP. Enfermedad de Alzheimer y EP. Mecanismos biológicos de bacteriemia producida por intervenciones odontológicas. Índice de exposición acumulada. Profilaxis antibiótica. Nuevos protocolos clínicos. Rol del odontólogo en la prevención del daño sistémico 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 13° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 15/9/20 - 11:00 AM

Meses de cursada: Septiembre, Octubre

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 15, 22 y 29; Octubre 6.

11:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 8

Total módulos: 120

Director

Prof. Dra. Teresita Ferrary

Dictantes

Teresita Ferrary, Mariana Armada, Ana Alisio, Juan Pablo Ponti, María Cristina Calvano, Mayra Álvarez, Maite Echaide Anselmi, Uriel Grumberg

Dictante Invitado

Betina Orman

Jefes de Clínica

Mariana Armada, Ana Alisio, María Maite Echaide Anselmi y María Cristina Calvano

Ayudante

Julián Acuña, Silvina Sherar, María Lis Bianchi

INT RIEMED05

Atención Odontológica en el Paciente con Riesgo Médico y Discapacidad

la práctica odontológica. Discapacidad: clasificación de la OMS. Tipos de abordaje para tratamiento odontológico. Sedación consciente. Anestesia general. Interacciones farmacológicas. Abordaje interdisciplinario. Discapacidad mental y física. Abordaje. Programa de atención clínica de las mismas. 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, Terapeutas 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 Universidad de Buenos Aires. (Piso 13 B) C.A.B.A. Actividades Teóricas y Clínicas: Instituto de Rehabilitación Psico-física. GCBA Servicio de Odontología. Echeverría 955. Hospital de Odontología Infantil

Fecha y hora de inicio del curso: 21/9/20 - 8:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 21, 22, 23, 24 y 25.

8:00 a 14:00 hs.

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 30

Total módulos: 1050

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. Riesgo anestésico. Pacientes con riesgo médico cardiovascular, respiratorio, alérgico, metabólico. Resolución de urgencias médicas en

Director

Prof. Dra. Teresita Ferrary

Dictantes

Mariana Armada, María
Cristina Calvano, María
Maite Echaide Anselmi,
Mayra Álvarez, Uriel
Grumberg, Teresita Ferrary

Jefes de Clínica

Mariana Armada, María
Cristina Calvano

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 frecuentes, 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: 25

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Medicina Interna - Piso 13° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 26/10/20 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Octubre, Noviembre

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Octubre 26; Noviembre 2, 9 y 16.

13:00 a 14:00 hs

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 4

Total módulos: 60



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	23/03/20 - 18:00	10	20
LEG 02	Dirección, Gestión y Marketing de Emprendimientos Odontológicos	01/04/20 - 18:00	17	34
LEG 03	Investigación Forense	17/04/20 - 18:00	12	36
LEG 04	Actuación del Perito como Auxiliar de la Justicia	03/06/20 - 18:00	11	22
LEG 05	Auditoría, Administración y Gestión de Sistemas de Salud	05/08/20 - 20:00	19	38

Director

Prof. Dra. Alicia Susana Irazabal

Dictantes

Alicia Susana Irazabal,
Marta Alicia Fernández Iriarte, María Luisa Petrone, Alan Briem Stamm, Carlos Raimundo Zemborain

LEG01

Conocimiento Procesal para el Perito Odontólogo

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.

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: 23/3/20 - 18:00 hs.

Meses de cursada: Marzo, Abril, Mayo

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 23 y 30; Abril 6, 13, 20 y 27; Mayo 4, 11, 18 y 25.
18:00 a 20:00 hs.

Cantidad sesiones: 10

Total carga horaria: 20

Total módulos: 400

Director

Prof. Dra María T. Carriego

Dictante

Luis Rannelucci

Dictantes Invitados

Cristian Gabriel Kulzer,

Pablo Cohen

LEG02**Dirección, Gestión y Marketing de Emprendimientos Odontológicos****CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA LEGAL****Otras categorías relacionadas:** Odontología Legal**Destinado a Odontólogos, Administrativos, Comerciales, Directivos y Jefes de clínica o servicios****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:** Cátedra de Odontología Legal

Piso 16° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 1/4/20 - 18:00 PM**Meses de cursada:** Abril, Mayo, Agosto, Septiembre**Días de cursada:** Lunes, Miércoles**Fecha y Horario de la cursada:** Abril 1, 8, 15, 22 y 29; Mayo 6, 13, 20 y 27; Agosto. 3, 10, 24 y 31; Septiembre 7, 14, 21 y 28.

18:00 a 20:00 hs.

Cantidad sesiones: 17**Total carga horaria:** 34**Total módulos:** 680**OBJETIVO GENERAL**

Favorecer el crecimiento personal y profesional de todos los cursantes, ayudándolos en conseguir el éxito como líderes de sus emprendimientos mediante la incorporación de herramientas prácticas del management.

CONTENIDOS MÍNIMOS

El profesional como empresa de servicios. Análisis del mercado. Tendencias del mercado odontológico actual en la región. Estrategia y planificación estratégica. Segmentos. Diferenciación. Modelos de negocios. Propuesta de valor. Construcción de la marca profesional. Marketing personal. Productos y servicios en salud. Factores críticos de éxito de la clínica dental. Diseño del servicio. Fidelización y satisfacción. Atención efectiva del paciente. Métodos de evaluación. Optimización de los recursos de una clínica dental. Rentabilidad y productividad. Costos del servicio. Gestión de la calidad. Liderazgo y negociación en las organizaciones. Recursos humanos, cómo gestionar equipos exitosos. Comunicación emocional y trabajo en equipo. Desarrollo de personal y de competencias. El marketing como elemento diferenciador en la gestión empresarial. Gestión de estrategias publicitarias para clínicas dentales. Marketing digital. Gestión financiera, aspectos legales y contables. Estrategia comercial. Neuromarketing. Venta profesional en el servicio.

Director

Prof. Dra. María Teresa Carriego

Dictantes

María Teresa Carriego,
Néstor Paredes, Claudia Delvechio, Carlos Reimundo Zemborain, Diego Alan Briem Stamm, Marisa Petrone

LEG03 Investigación Forense

OBJETIVO GENERAL

Brindar al cursante los conocimientos científicos para resolver las diferentes problemáticas periciales, en respuesta fundamentada para los casos judiciales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Procedimientos en la justicia. Peritos e informes. Identificación odontolegal. Diferentes Métodos. Antropología Forense. Autopsias. Clasificación en lesionología. Áreas de la tanatología.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA LEGAL

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 16º Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 17/4/20 - 18:00 hs.

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio, Julio

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 17 y 24; Mayo 8, 15, 22 y 29; Junio 5, 12, 19 y 26; Julio 3 y 10.
18:00 a 21:00 hs.

Cantidad sesiones: 12

Total carga horaria: 36

Total módulos: 900



Director

Prof. Dra. Alicia Susana
Irazabal

Dictantes

Alicia Susana Irazabal,
Marta Alicia Fernandez
Iriarte, María Luisa
Petrone

LEG04**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 Teórico

Sede: Cátedra de Odontología Legal - Piso 16° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 3/6/20 - 18:00 hs.

Meses de cursada: Junio, Julio, Agosto

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada:

Junio 3, 10, 17 y 24; Julio 1, 8 y 15; Agosto 5, 12 y 26; Septiembre 2.

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 Irazabal,
Marta Alicia Fernández
Iriarte, María Luisa
Petrone

Dictante Invitado

Vicente Enrique Mazzafero

LEG05

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 título expedido por Universidades
Nacionales u otras Universidades Argentinas con cinco
(5) 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

Fecha y hora de inicio del curso: 5/8/20 - 20:00 hs.

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre,
Noviembre, Diciembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 5, 12, 19 y 26;
Septiembre 2, 9, 16, 23 y 30; Octubre 7, 14, 21 y 28; No-
viembre 4, 11, 18 y 25; Diciembre 2 y 9.
20:00 a 22:00 hs.

Cantidad sesiones: 19

Total carga horaria: 38

Total módulos: 760

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 presentadores. 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	Manejo de Restauraciones Directas de Alta Complejidad en el Sector Anterior y Posterior con Resinas Compuestas	30/03/20 - 09:00	4	12
OPER 02	La Adhesión en la Práctica Cotidiana. Actualización en Sistemas Adhesivos	10/04/20 - 08:30	1	8
OPER 03	Workshop "Integrando la Odontología Adhesiva a la Práctica Diaria"	27/04/20 - 09:00	4	12
OPER 04	Diagnóstico y Tratamiento de Lesiones Cervicales no Cariosas e Hipersensibilidad Dentaria	08/05/20 - 09:00	2	9
OPER 05	¿Qué hay de nuevo sobre el Blanqueamiento Dental?	01/06/20 - 09:00	2	6
OPER 06	Workshop Diente Endodónticamente Tratado	04/06/20 - 09:00	2	12
OPER 07	Utilidades del Ozono en Odontología: Un Coadyuvante en la Práctica Clínica	18/06/20 - 09:00	2	12
OPER 08	Selección del Color Dentario: El Gran Desafío Estético	23/06/20 - 10:00	1	7
OPER 09	Cerámica Dental sin Secretos. Tendencia en la Rehabilitación Actual	24/08/20 - 09:00	2	6
OPER 10	Blanqueamiento Dentario: Biología, Materiales y Técnicas	20/11/20 - 09:00	1	6

Director

Prof. Silvia Liliana Zaiden

Dictantes

Silvia Liliana Zaiden, Silvina Alejandra Talone, Luciana Marcarian, Lucía Leandra Lauriola y Martín Alejandro Suárez

Ayudantes

Candela Jasmín Andrada,
Lucía Gimena Melmann

OPER01**Manejo de Restauraciones Directas de Alta Complejidad en el Sector Anterior y Posterior con Resinas Compuestas****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: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora - Piso 12° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 30/3/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada:

Marzo 30; Abril 6, 13 y 20.

9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total módulos: 180

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso el odontólogo podrá describir y fundamentar el empleo y aplicación clínica de los sistemas de resinas compuestas y los diferentes sistemas adhesivos en diferentes situaciones clínicas, tanto en el sector anterior como en el posterior.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Estética. Principios y fundamentos de color, armonías ópticas y forma. Textura, microtextura y armonía óptica. Adhesión: distintos sistemas. Grabado total, independiente, selectivo y autograbado. Cuál seleccionar y cómo funcionan. Resinas compuestas: tipos e indicaciones. Técnicas de preparación y restauración en el sector anterior y posterior. Protocolos clínicos, técnica de estratificación. Unidades de polimerización.

Director

Prof. Daniel Gustavo
Martucci

Dictantes

Daniel Gustavo Martucci,
Lucio Eduardo Scalzo

OPER02

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: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Preclínica de Odontología
Restauradora - Piso 12° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 10/4/20 - 8:30 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 10.
8:30 a 13:00 hs. y de 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. Silvia Liliana Zaiden

Dictantes

Silvia Liliana Zaiden, Silvina Alejandra Talone, Luciana Marcarian, Lucía Leandra Lauriola, Martín Alejandro Suárez, Gisela Pastene

Ayudantes

Candela Jasmín Andrada,
Lucia Gimena Melmann

OPER03

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: 15

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora
Piso 12° Sector A

Material requerido al cursante: Solicitar lista de materiales en Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 27/4/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Abril, Mayo

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Abril 27; Mayo 4, 11 y 18.
9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total módulos: 300

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.

Directores

Prof. Daniel Gustavo
Martucci,

Prof. Lucio Eduardo Scalzo

Ayudante

María Lila Zanella Kohli

OPER04

Diagnóstico y Tratamiento de Lesiones Cervicales no Cariosas e Hipersensibilidad Dentaria

OBJETIVO GENERAL

Adquirir el conocimiento necesario para diagnosticar las lesiones no cariosas del tercio cervical y aplicar una correcta resolución dependiendo de cada patología en particular. Reconocer las causas que producen hipersensibilidad y sus distintos tratamientos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

¿Qué son las lesiones cervicales no cariosas? Diagnóstico diferencial. Perspectiva histórico-evolutiva. Histología del esmalte, dentina y cemento. Casos de Choquet. Etiología y causas que producen hipersensibilidad. Erosión dental o disolución por ácidos. Diferencias entre las lesiones dependiendo del origen del ácido. ¿Son todas iguales? Hábitos alimenticios que intervienen en la generación de las lesiones. Tratamiento y resolución de los casos. Abrasión mecánica. Origen y prevención. Corrosión por estrés. Diferencias con la erosión dental. Diagnóstico y tratamiento. Lesiones por abfracción. ¿De dónde vienen? Diagnóstico diferencial. Composición del sustrato. Diferentes tratamientos y resolución de casos. Factores críticos en la adhesión de lesiones cervicales no cariosas. Prevención y tratamiento de la hipersensibilidad con distintos desensibilizantes y/o bloqueadores tubulares. Mecanismos de acción.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora
Piso 12° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 8/5/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 8 y 9.

Viernes 9:00 a 12:00 y 13:00 a 16:00.

Sábado 09:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 9

Total módulos: 135

Director

Prof. Silvia Liliana Zaiden

Dictantes

Silvia Liliana Zaiden, Silvina Alejandra Talone, Luciana Marcarian, Lucía Leandra Lauriola, Martín Alejandro Suárez, Gisela Pastene.

Ayudantes

Candela Jasmín Andrada,
Lucia Gimena Melmann

OPER05

¿Qué hay de nuevo sobre el Blanqueamiento Dental?

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: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora
Piso 12° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 1/6/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 1 y 8.
9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 6

Total módulos: 90

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.

Director

Prof. 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

OPER06**Workshop Diente Endodónticamente Tratado**

endocrown. 6) Técnica de tallado, impresiones, cad-cam, laboratorio. 7) 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 Preclínica de Odontología Restauradora
Piso 12° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 4/6/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 4 y 5.

Jueves 9:00 a 13:00 hs.

viernes 9:00 a 13:00 hs y de 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 endocrown.

CONTENIDOS MÍNIMOS

1) Pautas en la selección de la restauración ideal en el diente endodónticamente tratado. 2) Diferentes técnicas de restauración en piezas dentarias endodónticamente tratadas del sector anterior y posterior. 3) Postes: diferentes tipos. Características. Postes individualizados. 4) Técnicas en la preparación del conducto, adhesión y fijación del poste, reconstrucción del muñón. 5) Incrustaciones estéticas de composite y cerámica: inlay, onlay y

Director

Prof. Jerónimo Tessier

Dictante

Jerónimo Tessier

OPER07**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, es-tomatología, 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-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora
Piso 12° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 18/6/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 18 y 19.
9:00 a 12:00 y 14:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 12

Total módulos: 300

Director

Prof. Jerónimo Tessier

Dictantes

Jerónimo Tessier,

Carla Roxana Iannetta

Ayudante

Candela Jasmín Andrada

OPER08 Workshop Selección del Color Dentario: El Gran Desafío Estético

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: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora
Piso 12° Sector A

Material requerido al cursante: Instrumental para modelado de composite.

Fecha y hora de inicio del curso: 23/6/20 - 10:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 23.
10:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 7

Total módulos: 140

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).

Director

Prof. Silvia Liliana Zaiden

Dictantes

Silvia Liliana Zaiden,
Silvina Alejandra Talone,
Luciana Marcarian, Lucía
Leandra Lauriola, Martín
Alejandro Suárez, Gisela
Pastene

Ayudantes

Candela Jasmín Andrada,
Lucía Gimena Melmann,
Nicolás Hurynowicz.

OPER09**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 Preclínica de Odontología Restauradora
Piso 12° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 24/8/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 24 y 31.
9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 6

Total módulos: 150

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al profesional con el fin de seleccionar, aplicar e integrar las diferentes restauraciones libres de metal al sustrato dentario.

CONTENIDOS MÍNIMOS

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 clínicas. Tratamiento y fijación. Carillas cerámicas. Protocolos clínicos de tallado y fijación.

Director

Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan

Dictantes

Andrea Edith Kaplan,
Patricia Mónica
Mandalunis

OPER10**Blanqueamiento Dentario:
Biología, Materiales y Técnicas****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: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios
(15 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: 20/11/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Noviembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Noviembre 20.
09:00 a 12:00 y 13:00 a 16:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 6

Total módulos: 90



ORTODONCIA

ORTODONCIA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
ORT 01	Curso Inicial sobre Armonización Orofacial y Terapéutica con Ácido Hialurónico y Toxina Botulínica en Odontología Vision Interdisciplinaria	29/05/20 - 08:30	2	18
ORT 02	In Office Sistema de Autoligado Pasivo «Damon»	02/06/20 - 08:30	3	12
ORT 03	In Office Curso de Sistema de Alineación Keep Smiling	07/08/20 - 09:00	3	9
ORT 04	Curso de Ortodoncia Autoligable	14/08/20 - 16:00	4	12
ORT 05	Aplicación de Mini-Implantes en Ortodoncia	03/09/20 - 13:00	3	12
ORT 06	¿Qué Hay de Nuevo en Materiales para Ortodoncia?	17/09/20 - 09:00	2	6

Director

Dra. Graciela Rigüero

Dictantes

María Eugenia Mateu,
María Gabriela Scarimbolo,
Pablo Trinks, Floreal López
Delgado, María Sol
Poladian, Sandra Benítez
Rogge

ORT01**Curso Inicial sobre Armonización
Orofacial y Terapéutica
con Ácido Hialurónico y Toxina Botulínica
en Odontología
Visión Interdisciplinaria****OBJETIVO GENERAL**

Capacitar al cursante en el uso y aplicación de Ácido Hialurónico y la Toxina Botulínica. Reconocer los diferentes materiales y capacitar al cursante para un buen diagnóstico y plan de tratamiento, teniendo en cuenta la visión interdisciplinaria.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía funcional aplicada a las técnicas. Bioquímica de los materiales y su acción biológica. Indicaciones y contraindicaciones en el uso de Toxina Botulínica y Ácido Hialurónico. Historia Clínica. Evaluación del paciente. Técnicas de aplicación. Efectos no deseados. Ética.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Anatomía, Implantes, Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos, Médicos

Requisitos: Alumnos de la Carrera de Ortodoncia y Ortopedia maxilar y Cirugía y Traumatología Bucocomaxilo Facial

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: sin evaluación

Sede: Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 29/5/20 - 8:30 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 29, 30.

8:30 a 12:30 y 13:30 a 18:30 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 18

Total módulos: 630

Director

Prof. Dra. María Eugenia Mateu

Dictantes

María Eugenia Mateu,
Patricio Tomaszewski,
Alejandra Folco, Sandra Benítez Rogé

Jefes de Clínica

Patricio Tomaszewski,
Alejandra Folco,
Sandra Benítez Rogé

Ayudantes

Diana Calabrese, Cecilia Cattáneo, Cristina Pelizardi, Sol Poladian, Marina Iglesias

ORT02**In Office Sistema de Autoligado Pasivo «Damon»**

termaxilares. 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. Expansión transversal. Detalles de finalización. Contención. Investigación en ortodoncia autoligable. Presentación de 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 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: 2/6/20 - 8:30 AM

Meses de cursada: Junio, Agosto, Septiembre

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 2, Agosto 4, Septiembre 1.

8:30 a 12:30 Hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 12

Total modulos: 24

OBJETIVO GENERAL

Aprender la Filosofía con brackets de baja fricción «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 in-

Director

Prof. María Eugenia Mateu

Dictantes

María Eugenia Mateu,
Alejandra Folco

Jefe de Clínica

Alejandra Folco

Ayudante

María Lumi

ORT03**In Office****Curso de Sistema de Alineación
Keep Smiling****OBJETIVO GENERAL**

Aprender el manejo del Sistema de alineación Keep Smiling.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Introducción a la Filosofía MBT, identificación y elección Características del tratamiento con sistema de alineación 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 Odontólogos, Ortodoncistas

Requisitos: Ortodocista - Odontólogo con conocimientos de Ortodoncia

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Talleres (20 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 20

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 7/8/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Marzo, Agosto, Septiembre, Octubre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 7, Septiembre 4, Octubre 2.

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 Folco

Ayudantes

Paola Méndez, Diana
Calabrese, Marina Iglesias,
Marisa Solla

ORT04**Curso de Ortodoncia Autoligable****CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA**

Otras categorías relacionadas: Ortodoncia

Destinado a Odontólogos, Ortodoncistas

Requisitos: Conocimientos de diagnóstico de Ortodoncia

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Talleres (20 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 20

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 14/8/20 - 16:00 hs.

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre,
Noviembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 14,
Septiembre 11, Octubre 9 y Noviembre 13
16:00 a 19:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 8

Total módulos: 120

OBJETIVO GENERAL

Aprender la filosofía de ortodoncia autoligable, sus ventajas y diferencias con las técnicas de ortodoncia convencional.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Breve reseña historia de la Ortodoncia autoligable, brackets autoligables y su evolución hasta el momento. Aparatología: instrumental, características de los arcos. Los principios de la filosofía de Bioadaptación transversal de los Maxilares (BTM), Sistema DAMON, Sistema MBT Autoligable. Ortodoncia autoligable semiactiva. Filosofía de Roth autoligable: In Ovation y Filosofía CCO. Función del sistema y características propias del tratamiento. Análisis clínico. Posicionamiento y cementado de los brackets, directo e indirecto. Evaluación diagnóstica. Evaluación con Tomografías Cone Beam. Taller de Planificación del tratamiento con sistema autoligable a partir del diagnóstico, etapas de tratamiento con sus características y secuencia de arcos según la técnica. Casos clínicos. Desarrollo transversal de los maxilares. Trabajos de investigación.

Director

Prof. Dr. Ahmadi Mahmood

Dictantes

Ahmadi Mahmood, Janick Cavalieri, Facundo Guardo, Luciano Chaves

Jefes de Clínica

Diana Calabrese, María Florencia Spinelli

Ayudante

Juan Carlos Lamas

ORT05

Aplicación de Mini-Implantes en Ortodoncia

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Anatomía, Ortodoncia, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos, Ortodoncistas, Protesistas, Cirujanos

Requisitos: Conocimientos de diagnóstico en Ortodoncia.

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 Ortodoncia - Piso 14° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Chaqueta o ambo blanco

Material requerido al cursante: Guantes descartables, juego de inspección, jeringa carpule, anestesia infiltrativa y tópica

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

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 03, 10 y 17. 13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 12

Total módulos: 420

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al alumno para el diagnóstico y aplicación de los mini-implantes en diferentes situaciones de tratamientos ortodóncicos utilizando criterios de biomecánica, lograr destreza para la inserción de los mini-implantes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Concepto de anclaje esquelético en ortodoncia. Composición de los mini-implantes. Conceptos mecánicos y biomecánicos de mini-implantes. Conceptos anatómicos de la cavidad bucal. Zonas favorables y desfavorables para su inserción. Procedimiento quirúrgico para la colocación y remoción de los mini-implantes. Anclaje directo e indirecto. Erupción forzada de caninos retenidos. Enderezamiento molar, demostración de casos clínicos.

Director

Prof. Dra. Patricia Leonor
Pelossi

ORT06**¿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 de 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: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales

Destinado a Odontólogos, Ortodontistas, 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 Teórico

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

Fecha y hora de inicio del curso: 17/9/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 17 y 24. 9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 6

Total módulos: 120



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 Periodoncia, Implantología Estética y Cirugía Plástica Oral	01/04/20 - 08:00	16	320
PERI 02	Periodoncia Actual Aplicada a la Odontología General	08/05/20 - 12:30	15	45

Director

Prof. Dr. Facundo Caride

Dictantes

Facundo Caride, Marina González, Hernán Bonta, Federico Galli, Fernando Codini

Jefes de Clínica

Facundo Caride, Hernán Bonta, 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 (currículum 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-prácticos con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de 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: 1/4/20 - 8:00 AM

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

Fecha y Horario de la cursada: A convenir con el cursante

Cantidad sesiones: 16

Total carga horaria: 320

Total módulos: 11200

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 gingivales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Prácticas clínicas sobre pacientes en el área de Periodoncia, Cirugía Periodontal, Cirugía Implantológica, y Cirugía Plástica Oral adaptadas 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 Fe

PERI02**Periodoncia Actual Aplicada a la Odontología General**

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: Implantes, Radiología

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: 8/5/20 - 12:30 AM

Meses de cursada: Mayo, Junio, Julio, Agosto

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 08, 15, 22 y 29;

Junio 05, 12, 19 y 26; Julio 03, 10 y 17;

Agosto 07, 14, 21 y 28.

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 endoperiodontales. Lesión traumática. Espacio biológico. Cicatrización. Terapia relacionada con la causa. Terapia complementaria quirúrgica. Farmacología periodontal. Terapia de

RADIOLOGÍA

RADIOLOGÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
RAD 01	Tomografía de Haz Cónico en Endodoncia	17/03/20 - 18:00	1	3
RAD 02	Planeamiento Quirúrgico Digital con Softwares de Tomógrafos Cone Beam	27/03/20 - 17:30	1	3
RAD 03	Examen Imagenológico de Anomalías Dentarias Aplicadas a las Distintas Especialidades	31/03/20 - 18:00	1	3
RAD 04	Manejo de Softwares en Distintos Equipamientos Tomográficos	14/04/20 - 18:00	1	3
RAD 05	Diagnóstico por Imágenes y Patología de las Lesiones Fibrooseas Benignas	05/05/20 - 14:00	3	9
RAD 06	¿Cómo Debe Analizar el Odontólogo General un Estudio Imagenológico de la Patología de los Maxilares?	02/06/20 - 14:00	4	12
RAD 07	Curso Básico de Radiofísica Sanitaria	03/06/20 - 09:00	3	13,5
RAD 08	Microtomografía de Rayos X: Usos y Aplicaciones	20/07/20 - 09:00	5	40
RAD 09	Radiología en Urgencias Odontológicas	14/08/20 - 17:30	1	3
RAD 10	Diagnóstico por Imágenes en Patologías de la ATM	14/08/20 - 18:00	1	3

RADIOLOGÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
RAD 11	Workshop de Manejo en Distintos Softwares Interactivos de Sistemas Tomográficos Volumétricos	11/09/20 - 18:00	2	6
RAD 12	Imágenes en Patologías del Seno Maxilar	11/09/20 -18:00	1	3
RAD 13	Diagnóstico por Imágenes en Anomalías Dentarias de Desarrollo y Adquiridas	13/09/20 - 17:30	1	3
RAD 14	Interpretación de Imágenes en Endodoncia	18/09/20 - 18:00	2	6
RAD 15	Curso Básico Seguridad Láser	24/09/20 - 14:00	2	6
RAD 16	Radiología Digital	02/10/20 - 18:00	1	3
RAD 17	Nuevas Tecnologías en Diagnóstico por Imágenes para Tratamientos de Ortodoncia	05/10/20 - 14:00	4	12
RAD 18	Aplicaciones de la Tomografía Computada en las Distintas Especialidades Odontológicas	23/10/20 - 18:00	2	4
RAD 19	Diagnóstico por Imágenes en la Planificación de un Tratamiento	06/11/20 - 18:00	1	3
RAD 20	Curso Básico de Radiofísica Sanitaria	02/12/20 - 09:00	3	13,5

Director

Dra. Lorena Elizabeth Benítez

Dictantes

Lorena Elizabeth Benítez,
Martín Pujol

Jefe de Clínica

María Victoria Bielli

Ayudante

Jacqueline Paitan

RAD01

Tomografía de Haz Cónico en Endodoncia

OBJETIVO GENERAL

Conocer los distintos programas disponibles para la indicación de la tomografía de haz cónico en Endodoncia.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Endodoncia, anatomía dentaria, equipos tomográficos, softwares, programas, FOV.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

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 Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 17/3/20 - 18:00 hs.

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 17.
18:00 a 21:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 3

Total módulos: 60

Director

Od. Leonardo Jorge Nart

DictantesLeonardo Jorge Nart,
Lorena Elizabeth Benítez**RAD02****Planeamiento Quirúrgico Digital
con Softwares de Tomógrafos Cone Beam****OBJETIVO GENERAL**

Instruir al profesional sobre la tomografía de haz cónico y sus beneficios pre quirúrgicos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Se centrará en las consideraciones que deberá tener el profesional a la hora de realizar diferentes tipos de cirugías. Mediciones para implantes. Previsualización de las complicaciones en cirugías de piezas dentarias retenidas.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Radiología

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 27/3/20 - 17:30 hs.

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 27.
17:30 a 20:30 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 3

Total módulos: 45

Director

Dra. Lorena Elizabeth Benítez

Dictantes

Lorena Elizabeth Benítez,
Martín Pujol

Jefe de Clínica

María Victoria Bielli

Ayudante

Jacqueline Paitan

RAD03**Examen Imagenológico de Anomalías Dentarias Aplicadas a las Distintas Especialidades****OBJETIVO GENERAL**

Conocer las anomalías dentarias existentes y su implicancia en las distintas especialidades.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía dentaria, anomalías de desarrollo y adquiridas, cirugía, odontopediatría, endodoncia.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Endodoncia, Odontología Integral Niños

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 Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 31/3/20 - 18:00 hs.

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 31.
18:00 a 21:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 3

Total módulos: 60

Director

Dra. Lorena Elizabeth Benítez

Dictantes

Lorena Elizabeth Benítez,
Martín Pujol

Jefe de Clínica

Jacqueline Paitan

Ayudante

María Victoria Bielli

RAD04**Manejo de Softwares en Distintos Equipamientos Tomográficos****OBJETIVO GENERAL**

Conocer los distintos softwares tomográficos actuales, sus herramientas y procesamiento de la imagen obtenida.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Funcionamiento del equipamiento, indicaciones, ventajas, desventajas, fov y programas.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: 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: sin evaluación

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 14/4/20 - 18:00 hs.

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 14.
18:00 a 21:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 3

Total módulos: 60

Director

Prof. Dr. Ricardo Felipe
Luberti

Dictantes

Ricardo Felipe Luberti,
María Luisa Paparella

RAD05**Diagnóstico por Imágenes y Patología
de las Lesiones Fibroósas Benignas****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante actualice los conocimientos sobre las características imagenológicas y patológicas de las lesiones a considerar.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Evaluación de diferentes lesiones fibroósas como por ejemplo displasia fibrosa, querubismo, enfermedad de Paget, displasia cemento ósea, cementoblastoma, fibroma cemento osificante.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Radiología

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 30

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 5/5/20 - 14:00 hs.

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 5, 12 y 19.
14:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 9

Total módulos: 135

Director

Prof. Dr. Ricardo Federico
Luberti

Dictante

Ricardo Federico Luberti

RAD06

¿Cómo Debe Analizar el Odontólogo General un Estudio Imagenológico de la Patología de los Maxilares?

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante incorpore una manera racional de observar un estudio por imágenes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Evaluar numerosas patologías óseas, teniendo en cuenta la estructura interna, los límites, el tamaño, la forma y la recuperación en estructuras vecinas a la lesión estudiada.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Radiología

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: 2/6/20 - 14:00 hs.

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Martes

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

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total módulos: 180

Directores

Prof. Dr. Gabriel Antonio Sánchez, Prof. Dr. Diego Jorge Vazquez

Dictantes

Daniel Eduardo Di Croce, Débora Alejandra González, Ricardo Felipe Luberti, Gabriel Antonio Sánchez, Diego Jorge Vazquez

Dictantes Invitados

Alejandro Amadeo La Pasta, Ricardo Ponticelli

RAD07

Curso Básico de Radiofísica Sanitaria

médica al accidentado por las radiaciones ionizantes. Normas legales. Habilitaciones.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Radiología

Destinado a Graduados con título 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: 3/6/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Miércoles, Jueves, Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 3, 4 y 5.
9:00 a 13:30 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 13,5

Total módulos: 200

OBJETIVO GENERAL

Brindar conceptos básicos de radiofísica que posibiliten la tramitación de la autorización del empleo de equipos según normas legales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Elementos básicos de matemática y física. Unidades. Estructura atómica y nuclear. Radiaciones electromagnéticas. Radiactividad. 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

Director

Od. María Lorena Cabirta

Dictantes

Germán Tirao,

María Lorena Cabirta

Ayudantes

Alejandra Antoniuk,

Stephany Calvo, Manuela

Demmel, Leonardo Nart,

Florencia Núñez,

Lucía Rodríguez Orsero

RAD08**Microtomografía de Rayos X:
Usos y Aplicaciones**

po. Formatos y tamaños. Transmisión y almacenamiento. Back-up. Alcances y usos de la microtomografía en Odontología. Servicio e investigación. Usuarios externos. Planificación y cuidados. Mantenimiento.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, Endodoncia

Destinado a Odontólogos, Químicos, Geólogos, Biólogos, Paleontólogos, Arqueólogos y otros Profesionales de la Salud

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

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 20/7/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Julio

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

Fecha y Horario de la cursada: Julio 20, 21, 22, 23 y 24.
9:00 a 18:00 hs.

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 40

Total módulos: 600

OBJETIVO GENERAL

Adquirir los conocimientos básicos y brindar formación de manera integral en la técnica de microtomografía de rayos X, desde el manejo y control del equipamiento, la adquisición, el procesamiento y la visualización 3D. Potencializar el uso de la microtomografía.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Interacción de la radiación con la materia. Ley de Lambert-Beer. Imágenes de rayos X. Fuente de contraste. Calidad de la imagen: Resolución espacial. Imágenes 2D: aspectos matemáticos. Fundamentos de la tomografía de rayos X. Equipamientos actuales: tipos, clasificación. Métodos de reconstrucción matemática. Criterios de calidad y artefactos. Índice de Hounsfield y formato DICOM. Microtomografía y Reconstrucción digital. Información a obtener, tipos de archivos y formatos. Softwares gratuitos/libres. Familiarización con los softwares del equi-

Director

Od. Leonardo Jorge Nart

Dictante

Leonardo Nart

RAD09**Radiología en Urgencias Odontológicas****OBJETIVO GENERAL**

Instruir al profesional de guardia en las técnicas para el eficiente diagnóstico durante las emergencias.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico radiológico de patologías pulpares, periodontales, traumatismos y sialolitiasis. Modificaciones en las técnicas intrabucales.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Radiología

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 14/8/20 - 17:30 hs.

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 14.
17:30 a 20:30 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 3

Total módulos: 45

Director

Prof. Martín Horacio Pujol

DictantesAlejandro Norman Estévez,
María Julia Ramírez,
Leonardo Nart**Jefe de Clínica**

Alejandro Norman Estévez

Ayudante

María Julia Ramírez

RAD10**Diagnóstico por Imágenes en Patologías de la ATM****OBJETIVO GENERAL**

Reconocer a través de los exámenes radiográficos las patologías de la ATM.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía básica de la ATM. Técnicas imagenológicas. Patología.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA**Otras categorías relacionadas:** Anatomía, Articulación Témporo Mandibular, Radiología**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios (15 módulos)**Número de Inscriptos Máximo:** 15**Evaluación:** sin evaluación**Sede:** Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B**Fecha y hora de inicio del curso:** 14/8/20 - 18:00 hs.**Meses de cursada:** Agosto**Días de cursada:** Viernes**Fecha y Horario de la cursada:** Agosto 14.
18:00 a 21:00 hs.**Cantidad sesiones:** 1**Total carga horaria:** 3**Total módulos:** 45

Director

Prof. Dra. María Julia
Ramírez

Dictantes

Diego Vazquez,
Alejandro Estévez,
María Julia Ramírez

Jefe de Clínica

Alejandra Antoniuk

Ayudantes

Roxana Molachino, Gladys
Molina, Walter

RAD11

Workshop de Manejo en Distintos Softwares Interactivos de Sistemas Tomográficos Volumétricos

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Implantes, 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: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Material requerido al cursante: Computadora portátil

Fecha y hora de inicio del curso: 11/9/20 - 18:00 hs.

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 11 y 18.
18:00 a 21:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 6

Total módulos: 150

OBJETIVO GENERAL

El alumno estará en condiciones de utilizar las funciones y herramientas principales de los distintos softwares de los sistemas volumétricos más utilizados actualmente. El cursante será capaz de realizar un plan de tratamiento virtual integral.

CONTENIDOS MÍNIMOS

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. Colocación virtual de un implante. Uso de las distintas herramientas de los distintos software. Conocimientos básicos sobre software de planificación de guías quirúrgicas de precisión, de modelos 3D. Formato STL, DCM.

Director

Prof. Martín Horacio Pujol

DictantesLeonardo Nart,
Lorena Elizabeth Benítez,
María Julia Ramírez,
Martín Horacio Pujol**Jefe de Clínica**

Lorena Elizabeth Benítez

RAD12**Imágenes en Patologías del Seno Maxilar****OBJETIVO GENERAL**

El cursante podrá reconocer patologías del seno maxilar.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía básica del seno maxilar. Técnicas imagenológicas para visualizar el seno maxilar. Patología del seno maxilar.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA**Otras categorías relacionadas:** Anatomía, Cirugía, Endodoncia**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios (15 módulos)**Número de Inscriptos Máximo:** 15**Evaluación:** sin evaluación**Sede:** Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B**Fecha y hora de inicio del curso:** 11/9/20 -18:00 hs.**Meses de cursada:** Septiembre**Días de cursada:** Viernes**Fecha y Horario de la cursada:** Septiembre 11.
18:00 a 21:00 hs.**Cantidad sesiones:** 1**Total carga horaria:** 3**Total módulos:** 45

Directores

Od. Leonardo Jorge Nart

Dictantes

Leonardo Jorge Nart,

Lorena Elizabeth Benítez

RAD13

Diagnóstico por Imágenes en Anomalías Dentarias de Desarrollo y Adquiridas

OBJETIVO GENERAL

Instruir al profesional en las diversas patologías bucales y su representación radiográfica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico sobre radiografías intra y extra bucales de anomalías dentarias de desarrollo y adquiridas.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Radiología

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 10

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 13/9/20 - 17:30 hs.

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 13.
17:30 a 20:30 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 3

Total módulos: 45

Director

Prof. Dr. Alejandro Norman
Ezequiel Estévez

Dictantes

Ciro Leonardo Quiroga
Shraer, Luis Alejandro
Grillone, Alejandro Norman
Ezequiel Estévez, Martín
Horacio Pujol

Jefe de Clínica

Walter Emilio Moyano

Ayudante

Alejandra Antoniuk

RAD14**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: 18/9/20 - 18:00 hs.

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 18 y 25.
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. Diego Vazquez

Dictantes

Diego Vazquez,

Alejandro La Pasta,

Ana Clara Casadoumecq

Dictantes Invitados

Mariano Chutchurru,

Mariana Gómez

RAD15

Curso Básico Seguridad Láser

OBJETIVO GENERAL

Que los alumnos adquieran los conocimientos necesarios relacionados con la bioseguridad, estándares y normas de protección y también, conocer los requisitos necesarios para la instalación y uso de los diferentes tipos de láseres y luz pulsada.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Estructura atómica, orbitales, poblaciones de átomos. Inversión de la población y emisión estimulada de la radiación. Láser, principios y estructura básica. Ondas electromagnéticas, fotones, espectro electromagnético. Espectro óptico. Clasificación general de las radiaciones ionizantes y no ionizantes. Diferentes tipos de láser, conceptos básicos (sólidos, gaseosos, diodos, etc.). Luz pulsada intensa (IPL), características generales. Interacción física de la radiación láser con la materia (reflexiones especulares y difusas), demostración práctica con láser y diodo LED. Elementos de unidades radiométricas básicas (potencia, energía, irradiancia, efecto del enfoque del haz). Clasificación de láseres (I, II, III, IV). Elementos de interacción y

efectos biológicos de la radiación láser y fotones del espectro óptico (IR, VIS, UV). Efectos térmicos y fotoquímicos, cromóforos. Transmitancia selectiva por longitud de onda. Criterios de radioprotección láser. Límites máximos de exposición LEA por tipo de láser y/o longitud de onda RES (MSyAS) N° 203795. Determinación de sistema de protección del trabajador, protección ocular. Densidades ópticas. Responsabilidades de uso, habilitación y autorización de funcionamiento de instalaciones láser para uso odontológico conforme a RES (MSAL) N° 1271/01 y para instalaciones de IPL RES (MSAL) N° 1062/10 y aplicación de la Ley 17132. Esta capacitación le permitirá al médico, gestionar la certificación ante el Ministerio de Salud de la Nación, que autoriza el uso de los láseres y luz pulsada. (Dictado por el Área Técnica de Radiofísica Sanitaria, DN-HFYSF de MSYDS, conforme a lo previsto en el Art. 1° anexo I de la Res (MSAL) N° 1271/01) y para instalaciones de IPL RES (MSAL) N° 1062/10 y aplicación de la Ley 17132.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA**Otras categorías relacionadas:** Ciencias Básicas**Destinado a Odontólogos****Tipo de Curso:** Cursos Teóricos y Seminarios
(15 módulos)**Número de Inscriptos Máximo:** 25**Evaluación:** con evaluación Teórica**Sede:** Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B**Fecha y hora de inicio del curso:** 24/9/20 - 14:00 hs.**Meses de cursada:** Septiembre**Días de cursada:** Viernes**Fecha y Horario de la cursada:** Septiembre 24 y 25.
14:00 a 17:00 hs.**Cantidad sesiones:** 2**Total carga horaria:** 6**Total módulos:** 90

Director

Prof. Martín Horacio Pujol

Dictantes

Alejandro Norman Estévez,

Lorena Elizabeth Benítez,

Leonardo Nart

Jefe de Clínica

Lorena Elizabeth Benítez

RAD16

Radiología Digital

OBJETIVO GENERAL

Conocer los conceptos actuales en Radiología Digital.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Tipos de sensores. Funcionamiento. Aplicaciones. Ventajas y desventajas.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Radiología

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 2/10/20 - 18:00 hs.

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Octubre 2.
18:00 a 21:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 3

Total módulos: 45

Director

Prof. Dra. María Julia
Ramírez

Dictantes

Israel Galván,
Solana Sanchis

Jefe de Clínica

María Victoria Quiroga

Ayudante

Lidia Noemí Ponti

RAD17

Nuevas Tecnologías en Diagnóstico por Imágenes para Tratamientos de Ortodoncia

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: 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: 25

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 5/10/20 - 14:00 hs.

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Lunes, Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Octubre 5, 7, 14 y 19.
14:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total módulos: 240

OBJETIVO GENERAL

Conocer las características y ventajas de la tomografía computada Cone Beam y sus principales aplicaciones clínicas. Actualizar conocimientos, para aplicar con criterio científico la utilidad de las técnicas de alta complejidad. Utilizar las funciones y herramientas disponibles para planificación en Ortodoncia.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Características de la Tomografía Computada Cone Beam. Diagnóstico clínico tridimensional. Estudios cefalométricos 2D y 3D. Importancia y valoración de las distintas imágenes en tratamientos ortodóncicos (pre-quirúrgico, intra-quirúrgico, post-quirúrgico, alineadores). Manejo de software especializados. Detección de problemas en vías aéreas (adenoides, amígdalas, septum nasal, cornetes, senos paranasales). Modelos digitales (análisis de espacio, oclusión, sobreimposición a tomografía y articulador virtual).

Director

Prof. Dr. Alejandro Norman
Ezequiel Estévez

Dictantes

Leonardo Nart, Lorena
Elizabeth Benítez, Alejandro
Norman Ezequiel Estévez

Jefe de Clínica

María Victoria Quiroga

Ayudante

Lidia Noemí Ponti

RAD18**Aplicaciones de la Tomografía Computada
en las Distintas Especialidades
Odontológicas****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante pueda aplicar de manera apropiada la tomografía computada en las distintas especialidades odontológicas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Tomografía computada, CBCT, aplicaciones de las mismas.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Endodoncia, Implantes

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 23/10/20 - 18:00 hs.

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Octubre 23 y 30.
18:00 a 20:00hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 4

Total módulos: 60

Director

Prof. Dr. Alejandro Norman
Ezequiel Estévez

Dictantes

Leonardo Nart, Lorena
Elizabeth Benítez, Alejandro
Norman Ezequiel Estévez

RAD19

Diagnóstico por Imágenes en la Planificación de un Tratamiento

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de indicar e interpretar la variedad de imágenes según las necesidades del tratamiento.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Técnicas intra orales, técnicas extraorales CBCT. diagnóstico frente al negatoscopio.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Implantes, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 6/11/20 - 18:00 hs.

Meses de cursada: Noviembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Noviembre 6.
18:00 a 21:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 3

Total módulos: 45

Directores

Prof. Dr. Gabriel Antonio Sánchez, Prof. Dr. Diego Jorge Vazquez

Dictantes

Daniel Eduardo Di Croce, Débora Alejandra González, Ricardo Felipe Luberti, Gabriel Antonio Sánchez, Diego Jorge Vazquez

Dictantes Invitados

Alejandro Amadeo La Pasta, Ricardo Ponticelli

RAD20

Curso Básico de Radiofísica Sanitaria

médica al accidentado por las radiaciones ionizantes. Normas legales. Habilitaciones.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Radiología

Destinado a Graduados con título 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: 2/12/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Diciembre

Días de cursada: Miércoles, Jueves, Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Diciembre 2, 3 y 4.
9:00 a 13:30 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 13,5

Total módulos: 200

OBJETIVO GENERAL

Brindar conceptos básicos de radiofísica que posibiliten la tramitación de la autorización del empleo de equipos según normas legales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Elementos básicos de matemática y física. Unidades. Estructura atómica y nuclear. Radiaciones electromagnéticas. Radiactividad. 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

REHABILITACIÓN PROTÉTICA

REHABILITACIÓN PROTÉTICA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
REH 01	Prótesis Implanto Asistida en el Desdentado Total	14/04/20 - 10:00	6	12
REH 02	Técnica de Carga - BOPAYACU	23/04/20 - 15:00	2	8
REH 03	Rehabilitación del Paciente con Pérdida de la Dimensión Vertical por Pérdida de Sustancia	06/05/20 - 08:30	2	8
REH 04	Restauraciones Parciales Posteriores Adheridas	08/05/20 - 18:00	6	15
REH 05	Introducción a la Prótesis Implanto-Asistida	15/05/20 - 09:00	4	28
REH 06	Rehabilitación sobre Implantes Tipos de Conexión y Elección de Emergentes	03/06/20 - 08:30	2	8
REH 07	Actualización en Impresiones en Prótesis Total Removible	08/06/20 - 10:00	4	8
REH 08	Restauraciones Postendodónticas Mínimamente Invasivas para el Sector Posterior Del Procedimiento Analógico al Flujo Digital	12/06/20 - 08:00	3	12
REH 09	Puentes, Coronas y Pernos Provisorios	16/06/20 - 09:00	2	12
REH 10	Resoluciones Actuales en Prótesis Implanto Asistidas	31/07/20 - 15:00	8	52
REH 11	Cerámica Dental: Criterios de Selección y Aplicaciones	02/08/20 - 09:00	2	8
REH 12	Prótesis Completa: Una Sucesión de Pasos para Llegar al Éxito	05/08/20 - 08:30	5	12,5
REH 13	Rehabilitación Protética Implanto-Asistida	13/08/20 - 08:00	5	35
REH 14	Prótesis Implanto Asistida en el Desdentado Total	14/08/20 - 09:00	6	18
REH 15	Diseño en Prótesis Parcial Removible	22/09/20 - 08:00	1	8
REH 16	Registros de Precisión en Prótesis Total Removible	06/10/20 - 10:00	6	12
REH 17	El Desdentado Total: Estética, Oclusión e Implantes	07/10/20 - 08:30	2	8

Director

Prof. Dr. Leonardo José Frisia

Dictantes

Luis Guillermo Caputo,
Jorge Esteban Aredes,
Javier Alejandro González Maglio, Leonardo José Frisia

REH01**Prótesis Implanto Asistida en el Desdentado Total****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: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra Clínica I de Prótesis - Piso 6° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 14/4/20 - 10:00 AM

Meses de cursada: Abril, Mayo

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Abril, 14, 21 y 28; Mayo, 5, 12 y 19.

10:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 6

Total carga horaria: 12

Total módulos: 180

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.

Director

Od. Guillermina Naughton

Dictantes

Guillermo Muñoz,

Martín Komendat

Jefe de Clínica

Guillermo Muñoz

Ayudante

Martín Komendat

REH02**Técnica de Carga - BOPAYACU****OBJETIVO GENERAL**

Capacitar al cursante en la confección del conformador BOPAYACU.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Confección de rodetes de registros (características), ubicación de tornillo.

CATEGORÍA DEL CURSO:**REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio

Destinado a Odontólogos, Técnicos de Laboratorio

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 Preclínica de Rehabilitación Protética
Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 23/4/20 - 15:00 hs.

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Abril 23 y 24.

Viernes 15:00 a 19:00 hs.

Sábado de 09:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 200

Director

Prof. Julia Baffa

Dictantes

Julia Baffa, Nicolás Saravia,

Norberto Nuñez,

Rodolfo Cerutti

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: Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio

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 Preclínica de Rehabilitación Protética
Piso 11° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 6/5/20 - 8:30 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 6 y 13.
8:30 a 12:30 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 160

Director

Prof. Dra. Silvina Paula Cattaneo

Dictantes

Silvina Paula Cattaneo,
Gustavo Jerónimo Galli,
Jorge Pasart

Jefes de Clínica

Maximiliano Gastón Adá,
Mauricio Aguilera

Ayudantes

Milton Iván Alessandrello,
Andrés Mariano Bahler

REH04**Restauraciones Parciales Posteriores Adheridas**

sistemas CAD.CAM. Secuencia clínica de pruebas y ajustes. Principios de adhesión. Instalación adhesiva.

**CATEGORÍA DEL CURSO:
REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales, Odontología Integral Adultos

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

Material requerido al cursante: Instrumental para el modelado de resinas compuestas.

Instrumental de pulido de resinas compuesta.

Fecha y hora de inicio del curso: 8/5/20 - 18:00 hs.

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 8, 13, 20 y 27;
Junio 3 y 10.

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 en función del remanente dentario, conocer las distintas técnicas para la confección de una RPPA, realizar diferentes tipos de modelos y construir una restauración.

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 (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. RPPA confeccionadas por

Director

Od. Guillermina Naughton

Dictante

Samuel Park Kim

Jefe de Clínica

Leandro Docimo

Ayudante

Francisco Komendat

REH05**Introducción a la Prótesis Implanto-Asistida****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante pueda reconocer los distintos tipos de conexión implanto-protéticas en prótesis parcial fija.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Fundamentos de Prótesis Implanto Asistida. Prótesis fijas cementadas y atornilladas. Emergentes y Coronas. Conexiones. Distintos Tipos.

CATEGORÍA DEL CURSO:**REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio

Destinado a Odontólogos, Técnicos de Laboratorio

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 Preclínica de Rehabilitación Protética
Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 15/5/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 15 y 22,
Junio 12 y 19.

9:00 a 16:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 28

Total módulos: 150

Director

Prof. Julia Baffa

Dictantes

Norberto Núñez,

Néstor Romano

REH06**Rehabilitación sobre Implantes
Tipos de Conexión y Elección
de Emergentes****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de reconocer los distintos tipos de conexión de los implantes existentes y realizar la elección del emergente relacionado al caso clínico a resolver. Realizar destrezas para la transferencia y el manejo de los emergentes de distintos sistemas de implantes.

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).

CATEGORÍA DEL CURSO:**REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio

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 Teórica

Sede: Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética
Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 3/6/20 - 8:30 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Junio 3 y 10.
8:30 a 12:30 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 200

Director

Prof. Dr. Leonardo José Frisia

Dictantes

Leonardo José Frisia,
Juan José Panetta, Liliana
Beatriz Varela, Laura De
Canio, Luis Guillermo
Caputo

Jefes de Clínica

Javier Alejandro
González Maglio,
Jorge Esteban Aredes,
Jorge Norberto Ferreyra

REH07**Actualización en Impresiones en Prótesis Total Removible****CATEGORÍA DEL CURSO:
REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: 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: 8/6/20 - 10:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Lunes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 8, 15, 22 y 29.
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

Od. Verónica Mercedes
Cárcano

Dictantes

Liliana Loreto,
Mariano Curto

Jefe de Clínica

Julieta Plascowski

REH08

Restauraciones Postendodónticas Mínimamente Invasivas para el Sector Posterior. Del Procedimiento Analógico al Flujo Digital

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de indicar de acuerdo al diagnóstico diferencial, estrategias terapéuticas mínimamente invasivas para la rehabilitación del diente endodónticamente tratado (DET) con daño estructural de moderado a severo.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Características biomecánicas del DET. Evaluación del tratamiento endodóntico. Evaluación del remanente dentario. Indicación de diferentes estrategias rehabilitadoras de acuerdo al remanente, sus beneficios y limitaciones. Importancia de la rehabilitación mínimamente invasiva del sector posterior. Relación de contacto proximal en el sector posterior. Protocolo clínico. Secuencia de laboratorio. Modelo troquelado. Flujo digital.

CATEGORÍA DEL CURSO:**REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Técnicos de Laboratorio

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 Teórica-Práctica

Sede: Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética Piso 11° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 12/6/20 - 8:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 12, 19 y 26.
8:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 12

Total módulos: 300

Director

Prof. Dr. Alejandro Néstor
Rodríguez

Dictante

Carlos Alberto Orlando

Ayudantes

Federico Sario,
Jorge Nielsen

REH09**Puentes, Coronas y Pernos Provisorios****OBJETIVO GENERAL**

Que el cursante sea capaz de elegir y ejecutar las distintas técnicas de construcción de coronas, 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: Odontología Integral Adultos, Técnicos de Laboratorio

Destinado a Odontólogos

Requisitos: 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 Teórica-Práctica

Sede: Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética
Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Guardapolvo

Fecha y hora de inicio del curso: 16/6/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Junio 16 y 23.
9:00 a 15:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 12

Total módulos: 300

Director

Od. Guillermina Naughton

Dictante

Samuel Park Kim

Jefe de Clínica

Francisco Komendat

Ayudante

Leandro Docimo

REH10**Resoluciones Actuales en Prótesis Implanto Asistidas****CATEGORÍA DEL CURSO:****REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio

Destinado a Odontólogos, Técnicos de Laboratorio

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 Preclínica de Rehabilitación Protética
Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 31/7/20 - 15:00 hs.

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

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Julio 31, Agosto 1, Septiembre 11 y 12, Octubre 8 y 9, Noviembre 12 y 13.
Viernes 15:00 a 22:00 hs.
Sábados 11:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 8

Total carga horaria: 52

Total módulos: 1300

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante pueda reconocer y realizar distintos tipos de Prótesis Implanto Asistidas de alta complejidad.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Fundamentos de Prótesis Implanto Asistida. Prótesis implanto soportadas e implanto retenidas. Prótesis fijas, removibles e híbridas. Tornillo palatino en prótesis totales y parciales.

Directores

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

Dictantes

Andrea Edith Kaplan,
Adrián Macchi, Verónica

Andrea Sortino, María

Margarita Asueta

Ayudantes

Leandro Docimo, Miriam

Manzano, Rubén Horacio

Muñiz

REH11

Cerámica Dental: Criterios de Selección y Aplicaciones

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.

CATEGORÍA DEL CURSO: REHABILITACIÓN PROTÉTICA

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: Cátedra de Materiales Dentales - Piso 3° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 2/8/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 02 y 03.

9:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 160

Director

Od. Pablo Mingori Arrigo

Dictantes

Norberto Núñez, Nicolás

Saravia, Néstor Romano

REH12**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 BOPAYACU. Articulado dentario, dentogenética, evaluación final de la oclusión. Sobredentaduras.

CATEGORÍA DEL CURSO:**REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Técnicos de Laboratorio

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 20

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Guardapolvo

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

Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 5, 12, 19 y 26; Septiembre 2.

8:30 a 11:00 hs.

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 12,5

Total módulos: 187,5

Directores

Prof. Alejandro Néstor
Rodríguez, Prof. Gerardo
Sebastián Gabor

Dictantes

Alejandro Néstor
Rodríguez,
Gerardo Sebastián Gabor,
Germán Perea

Jefe de Clínica

Gerardo Sebastián Gabor

Ayudantes

Nicolás Oscar Saravia,
Carlos Alberto Orlando,
Federico Sario

REH13

Rehabilitación Protética Implanto-Asistida

OBJETIVO GENERAL

Dar al cursante los fundamentos precisos para el abordaje, y 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 restauración.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico y planificación protésica pre-quirúrgico. Diagnóstico clínico, radiográfico. Planificación por medio de T.A.C. y modelos 3D. 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, 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: Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio

Destinado a Odontólogos

Requisitos: 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 Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética 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: 13/8/20 - 8:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 13, Septiembre 10, Octubre 8, Noviembre 12, Diciembre 10.

8:00 a 15:00 hs.

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 35

Total módulos: 1225

Director

Prof. Dr. Luis Guillermo Caputo

Dictantes

Luis Guillermo Caputo,
Jorge Esteban Aredes,
Javier Alejandro González Maglio,
Leonardo José Frisia

Jefes de Clínica

Jorge Esteban Aredes,
Adrián Alfredo Ochoa,
Diego Alfredo Miranda

REH14**Prótesis Implanto Asistida en el Desdentado Total****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: 14/8/20 - 9:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 14, 21 y 28; Septiembre 4, 11 y 18. 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 que otorga la evidencia científica actual.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Examen clínico radiográfico, clasificación y opciones removibles y fijas en el paciente edéntulo. Impresiones y transferencias 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

Dr. Alejandro Néstor
Rodríguez

Dictante

Carlos Alberto Orlando

Ayudantes

Federico Sario,
Jorge Nielsen

REH15**Diseño en Prótesis Parcial Removible****CATEGORÍA DEL CURSO:****REHABILITACIÓN PROTÉTICA**

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral
Adultos, Técnicos de Laboratorio

Destinado a Odontólogos

Requisitos: 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 Preclínica de Rehabilitación Protética
Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 22/09/20 - 8:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Martes

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 22.
8:00 a 16:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 8

Total módulos: 200

OBJETIVO GENERAL

El cursante estará capacitado en reconocer y realizar los distintos planes de tratamiento y diseños, indispensables para alcanzar el éxito en esta especialidad de 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.

Director

Prof. Dr. Leonardo José Frisia

Dictantes

Leonardo José Frisia,
Juan José Panetta, Liliana
Beatriz Varela, Laura
De Canio, Luis Guillermo
Caputo

Jefes de Clínica

Javier Alejandro
González Maglio,
Jorge Esteban Aredes,
Jorge Norberto Ferreyra.

REH16**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: 6/10/2020 10:00

Meses de cursada: Octubre, Noviembre

Días de cursada: Martes

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

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 máxilo-craneal (arco facial). Registro de la relación céntrica tentativa. Confección del dispositivo BOPAYACU, su utilización para el registro de la relación céntrica de precisión, fijación y retiro. Montaje en articulador.

Director

Od. Pablo Mingori Arrigo

Dictantes

Nicolás Saravia, Néstor Romano, Norberto Núñez

REH17**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.

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: Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos Máximo: 20

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Fecha y hora de inicio del curso: 7/10/20 - 8:30 AM

Meses de cursada: Octubre

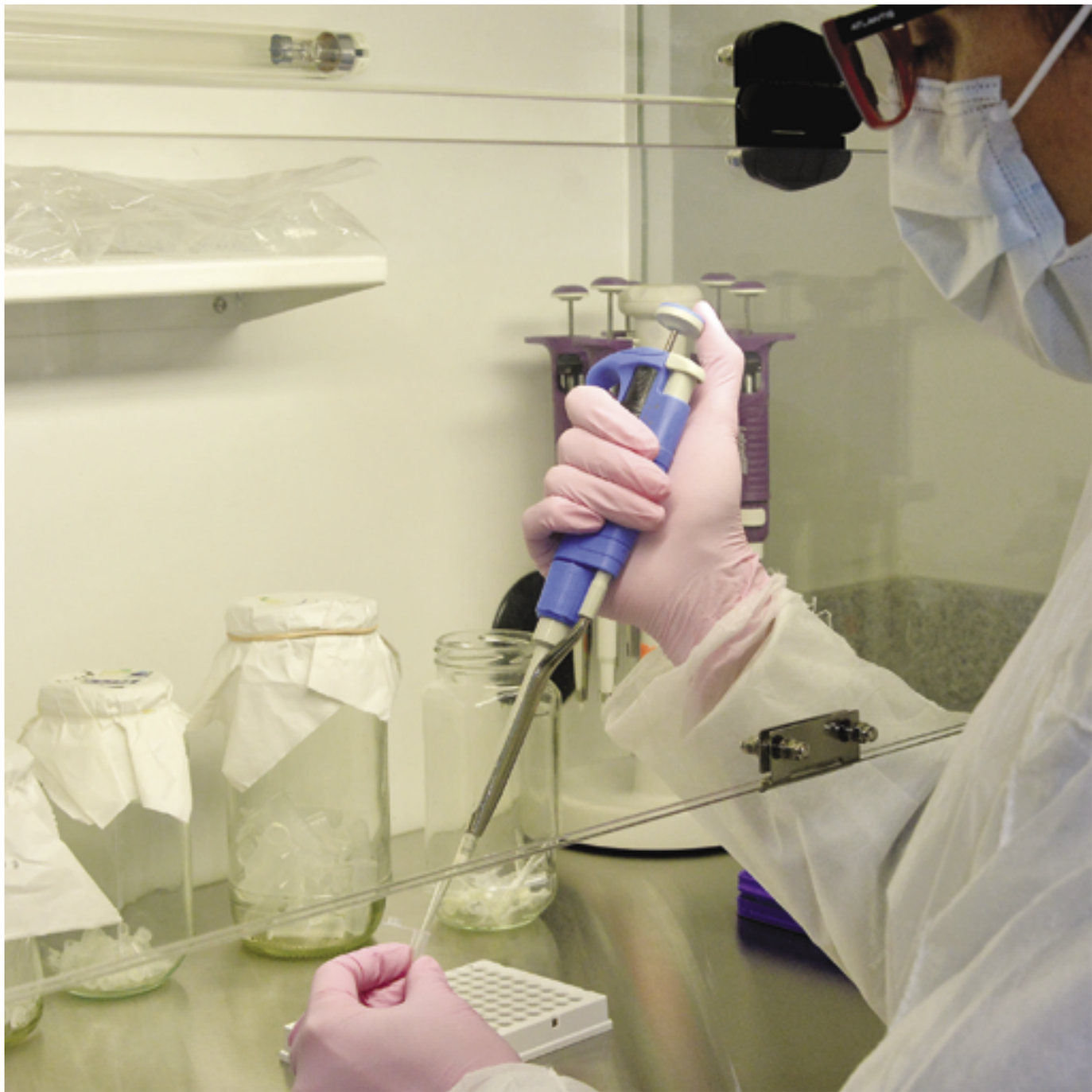
Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Octubre 7 y 14. 8:30 a 12:30 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 120



TÉCNICOS DE LABORATORIO

REHABILITACIÓN PROTÉTICA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
TEC LAB 01	Anatomía Dentaria y Oclusión	28/08/20 - 17:00	8	32

Director

Prof. Gerardo Gabor

Dictantes

Gerardo Gabor, Nicolás Saravia, Carlos Alberto Orlando, Freddy Gonzales, Guillermo Muñoz, Martín Komendat

TEC LAB01

Anatomía Dentaria y Oclusión

OBJETIVO GENERAL

Transmitir a los estudiantes distintos aspectos de la morfología dentaria en relación con los conceptos fundamentales de oclusión de manera dinámica, e integrando los movimientos mandibulares normales ejecutados por la articulación témporomandibular y las piezas dentarias en oclusión.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conceptos generales de oclusión, conceptos generales de anatomía dentaria, conceptos de encerado de diagnóstico, técnica de Mock Up, distintas técnicas de encerados.

**CATEGORÍA DEL CURSO:
TÉCNICOS DE LABORATORIO**

Otras categorías relacionadas: Anatomía, Odontología Integral Adultos, Técnicos de Laboratorio

Destinado a Odontólogos, Protésicos 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: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética Piso 11° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 28/8/20 - 17:00 hs.

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 28 y 29, Septiembre 25 y 26, Octubre 30 y 31, Noviembre 27 y 28. Viernes 17:00 a 21:00 hs. Sábados 9:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 8

Total carga horaria: 32

Total módulos: 800

Curso 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	08/05/20 - 08:30	6	12	

Director

Prof. Fabián Carlos Blasco

Dictantes

Pablo Gandini, Carlos

Leonardis, Gustavo

Taborda, Mariano

Mombrú, Cristian Rival,

Maricel Marini

Jefes de Clínica

Karina Montañez, Belén

Inchauspe, Cecilia Fuentes,

Hernán Van Schilt

Ayudante

Carmen Valdiviezo

ASIS01**Rol del Asistente Dental en Cirugía Ambulatoria e Implantología****CATEGORÍA DEL CURSO:****ASISTENTES DENTALES**

Otras categorías relacionadas: Asistentes Dentales

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

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

Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Mayo 8, 15, 22 y 29;
Junio 5 y 12.

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.

RESIDENCIA





RESIDENCIA Universitaria en Salud Bucal

**Director**

Prof. Dr. Julián Cruz
Malespina

Subdirectores

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

OBJETIVOS

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

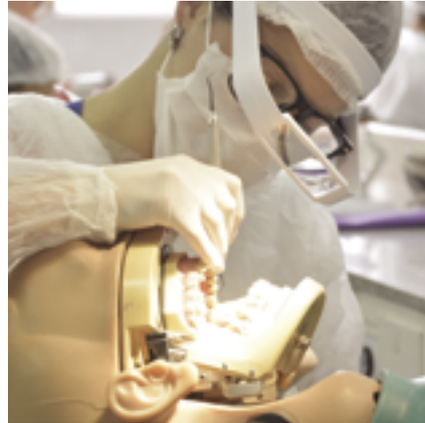
Duración: 2 años

Carga horaria: 3170 horas

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

Inscripción: consultar en Dirección de Posgrado

POSGRADO
2020



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