

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA POSGRADO 2021

Universidad de Buenos Aires Facultad de Odontología

Posgrado 2021

Colaboración

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

Coordinación

Fabiana Giordano

Diseño Gráfico

DG Marcela Morales

Buenos Aires, Octubre 2020

ISSN: 1667-0949

Posgrado de la Facultad de Odontología,

Universidad de Buenos Aires

Editorial



Escribo este prólogo mientras transitamos una de las peores pandemias que ha vivido nuestro país. Pandemia que ha golpeado a esta Facultad en el corazón de su actividad, la educación presencial en la clínica diaria, y ha convertido la profesión odontológica en una de las de mayor riesgo laboral.

Como Institución hemos liderado la batalla contra el Corona Virus, instaurando, como faro rector, el protocolo de atención clínica para la profesión odontológica, mediante medidas concretas de protección personal de los trabajadores. De esta forma, pudimos continuar con las obras de infraestructura y la modernización del equipamiento, a saber: inauguración de la Clínica Central del Piso 9, Cátedra de Odontología Restauradora, comienzo de la remodelación integral de la Cátedra de Clínica I de Prótesis, inicio de la remodelación del Piso 11 Sector A, y creación del área de Nuevas Tecnologías -con la adquisición de escáneres, fresadoras y hornos para sintetizado-. Inauguramos, también, el Área de Descontonación con la adquisición de termodesinfectadoras, ubicadas en el Subsuelo de la Facultad. Hemos sostenido, por sobre todas las cosas, la actividad de la Guardia y Residencia, dando respuesta a la sociedad con la atención de más de 20 mil pacientes en el primer semestre del 2020, y brindado todo nuestro apoyo a "UBA en Acción" en sus programas de Vacunación, "Plato de Comida Caliente" e Hisopado.

Nos hemos fortalecido como Institución. La Educación a Distancia nos encontró preparados para dar una respuesta académica de excelencia, después de 8 años del dictado de Posgrados mediante e-learning, y foros de grado totalmente integrados a la educación presencial, tanto teórica como clínica. Ante la creciente demanda, durante la segunda mitad del 2020 reconvertimos la totalidad de nuestros Programas en Modalidad A Distancia. Así mismo, hemos aumentado en cantidad, y mejorado en calidad, los Cursos de Posgrado, Carreras de Especialización y Maestría, lo que nos permite hoy poder presentarles esta elaborada oferta para el 2021.

Estoy convencido de que el trabajo nos hace mejores y por eso no hemos parado, redoblando esfuerzos en la crisis, con ansias de continuar brindando una educación de excelencia, y lo hemos logrado, llevando nuestra Facultad a otro nivel.

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

CARRERAS DE ESPECIALIZACIÓN	17	C irugía	129
Anatomía Patológica Bucalmáxilofacial	19	E ndodoncia	159
C irugía y Traumatología Bucomáxilofacial	23	E pidemiología	225
D iagnóstico por Imágenes Buco Máxilo Facial	27	E stomatología	229
E ndodoncia	31	F armacología	235
E stética Dental y Diseño Dinámico de la Sonrisa	37	I mplantes	243
Odontología Comunitaria y en Gestión		Información y Comunicación en Salud	269
de Sistemas y Servicios de Salud Bucal	41	M ateriales Dentales	273
O dontología General	45	M etodología Científica	277
O dontología Integral para Personas		M icrobiología	287
con Riesgo Médico y Discapacidad	49	O dontología Integral Adultos	293
O dontología Legal	51	O dontología Integral Niños	303
O dontopediatría	53	O dontología Integral en Pacientes	
Operatoria y Estética Dental	57	con Riesgo Médico	321
Ortodoncia y Ortopedia Maxilar	59	O dontología Legal	329
Periodoncia	63	Operatoria Dental	335
P roducción de Bioimágenes Bucomáxilofacial	65	• • Ortodoncia	371
Prostodoncia	67	R adiología	386
P rótesis Dentobucomaxilar	69	R ehabilitación Protética	400
MAESTRÍAS	73	PERSONAL AUXILIAR ODONTOLÓGICO	433
C irugía Bucal	75		
Microendodoncia	79		
Periodoncia	81		
DOCTORADO	85		
C arrera de Doctorado			
Secretaría de Ciencia y Técnica			
y Transferencia Tecnológica	87		
RESIDENCIA	89		
Residencia Universitaria en Salud Bucal	91		
CURSOS DE POSGRADO	93		
A Distancia	95		
Anatomía	105		
A natomía Patológica			
	109		
Articulación Témporo Mandibular	109 113		

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 Silvia Liliana ZAIDEN

SECRETARIA ASISTENCIAL

Profesora Doctora Lidia Isabel ADLER

SUBSECRETARIA ASISTENCIAL

Profesora Doctora Silvia AGUAS

SECRETARIO DE ALUMNOS,

DOCENTES AUXILIARES Y EXTENSIÓN

Doctor Antonio ROMANO

SUBSECRETARIO DE ALUMNOS Y DOCENTES AUXILIARES

Doctor Armando Sebastián ROBLEDO

SUBSECRETARIO DE EXTENSIÓN

Profesor Doctor Carlos Alberto CAPUANO

SECRETARIO DE HACIENDA

Y ADMINISTRACIÓN

Doctor Julio Facundo BELLO

SUBSECRETARIA DE HACIENDA

Y ADMINISTRACIÓN

Lic. Natalia Noelia NAVARRO

SECRETARIO DE POSGRADO

Profesor Doctor Norberto Pascual LOMBARDO

SUBSECRETARIO DE POSGRADO

Profesor Doctor Guillermo Rafael CAGNONE

SECRETARIO DE RELACIONES

INSTITUCIONALES E INTERNACIONALES

Profesor Doctor Sebastián Ignacio COSTA

SECRETARIO DE CIENCIA Y TÉCNICA Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

THANGI ENERGIA TEGNOLOGICA

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 José Javier FERNÁNDEZ SOLARI

Miembros Suplentes

Mariano Axel Ramón AMER Maria Fernanda BELLO Aníbal Omar CAPUSOTTO Silvina Paula CATTANEO Paula Leticia COROMINOLA Luciana Raquel D'ERAMO María Eugenia MATEU Susana Liliana MOLGATINI

GRADUADOS

Miembros Titulares

Luis Reinaldo RANNELUCCI Andrés Emilio BENEDETIC BOJART Ana Laura SORAZABAL Ana Clara CASADOUMECQ

Miembros Suplentes

Jorge Ignacio RIVERA Matías GARCIA BLANCO Analía Beatriz GARROFÉ Alejandra Lilian MARTIN

ESTUDIANTES

Miembros Titulares

Macarena Luján MONTULL Tomás Ignacio CARDOZO Carola ORELLANA PEREZ Lucas BONAN

Miembros Suplentes

Leonardo GELOSO Carolina Belén SOHANER Tomás PREGADÍO DEPINO Ramiro FERNÁNDEZ SARRAF

SECRETARÍA DE POSGRADO

Carreras

Especialidades (Disciplinarias)

- Maestrías (Interdisciplinarias)
- Residencia Universitaria en Salud Bucal

Cursos

Disciplinarios o Interdisciplinarios (con o sin práctica clínica de dictantes y/o cursantes, para alumnos del interior y del exterior de Argentina)

Programas

Actualización (destinados a pasantes nacionales y extranjeros que requieran acreditación)
Especiales (Educación a Distancia, Programas elaborados especialmente para Instituciones)

- Convenios con instituciones (Facultades, Círculos, Asociaciones, etc.)
- Control de Calidad

Acreditación de servicios y establecimientos a través de sistemas de evaluación de servicios y programas integrales.

Dirección de Posgrado

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

Horario: de lunes a viernes de 8:00 a 18:00 hs Tel. +54 11 5287 6029/6032 campusposgrado.odontologia.uba.ar posgrado@odontologia.uba.ar @posgrado.fouba

www.odontologia.uba.ar

ARANCELES

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

- Cursos y Programas de Actualización a desarrollarse en el ámbito de esta Casa de Estudios en la suma de \$17 (pesos diecisiete) para profesionales encuadrados en el grupo I, y \$95 (pesos noventa y cinco) para profesionales encuadrados en el grupo II.
- Carreras de Especialización y Maestría a desarrollarse durante el año 2021 en el ámbito de esta Casa de Estudios, consultar en la Dirección de Posgrado.

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

CONVENIOS DE INTERCAMBIO ACADÉMICO Y CIENTÍFICO

NACIONALES

- Agremiación Odontológica de Berisso, La Plata y Ensenada
- ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica)
- Asociación Docentes de la Universidad de Buenos Aires (ADUBA)
- Asociación Gremial de Odontólogos de la Ciudad de Buenos Aires (AGOCIBA)
- Asociación Israelita Argentina Tzeire Agudath Jabad
- Asociación Odontológica Argentina
- Asociación Odontológica Marplatense
- Asociación Odontológica del Nordeste del Chubut
- · Asociación Odontológica del Noroeste
- Asociación Odontológica del Noroeste Santafesino
- Asociación Odontológica Santafesina
- Asociación Odontólogos de Formosa
- Ateneo Argentino de Odontología
- · Canal América TV S.A.
- Caritas Argentina Comisión Nacional
- Círculo Argentino de Odontología
- Círculo de Odontólogos de General Roca
- Círculo Odontológico "Libres del Sur"
- Círculo Odontológico de Almirante Brown
- Círculo Odontológico de Bariloche
- Círculo Odontológico de Concordia
- Círculo Odontológico de Córdoba
- Círculo Odontológico de Esquel
- Círculo Odontológico de los Llanos y el Sur
- · Círculo Odontológico de Mar del Plata

- Círculo Odontológico de Mendoza
- Círculo Odontológico de Neuguén
- Círculo Odontológico de 9 de Julio
- Círculo Odontológico de Quilmes
- Círculo Odontológico de Rosario
- Círculo Odontológico de San Juan
- Círculo Odontológico de Vicente López
- Círculo Odontológico de Zárate
- Círculo Odontológico del Sur
- Círculo Odontológico Santafesino
- Club Atlético Platense
- Colegio de Odontólogos de la Provincia de Buenos Aires - Distrito IV
- Colegio de Odontólogos de la Provincia de Buenos Aires - Distrito VI - Pergamino
- Colegio de Odontólogos de la Provincia de Buenos Aires - Distrito VII
- Colegio de Odontólogos de la Provincia de Buenos Aires - Distrito VIII
- Colegio de Odontólogos de la Provincia de Buenos Aires - Distrito X
- Confederación Odontológica de la República Argentina
- Consejo Superior del Colegio de Odontólogos de la Pcia. de Buenos Aires
- Defensoría del Pueblo de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires
- Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires
- Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires y Facultad Regional Buenos Aires de la Universidad Tecnológica Nacional

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

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

INTERNACIONALES

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

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

- Universidad Autónoma de Asunción República del Paraguay
- Universidad de Pennsylvania USA
- Universidad del Valle República de Bolivia
- Universidad Privada "Franz Tamayo" República de Bolivia

CARRERAS DE ESPECIALIZACIÓN Y MAESTRÍAS

Directores y Codirectores

Héctor José Álvarez Cantoni Ana María Biondi Hernán Bonta Noemí Emma Bordoni Facundo Caride María Teresa Carriego Juan Carlos Cometti Silvina Gabriela Cortese Carlos Aníbal Gonzalez Zanotto Sergio Gotta Maria Laura Irurzun Ariel Lenarduzzi Norberto Pascual Lombardo Julián Cruz Malespina 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

Maria Fernanda Bello
Mauro Buldo
Paula Corominola
Alejandro Estévez
Teresita Graciela Ferrary
Jorge Galante
Laura Pinasco
María Julia Ramírez
Pedro Miguel Elías Sales
Alan Diego Briem Stamm
Gustavo Vernazza
José Luis Zavala

CARRERA DE DOCTORADO

Director

Juan Carlos Elverdin

RESIDENCIA UNIVERSITARIA EN SALUD BUCAL

Director

Julián Cruz Malespina

Subdirectores

María Fernanda Bello José Luis Zavala

DIRECTORES DE

CURSOS DE POSGRADO Y PROGRAMAS DE ACTUALIZACIÓN 2021

.

Adler, Isabel Aguas, Silvia Cristina Ahmadi, Mahmood Alfie, Luis Nicolás Alonso, Laura

Alvarez Castro, Mariela Amer, Mariano Axel Ramón Andrada, María Magdalena

Aranda, Claudia M.

Asta, Daniel Báez, Viviana Baffa, Julia

Balaciano, Giselle Bava, Eduardo Jose Luis Benítez Rogé, Sandra Biondi, Ana María

Blasco, Fabián C.

Boaventura Dubovik, María Agustina

Boldrini, Myriam Bugatto, Andrés Buldo, Mauro Alberto Cabirta, María Lorena Capurro, María Alejandra Caputo, Luis Guillermo

Cárcano, Verónica Mercedes

Carriego, María Teresa Casadoumecq, Ana Clara

Casullo, Carolina

Chaintiou Piorno, Romina Charritton, María Celia Ciparelli, Verónica

Consoli Lizzi, Eugenia Pilar Corominola, Paula Leticia Cortese, Silvina Gabriela Costa, Osvaldo Rodolfo Costanzo, Ada Isabel D'Eramo, Luciana

Di Croce, Daniel Eduardo

Dutil, Alejandro Espino, Horacio

Estevez, Alejandro Norman

Estévez, Alejandro Norman Ezequiel Fernández Alemán, Jesús Eduardo Fernández de Preliasco, María Virginia

Fernández Iriarte, Marta Alicia

Fernández Solari, Javier Fernández, Carlos Adrián

Ferrary, Teresita Folco, Alejandra Alicia Frisia, Leonardo José

Fudem, Astrid

Gabor, Gerardo Sebastián Galante, Mario Rafael Gandolfo, Mariana Silvia

Garcete, Noelia

García Cuerva, Martin García Siso, Pablo Jorge

García, Gonzalo

Garrofé, Analía Beatriz

Gatti, Patricio Giguero, Graciela

Gimenez del Arco, María Laura

Giovacchini, Pablo María Gliosca, Laura Alejandra González, María Inés

Gotta, Sergio Grassi, Pedro Julio Grillone, Luis Alejandro Grizzo, Pamela Guitelman, Ingrid Harada, Laura Hecht, Juan Pedro Herrero, Cynthia Horvath, Lucia

Iglesias, María Emilia Irazabal, Alicia Susana

Izcovich, Ariel

Judkin, Claudia Edith Kaplan, Andrea Edith Klemonskis, Graciela Labarta, Alicia Beatriz

Lazarte, Carlos Leal, Laura Andrea Lenarduzzi, Ariel Luis Lespade, Marcela Loiacono, Romina

Lombardo, Norberto Pascual

Macchi, Adrián Ricardo Machicote, Andrés Emilio Mandalunis, Patricia Marini, Maricel A. Markiewicz, Jorge

Martinet, Jean Paul Martínez, María del Pilar Martinez, Pablo Alejandro Mateu, María Eugenia

Mato, Ivan Jairo Mauriño, Néstor

Mendel, Nancy Beatriz Mendez, Carlos Fernando Migueles, Alejandra Mabel

Mikler, Amit

Miyashiro, María Eugenia Mohn, Claudia Ester Molachino, Roxana Elena Molgatini, Susana Liliana Mollo, Luciana Nalli, Gabriela

Nastri, María Lorena Naughton, Guillermina Nicolosi, Liliana Noemi Olmedo, Daniel Gustavo

Orman, Betina Ortolani, Andrea Otero, Mónica

Paparella, María Luisa Parisi, Guillermo

Parreira, Miryam Pasart, Jorge

Pavan, Verónica Herminia Pérez Rodríguez, Pablo Javier Perez, Cristina del Carmen Pérez, Sandra Beatriz

Picca, Mariana

Piguillem Brizuela, Francisco Javier

Pinasco, Laura Beatriz Portnoi, Mariano Gabriel

Prada, Silvio J.

Puia, Sebastián Ariel

Quiroga Shraer, Ciro Leonardo

Quiroga, Romina Paola

Raimondi, Ana

Regidor, Ariel Esteban Riguero, Graciela Mónica Rodríguez, Alejandro Néstor Rodriguez, Pablo Alejandro

Rosa, Alcira Cristina Roscher, Daniel

Salgado, Pablo Andrés Sánchez, Gabriel Antonio Sanchez, Luciana Marina

Saravia, Nicolás Seni. Sabrina

Sierra, Liliana Gloria

Squassi, Aldo Fabián Stolbizer, Federico Takara, Delia Tamini Elicegui, Luis Ernesto Tejerina, Denise Tessier, Jerónimo Thompson, Lorena Trigo Humaran, Milagros Ubios, Ángela Matilde Vazquez, Diego Jorge Zahra, Vivian Nadia Zaiden, Silvia Liliana





CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

Anatomía Patológica Bucalmáxilofacial

Directores

Prof. Dr. Gustavo Daniel

Olmedo

Prof. Dra. María Luisa

Paparella





OBJETIVO GENERAL

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

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

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

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

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

PLAN DE ESTUDIOS

1° AÑO (994 horas)

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

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

2° AÑO (1220 horas)

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

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

CARGA HORARIA

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

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Podrán postularse y ser admitidos en la Carrera de Especialización:

• Los graduados de la Universidad de Buenos Aires con

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

SELECCIÓN DE LOS ASPIRANTES

Los aspirantes deberán aprobar:

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

INSCRIPCIÓN

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

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 1 (uno) - Máximo 4 (cuatro)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

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

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

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

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

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

Aprobar la evaluación final integradora.

Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Anatomía Patológica Bucalmáxilofacial.

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra de Anatomía Patológica Facultad de Odontología Universidad de Buenos Aires

ARANCEL

Consultar en Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) Nº 7012/13 Acreditada por CONEAU Resolución Nº 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.

 $\textbf{M\'odulo 3} \ \mathsf{Preoperatorio}, perioperatorio y postoperatorio.$

Módulo 4 Anestesia local y principios de anestesia general.

Módulo 5 Cirugía trasdisciplinaria.

2º 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-bucomáxilocervicofacial I. **Módulo 10** Traumatología cráneo-bucomáxilocervicofacial 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 aspectos de carácter vocacional y práctico que constituirán la motivación esencial del educando.

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

SISTEMA DE ADMISIÓN

El sistema puntuable para la admisión tomará en cuenta:

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

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

Los avales previstos en el punto c), se tomarán en cuenta fundamentalmente para los aspirantes extranjeros que no puedan cumplimentar la entrevista o la evaluación escrita. Los alumnos podrán optar por un Director Tutor:

- Modalidad full time 1: Director Tutor Dr. PUIA SEBASTIAN
- Modalidad full time 2: Director Tutor Dr. STOLBIZER FEDERICO
- Modalidad full time 3: Director Tutor Dr. GOTTA SERGIO.

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

INSCRIPCIÓN

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

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



NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 3 (tres) - Máximo 4 (cuatro)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

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

Presentar y aprobar un Trabajo Final Integrador Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Cirugía y Traumatología Bucomáxilofacial

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

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III Facultad de Odontología Universidad de Buenos Aires

ARANCEL

Consultar en la Dirección Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) Nº 7014/13

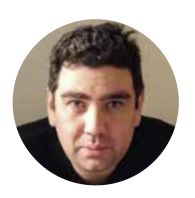


CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

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 (RNM) para la observación e interpretación de los tejidos blandos de la estructura de la articulación témporomandibular, el diagnóstico de patologías tumorales y quísticas, su control y monitoreo. La Tomografía Axial Computada (TAC) para la evaluación de

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

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

CARGA HORARIA

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

REQUISITOS DE ADMISIÓN

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

INSCRIPCIÓN

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

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 5 (cinco) - Máximo 20 (veinte)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

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

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

Haber aprobado la evaluación final integradora.

Haber realizado y aprobado un trabajo de investigación individual.

Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Diagnóstico por Imágenes Buco-Máxilo-Facial

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

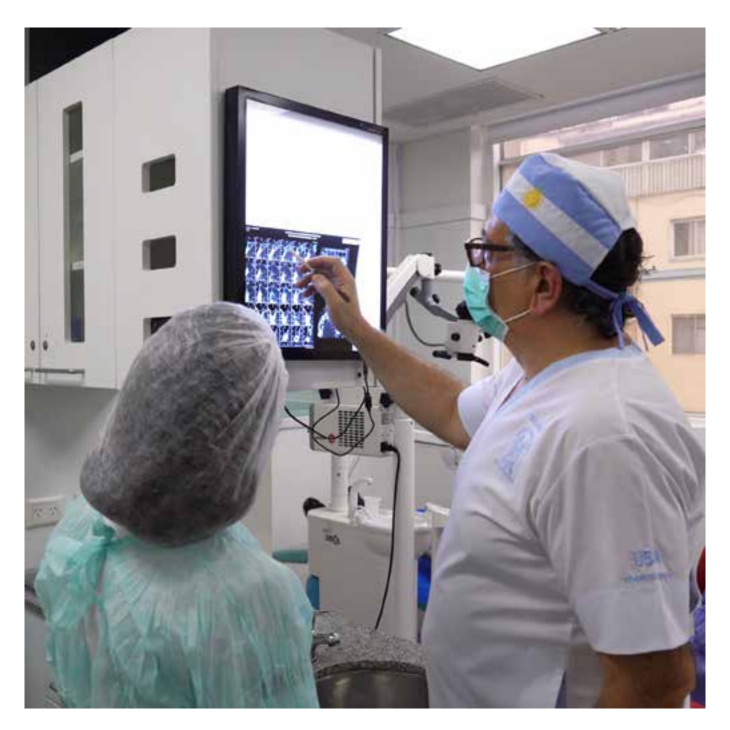
Cátedra de Diagnóstico por Imágenes Facultad de Odontología Universidad de Buenos Aires

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 2007/03 y su modificatoria (CS) N° 2512/11 Acreditada por CONEAU Resolución 103/18





CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN **Endodoncia**



Director

Prof. Dr. Pablo Rodríguez **Subdirectores**

Prof. Dr. Mauro Buldo

Prof. Dra. Paula Corominola

Prof. Dra. Laura Pinasco

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

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Endodoncia

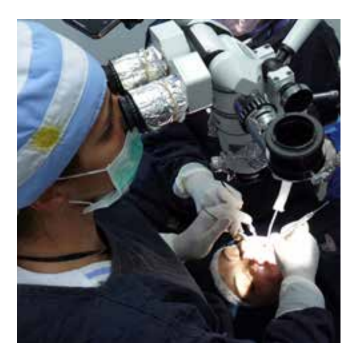
SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra de Endodoncia Facultad de Odontología Universidad de Buenos Aires

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) Nº 6145/12 Acreditada por CONEAU Resolución Nº 338/17



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

Director

Prof. Dr. Pablo Rodríguez

Subdirectores

Prof. Dr. Mauro Buldo

Prof. Dra. Paula Corominola

Prof. Dra. Laura Pinasco

Carga horaria: 560 horas presenciales. Dos semanas por

mes de 8 a 16 horas (primera y segunda semana)

Fecha de inicio: Marzo de 2021

Duración: 10 sesiones durante el ciclo lectivo

Modalidad: semestral o anual

Certificados

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

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

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

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

OBJETIVO GENERAL

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

METODOLOGÍA

Durante la primera etapa se desarrolla la formación 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 primera etapa es que los cursantes adquieran las destrezas y habilidades necesarias para acceder a la etapa clínica y poder realizar tratamientos endodónticos de baja y mediana complejidad en piezas dentarias uni y multiradiculares. Se espera que los alumnos desarrollen habilidades para: apertura; abordaje; preparación quirúrgica; irrigación de conductos uni y multiradiculares; reconocimiento, cinemática y manejo del instrumental; obturación a través del reconocimiento de los sistemas y técnicas de obturación.

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

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

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

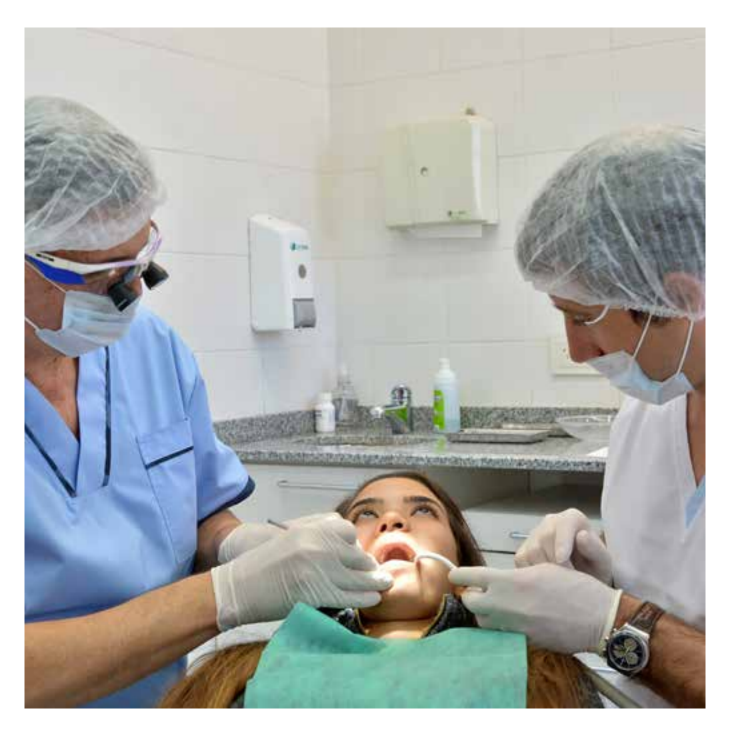
Evaluación: Formativa. Evaluación del desempeño en la práctica clínica a lo largo del curso a través de registros de observación directa

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

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

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

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



Estética Dental y Diseño Dinámico de la Sonrisa



DirectorProf. 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)

2°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)

3°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 seiscientas (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.

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

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

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) Nº 1858/14





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 secretarias 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 seiscientas (2600) horas
- Presentar Curriculum Vitae
- Tener conocimientos de idioma inglés (imprescindible lectura)

Sistema de Admisión:

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

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

INSCRIPCIÓN

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

NÚMEROS DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 8 (ocho) - Máximo 20 (veinte)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

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

TÍTULO A OBTENER

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

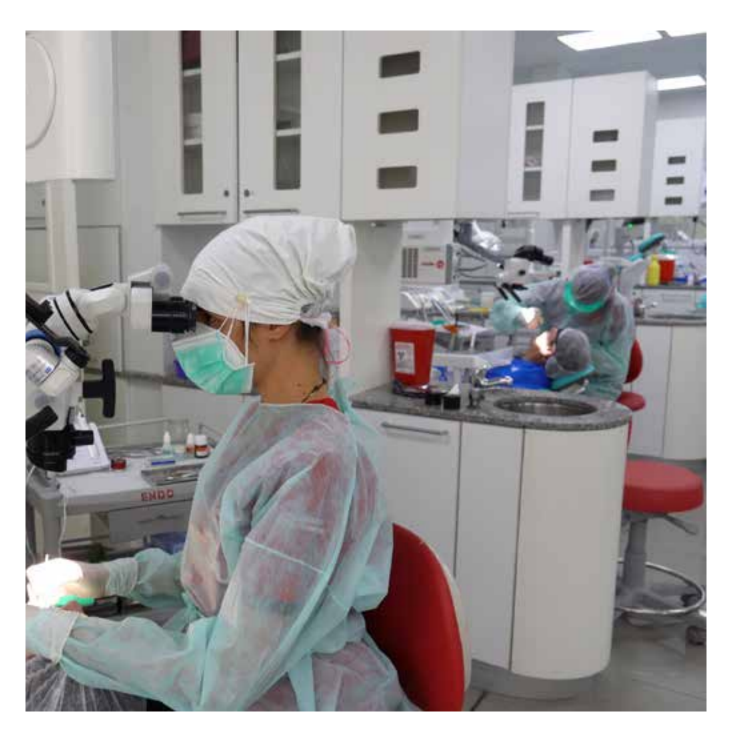
SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Facultad de Odontología Universidad de Buenos Aires

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) Nº 4027/15 Acreditación de CONEAU en trámite



CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN Odontología General

Director

Prof. Dr. Julián Cruz

Malespina

Subdirectores

Prof. Dra. María Fernanda

Bello

Prof. Dr. José Luis Zavala



OBJETIVOS GENERALES

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

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

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

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

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

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

CARGA HORARIA

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

Actividad Teórica 352 hs. Actividad Práctica 3.088 hs.

INSCRIPCIÓN

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

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 10 (diez) - Máximo 20 (veinte)

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Podrán inscribirse a la Carrera aquellos aspirantes que posean:

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

SISTEMA DE ADMISIÓN A LA RESIDENCIA UNIVERSITARIA EN SALUD BUCAL

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

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

CONDICIONES DE REGULARIDAD

Para mantener la regularidad será necesario:

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

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Odontología General

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

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

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

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



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

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

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

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

CARGA HORARIA TOTAL

1200 hs

REQUISITOS DE ADMISIÓN

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

SISTEMA DE ADMISIÓN

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

INSCRIPCIÓN

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

NÚMEROS DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 15 (quince) - Máximo 20 (veinte)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

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

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Odontología Integral para Personas con Riesgo Médico y Discapacidad

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra CLAPAR 2 Facultad de Odontología Universidad de Buenos Aires

SEDES DE ROTACIÓN

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

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) Nº 6684/17 Acreditada por CONEAU Resolución Nº 491/18

CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN Odontología Legal

Directora

Prof. Dra. María Teresa

Carriego

Subdirector

Prof. Dr. Alan Diego Briem

Stamm

Coordinadora

Prof. Dr. Alicia Susana

Irazabal



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 seiscientas (2.600) horas o hasta una formación equivalente a Máster de nivel I
- Mínimo de 5 (cinco) años de ejercicio en la profesión acreditados; antecedentes que lo relacionen con la función en Odontología Legal
- Presentar matrícula profesional
- Los alumnos extranjeros deberán tener reválida por Universidad Nacional

SISTEMA DE ADMISIÓN

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

Valoración de antecedentes por Curriculum Vitae.

Copia legalizada y debidamente certificada del título de Odontólogo

Avales científicos y/o institucionales Entrevista personal

INSCRIPCIÓN

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

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 5 (cinco) - Máximo 20 (veinte)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

Asistencia mínima del 80% en las horas de cada módulo. Aprobación de los diferentes trabajos prácticos con puntaje de 6, como mínimo, de una escala de 0 al 10.

Aprobación del 100 % de teóricos y prácticos.

Aprobación de monografías o proyectos de investigación explorativa, con presentación a la finalización de cada módulo.

El plazo máximo para la realización de la Carrera de Especialización de Odontología Legal desde la admisión hasta la aprobación del Trabajo Final Integrador será de 3 (tres) años.

Haber cumplimentado el pago del arancel correspondiente.

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Odontología Legal

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

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

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

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

CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN **Odontopediatría**

Directora

Prof. Dra. Ana María Biondi Co-directora

Prof. Dra. Silvina Gabriela Cortese





OBJETIVOS GENERALES

- Formar profesionales altamente calificados en la Especialidad de Odontopediatría, teniendo como marco de referencia la consideración del paciente infantil como un ser único, valioso y diferente y en razón de ello requerir de capacidades en las áreas de las aptitudes, que permitan dar solución a problemas complejos de Salud Bucal y contribuir a la creación de nuevos procedimientos y tecnologías.
- Programar, fundamentar, ejecutar y evaluar planes individuales y colectivos para la resolución de problemas de salud bucal en bebes, 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, Fisura 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 seiscientas) horas.
- Fechas de selección: entre seis meses y treinta días antes de iniciarse las actividades.

INSCRIPCIÓN

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

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Máximo 12 (doce)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

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

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Odontopediatría

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra de Odontología Integral Niños Facultad de Odontología

Universidad de Buenos Aires

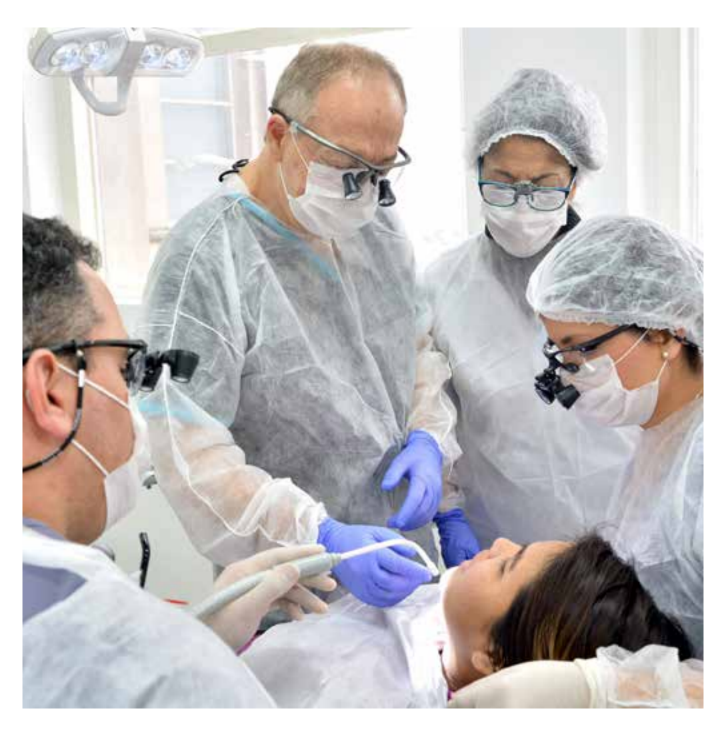
e Instituciones colaboradoras mediante programas especiales a desarrollarse en instituciones públicas o privadas con idoneidad acreditada y antecedentes docentes.

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) Nº 7011/13 Acreditada por CONEAU Resolución Nº 697/14





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

1º 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

2º AÑO

Módulo XI Restauraciones de inserción rígida parciales posteriores. Fotografía digital

Módulo XII Restauraciones de inserción rígida parciales anteriores

Módulo XIII Restauraciones rígidas periféricas totales anteriores y posteriores

Módulo XIV Diagnóstico y plan de tratamiento por medio

de implantes oseointegrados

Módulos X a Módulos XXV Práctica clínica sobre pacientes

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

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

Presentación de Trabajo Final Integrador

CARGA HORARIA

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

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

REQUISITOS DE ADMISIÓN

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

Presentar Currículum Vitae.

Idioma Inglés: conocimientos básicos.

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

INSCRIPCIÓN

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

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 10 (diez) - Máximo 25 (veinticinco)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

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

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

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Operatoria y Estética Dental

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra de Técnica de Operatoria Dental y Clínica de Posgrado Facultad de Odontología Universidad de Buenos Aires

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) N° 4917/12 y su modificatoria Resolución (CS) N° 2776/15 Acreditada por CONEAU Resolución N° 464/17

Ortodoncia y Ortopedia Maxilar

Modalidad Intensiva 1 y Full Time

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-máxilo-faciales.

Detectar desviaciones en el crecimiento y desarrollo dento-máxilo-facial, para realizar tratamientos preventivos. Diagnosticar anomalías dentarias, oclusales, faciales y funcionales para realizar tratamientos específicos. Elaborar un diagnóstico integral en base a estudios clínicos, de imágenes y de laboratorio, para abordar el plan de tratamiento y terapéutica adecuada.

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

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

Adquirir habilidades y destrezas técnicaspara 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;

Modalidad Intensiva 2

Directora

Prof. Dra. Maria Laura Irurzun

Subdirectora

Dra. Alejandra Fauve



Modalidad Intensiva 3 Director

Prof. Dr. Juan Carlos Cometti



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

CONDICIONES DE REGULARIDAD

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

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Modalidad Intensiva 1 y Full Time. Cátedra de Ortodoncia, Facultad de Odontología, Universidad de Buenos Aires.

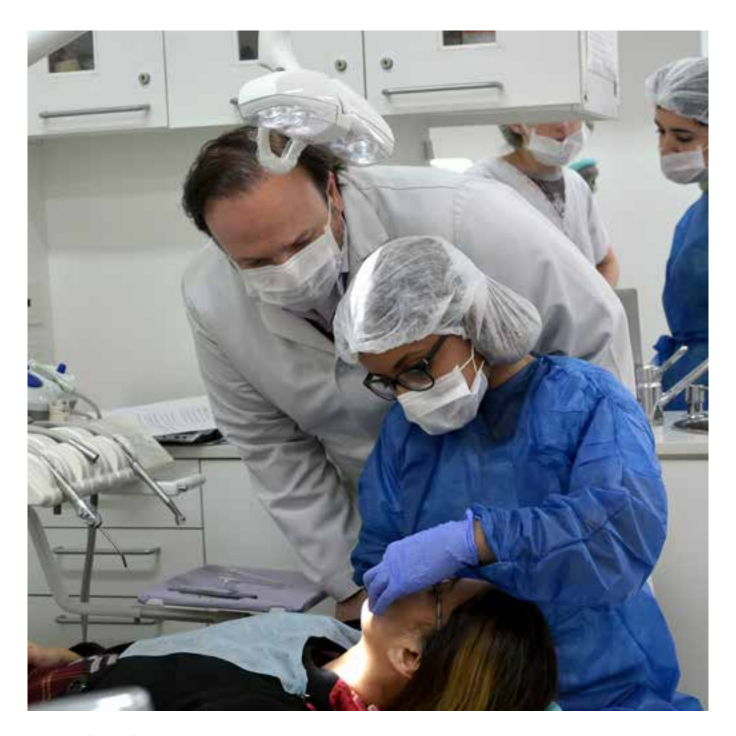
Modalidad Intensiva 2. Cátedra de Cirugía y Traumatología Buco Máxilo Facial III, Facultad de Odontología, Universidad de Buenos Aires.

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

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) Nº 4970/93 y su modificatoria (CS) Nº 3401/11 Acreditada por CONEAU Resolución Nº 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 contínuo de sus conocimientos y habilidades.

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

3º Módulo: Periodoncia Clínica V: Terapia implantaría; Presentación de casos clínicos III; Clínica avanzada en Periodoncia III

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

5º Módulo: Clínica avanzada en Periodoncia V 6º 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 menciona dos la Secretaría de Posgrado gestionará ante ministerio de Salud una matrícula provisora habilitante

SISTEMA DE ADMISIÓN

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

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

INSCRIPCIÓN

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

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

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

CONDICIONES DE REGULARIDAD

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

TÍTULO A OBTENER

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

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

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

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) Nº 1909/18

Producción de Bioimágenes Bucomáxilofacial

Director

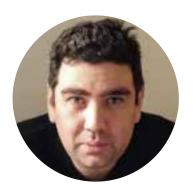
Prof. Dr. Diego Vazquez

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, auditorias, asistencia técnica, consultorías, asistenciales y académicas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

CARGA HORARIA

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

REQUISITOS DE ADMISIÓN

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

SISTEMA DE ADMISIÓN

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

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

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

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

REQUISITOS PARA LA GRADUACIÓN

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



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

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Producción de Bioimágenes Bucomáxilofacial

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

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

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) RESCD-2019-153-E-ubaDCT

CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN **Prostodoncia**

Director

Prof. Dr. Alejandro Néstor Rodríguez



OBJETIVOS GENERALES

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

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

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

PLAN DE ESTUDIOS:

1° Año (266 horas):

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

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

2° Año (267 horas):

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

Módulo IV Periodoncia II; Odontopediatría; Ortodoncia II;

Operatoria Dental II; Prótesis Removible Parcial; Oclusión IV

3° Año (277 horas):

Módulo V Cirugía II; Gerontología; Implantología I; Estomatología II; Prótesis removible total; Oclusión V **Módulo VI** Implantología II; Periodoncia III; Diagnóstico médico; Prótesis Implantoasistida P.I.A; Oclusión VI; Taller para la elaboración del Trabajo Final

CARGA HORARIA

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

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

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Podrán postularse y ser admitidos en las Carreras de Especialización:

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

SISTEMA DE ADMISIÓN

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

INSCRIPCIÓN

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

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 10 (diez) - Máximo 50 (cincuenta)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

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

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Prostodoncia

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

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

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) Nº 5362/05 y su modificatoria (CS) Nº 219/13 Acreditada por CONEAU Resolución Nº 182/18

Prótesis Dentobucomaxilar



Director

Prof. Dr. Héctor José Álvarez Cantoni

Subdirector

Dr. Jorge Galante

OBJETIVO GENERAL

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

PLAN DE ESTUDIOS

1º Módulo Prótesis implanto asistida y rehabilitación bucal, fundamentos quirúrgicos y protéticos Complejidad simple

Fundamentos de las ciencias básicas aplicadas a la rehabilitación bucal I

Diagnóstico I

Oclusión I

Cirugía I

Prótesis I

Ateneo de revisión y búsqueda bibliográfica I Talleres de prácticas quirúrgico-protéticas I Total carga horaria 1º Módulo: 211 horas

2º Módulo Prótesis implanto asistida y rehabilitación bucal, fundamentos quirúrgicos y protéticos Alta complejidad Fundamentos de las ciencias básicas aplicadas a la rehabilitación bucal II Epidemiología y bioestadística I Cirugía II Prótesis II

Ateneo de revisión y búsqueda bibliográfica II Estética y rehabilitación bucal integral I Talleres de prácticas quirúrgico-protéticas II

Total carga horaria 2° Módulo: 220 horas

3º 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

4º 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 consistirán en clase de exposición y discusión, demostraciones de procedimientos quirúrgicos/protéticos en tiempo real, con interacción virtual de los cursantes (por ejemplo, formular preguntas a los docentes, con respuestas - feedback - en tiempo real). Además diversas propuestas en las que se trabajan estrategias de estudios para profundizar sobre los contenidos conceptuales y procedimentales de las asignaturas comprendidas en los dos primeros módulos de la Carrera. La obligatoriedad de la participación del alumno se asegurará mediante un sistema de registro informático personalizado, de acceso individual con clave. El desarrollo de las actividades en la plataforma virtual permitirá al equipo docente, realizar un seguimiento personalizado de cada cursante llevando un registro individual de su desempeño dentro del mismo soporte tecnológico. También los cursantes podrán mantener una interacción constante con el equipo docente y con sus colegas recibiendo inmediato feedback sobre su rendimiento, con la comprobación del cumplimiento de las actividades realizadas. Todos los contenidos de los dos primeros módulos de la carrera desarrollados desde el campus serán evaluados en diferentes instancias no presenciales y presenciales en ocasión de las actividades prácticas presenciales.

REOUISITOS DE ADMISIÓN

El proceso de inscripción y selección de los aspirantes responderá a una modalidad consistente con la propuesta del plan de estudios de la carrera.

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

La inscripción podrá realizarse personalmente o por vía electrónica. El requisito de admisión será el título académico de grado. Se solicitará la presentación de su CV y una carta de presentación en la cual se manifiesta las expectativas formativas.

CRITERIOS DE SELECCIÓN

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

INSCRIPCIÓN

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

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 15 (quince) - Máximo 60 (sesenta)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

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

REQUISITOS PARA LA GRADUACIÓN

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

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

TÍTULO A OBTENER

Especialista en Prótesis Dentobucomaxilar

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

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

CRONOGRAMA Y ARANCELES

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución (CS) Nº 5925/12 Acreditada por CONEAU Resolución Nº 237/18







MAESTRÍA **Cirugía Bucal**





Directores

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

OBJETIVO GENERAL

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

El alumno será capaz de:

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

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

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

CARGA HORARIA

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

REQUISITOS DE ADMISIÓN

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

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

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

INSCRIPCIÓN

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

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

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

CONDICIONES DE REGULARIDAD

Se considerará alumno regular cuando el cursante:

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

REQUISITOS DE GRADUACIÓN

- Se requiere una asistencia mínima de un OCHENTA POR CIENTO (80%) a cada una de actividades de la carrera.
- Aprobar las exigencias clínicas y trabajos asignados en cada una de las asignaturas y los exámenes integradores del primer y segundo año. Todas las evaluaciones se aprueban con 7 puntos.
- Aprobar el Trabajo Final de Maestría.
- La confección y expedición del diploma de Magíster de la Universidad de Buenos Aires se ajustará a lo establecido por la Resolución (CS) Nº 271/20.

TÍTULO A OBTENER

Magister de la Universidad de Buenos Aires en Cirugía Bucal

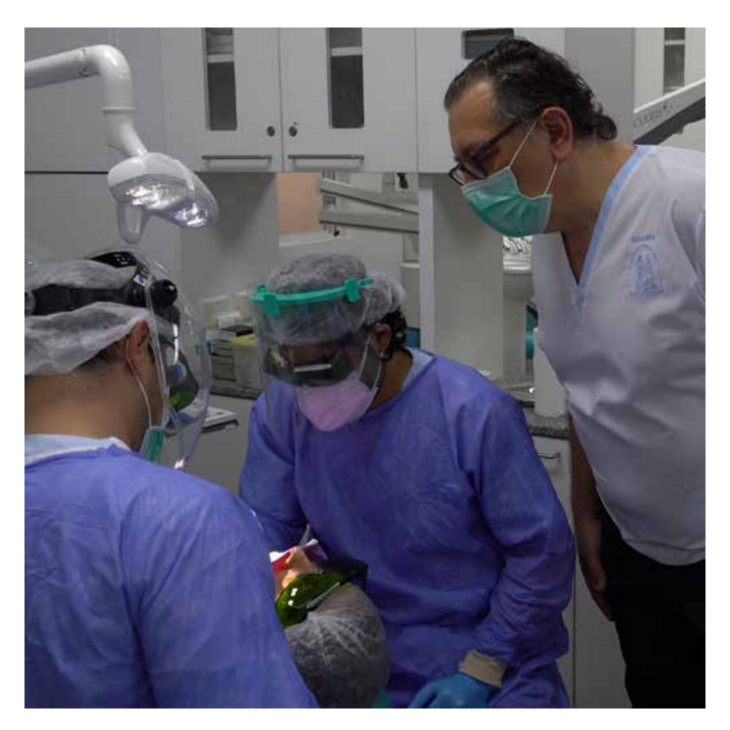
SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

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

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución EX-2020-01984926 -UBA-DMEDA#SG_FODON



MAESTRÍA **Microendodoncia**



DirectorProf. Dr. Pablo Rodríguez **Co-director**Prof. Dr. Ariel Lenarduzzi

OBJETIVOS

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

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

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

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

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

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

CARGA HORARIA

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

REQUISITOS DE ADMISIÓN

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

INSCRIPCIÓN

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

MODALIDAD DE CURSADA

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

NÚMERO DE PROFESIONALES A ADMITIR

Mínimo 5 (cinco) - Máximo 12 (doce)

CONDICIONES DE REGULARIDAD

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

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

REQUISITOS DE GRADUACIÓN

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

TÍTULO A OBTENER

Magister de la Universidad de Buenos Aires en Microendodoncia

SEDE OPERATIVA:

Cátedra de Endodoncia Facultad de Odontología Universidad de Buenos Aires

ARANCEL

Consultar en la Dirección de Posgrado

Aprobada por Resolución EX-2020-01904994- -UBA-DMEDA#SG_FODON

MAESTRÍA **Periodoncia**





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 concriterios que establez cala Cátedra de Periodoncia. Los postulantes preseleccionados deberán realizar adicionalmente:
- c. Entrevista con los Directores de la Carrera
- **d.** Evaluación de conocimientos del idioma inglés. Evaluación del idioma Inglés: El postulante a la Especialidad deberá aprobar un examen del idioma inglés (deberá poder traducir y leer fluidamente artículos científicos) para poder ser aceptado.

INSCRIPCIÓN

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

MODALIDAD DE CURSADA

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

CONDICIONES DE REGULARIDAD

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

Aprobar las evaluaciones del módulo en curso.

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

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

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

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

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

REQUISITOS DE GRADUACIÓN

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

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

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





TÍTULO A OBTENER

Magister de la Universidad de Buenos Aires en Periodoncia

SEDE OPERATIVA DE LA CARRERA

Cátedra de Periodoncia Facultad de Odontología Universidad de Buenos Aires

ARANCEL

Consultar en Dirección de Posgrado

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









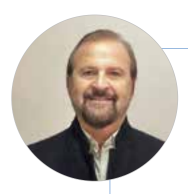






CARRERA DE DOCTORADO

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 trasmitida 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.

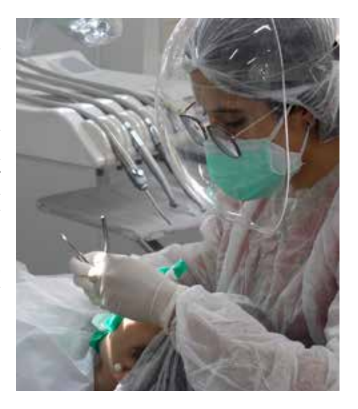
DURACIÓN DE LA CARRERA DE DOCTORADO

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 1º de Diciembre. Se recomienda previamente una entrevista en la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad para asegurar una correcta presentación.

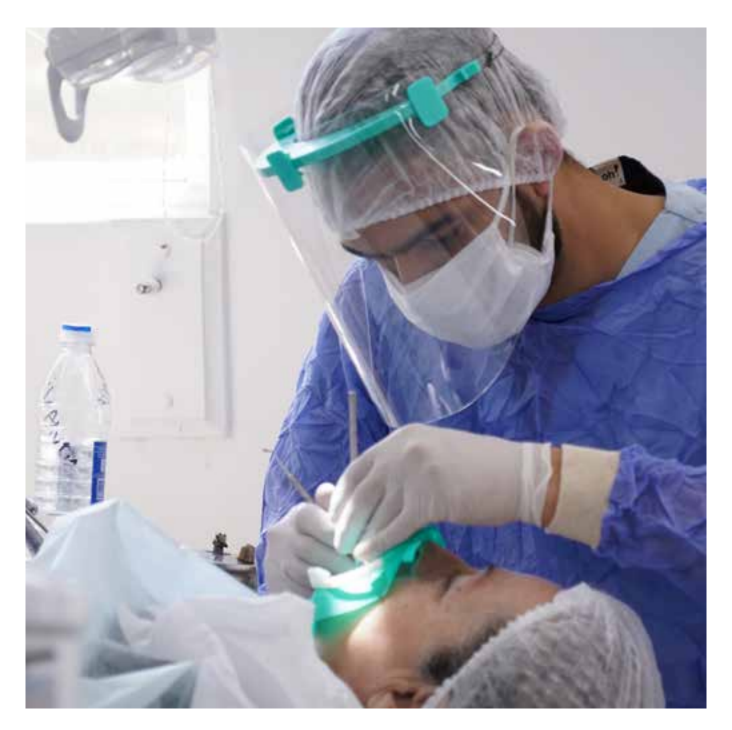
RESPONSABLE DE LA CARRERA DE DOCTORADO

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

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







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.

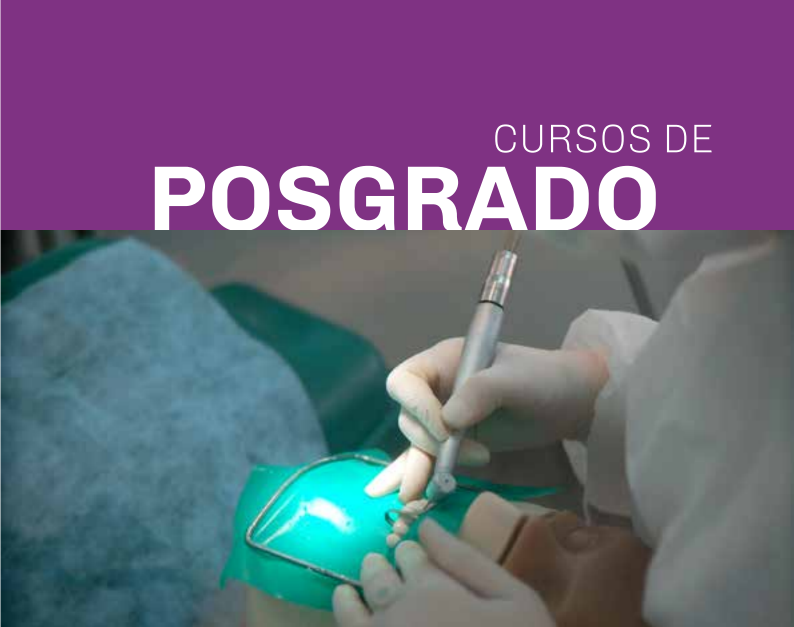
Duración: 2 años

Carga horaria: 3170 horas

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

Inscripción: consultar en Dirección de Posgrado







A DISTANCIA

A DISTANCIA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
A DIS 01	Endodoncia en Dientes Permanentes Jóvenes	25/02/21 - 18:00	6	9
A DIS 02	¿Por Qué Esperar una Pandemia para Trabajar con Bioseguridad?	05/03/21 - 10:00	4	8
A DIS 03	Atención Odontológica En Gestantes	19/04/21 - 10:00	7	21
A DIS 04	Materiales Bioceramícos en la Práctica Diaria	26/05/21 - 09:00	1	6
A DIS 05	Aplicaciones de Láser en el Área de la Odontología	02/07/21 - 09:00	2	10
A DIS 06	Componente Bucal de la Salud en el Infante desde el Nacimiento hasta los 3 Años de Edad	16/08/21 - 10:00	7	21
A DIS 07	Odontología Basada en Evidencia Científica. ¿Cómo Puede Ayudar en la Clínica Diaria?	20/08/21 - 09:00	1	6
A DIS 08	Update en Blanqueamiento de Piezas Vitales y no Vitales	20/08/21 - 18:00	2	4
A DIS 09	Búsqueda de Información Científica en Base de Datos	17/09/21 - 09:00	1	3

 $\overline{}$

Dr. Prof. Ivan Jairo Mato

Dictantes

Ivan Jairo Mato, Camila Goncalvez

Jefes de Clínica

Paula Leticia Corominola, María Lorena Nastri

A DISO1

Endodoncia en Dientes Permanentes Jóvenes

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

Patologías pulpares. Cronología de erupción. Histofisiología pulpar. Anatomía. Diagnóstico pulpar. Materiales biocerámicos (biodentine-trióxido mineral agregado). Preparación quirúrgica de los conductos radiculares. Medicación intraconducto: hidróxido de calcio, vehículos. Diferentes técnicas de obturación termoplástica. Manejo del paciente menor de edad. Rehabilitación post-endodóntica. Controles a distancia.

CATEGORÍA DEL CURSO: A DISTANCIA

Otras categorías relacionadas: A distancia, Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15 Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 25/02/2021

Hora de inicio del curso: 18:00

Meses de cursada: Febrero, Marzo, Abril

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Febrero 25.

Marzo 4, 11, 18. Abril 8, 15.

18:00 a 19:30 hs.

Cantidad total de sesiones: 6

Cantidad de horas totales del curso: 9

Directores

Prof. Dra. Susana Liliana Molgatini, Prof. Dr. Aldo Fabián Squassi

Dictantes

Susana Liliana Molgatini, Carlos Fernando Méndez, Pablo Salgado, Alejandro Néstor Rodríguez, Sandra Beatriz Pérez, Denise Paula Tejerina, Federico Ezequiel Sario, Laura Alejandra Gliosca

A DISO2

¿Por qué Esperar una Pandemia para Trabajar con Bioseguridad?

uso racional de antisépticos y desinfectantes. Desinfección física: su aplicación en Odontología. Esterilización: tipos, control y validación del proceso. Residuos biopatogénicos: generación, tratamiento y su impacto ambiental. Adecuación de las recomendaciones para el control de la infección entre el Odontólogo y el laboratorio dental.

CATEGORÍA DEL CURSO: A DISTANCIA

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas,

Microbiología

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 05/03/2021 Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Marzo Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Marzo 5, 12, 19, 26

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 120

OBJETIVO GENERAL

El propósito general de este curso es revisar e introducir conceptos actualizados de Bioseguridad que permitan desarrollar recursos, fundamentados en la mejor evidencia disponible, para ser incorporados en la práctica clínica en los diferentes espacios de ejercicio profesional de la Odontología.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Fundamentos epidemiológicos para identificar el rol de la Epidemiología durante epidemias y pandemias. Agentes infecciosos: características generales. Evolución de la pandemia de COVID-19, tratamientos y prevención. Barrera biológica: vacunas recomendadas para el personal de la salud. Barrera física: características y usos de elementos de protección personal. Barreras químicas:

Prof. Dra. Luciana D'Eramo

Dictantes

Luciana D'Eramo, Carlos Mendez, Cristina Culacciati, Noemí Bordoni, Aldo Squassi

Ayudantes

María Valeria García Gullo, Agustina Bran, Malena Kusevitzky

OBJETIVO GENERAL

Adquirir conocimientos para el abordaje individual y comunitario de la salud bucal en mujeres durante el periodo de gestación.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Enfoque: curso de vida y calidad de vida aplicado a la salud bucal. Aspectos biológicos y psicológicos intervinientes en la atención odontológica desde la gestación hasta la etapa post-puerperal. Etiología y epidemiología de las enfermedades asociadas al biofilm en gestantes. Asociación entre infecciones bucales y complicaciones del embarazo. Protocolos de atención odontológica según riesgo biológico para gestantes, basados en evidencia científica. Uso de fármacos durante la gestación. Análisis crítico de programas materno-infantiles.

A DISO3

Atención Odontológica en Gestantes

CATEGORÍA DEL CURSO: A DISTANCIA

Otras categorías relacionadas: Cariología, Periodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 19/04/2021 Hora de inicio del curso: 10:00 AM Meses de cursada: Abril, Mayo Días de cursada: a definir

Fecha y horario de la cursada 2021: 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 total de sesiones: 7

Cantidad de horas totales del curso: 21

Directores

Prof. Dra. Mariana Picca, Dr. Analía Beatríz Garrofé

Dictantes

Mariana Picca, Analía Beatríz Garrofé

A DISO4

Materiales Bioceramícos en la Práctica Diaria

OBJETIVO GENERAL

Que el participante adquiera conocimientos sobre materiales biocerámicos y su indicación en las distintas áreas de aplicación.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Biocerámicos: clasificación, composición y propiedades. Fraguado y propiedades biológicas. Bioactividad y biomineralización. Formas de presentación, usos y aplicaciones.

CATEGORÍA DEL CURSO: A DISTANCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Materiales

Dentales, Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 26/05/2021 Hora de inicio del curso: 9:00 AM

Meses de cursada: Mayo Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 26.

09:00 a 15:00 hs.

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 6

Dra. Ana Clara Casadoumeca

Dictantes

Ana Clara Casadoumecq, Janick Cavalieri, Claudia Giacco, Jesús Fernández Alemán, Pablo Tapella

A DIS05

Aplicaciones de Láser en el Área de la Odontología

postoperatorios, cicatrización, urgencias, dolor, ATM, blanqueamiento dental, estética, hipersensibilidad dentinaria. Aplicaciones del láser de ERBIUM en Operatoria Dental, Cirugía, Implantología, Endodoncia, Periodoncia, Estética.

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 v ERBIUM Cr. Características y sus aplicaciones en Odontología. Principales aplicaciones láser utilizadas en Ciencias Biomédicas. Láser Terapéutico: dolor, inflamación, modulación, cicatrización de los tejidos, injertos, regeneraciones óseas y de tejidos blandos en cirugías. Cicatrización de heridas, post cirugías, herpes, modulación tisular en xerostomías, leucoplasias, parestesias, neuralgias. terapéutica de la mucositis. Láser Quirúrgico: acción hemostática, desinfectante y cicatrizante del láser quirúrgico sobre los tejidos. Introducción a la cirugía de tejidos blandos y tallado de tejidos duros óseos y dentarios. Ventajas. Indicaciones. Limitaciones. Aplicaciones generales del Láser en las disciplinas en Odontología: Ortodoncia, Periodoncia, Operatoria, Cirugía, Implantes, desinfección, CATEGORÍA DEL CURSO: A DISTANCIA

Otras categorías relacionadas: Cariología, Cirugía,

Implantes

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 40

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Material requerido al cursante: computadora personal

y conexión a internet.

Fecha de inicio del curso: 02/07/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Julio

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Julio 2, 3.

09:00 a 14:00 hs.

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 10

Prof. Dra. Graciela Klemonskis

Dictantes

Graciela Klemonskis, Glenda Rossi, Celina Cornejo, Cristina Culacciati, Rocio Lazzati

A DISO6

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

CATEGORÍA DEL CURSO: A DISTANCIA

Otras categorías relacionadas: Cariología, Odontología

Integral Niños

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 16/08/2021 Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre

Días de cursada: a definir

Fecha y horario de la cursada 2021: 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 total de sesiones: 7

Cantidad de horas totales del curso: 21

Total módulos: 315

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan

Dictante

Andrea Edith Kaplan

A DISO7

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: A DISTANCIA

Otras categorías relacionadas: Metodología Científica Destinado a Odontólogos, Cursantes de Especialidades Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 50 Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 20/08/2021 Hora de inicio del curso: **0**9:00 AM

Meses de cursada: Agosto Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 20.

09:00 a 15:00 hs.

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 6

Dra. Prof. Marcela Lespade

Dictantes

Marcela Lespade, Dolores Vallvé, María Luz Gazzotti, Luisina Moreno

A DISO8

Update en Blanqueamiento de Piezas Vitales y no Vitales

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso el Odontólogo podrá reconocer los distintos productos blanqueadores disponibles actualmente en el mercado, y cómo utilizarlos según sus indicaciones y el caso clínico.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Mitos y verdades del blanqueamiento. Etiología de los distintos cambios de color dentario. Productos y técnicas para blanqueamiento interno y externo en consultorio y ambulatorio. Confección y recorte de cubetas para blanqueamiento externo. Recomendaciones para cada uno de los sistemas. Indicaciones para cada caso clínico. Preparación de piezas endodónticamente tratadas para la realización del blanqueamiento interno y consideraciones a tener en cuenta.

CATEGORÍA DEL CURSO: A DISTANCIA

Otras categorías relacionadas: Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 20/08/2021

Hora de inicio del curso: 18:00 Meses de cursada: Agosto Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 20, 27.

18:00 a 20:00 hs.

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 4

Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan

Dictante

Andrea Edith Kaplan

A DISO9

Búsqueda de Información Científica en Base de Datos

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el taller el cursante será capaz de utilizar las bases de datos biomédicas y aplicar eficazmente las herramientas de búsqueda.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Información científica. 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: A DISTANCIA

Otras categorías relacionadas: Metodología Científica

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 50 Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 17/09/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM Meses de cursada: Septiembre Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 17.

09:00 a 12:00 hs.

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 3

ANATOMÍA

ANATOMÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
ANATO 01	Anatomía Proyectiva Superior Aplicada al Diagnóstico Evaluación Clínica y Técnica Quirúrgica para la Cirugía Maxilofacial	12/04/21 - 09:00	11	33
ANATO 02	Anatomía Biomimética Aplicada a la Rehabilitación Oral	03/08/21 - 17:30	8	16

Prof. Dr. Pablo Jorge García Siso

Dictantes

Pablo Jorge García Siso, Iris De La Cruz Zúñiga, Pablo Walter Trinks, Mariano Arzani, Gustavo Alfredo Paccioretti, Alejandro Ernesto Rosa, Roberto Carlos Ferrel, Arturo Gabriel Mouriño, Leandro E. Lachowicz

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 Máxilofacial.

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: ptérigomaxilar, cigomática, temporal, geniana, labial, mentoniana, nasal, infrahioidea, maseterina, parotídea, glososuprahioidea, carotídea, supraclavicular. Jerarquización quirúrgica de los contenidos. Región gíngivodentaria. Huesos maxilar superior e inferior. Seno maxilar. Fosas nasales. Conductos dentario inferior, mentoniano e incisivo. Anatomía aplicada a la reformulación de técnicas de anestesia en función del instrumental actual. Regio-

ANATO**01**

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

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

CATEGORÍA DEL CURSO: ANATOMÍA

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas,

Cirugía

Destinado A Odontólogos

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: cátedra de anatomía- piso 16° Sector A **Indumentaria requerida al cursante:** Ambo.

Elementos de Protección Personal según protocolo

Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 12/04/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM Meses de cursada: Abril, Mayo

Días de cursada: Lunes, Miércoles, Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 12, 14, 15, 19,

21, 22, 26, 28, 29. Mayo 3, 5.

9:00 a 12:00 hs.

Cantidad total de sesiones: 11

Cantidad de horas totales del curso: 33

Prof. Dr. Mariano Axel Ramón Amer

Dictantes

Mariano Axel Ramón Amer, Mariano Arzani, Andrés Ariel Albariño, Adrián Roberto Lebrero, Natalia Daniela Escudero

Jefes de Clínica

Guillermo Andrés López Soria, Arturo Gabriel Mouriño, Felicitas María Ialonardi

Ayudante

Giuliano D'Angelo Merklen

OBJETIVO GENERAL

Transferir los conocimientos anatómicos de la morfología dentaria a las prácticas rehabilitadoras en la búsqueda de biomímica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Histología dentaria: características generales de los tejidos dentarios. Esmalte, dentina, pulpa y cemento: propiedades físicas y características estructurales de cada uno de ellos. Morfología de los dientes permanentes: elementos arquitectónicos, configuración externa de los incisivos, caninos, premolares y molares. Anatomía pulpar. Arcos dentarios. Oclusión, desoclusión y relaciones interoclusales. El dibujo dentario como método de estudio y de comunicación entre profesionales. El tratamiento de

ANATO02

Anatomía Biomimética Aplicada a la Rehabilitación Oral

los modelos de yeso en el diagnóstico integral del paciente: encerado diagnóstico, técnica y práctica de la adición anatómica.

CATEGORÍA DEL CURSO: ANATOMÍA

Otras categorías relacionadas: 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: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Anatomía- Piso 16° Sector A **Indumentaria requerida al cursante:** Ambo, Guardapolvo. Elementos de Protección Personal

según protocolo Bioseguridad FOUBA

Material requerido al cursante: Lápiz negro, goma de borrar, regla, mechero de alcohol, cera para encerado, espátulas de cera, compresas descartables, espátulas de composite, jeringas de composite.

Fecha de inicio del curso: 03/08/2021

Hora de inicio del curso: 17:30 Meses de cursada: Agosto Días de cursada: Martes, Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 3, 5, 10, 12,

17, 19, 24, 26. 17:30 a 19:30 hs.

Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 16

ANATOMÍA PATOLÓGICA

ANATOMÍA PATOLÓGICA						
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria		
ANATO PATO 01	Quistes y Tumores Odontogénicos: Abordaje Interdisciplinario	09/04/21 - 14:00	2	15		
ANATO PATO 02	Cáncer Bucal y Maxilofacial: Aspectos Clínicos, Terapéuticos y Biológicos	27/08/21 - 13:00	4	20		

Prof. Dra. María Luisa Paparella

Dictantes

Sergio Gotta, María Itoiz, Alicia Keszler, Patricia Mandalunis, María Paparella, María Piloni, Sebastián Puia, Federico Stolbizer

Dictante Invitado

Ronell Bologna Molina

Ayudantes

Nathalie Amaya, Krissya Villegas

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.

ANATOPATO 01

Quistes y Tumores Odontogénicos: Abordaje Interdisciplinario

CATEGORÍA DEL CURSO: ANATOMÍA PATOLÓGICA

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas,

Cirugía

Destinado a Odontólogos, Médicos, Biólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre material exvivo (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 **Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 09/04/2021

Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 9, 10.

Viernes 14:00 a 19:00 hs.

Sábado 8:00 a 13:00 hs. y de 14:00 a 19:00 hs.

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 15

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

Dictantes

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

Dictante Invitado

Amanda Schwint

Ayudantes

Nathalie Amaya, Krissya Villegas

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 los desórdenes potencialmente malignos, y del cáncer bucal y maxilofacial. Factores pronósti-

ANATOPATO02

Cáncer Bucal y Maxilofacial: Aspectos Clínicos, Terapéuticos y Biológicos

co. Epidemiología del cáncer de cabeza y cuello. Modelos preclínicos de cáncer bucal. Modelos experimentales de cáncer bucal: carcinogénesis química y BNCT.

CATEGORÍA DEL CURSO: ANATOMÍA PATOLÓGICA

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas,

Cirugía, Estomatología

Destinado a Odontólogos, Médicos, Bioquímicos,

Biólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 30 Evaluación: con evaluación teórica

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

Fecha de inicio del curso: 27/08/2021

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Agosto, Septiembre Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 27, 28.

Septiembre 24, 25. Viernes 13:00 a 18:00 hs. Sábados 8:30 a 13:30 hs.

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 20

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	09/03/21 - 11:00	3	6
ATM 02	ATM. Función-Disfunción ¿Cómo Lograr la Centricidad?	06/04/21 - 09:00	4	12
ATM 03	Manejo Clínico de Pacientes con Trastornos Temporomandibulares y Bruxismo	04/05/21 - 08:30	4	14
ATM 04	Manejo de las Disfunciones Temporomandibulares I Enfoque al Tratamiento Multidisciplinario	03/06/21 - 09:00	5	15
ATM 05	Diagnóstico y Tratamiento Quirúrgico de las Patologías de la A.T.M.	04/08/21 - 09:00	4	12
ATM 06	Manejo de las Disfunciones Temporomandibulares II Enfoque al Tratamiento Multidisciplinario	05/08/21 - 08:00	4	16
ATM 07	Biomecánica de la ATM	06/09/21 - 13:00	3	12

Prof. Dra. Ada Isabel Costanzo

Dictante

Ada Isabel Costanzo

Dictante Invitado

Marta Reina Abecasis

ATM**01**

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 TEMPORO MANDIBULAR

Otras categorías relacionadas: Articulación Temporo

Mandibular

Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos, Kinesiólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Fisiología - Piso 3° Sector A

Fecha de inicio del curso: 09/03/2021 Hora de inicio del curso: 11:00 AM

Meses de cursada: Marzo Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Marzo 9,16, 23.

11:00 a 13:00 hs.

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 6

Prof. Dra. Ada Isabel Costanzo

Dictante

Ada Isabel Costanzo

Dictante Invitado

Marta Reina Abecasis

ATM**02**

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 o mialgia de puntos gatillo. Desprogramación. T.E.N.S. Diagnóstico basado en la evidencia. Electromiografía. Kinesiografía mandibular. Electrosonografía. Terapéutica del paciente disfuncionado. Estabilización con intermediarios oclusales. Coronoplastía. Rehabilitación funcional.

CATEGORÍA DEL CURSO:

ARTICULACIÓN TEMPORO MANDIBULAR

Otras categorías relacionadas: Articulación Temporo Mandibular

Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos, Kinesiólogos

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica **Sede:** Cátedra de Fisiología - Piso 3° Sector A

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

Fecha de inicio del curso: 06/04/2021Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Abril Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 6,13, 20, 27.

09:00 a 12:00 hs.

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Prof. Dra. María Magdalena Andrada

Dictantes

Federico Stolbizer, María Magdalena Andrada, Sebastián Costa

Jefes de Clínica

Raul Ghelfi, Cristina Álvarez

ATM03

Manejo Clínico de Pacientes con Trastornos Temporomandibulares y Bruxismo

dentario con cerámicas puras TABLE TOPS. Carillas Palatinas. ENDOCROWNS. Anclajes intra-radiculares. Poste. Confección de Placas Orgánicas. Tipos. DEMOSTRACIÓN CLÍNICA.

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

Primera parte: Historia y evolución del concepto de Bruxismo.

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

CATEGORÍA DEL CURSO:

ARTICULACIÓN TEMPORO MANDIBULAR

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Odontología

Integral Adultos, Ortodoncia

Destinado a Odontólogos, Kinesiólogos

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 II

Piso 8° Sector B

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 04/05/2021Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Mayo Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 4, 11, 18, 25.

08:30 a 12:00 hs.

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 14

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

Dictantes

Daniel Asta, Jorge Pasart, Jose Miguel Echarpe

Dictantes Invitados

Gustavo Vernazza, Fernando Ferreira

Ayudantes

Guillermo Frigidi, Luciana Mozzoni

ATM 04

Manejo de las Disfunciones Temporomandibulares I Enfoque al Tratamiento Multidisciplinario

CATEGORÍA DEL CURSO:

ARTICULACIÓN TEMPORO MANDIBULAR

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Ortodoncia Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos, Kinesiólogos

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: 35

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III

Piso 13° Sector A

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

Fecha de inicio del curso: 03/06/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM Meses de cursada: Junio, Julio Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 3, 10, 24.

Julio 1, 8. 09:00 a 12:00 hs.

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 15

Total módulos: 300

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

Prof. Dr. Daniel Asta

Dictantes

Daniel Asta, Cynthia Herrero, Sergio Gotta

Dictante Invitado

Walter Oyhnarte

ATM 05

Diagnóstico y Tratamiento Quirúrgico de las Patologías de la ATM

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

CATEGORÍA DEL CURSO:

ARTICULACIÓN TEMPORO MANDIBULAR
Otras categorías relacionadas: Cirugía, Implantes,

Ortodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III

Piso 13° Sector A

Fecha de inicio del curso: 04/08/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Agosto Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 4, 11, 18, 25.

09:00 a 12:00 hs.

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Prof. Dra. Cynthia Herrero

Dictantes

Cynthia Herrero, Sergio Gotta, Daniel Asta.

Dictante Invitado

Fernando Ferreira

Ayudantes

Guillermo Frigidi, Luciana Mozzoni, Tatiana Truden

ATM 06

Manejo de las Disfunciones Temporomandibulares II Enfoque al Tratamiento Multidisciplinario

CATEGORÍA DEL CURSO:

ARTICULACIÓN TEMPORO MANDIBULAR

Otras categorías relacionadas: Articulación Temporo

Mandibular, Cirugía, Ortodoncia

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Haber realizado el curso ATM "Manejo de las Disfunciones Temporomandibulares I. Enfoque al Tratamiento Multidisciplinario"

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 12

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica **Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III

Piso 13° Sector A

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

Fecha de inicio del curso: 05/08/2021Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Agosto Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 5, 12, 19, 26.

08:00 a 12:00 hs.

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

Total módulos: 560

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

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

Dictantes

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

ATM**07**

Biomecánica de la ATM

Integración: aplicación de los contenidos vistos a situaciones clínicas.

CATEGORÍA DEL CURSO:

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

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20 Evaluación: con evaluación teórica Sede: Cátedra de Biofísica y Bioestadística

Piso 17° Sector B

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

Fecha de inicio del curso: 06/09/2021

Hora de inicio del curso: 13:00 Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 6, 13,

20.

13:00 a 17:00 hs.

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 240

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

Biomecánica: concepto e importancia relativa en la clínica odontológica actual. Anatomía de la articulación témporomandibular (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.

CIENCIAS BÁSICAS

CIENCIAS BÁSICAS				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
BAS 01	Esferas Operativas durante la Práctica Odontológica: Importancia, Actualización y Control	17/03/21 - 13:00	2	8
BAS 02	Iniciación a la Investigación para el Odontólogo General	06/04/21 - 09:00	4	12
BAS 03	La Biomecánica: Una Herramienta en la Clínica Odontológica	05/08/21 - 13:00	3	12
BAS 04	Biología de los Tejidos Bucales: Curso Integrado de Actualización	20/09/21 - 10:00	8	40
BAS 05	Fundamentos, Aplicaciones y Ventajas del Láser en la Práctica Odontológica	03/09/21 - 16:00	2	8
BAS 06	Biomecánica Aplicada a Restauraciones de Inserción Plástica	10/09/21 - 08:00	2	8

Prof. Dr. Alcira Cristina Rosa

Dictantes

María Lorena Nastri, Mariana Mabel Teran, Natalia Mariana Nastri, María Paz Saurina, Juliana Estrugo, Adriana Bertone, Alcira Cristina Rosa

BAS**01**

Esferas Operativas Durante la Práctica Odontológica: Importancia, Actualización y Control

CATEGORÍA DEL CURSO: CIENCIAS BÁSICAS

Otras categorías relacionadas: Microbiología

Destinado a Odontólogos, Profesionales de la Salud.

Cursantes de Carreras de Especialización

y Doctorados.

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Central de Esterilización - Subsuelo Sector B **Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 17/03/2021

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Marzo 17, 24.

13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 120

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

Medidas de prevención. Esferas operativas. Infección cruzada. Esterilización.

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 Fernández Solari, César Ossola, Antonela Terrizzi, Julia Astrauskas, Noelia Balcarcel, Florencia Nuñez, Ezequiel Rios, Gastón Troncoso

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

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. Modelos experimentales utilizados en investigación odontológica: investigación básica y clínica. Obtención, conservación y preparación de muestras. Demostración de uso de aparatos de laboratorio. Descripción de algunas técnicas de laboratorio: reacción

BAS02

Iniciación a la Investigación para el Odontólogo General

de polimerasa en cadena (PCR), Western Blot, microCT, inmunoensayos (ELISA), radioinmunoensayos y técnicas histológicas. Nociones elementales de bioestadística. Confección de resúmenes y pósteres para congresos. Nociones básicas para la redacción de tesis doctorales y artículos científicos.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIENCIAS BÁSICAS

Otras categorías relacionadas: Educación, Metodología Científica

Destinado a Odontólogos, Médicos, Bioquímicos, 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: 15 Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Fisiología - Piso 3° Sector A

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

Fecha de inicio del curso: 06/04/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Abril Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 6, 13, 20, 27.

09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Prof. Dra. Delia Takara

Dictantes

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

BAS03

La Biomecánica: Una Herramienta en la Clínica Odontológica

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Biofísica y Bioestadística - Piso 17°

Sector B

Fecha de inicio del curso: 05/08/2021

Hora de inicio del curso: 13:00 Meses de cursada: Agosto Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 5, 12, 19.

13:00 a 17:00 hs.

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 12

Dra. Patricia Mandalunis, Dra. Ángela Matilde Ubios

Dictantes

Carola Bettina Bozal, Mariela
Celeste Canzobre, Natalia
Daniela Escudero, Alicia
Carlota Gamba, Patricia
Mónica Mandalunis, Sharon
Romina Oyhanart, Gisela
Pulitano Manisagian, Juliana
Rodríguez, Patricia Rodríguez,
Luciana Marina Sánchez,
Deborah Ruth Tasat, Delia
Takara, Krissya María Villegas
Padilla

Ayudante

Juliana Rodríguez

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 y Ortodoncia.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Bases biológicas de la embriología. Histología del germen 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

BAS04

Biología de los Tejidos Bucales: Curso Integrado de Actualización

de tejidos dentarios y paradentarios. Importancia de las matrices extracelulares. Células madres en tejidos dentarios. 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: Ciencias Básicas,

A distancia

Destinado a Odontólogos, Profesionales del área de la Salud, Investigadores en Disciplinas Odontológicas

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

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

Fecha de inicio del curso: 20/09/2021 Hora de inicio del curso: 10:00 AM Meses de cursada: Septiembre, Octubre Días de cursada: Lunes, Jueves, Viernes Fecha y horario de la cursada 2021:

A distancia: Septiembre 20 y 27. Octubre 4, 11, 18 y 25,

10 a 14 hs

Presenciales: Octubre 28 y 29, 09 a 17 hs

Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 40

Prof Dra Delia Takara Dictantes

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

BAS05

Fundamentos, Aplicaciones y Ventajas del Láser en la Práctica Odontológica

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.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIENCIAS BÁSICAS

Otras categorías relacionadas: Endodoncia,

Periodoncia, Radiología Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Biofísica y Bioestadística - Piso 17°

Sector B

Fecha de inicio del curso: 03/09/2021

Hora de inicio del curso: 16:00 Meses de cursada: Septiembre Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Setiembre 3, 4.

Viernes 16:00 a 20:00 hs Sábado 09:00 a 13:00 hs Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Prof. Dr. Daniel Eduardo Di Croce

Dictantes

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

BAS06

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.

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

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Biofísica y Bioestadística - Piso 17°

Sector B

Fecha de inicio del curso: 10/09/2021 Hora de inicio del curso: 08:00 AM Meses de cursada: Septiembre Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Setiembre 10, 11.

08:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8



CIRUGÍA

CIRUGÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
CIR 01	Introducción en Estética y Armonización del Área Bucomaxilofacial	10/03/21 - 08:30	2	11
CIR 02	Curso Introductorio al Tratamiento Interdisciplinario del Paciente con Fisura Labio Alvéolo Palatina (F.L.A.P.)	17/03/21 - 08:30	4	16
CIR 03	Introducción a las Prácticas para el Manejo de Urgencias Odontológicas	05/04/21 - 12:00	8	24
CIR 04	Diagnóstico y Tratamiento de las Complicaciones en Cirugía Dentomaxilar para el Odontólogo General	06/04/21 - 08:30	4	12
CIR 05	Ortodoncia Y Cirugía Ortognática en el Tratamiento de las Anomalías Dento-Maxilo-Faciales	06/04/21 - 19:00	10	30
CIR 06	Elevación de Piso de Seno Maxilar	07/04/21 - 08:30	6	18
CIR 07	Traumatismo Dentoalveolar: Diagnóstico y Tratamiento	21/04/21 - 08:30	4	14
CIR 08	Cirugía Ortognática	04/05/21 - 13:00	10	50
CIR 09	Exodoncias Simples y Complejas para Recién Graduados	06/05/21 - 12:00	8	32
CIR 10	Exodoncias Simples y Complejas en la Práctica Diaria	06/05/21 - 13:00	4	12

CIRUGÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
CIR 11	Técnicas Quirúrgicas de Tejidos Duros y Blandos para la Rehabilitación Implantológica	08/05/21 - 09:00	4	12
CIR 12	Tratamiento Quirúrgico de Piezas Dentarias Retenidas	08/05/21 - 12:00	8	32
CIR 13	Formación Quirúrgica en Piezas Dentarias Retenidas	17/05/21 - 08:00	12	48
CIR 14	Cirugía de Terceros Molares Retenidos	19/05/21 - 08:30	10	40
CIR 15	Terceros Molares, Cuándo, Cómo y Por Qué Hacerlos	03/06/21 - 13:00	4	12
CIR 16	Introducción a la Planificación Virtual en 3d para Pacientes Ortodóncicos Quirúrgicos	05/06/21 - 09:00	4	12
CIR 17	Prevención y Tratamiento de las Complicaciones Intra y Postoperatorias de la Exodoncia	09/06/21 - 13:00	4	12
CIR 18	Tratamiento Quirúrgico Convencional en Pacientes con Alteraciones Hematológicas	02/08/21 - 13:00	5	30
CIR 19	Introducción a las Prácticas para el Manejo de Urgencias Odontológicas (Práctica Sobre Pacientes)	09/08/21 - 09:00	8	24
CIR 20	Tratamiento Quirúrgico de Terceros Molares Retenidos	03/09/21 - 13:00	13	39
CIR 21	Estrategias Quirúrgicas para la Elevación del Piso de Seno Maxilar	22/09/21 - 08:30	4	14

CIRUGÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
CIR 22	Diagnóstico de Lesiones que Afectan los Huesos Maxilares: Clínico, Radiológico e Histopatológico	23/09/21 - 08:30	4	16
CIR 23	Manejo de las Complicaciones Sinusales en la Cirugía Dentomaxilar e Implantológica	25/09/21 - 08:30	4	16
CIR 24	Cirugía y Ortodoncia Caninos Retenidos	30/09/21 - 14:00	2	6
CIR 25	Diagnóstico y Tratamiento de las Fracturas Máxilofaciales	02/10/21 - 09:00	4	12
CIR 26	Curso Interdisciplinario de Tratamiento de Cirugía Ortognática	06/10/21 - 08:30	2	16

Prof. Dr. Sergio Gotta

Dictantes

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

Jefes de Clínica

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

Ayudantes

Paola Rogel, Gisela Nanni

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

CIR**01**

Introducción en Estética y Armonización del Área Bucomaxilofacial

mentos teóricos. Indicaciones y contraindicaciones de la aplicación (Fillers intradérmicos). Técnicas de aplicación. 2) Desarrollo Módulo Práctico: Práctica de los cursantes en simuladores. Mostración sobre pacientes. Práctica de las técnicas de aplicación de fillers sobre pacientes (para realizar el práctico, los cursantes deberán proveer los pacientes).

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA Otras categorías relacionadas: Cirugía

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III

Piso 13° Sector A

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 10/03/2021 Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Miércoles, Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Marzo 10, 11. Miércoles 08:30 a 12:30 hs y 14:00 a 17:00 hs

Jueves 08:30 a 12:30 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 11

Dra. Maricel A. Marini

Dictantes

Maricel A. Marini, Federico Nalda

Dictante Invitado

Brenda Fluck

Jefes de Clínica

Federico Nalda, Maricel Marini.

Ayudante

Pamela Grizzo

CIR**02**

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

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III

Piso 13° Sector A

Fecha de inicio del curso: 17/03/2021 Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Marzo

Días de cursada: Miércoles, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Marzo 17, 19, 26

v 31.

08:30 a 12:30 hs.

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

Total módulos: 240

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

Introducción. Embriología. Epidemiología. Etiopatogenia de las F.L.A.P. Protocolo de Tratamiento Integral del paciente con F.L.A.P. Tratamiento de Ortopedia en pacientes lactantes y niños. Tratamiento de Ortodoncia. Anatomía quirúrgica. Principios. Tratamientos quirúrgicos: Anatomía aplicada. Principios quirúrgicos de acuerdo a la etapa de crecimiento y desarrollo del paciente. Pacientes adultos. Tratamiento del paciente secular. Evaluación fonoaudiológica.

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

Dictantes

Silvio Prada, Patricio C. Gatti, Analia Miño, Virgilio Capano, Mariana Teran, Laura Alonso, Ezequiel Galli, Claudia Giacco

Ayudantes

Danilo Paolini, Cecilia Siragusa, Paula Vázquez

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 dento-laveolar: exodoncia y sus complicaciones, hemorragia, alveolitis, pericoronaritis, infecciones, comunicaciones bucosinusales, traumatismos. La urgencia en el trauma bucomaxilofacial. Lipotimia, síncope, shock. RCP. Farmacología: AINES's, glucocorticoides, antibióticos.

CIR**03**

Introducción a las Prácticas para el Manejo de Urgencias Odontológicas

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: A distancia, Endodoncia,

Odontología Integral Niños **Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 05/04/2021 Hora de inicio del curso: 12:00 PM

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio, Julio

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 5, 12, 19 y 26.

Mayo 3, 10, 17 y 24.

Los meets serán coordinados de 09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 24

Prof. Dr. Fabián C. Blasco

Dictantes

Daniel Asta, Carina Agnes, Paola Rogel

Jefe de Clínica

Josefina Gutiérrez

Ayudantes

Verónica Olivetto, Valeria Bazán

CIR**04**

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

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 40 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III

Piso 13° Sector A

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 06/04/2021 Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Abril Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 6, 13, 20 y 27.

08:30 a 11:30 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 180

OBJETIVO GENERAL

Conocer y prevenir complicaciones inherentes a la práctica quirúrgica del Odontólogo General.

CONTENIDOS MÍNIMOS

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.

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

Dictantes

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

Jefe de Clínica

María del Carmen Minutolo

Ayudantes

Jennifer Valverde, Daniel Monjak, Ezequiel Galli, Paula Moreno

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

CIR**05**

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

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 Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos

de Protección Personal según protocolo Bioseguridad

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 06/04/2021

Hora de inicio del curso: 19:00

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

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 6 y 20. Mayo 4

y 18. Junio 1, 15 y 29. Julio 13 y 27. Agosto 10.

19:00 a 22:00 hs

Cantidad total de sesiones: 10

Cantidad de horas totales del curso: 30

Prof. Dr. Fabián C. Blasco

Dictantes

Sergio Gotta, Jorge Pasart, Fabián C. Blasco

Jefes de Clínica

Belén Inchauspe, Luciana Mozzoni

CIR**06**

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 superior. Conocer las indicaciones y contraindicaciones de la misma, prevenir y resolver las complicaciones inherentes a este procedimiento quirúrgico, haciéndolo accesible al Odontólogo de práctica general.

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

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: 30 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III

Piso 13° Sector A

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

Fecha de inicio del curso: 07/04/2021 Hora de inicio del curso: 08:30 AM Meses de cursada: Abril, Mayo Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 7, 14, 21 y 28.

Mayo 5 y 12. 08:30 a 11:30 hs

Cantidad total de sesiones: 6

Cantidad de horas totales del curso: 18

Prof. Mario Rafael Galante **Dictantes**

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

CIR**07**

Traumatismo Dentoalveolar: Diagnóstico y Tratamiento

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 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

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 de Cirugía y Traumatología BMF II

Piso 8° Sector B

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

Fecha de inicio del curso: 21/04/2021 Hora de inicio del curso: 08:30~AM

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio, Agosto

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 21. Mayo 19.

Junio 23. Agosto 18. 8:30 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 14

Prof. Daniel Roscher. Prof. Néstor Mauriño

Dictantes

Daniel Roscher, Néstor Mauriño

Jefe de Clínica

Daniel Roscher

Ayudantes

Ezequiel Galli, Paula Moreno

OBJETIVO GENERAL

Que el alumno sea capaz de comprender el manejo de la Cirugía Ortognática.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Preparación prequirúrgica en Cirugía Ortognática. Planificación quirúrgica virtual en Cirugía Ortognática. Técnicas quirúrgicas. Postoperatorio inmediato del paciente hospitalizado. Postoperatorio mediato en consultorios externos.

CIR**08**

Cirugía Ortognática

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Malformaciones

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Especialista en Cirugía Bucomaxilofacial

o en formación en la especialidad.

Tipo de Curso: Cursos Teóricos, Talleres presenciales

(20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 5

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I

Piso 8° Sector B

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 04/05/2021

Hora de inicio del curso: 13:00 Meses de cursada: A definir

Días de cursada: a coordinar con el Director del curso

Fecha y horario de la cursada 2021: a coordinar

con el Director del curso

Cantidad total de sesiones: 10

Cantidad de horas totales del curso: 50

Prof. Dr. Sebastián Ariel Puia

Dictantes

Sebastián Ariel Puia, Jorge Markiewicz, Andrés Bugatto

Jefes de Clínica

Andrea Ochotorena, Analia Corrarello, Graciela Filandino, Ezequiel Galli

Ayudantes

Juan Ruffini, Matías García Blanco, Ezequiel Hilber

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.

CIR**09**

Exodoncias Simples y Complejas para Recién Graduados

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I

Piso 8° Sector B

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 06/05/2021 Hora de inicio del curso: 12:00 PM Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 6, 13, 20 y 27.

Junio 3,10,17 y 24. 12:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 32

Prof. Dr. Jorge Markiewicz, Prof. Patricio Gatti

Dictantes

Sebastián Puia, Jorge Markiewicz, Andrés Bugatto, Patricio Gatti, Luciana Mollo, Sabrina Seni, Ezequiel Galli, Victoria Santucci, Ezequiel Hilber, Hernán Montes de Oca

Jefes de Clínica

Luciana Mollo, Diego I Lebaria

Ayudantes

Yamila Carlomagno, Juan Martin Ruffini, Lara Seni

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

CIR10

Exodoncias Simples y Complejas en la Práctica Diaria

CATEGORÍA DEL CURSO: 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: 20 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I

Piso 8° Sector B

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

Fecha de inicio del curso: 06/05/2021 Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 6, 13, 20 y 27.

14:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Prof. Dr. Guillermo Parisi

Dictantes

Sergio Rodríguez Genta, Vilma Guevara, Silvana Picardo, Belén Piazza, Guillermo Parisi

Dictante Invitado

Leandro Tomás Sodor

Jefe de Clínica

María Alonso

Ayudantes

Patricia Benítez, Federico Amadeo

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de diagnosticar las deficiencias óseas de los maxilares atróficos y tejidos blandos circundantes, utilizando distintas alternativas quirúrgicas para optimizar el resultado de la rehabilitación protética – implantológica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía quirúrgica de los maxilares. Diagnóstico e interpretación de imágenes. Diagnóstico clínico de las deficiencias óseas. Planificación. Utilización de diferentes técnicas quirúrgicas dento-maxilar con finalidad implantaría. Selección de injertos óseos: autólogos, heterólogos, xenogénico. Utilización de osteótomos. Elevación de piso

CIR**11**

Técnicas Quirúrgicas de Tejidos Duros y Blandos para la Rehabilitación Implantológica

de seno maxilar. Utilización de membranas. Oportunidad de colocación de implantes. Workshop de técnicas de aumento de tejido blando y técnica a cielo abierto para elevación seno maxilar.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica **Sede:** Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II

Piso 8° Sector B

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

Fecha de inicio del curso: 08/05/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Mayo Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 8, 15, 22 y 29.

09:00 a 12:00 hs.

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Prof. Dr. Jorge Markiewicz

Dictantes

Sebastián Ariel Puia, Jorge Markiewicz, Patricio Gatti

Jefes de Clínica

Gonzalo Heredia , Analia Corrarello, Graciela Filandino

Ayudantes

Juan Rufini, Federico Mariluz, Lara Seni, María Losardo

OBJETIVO GENERAL

Que el alumno sea capaz de diagnosticar y realizar liberaciones o exodoncias de las piezas dentarias retenidas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

CIR12

Tratamiento Quirúrgico de Piezas Dentarias Retenidas

CATEGORÍA DEL CURSO: 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. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 08/05/2021 Hora de inicio del curso: 12:00 PM Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 8, 15, 22 y 29.

Junio 5, 12, 19 y 26. 12:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 32

Prof. Dr. Federico Stolbizer

Dictantes

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

Jefe de Clínica

Quinta Rodríguez

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

CIR13

Formación Quirúrgica en Piezas Dentarias Retenidas

CATEGORÍA DEL CURSO: 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 II

Piso 8° Sector B

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

Fecha de inicio del curso: 17/05/2021 Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Mayo, Junio, Julio, Agosto,

Septiembre, Octubre

Días de cursada: Lunes, Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 17 y 18. Junio 14 y 15. Julio 12 y 13. Agosto 16 y 17. Septiembre 13 y 14. Octubre 18 y 19. 08:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 12

Cantidad de horas totales del curso: 48

Total módulos: 1680 Observaciones:

Prof. Dr. Daniel Asta

Dictantes

Carlos Nelson Leonardis, Paola Rogel, Pablo Gandini, Paula Moreno

Jefes de Clínica

Carlos Nelson Leonardis, Johana Prosperi.

Ayudantes

Camila Balsamo, Nicolás Zurro

OBJETIVO GENERAL

Que 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.

CIR14

Cirugía de Terceros Molares Retenidos

CATEGORÍA DEL CURSO: 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 III

Piso 13° Sector A

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

Fecha de inicio del curso: 19/05/2021 Hora de inicio del curso: 08:30 AM Meses de cursada: Mayo, Junio, Julio

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 19 y 26.

Junio 2, 9, 16, 23 y 30. Julio 7, 14 y 21.

08:30 a 12:30 hs

Cantidad total de sesiones: 10

Cantidad de horas totales del curso: 40

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

Dictantes

Sebastián Puia, Andrés Bugatto, Jorge Markiewicz, Patricio Gatti, Luciana Mollo, Sabrina Seni, Uriel Grumberg, Diego Llebaria, Hernán Montes de Oca. Victoria Santucci

Dictantes Invitados

Leonel Paladino, Carlos Lazarte

Jefes de Clínica

Ezeguiel Galli, Sabrina Seni

Ayudantes

Ezequiel Hilber, Yamila Carlomagno, Federico Mariluz

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

Preoperatorio, Diagnóstico por imágenes, hábito y ámbito,

CIR**15**

Terceros Molares, Cuándo, Cómo y Por Qué Hacerlos

anatomía quirúrgica, relación de 3ros molares inferiores retenidos con el CDI, farmacología, técnicas anestésicas, técnicas y maniobras quirúrgicas, complicaciones intraoperatorias y postoperatorias, discusión de artículos científicos.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Cirugía

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Tener cursado Módulo de Exodoncias

Simples y Complejas en la práctica diaria. 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 I

Piso 8° Sector B

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 03/06/2021

Hora de inicio del curso: 13:00 Meses de cursada: Junio Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 3, 10, 17 y 24.

13:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Prof. Dr. Guillermo Parisi

Dictantes

Mauriño Néstor, Amit Mikler, Guillermo Parisi

Dictante Invitado

Leandro Févola

Jefe de Clínica

Vilma Guevara

Ayudantes

Belén Piazza, María Alonso, Patricia Benítez, Federico Amadeo, Silvana Picardo

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de diagnosticar y realizar una planificación virtual de tratamiento.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico de las diferentes anomalías dento-faciales utilizando el método de lista de problemas. Planificación del tratamiento secuencial de las anomalías a través de la resolución de problemas y en base a objetivos de tratamiento. Importancia del trabajo interdisciplinario como el método más eficaz de desarrollo de la cirugía ortognática. Rol de la articulación témporo-mandibular en el diagnóstico, planificación y tratamiento de las anomalías dento-faciales. Conocimientos de la planificación virtual 3D, osteotomías de Le Fort, OSRM, confección de splint quirúrgico.

CIR16

Introducción a la Planificación Virtual en 3D para Pacientes Ortodóncicos Quirúrgicos

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Cirugía

Destinado a Odontólogos, Especialistas en Ortodoncia

y Cirugía Bucomaxilofacial

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 II

Piso 8° Sector B

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 05/06/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 5, 12, 19 y 26.

09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Prof. Dr. Carlos Lazarte **Dictantes**

Patricia Indkevitch, Darío D'Alessio, Andrea Ochotorena

Jefes de Clínica

Silvia Toranzo, Claudia Vázquez Smerilli

CIR17

Prevención y Tratamiento de las Complicaciones Intra y Postoperatorias de la Exodoncia

OBJETIVO GENERAL

Que el alumno sea capaz de comprender la importancia de la prevención y tratamiento de las complicaciones intra y postoperatorias de la Exodoncia.

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Cirugía

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20 **Evaluación:** con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I

Piso 8° Sector B

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 09/06/2021Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Junio Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 9, 16, 23 y 30.

13:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Prof. Dra. Miryam Parreira **Dictantes**

Dictantes

Sebastián Puia, Patricio Gatti, Ana Casadoumecq

Jefes de Clínica

Silvio Prada, María Marta Boussebayle

Ayudantes

Hernán Montes de Oca, Gonzalo Oviedo

CIR18

Tratamiento Quirúrgico Convencional en Pacientes con Alteraciones Hematológicas

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

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 I

Piso 8° Sector B

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

Fecha de inicio del curso: 02/08/2021Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Agosto Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 2, 9, 16, 23

y 30.

13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 30

Total módulos: 600

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 interdisciplinario Médico-Odontólogo. Conocer el abordaje terapéutico en las patologías hemorrágicas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Análisis de los mecanismos fisiopatológicos de la Hemostasia, Introducción y análisis de las características clínicas de los principales trastornos de la Hemostasia, Bioseguridad, Preoperatorio, Historia Clínica, Anestesia Local, Tiempos Quirúrgicos, Implantes vs. Trastornos hematológicos. Láser en el tratamiento quirúrgico de las patologías hematológicas. Abordaje de las nuevas terapéuticas para el tratamiento quirúrgico.

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

Dictantes

Silvio Prada, Patricio C. Gatti, Analia Miño, Virgilio Capano, Cecilia Siragusa

Jefes de Clínica

Analia Miño, Virgilio Capano, Cecilia Siragusa, Araceli Pérez, Paula Vázquez

Ayudantes

Danilo Paolini, Beltran Eigoyen, Guillermo Llaneza

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

CIR19

Introducción a las Prácticas para el Manejo de Urgencias Odontológicas (Práctica Sobre Pacientes)

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Estomatología, Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

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

Tipo de Curso: 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: Servicio de Urgencias y Orientación de Pacientes

PB sector B

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

Fecha de inicio del curso: 09/08/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 9, 16, 23

y 30. Septiembre 6, 13, 20 y 27.

09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 24

Prof. Dr. Sebastián Ariel Puia

Dictantes

María Virginia Berdina, Uriel G. Grümberg, Miryam Parreira

Dictantes Invitados

María Marta Boussebayle, Daniel Roscher, Patricia Indkevitch, Gonzalo Heredia

Jefes de Clínica

Pablo Giovacchini, Enzo Duilio Cruz

Ayudantes

Victoria Santucci, María Losardo, Gonzalo Oviedo, Martín Migliardi, Darío Núñez

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,

CIR20

Tratamiento Quirúrgico de Terceros Molares Retenidos

complicaciones intraoperatorias y postoperatorias, discusión de artículos científicos.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Anatomía, Cirugía,

Farmacología

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 Cirugía y Traumatología BMF I

Piso 8° Sector B

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

Fecha de inicio del curso: 03/09/2021

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 3, 10, 17 y 24. Octubre 1, 8, 15, 22 y 29. Noviembre 5, 12, 19 y 26.

13:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 13

Cantidad de horas totales del curso: 39

Prof. Dr. Amit Mikler

Dictantes

Federico Stolbizer, Daniel Olmedo, Pablo Carrascal, Javier Volinier

Jefe de Clínica

Florencia Tomei

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.

CIR21

Estrategias Quirúrgicas para la Elevación del Piso de Seno Maxilar

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:** 12

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II

Piso 8° Sector B

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

Fecha de inicio del curso: 22/09/2021 Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Septiembre, Octubre, Noviembre,

Diciembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 22.

Octubre 20. Noviembre 17. Diciembre 15.

08:30 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 14

Prof. Dr. Federico Stolbizer, Prof. Dr. Amit Mikler

Dictantes

Federico Stolbizer, Amit Mikler, María Luisa Paparella, Rafael Mario Galante, Guillermo Parissi, Sebastián Hernandez, Krissya M. Villegas, Israel Galván

Ayudantes

Florencia Tomei, Micaela Graziano, Demian Drajnudel

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de realizar un correcto diagnóstico clínico y radiológico del amplio espectro de lesiones que afectan los huesos maxilares. Que sea capaz de determinar cuál es el método biópsico más adecuado para cada lesión y que pueda interpretar el resultado histopatológico.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Análisis de imágenes radiográficas. Pautas para elaborar Diagnósticos presuntivos. Diagnóstico de patologías inflamatorias, quísticas, lesiones óseas neoplásicas y no neoplásicas. Tumores odontogénicos. Diagnóstico diferencial. Biopsia: tipos, indicaciones, pautas para la obtención de tejido. Interpretación del resultado histopatológico.

CIR22

Diagnóstico de Lesiones que Afectan los Huesos Maxilares: Clínico, Radiológico e Histopatológico

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, 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: 20 **Evaluación:** con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II

Piso 8° Sector B

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 23/09/2021 Hora de inicio del curso: 08:30 AM Meses de cursada: Septiembre, Octubre

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 23 y 24.

Octubre 21 y 22. 08:30 a 12:30 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

Prof. Dra. Mónica Otero

Dictantes

Sebastián Hernández, Guillermo Vaccaro, Javier Volinier, Mónica Otero, Luciano Cavalieri, Diego Vázquez

Ayudantes

María Belén Piazza, María Isabel Alonso, Federico Amadeo

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 las 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 Bucomaxilofacial.

CIR23

Manejo de las Complicaciones Sinusales en la Cirugía Dentomaxilar e Implantológica

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, 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:** 20 **Evaluación:** con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II

Piso 8° Sector B

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

Fecha de inicio del curso: 25/09/2021Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Septiembre, Octubre, Noviembre,

Diciembre

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 25.

Octubre 23. Noviembre 20. Diciembre 18.

08:30 a 12:30 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

Prof. Dr. Jorge Markiewicz, Prof. Patricio Gatti

Dictantes

Sebastián Puia, Jorge Markiewicz, Andrés Bugatto, Patricio Gatti, Diego LLebaria, Victoria Santucci, Uriel Grumberg, Virginia Berdina

Jefes de Clínica

Hernán Montes de Oca, Sabrina Seni.

Ayudantes

Ezequiel Hilber, Juan Martín Ruffini, Lara Seni, Federico Mariluz

OBJETIVO GENERAL

Que el Odontólogo adquiera los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para el diagnóstico y tratamiento de las piezas dentarias retenidas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Preoperatorio, Diagnóstico por imágenes, hábito y ámbito, anatomía quirúrgica, interdisciplina ortodoncia/cirugía, farmacología, técnicas anestésicas, técnicas y maniobras quirúrgicas, complicaciones intraoperatorias y postoperatorias, discusión de artículos científicos.

CIR24

Cirugía y Ortodoncia. Caninos Retenidos

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: 20 **Evaluación:** con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I

Piso 8° Sector B

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 30/09/2021 Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Septiembre, Octubre

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 30.

Octubre 7. 14:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 6

Prof. Guillermo Parisi, Prof. Amit Mikler

Dictantes

Amit Mikler, Leandro Fevola, Guillermo Parisi

Jefe de Clínica

Sergio Rodríguez Genta

Ayudantes

Patricia Benítez, Belén Piazza, María Isabel Alonso, Vilma Guevara, Silvana Picardo

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de diagnosticar los traumatismos mandibulares, maxilares y del tercio medio de la cara. Que el alumno sea capaz de determinar cuál es el mejor método de tratamiento.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía mandibular y maxilar aplicada a los diferentes traumatismos. Clasificación de fracturas mandibulares. Clasificación de fracturas de tipo Le Fort. Signos y síntomas de las fractura mandibular, maxilar y tercio medio de la cara. Diagnóstico por imágenes. Tratamiento de las diferentes fracturas. Materiales de osteosíntesis. Workshop con simulacros de las fracturas mandibulares. Workshop con simulacros de las fracturas de Le Fort.

CIR25

Diagnóstico y Tratamiento de las Fracturas Máxilofaciales

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: 20 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II

Piso 8° Sector B

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 02/10/2021Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Octubre Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 2, 9, 16 y 23.

09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Prof. Dr. Sergio Luis Gotta

Dictantes

Gisela Nanni, Fabián Blasco, Sergio Gentile, Josefina Gutiérrez, Cristian Martínez

Ayudantes

Melisa Ienco, Camila Balsamo

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

CIR26

Curso Interdisciplinario de Tratamiento de Cirugía Ortognática

CATEGORÍA DEL CURSO: CIRUGÍA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Ortodoncia Destinado a Odontólogos, Ortodoncistas y Odontólogos Cirujanos interesados en el tratamiento de las anomalías de desarrollo

Requisitos: Los alumnos deberán traer una laptop con potencia suficiente para el manejo de programas 3d. Se sugiere un procesador Intel I5 en adelante, 8 gb de memoria ram, y preferentemente placa de video dedicada.

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 Cirugía y Traumatología BMF III

Piso 13° Sector A

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

Fecha de inicio del curso: 06/10/2021 Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Miércoles, Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 6 y 7.

08.30 a 12.30 hs y 14.00 a 18.00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 16

ENDODONCIA

ENDODONCIA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
ENDO 1	Introducción a la Microcirugía Apical	03/03/21 - 14:00	4	16
ENDO 2	Endodoncia Regenerativa en Diente Permanente Joven y Diente Adulto	10/03/21 - 14:30	2	4
ENDO 3	Bioseguridad en la Práctica Odontológica	27/03/21 - 15:00	1	4
ENDO 4	Resolución de Casos Clínicos Complejos en Endodoncia	01/04/21 - 13:00	1	4
ENDO 5	El Desafío Clínico de un Adecuado Diagnóstico en Endodoncia	05/04/21 - 08:30	4	20
ENDO 6	Endodoncia en Anatomías Complejas: Del Diagnóstico a la Obturación	06/04/21 - 14:00	3	9
ENDO 7	Protocolo Clínico para Endodoncias Mecanizadas en Dientes	06/04/21 - 14:30	9	31.5
ENDO 8	Gold Standard en Endodoncia para el Odontólogo General	09/04/21 - 12:30	7	28
ENDO 9	Taller de Aperturas en Molares	12/04/21 - 13:00	2	8
ENDO 10	Workshop: Localizadores Apicales Microscopio Clínico Operativo	17/04/21 - 09:00	1	4
ENDO 11	Soluciones Endodónticas	03/05/21 - 08:30	3	9
ENDO 12	Práctica Clínica en Endodoncia en Dientes Uni y Multirradiculares	03/05/21 - 13:00	6	24
ENDO 13	Traumatismos Dentarios: De la Teoría a la Práctica. Resolución de Casos Clínicos	03/05/21 - 14:00	3	9

ENDODONCIA						
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria		
ENDO 14	Microcirugía Apical	05/05/21 - 09:00	7	49		
ENDO 15	Introducción a la Endodoncia Mecanizada	07/05/21 - 08:30	2	16		
ENDO 16	Tratamiento en Permanentes Jóvenes y Técnicas de Regeneración Pulpar	15/05/21 - 14:00	1	4		
ENDO 17	Cómo Resolver Complicaciones Intraoperatorias en la Terapia Endodóntica	28/05/21 - 12:30	2	8		
ENDO 18	Aplicación de la Tomografía Computada (Cbct) a los Traumatismos Dentarios (Modalidad Virtual)	02/06/21 - 15:00	2	6		
ENDO 19	Actualización en Endodoncia	05/06/21 - 14:00	3	9		
ENDO 20	Resolución de Urgencias: Sesión Única, un Cambio de Paradigma	08/06/21 - 14:00	2	6		
ENDO 21	Actualización en Endodoncia. Diagnóstico, Conocimiento de Variables Anatómicas y Resolución de Urgencias para Optimizar la Práctica Clínica	11/06/21 - 13:30	3	9		
ENDO 22	Curso de Traumatismos Orales, Prevención, Urgencias y Tratamiento (Modalidad Virtual)	18/06/21 - 09:00	2	6		
ENDO 23	Cómo Optimizar la Preparación Química en la Práctica Endodóntica Diaria (Modalidad Virtual)	23/06/21 - 16:00	1	4		
ENDO 24	Fotografía Dental	25/06/21 - 09:00	1	8		
ENDO 25	Workshop: Estética en Endodoncia Blanqueamiento Interno y Externo	26/06/21 - 09:00	1	4		
ENDO 26	Lesiones Endoperiodontales. Diagnóstico y Tratamiento	03/07/21 - 10:00	1	2		
ENDO 27	Reimplante Intencional	07/07/21 - 14:00	2	8		
ENDO 28	Preparación Química y Medicación Intraconducto (Modalidad Virtual)	14/07/21 - 16:00	1	4		

del curso de	echa y hora le inicio del curso	Cantidad	Total carga
ENDO 20 Cámo Ontimizan la Proponación Química		de sesiones	horaria
en la Práctica Endodóntica Diaria (Modalidad Presencial)	21/07/21 - 16:00	1	4
ENDO 30 Endodoncia en la Práctica Diaria 03	3/08/21 - 14:00	3	9
ENDO 31 Desafío Endodóntico en Piezas 04 Unirradiculares y Multirradiculares	04/08/21 - 13:30	12	48
ENDO 32 Endo Resto 04	04/08/21 - 14:30	9	31.5
ENDO 33 Cómo Resolver Complicaciones 07 Intraoperatorias en la Terapia Endodóntica	07/08/21 - 09:00	1	6
ENDO 34 Bases de la Regeneración de Tejidos y 07 Biología Molecular Aplicada a la Endodoncia	07/08/21 - 10:00	1	2
ENDO 35 Endodoncia Mecanizada 07	7/08/21 - 14:00	2	4
ENDO 36 Blanqueamiento Dentario Intracoronario 09	9/08/21 - 13:00	1	4
ENDO 37 Práctica Clínica en Endodoncia en Dientes OS Uni y Multirradiculares II	9/08/21 - 13:00	6	24
ENDO 38 Microscopio Clínico Operativo en Endodoncia	.1/08/21 - 14:00	3	12
ENDO 39 Preparación Química y Medicación 13 Intraconducto (Modalidad Presencial)	.1/08/21 - 16:00	1	4
ENDO 40 Workshop: Instrumentación Mecanizada 23	21/08/21 - 09:00	1	4
ENDO 41 Endodoncia Integrada 03	1/09/21 - 17:00	3	9
ENDO 42 Actualización en Materiales y Técnicas de Obturación en Endodoncia	03/09/21 - 09:00	1	5
ENDO 43 Criterios para el Diagnóstico en Endodoncia 04	04/09/21 - 09:00	4	16
ENDO 44 Irrigación y la Importancia de su Activación 04	04/09/21 - 09:00	1	4
ENDO 45 Introducción a la Microcirugía Apical 08	08/09/21 - 14:00	4	16
ENDO 46 Uso Clínico de Láser de Diodo en Endodoncia 10	.0/09/21 - 12:30	2	8

ENDODONCIA					
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria	
ENDO 47	Endodoncia Regenerativa y Toma de Decisiones en Piezas Permanentes Jóvenes	11/09/21 - 10:00	1	2	
ENDO 48	Importancia del Retratamiento y Reconstrucción Post-Endodóntica	17/09/21 - 13:00	1	4	
ENDO 49	Biocerámicos: Utilización en Endodoncia	18/09/21 - 09:00	1	4	
ENDO 50	Endodoncia y Poste en Una Sesión Clínica	01/10/21 - 08:00	8		
ENDO 51	Workshop; Instrumentación Mecanizada	02/10/21 - 09:00	1	4	
ENDO 52	Preclínica de Endodoncia en Multirradiculares. Sistemas Mecanizados y Aplicación de Tecnología Sobre Simuladores	07/10/21 - 13:00	4	16	
ENDO 53	Diagnóstico: Manejo del Dolor en Endodoncia	09/10/21 - 09:00	2	8	
ENDO 54	Aspectos de la Antropología Dental para Problemáticas Bioarqueológicas y Forenses	11/10/21 - 15:00	5	15	
ENDO 55	Traumatismos Dentarios: Uso y Confección de Férulas	13/10/21 - 16:00	1	3	
ENDO 56	Workshop: Obturación Termoplástica	16/10/21 - 09:00	1	4	
ENDO 57	Urgencias en Endodoncia	16/10/21 - 14:00	2	4	
ENDO 58	Biocerámicos en Endodoncia	20/10/21 - 14:00	1	4	
ENDO 59	Materiales Bioactivos en Endodoncia Regenerativa	15/11/21 - 14:30	3	6	

CURSOS DE POSGRADO



Prof. Dr. Luis Nicolás Alfie

Dictantes

Pablo Rodríguez, María Laura Giménez del Arco, Luis Nicolas Alfie

Jefes de Clínica

Felipe Manion, Cecilia Siragusa, Alejandra Migueles.

Ayudantes

Romina Barbiero, Jose González

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. Manejo de tejidos blandos, diseño de incisiones y suturas. Manejo de tejidos duros, osteotomías con piezo eléctrico. Retropreparación con punta de ultrasonido. Manejo de distintos biomateriales de obturación y para Regeneración Ósea Guiada.

ENDO**01**

Introducción a la Microcirugía Apical

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

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

FOUBA

Material requerido al cursante: Consultar lista de materiales al momento de la inscripción.

Fecha de inicio del curso: 03/03/2021

Hora de inicio del curso: 14:00 Meses de cursada: Marzo Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Marzo 3, 10, 17 y 24.

14:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

Prof. Dra. Liliana Gloria Sierra

Dictante

Liliana Gloria Sierra

ENDO02

Endodoncia Regenerativa en Diente Permanente Joven y Diente Adulto

OBJETIVO GENERAL

Brindar los conocimientos sobre nuevos conceptos biológicos del potencial regenerativo-reparativo en Endodoncia. Analizar los procedimientos regenerativos tanto en diente permanente joven como en diente adulto. Determinar las características de la respuesta biológica en ambos casos. Diagnosticar y seleccionar las técnicas adecuadas para los procesos regenerativos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Actualización sobre biología y funciones de la pulpa dental y los tejidos periapicales. Mecanismo patogenético de daño producido por los procesos infeccioso / biofilm. Regeneración vs. Reparación. Biología de la regeneración pulpar y periapical. Actualización en Procedimientos. Diagnósticos. Nuevas técnicas. Nuevos caminos en la ingeniería de tejidos. Biomateriales. ¿Puede un diente joven con infección continuar su maduración? ¿Revascularización pulpar, madurogénesis ó revitalización? ¿Qué ocurre en los procesos regenerativos en dientes adultos? Técnicas y materiales. Casos clínicos. Formación, estructura y características de los tejidos regenerados.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: A distancia, Endodoncia,

Odontología Integral Adultos **Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 10/03/2021

Hora de inicio del curso: 14:30 Meses de cursada: Marzo Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Marzo 10 y 24.

14:30 a 16:30 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 4

Prof. Dra. María Lorena Nastri

Dictantes

María Lorena Nastri, Paula Leticia Corominola

ENDO**03**

Bioseguridad en la Práctica Odontológica

OBJETIVO GENERAL

Que el alumno sea capaz de actualizar sus medidas de bioseguridad para evitar la infección cruzada en la práctica odontológica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Enfermedades transmisibles en el consultorio odontológico; fuentes de infección, mecanismos de transmisión, infección cruzada. Medidas preventivas físicas: elementos de protección personal; químicas: antisépticos y desinfectantes; y biológicas: vacunas. Tratamiento de superficies en el consultorio odontológico. Recuperación de instrumental: desinfección de pequeño instrumental.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 27/03/2021

Hora de inicio del curso: 15:00 Meses de cursada: Marzo Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Marzo 27.

15:00 a 19:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Prof. Dra. María Lorena Nastri

Dictantes

María Lorena Nastri, Paula Leticia Corominola, Bernardo Miramón, Jairo Mato

ENDO04

Resolución de Casos Clínicos Complejos en Endodoncia

OBJETIVO GENERAL

Conocer variables de tratamiento en casos clínicos complejos, poco frecuentes. Reconocer la importancia del correcto diagnóstico en Endodoncia y del control a distancia.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico pulpar y periapical. Radiología en Endodoncia. Preparación, irrigación, obturación y restauración posterior. Pronóstico a largo plazo.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 50

Evaluación: sin evaluación

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 01/04/2021

Hora de inicio del curso: 13:00 Meses de cursada: Abril Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 1.

13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Prof. Gonzalo García

Dictante

Rodolfo Elías Hilú

ENDO05

El Desafío Clínico de un Adecuado Diagnóstico en Endodoncia

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico en Endodoncia. Historia médica y enfoque sistémico. Enfermedades con riesgo médico incrementado. El Dolor en Endodoncia. Historia dental. Antecedentes del caso: historia del dolor. Urgencias y plan de tratamiento. Dolor de origen dentario. Procedimientos diagnósticos. Examen Clínico. Exploración e inspección extrabucal. Exploración e inspección intraoral. Percusión. Palpación. Movilidad. Pruebas térmicas. Prueba de estimulación de la dentina, pulpar eléctrica, anestesia selectiva, de la cavidad. Transiluminación. Palanca y tinción. Evaluación periodontal. Exploración quirúrgica. Diagnóstico radiológico. Examen radiográfico. Radiografías de diagnóstico. Técnicas utilizadas en Endodoncia. Nuevas técnicas computarizadas CBCT.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral

Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 30

Evaluación: sin evaluación

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 05/04/2021

Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Abril Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 5, 12, 19, 26.

08:30 a 13:30 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 20

Prof. Dra. Romina Paola Quiroga, Prof. Dra. Alicia Beatriz Labarta

Dictantes

Romina Paola Quiroga, Alicia Beatriz Labarta, Gonzalo García

Jefes de Clínica

Matías Scazzola, Cintia Pizzarro

Ayudantes

Gonzalo Begega, Aldana Monteros, Yésica Giovannetti

OBJETIVO GENERAL

Aprender a diagnosticar y resolver diferentes situaciones clínicas donde la anatomía dentaria no es la convencional. Seleccionar la técnica de instrumentación, de irrigación y de obturación más adecuada para cada caso clínico. Presentar casos clínicos y resolver los mismos con participación de los cursantes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico pulpar y periapical. Procedimientos diagnósticos. Alteraciones de la anatomía dentaria. Diseño de aperturas. Instrumental utilizado en cada paso. Medicación intraconducto: Cuándo, cómo, y por qué debe utilizarse. Criterios de conformación y limpieza del sistema de

ENDO06

Endodoncia en Anatomías Complejas: del Diagnóstico a la Obturación

conductos. Técnicas de preparación quirúrgico-química mecanizadas. Protocolos de preparación quirúrgica, de irrigación y desinfección y de obturación indicados para cada caso clínico. Sistemas de irrigación activa. Materiales y técnicas de obturación con gutapercha en frío y termoplástica. Resolución de casos clínicos.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Odontología

Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 06/04/2021

Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Abril Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 06, 13 y 20.

14:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Prof. Dr. Pablo Pérez Rodríguez

Dictantes

Francisco Somoza, Sebastián Robledo, Nicolás Capandegui, Felipe Manión, José González

OBJETIVO GENERAL

Lograr que el cursante tenga los conceptos teóricos y los protocolos clínicos para realizar endodoncias mecanizadas predecibles y con éxito en el tiempo.

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 conductos radiculares. Obturación. Sellado coronario. Retratamiento.

ENDO07

Protocolo Clínico para Endodoncias Mecanizadas en Dientes Multirradiculares

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Materiales

Dentales, Microbiología **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 4º Sector A

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

Material requerido al cursante: Se enviará la lista

de instrumental necesario

Fecha de inicio del curso: 06/04/2021

Hora de inicio del curso: 14:30

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio, Julio

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 6 y 20. Mayo 4

y 18. Junio 1, 15 y 29. Julio 6 y 20.

14:30 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 9

Cantidad de horas totales del curso: 31.5

Total módulos: 1102.5

Dr. Jesús Eduardo Fernández Alemán

Dictantes

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

Jefes de Clínica

Romina Chaintiou Piorno, Eugenia Pilar Consoli Lizzi, María de la Paz Vázquez Magni. Cinthia Elizabeth Puca

Ayudantes

Ronald Rodríguez, Fernando Martínez, Gisela López

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 quími-

ENDO08

Gold Standard en Endodoncia para el Odontólogo General

ca. Preparación quirúrgica mecanizada del sistema de conductos radiculares. Obturación. Sellado coronario. Retratamiento.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

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

FOUBA

Material requerido al cursante: Turbina, micromotor

neumático, contrángulo.

Fecha de inicio del curso: 09/04/2021 Hora de inicio del curso: 12:30 PM Meses de cursada: Abril, Mayo Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 9, 16, 23 y 30.

Mayo 7, 14 y 21. 12:30 a 16:30 hs

Cantidad total de sesiones: 7

Cantidad de horas totales del curso: 28

Prof. Dra. Claudia Edith Judkin

Dictantes

Claudia Edith Judkin, Astrid Evelin Fudem, María Eugenia Miyashiro

Jefes de Clínica

Claudia Edith Judkin, Astrid Evelin Fudem, María Eugenia Miyashiro

Ayudantes

María Sol García Basualdo, Aldana Monteros

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de realizar aperturas en piezas dentarias molares y localizar adecuadamente sus conductos radiculares, incorporando la aplicación de las nuevas tecnologías disponibles.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía quirúrgica de molares superiores e inferiores. Técnicas de aperturas en molares. Diseño. Localización de conductos. Preparación de accesos radiculares. Instrumental convencional. Nuevos instrumentos para lograr conductos permeables. Ultrasonido. Uso de microscopio operativo. Accesos Ninja.

ENDO09

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 exvivo (los cursantes realizan la práctica)

(30 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

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

FOUBA

Material requerido al cursante: Consultar lista de materiales al momento de la inscripción. Fecha de inicio del curso: 12/04/2021

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Abril Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 12 y 19.

13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Dr. Mariano Gabriel Portnoi

Dictante

Mariano Gabriel Portnoi

Jefe de Clínica

Mariano Gabriel Portnoi

Ayudante

Soledad Congregado

ENDO**10**

Workshop: Localizadores Apicales Microscopio Clínico Operativo

OBJETIVO GENERAL

Introducir al Odontólogo en la utilización del microscopio y uso de localizadores apicales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

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

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 17/04/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Abril Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 17.

09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Prof. Dr. Ariel Luis Lenarduzzi

Dictante

Rodolfo Elías Hilú

ENDO11

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. Endodoncias predecibles y sustentables en el tiempo.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral

Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 50

Evaluación: sin evaluación

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 03/05/2021

Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Mayo Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 03, 10 y 17.

08:30 a 11:30 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Prof. Dra. Claudia Edith Judkin

Dictantes

Claudia Edith Judkin, Astrid Evelin Fudem, María Eugenia Miyashiro

Jefes de Clínica

Claudia Edith Judkin, Astrid Evelin Fudem, María Eugenia Miyashiro

Ayudantes

María Sol García Basualdo, Aldana Monteros

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.

END0**12**

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: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

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

FOUBA

Material requerido al cursante: Consultar lista de materiales al momento de la inscripción. Fecha de inicio del curso: 03/05/2021

Hora de inicio del curso: 13:00 Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 3, 10, 17, 24

y 31. Junio 7. 13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 6

Cantidad de horas totales del curso: 24

Prof. Dra. Alicia Beatriz Labarta, Prof. Dra. Romina Paola Quiroga

Dictantes

Alicia Beatriz Labarta, Romina Paola Quiroga, Astrid Fudem

Jefes de Clínica

Laura Diez, Eugenia Obregoso

Ayudantes

Aldana Monteros, Yésica Giovannetti, Gonzalo Begega

OBJETIVO GENERAL

Conocer y resolver diferentes situaciones clínicas en el marco de los traumatismos de los tejidos dentarios y los tejidos de soporte. Presentar casos clínicos y resolver los mismos con participación de los cursantes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Clasificación de traumatismos dentarios. Lesiones de los tejidos dentarios y de los tejidos de soporte. Respuestas biológicas de los tejidos circundantes. Prevención de los traumatismos. Protectores bucales, confección. Registros tomográficos, fotográficos y radiográficos. Secuelas postraumáticas. Calcificaciones. Reabsorciones: diagnóstico, clasificación y tratamiento. Importancia de con-

ENDO13

Traumatismos Dentarios: de la Teoría a la Práctica. Resolución de Casos Clínicos

troles periódicos. Férulas, tipos y confección. Tiempo de permanencia en cada caso. Tratamientos complementarios. Biomateriales. Medios de conservación de piezas dentarias avulsionadas.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Odontología

Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

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

Material requerido al cursante: Consultar lista de materiales al momento de la inscripción.

Fecha de inicio del curso: 03/05/2021 Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Mayo Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 3, 10 y 17.

14:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Prof. Dr. Pablo Rodríguez

Dictantes

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

Jefes de Clínica

Luis Girard, Felipe Manión, Alejandra Migueles, Cecilia Siragusa.

Ayudantes

Romina Barbiero, Francisco Somoza, Sebastián Robledo

OBJETIVO GENERAL

Concebir 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 principios biológicos y mecanismos propios de la cirugía apical.

ENDO14

Microcirugía 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 4º Sector A

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

FOUBA

Material requerido al cursante: Consultar lista de materiales al momento de la inscripción. Fecha de inicio del curso: 05/05/2021

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Mayo, Junio, Julio, Agosto,

Septiembre, Octubre, Noviembre **Días de cursada:** Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 5. Junio 2. Julio 7. Agosto 4. Septiembre 1. Octubre 6. Noviembre 3. 09:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 7

Cantidad de horas totales del curso: 49

Prof. Dr. Ariel Luis Lenarduzzi

Dictantes

Ariel Luis Lenarduzzi, Mauro Alberto Buldo, Paula Leticia Corominola

Jefes de Clínica

Gisela Vanesa Brañas, Brenda Grisolia, Romina Iuliano, Laura Elizabeth Coria

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

ENDO15

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 4º Sector A

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 07/05/2021Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Mayo Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 7 y 14.

08.30 a 16.30 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 16

Prof. Dra. Paula Leticia Corominola

Dictantes

Paula Leticia Corominola, Eugenia Consoli, Alicia Labarta, María Lorena Nastri

ENDO16

Tratamiento en Permanentes Jóvenes y Técnicas de Regeneración Pulpar

OBJETIVO GENERAL

El alumno será capaz de enumerar los diferentes tratamientos posibles para un diente permanente joven. Conocer las técnicas de regeneración en Endodoncia, su indicación, pronóstico y posibles evoluciones a largo plazo.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Odontogénesis. Funciones del complejo dentinopulpar. Mecanismo de daño producido por infección y traumatismos en dientes permanentes jóvenes. Biología de la regeneración pulpar y periodontal. Actualización en procedimientos. Diagnóstico pulpar y periapical en dientes permanentes jóvenes. Apexificación, función e indicaciones. Apexogénesis, función e indicaciones. Conceptos de regeneración y revascularización pulpar. Técnicas y materiales. Grado de éxito de la regeneración. Pronóstico a largo plazo.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 50

Evaluación: sin evaluación

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 15/05/2021

Hora de inicio del curso: 14:00 Meses de cursada: Mayo Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 15.

14:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Od. Jesús Eduardo Fernández Alemán

Dictantes

Jesús Eduardo Fernández Alemán,

Romina Chaintiou Piorno, Eugenia Pilar Consoli Lizzi

Jefes de Clínica

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

Ayudantes

Gisela López, Ronald Rodríguez, Fernando Martínez

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.

ENDO17

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 exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 28/05/2021 Hora de inicio del curso: 12:30 PM Meses de cursada: Mayo, Junio Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 28. Junio 4.

12:30 a 16:30 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Dr. Alejandro Dutil

Dictantes

Laura Beatriz Pinasco. Nora Gómez, Alejandro Dutil. Noelia Garcete

Jefe de Clínica

Valeria Panetta

Avudante

Dalila Sala

FNDO18

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

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

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.

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

Fecha de inicio del curso: 02/06/2021 Hora de inicio del curso: 15:00

Meses de cursada: Junio Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 2 y 9.

15:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 6

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

Dictantes

Paula Leticia
Corominola, María Lorena
Nastri, Bernardo Miramón,
Iván Jairo Mato, Yanina
Olexen, Eugenia Obregoso,
Laura Diez, Viviana Baez,
Karina Krasnopolski

OBJETIVO GENERAL

El alumno será capaz de enumerar los nuevos materiales y técnicas de uso en Endodoncia. Actualizarse sobre la clasificación de diagnóstico pulpar y periapical. Conocer los nuevos sistemas rotatorios, las técnicas de irrigación actuales y los sistemas de obturación. Conocer la importancia de la rehabilitación postendodóntica y la tendencia actual.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico pulpar y periapical. Importancia de la planificación del tratamiento endodóntico y sus controles a distancia. Instrumental mecanizado en Endodoncia. Técnicas de preparación de conductos con rotatorios y reciprocantes. Estrategias para conductos curvos. Irrigantes en Endodoncia: conceptos actuales y técnicas al alcance del consultorio. Obturación de conductos radiculares. Re-

ENDO19

Actualización en Endodoncia

habilitación post endodóntica actual. Resolución de casos complejos.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 50 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico) **Fecha de inicio del curso:** 05/06/2021

Hora de inicio del curso: 14:00 Meses de cursada: Junio Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 5, 12 y 19.

14:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Prof. Dra. Romina Paola Quiroga, Prof. Dra. Alicia Beatriz Labarta

Dictantes

Romina Paola Quiroga, Alicia Beatriz Labarta, Astrid Fudem

Jefes de Clínica

Cintia Pizarro, Matías Scazzola

Ayudantes

Gonzalo Begega, Aldana Monteros, Yésica Giovannetti

OBJETIVO GENERAL

Distinguir certeramente cuando la resolución de la urgencia se tiene que realizar en una o dos sesiones. Conocer las maniobras quirúrgicas necesarias para resolver la urgencia.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Clasificación de las urgencias en Endodoncia. Medicación sistémica: Tipos de antibióticos y antiinflamatorios esteroides y no esteroides utilizados en los distintos casos de acuerdo a cada paciente. Diseño de aperturas. Instrumental utilizado en cada paso. Medicación intraconducto: Clasificación. Cuándo, cómo, qué y por qué debe utilizarse. Tipos de medicación intraconducto. Antisépticos,

ENDO20

Resolución de Urgencias: Sesión Única, un Cambio de Paradigma

antibióticos, combinaciones medicamentosas. Protocolo de irrigación y desinfección indicado en el tratamiento de urgencia. Protocolo de preparación quirúrgica y obturación. Manejo de la urgencia en piezas dentarias traumatizadas: Protocolo de conservación de piezas con avulsión. Ferulización.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Odontología

Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 08/06/2021

Hora de inicio del curso: 14:00 Meses de cursada: Junio Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 8 y 15.

14:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 6

Dra. Eugenia Pilar Consoli Lizzi, Dra. Romina Chaintiou Piorno

Dictantes

Eugenia Pilar Consoli Lizzi, Romina Chaintiou Piorno, Jesús Eduardo Fernández Alemán, Paula Leticia Corominola

Jefe de Clínica

María de la Paz Vázquez Magni

Ayudantes

Constanza Cimentón, María del Milagro Flores

OBJETIVO GENERAL

Curso orientado a Odontólogos que desean lograr resultados predecibles y optimizar tiempos en su práctica endodóntica diaria. Se brindarán los conocimientos que otorguen seguridad y confianza al Odontólogo al momento de diagnosticar, y plantear planes de tratamiento en piezas con real o potencial problemática endodóntica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía dental aplicada a Endodoncia, conceptos actuales de diagnóstico pulpar y periapical, plan de tratamiento aplicado a las diferentes variables morfológicas. Presentación y discusión de casos clínicos y resolución de cuestionarios para consolidar los conocimientos adquiridos.

ENDO21

Actualización en Endodoncia. Diagnóstico, Conocimiento de Variables Anatómicas y Resolución de Urgencias para Optimizar la Práctica Clínica

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA
Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 11/06/2021

Hora de inicio del curso: 13:30 Meses de cursada: Junio Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 11, 18 y 25.

13.30 a 16.30 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Prof. Dra. Laura Beatriz Pinasco

Dictantes

Laura Beatriz Pinasco, Nora Gómez, Noelia Garcete, Alejandro Dutil

Jefe de Clínica

Valeria Panetta

Ayudante

Dalila Sala

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de diagnosticar los distintos tipos de traumatismos y pueda planificar la atención de pacientes con traumatismos orales simples y complejos. Desarrollar las maniobras de urgencias básicas y confeccionar los distintos tipos de férulas de contención.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Clasificación de traumatismos dentarios. Respuestas biológicas de los tejidos. Prevención de los traumatismos. Protectores bucales, confección. Registros tomográficos, fotográficos y radiográficos. Secuelas postraumáticas. Calcificaciones. Reabsorciones: diagnóstico, clasificación y tratamiento. Importancia de controles periódicos. Férulas, tipos. Tratamientos complementarios. Biomateriales. Medios de conservación de dientes avulsionados. Presentación de casos clínicos. Revascularización.

ENDO22

Curso de Traumatismos Orales, Prevención, Urgencias y Tratamiento (Modalidad Virtual)

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente online con contenido asincrónico y posibilidad de GOO-

GLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 18/06/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 18 y 25.

09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 6

Prof. Dra. Laura Beatriz Pinasco

Dictantes

Romina Loiacono, Carolina A. Anaise

ENDO23

Cómo Optimizar la Preparación Química en la Práctica Endodóntica Diaria (Modalidad Virtual)

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.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Irrigación. Soluciones irrigantes: hipoclorito de sodio, clohexidine, EDTAC, combinaciones. Técnicas de irrigación pasivas y activas. Instrumentos para su uso. Optimización de técnicas para su aplicación en consultorio. Tips para mejorar las maniobras convencionales.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 23/06/2021

Hora de inicio del curso: 16:00 Meses de cursada: Junio Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 23.

16:00 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Prof. Dr. Luis Nicolás Alfie

Dictantes

Pablo Rodríguez, Jesús Fernández Alemán, Carolina Elizabeth Obelar

Dictante Invitado

Silvio Mariano Prieto

Jefe de Clínica

Jesús Fernández Alemán

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

Modelos de cámaras profesionales, semiprofesionales y de celulares, su uso y especificaciones técnicas. 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 clínicos que requieren diversos enfoques y protocolos. La Endodoncia y la fotografía. Relación de la fotografía dental con el marketing. Importancia de la digitalización de los casos clínicos en un consultorio.

ENDO24

Fotografía Dental

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Operatoria

Dental, Ortodoncia

Destinado a Odontólogos, Personal Auxiliar

Odontológico

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

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

FOUBA

Material requerido al cursante: Cámara réflex.

semirreflex o celular.

Fecha de inicio del curso: 25/06/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 25.

09:00 a 13:00 hs y 14:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 8

Dr. Mariano Gabriel Portnoi

Dictante

Mariano Gabriel Portnoi

Jefe de Clínica

Mariano Gabriel Portnoi

Ayudante

Soledad Congregado

ENDO25

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

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 23/06/2021

Hora de inicio del curso: 16:00

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 23.

16:00 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Dra. Viviana Báez

Dictante

Viviana Báez

Ayudantes

Claudia Casco Carrera, María Lorena Corcos, Ayelén Costa, Lorena Imperatrice, Florencia Morgillo, Antonella Sciarrota, María Pía Visconti

ENDO26

Lesiones Endoperiodontales. Diagnóstico y Tratamiento

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: A distancia, Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 03/07/2021Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Julio Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Julio 3.

10:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 2

Total módulos: 30

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de reconocer las lesiones endoperiodontales, su etiología y evolución, así como también realizar el diagnóstico diferencial de los diferentes tipos de lesiones endoperiodontales mediante la aplicación e interpretación de los recursos diagnósticos, a fin de seleccionar el tratamiento adecuado.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Interpretación de procedimientos diagnósticos: Diagnóstico clínico, radiográfico y tomográfico. Patologías periodontales, endodónticas y endoperiodontales. Clasificación. Patogenia. Diagnóstico diferencial. Análisis de casos clínicos. Selección de tratamiento.

Prof. Dr. Pablo Rodríguez

Dictantes

Pablo Rodríguez, María Laura Giménez del Arco, Luis Nicolas Alfie

Jefes de Clínica

Felipe Manión, Cecilia Siragusa

OBJETIVO GENERAL

Formar recursos idóneos en la técnica de reimplante intencional.

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

ENDO27

Reimplante Intencional

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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

(30 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 5

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

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

FOUBA

Material requerido al cursante: Consultar lista de materiales al momento de la inscripción

Fecha de inicio del curso: 07/07/2021 Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Julio Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Julio 7 y 14.

14:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Dra. Romina Loiacono

Dictantes

Romina Loiacono, Jimena Mansilla, Carolina Anaise

ENDO28

Preparación Química y Medicación Intraconducto (Modalidad Virtual)

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante pueda conocer las diferentes sustancias (quelantes, antibacterianos, etc) y técnicas pasivas y activas de irrigación para la preparación química de los conductos radiculares y su aplicación clínica racional. Que el alumno conozca las diferentes medicaciones intraconducto y sus indicaciones a aplicaciones. Modo de uso. Colocación y retiro.

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 Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 14/07/2021

Hora de inicio del curso: 16:00 Meses de cursada: Julio

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Julio 14.

16:00 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Prof. Dra. Laura Beatriz Pinasco

Dictantes

Romina Loiacono, Carolina Anaise

Jefes de Clínica

Romina Loiacono, Carolina Anaise

ENDO29

Cómo Optimizar la Preparación Química en la Práctica Endodóntica Diaria (Modalidad Presencial)

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. Práctica sobre situaciones clínicas simuladas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Irrigación. Soluciones irrigantes: hipoclorito de sodio, clohexidine, EDTAC, combinaciones. Técnicas de irrigación pasivas y activas. Instrumentos para su uso. Optimización de técnicas para su aplicación en consultorio. Tips para mejorar las maniobras convencionales.

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: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 21/07/2021

Hora de inicio del curso: 16:00 Meses de cursada: Julio Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Julio 21.

16:00 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Prof. Dra. Alicia Beatriz Labarta, Prof. Romina Paola Quiroga

Dictantes

Alicia Beatriz Labarta, Romina Paola Quiroga, Astrid Fudem

Jefes de Clínica

Cintia Pizarro, Matías Scazzola

Ayudantes

Gonzalo Begega, Yésica Giovannetti, Aldana Montaños

OBJETIVO GENERAL

Describir criterios diagnósticos para las diferentes patologías endodónticas. Conocer distintas técnicas de preparación quirúrgico-química. Conocer diferentes técnicas de irrigación activa: sónicas, ultrasónicas, y con presiones alternas. Reconocer nuevas técnicas de obturación: termomecánicas y termoplastizadas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico pulpar y periapical. Procedimientos diagnósticos. Aperturas. Preparación de acceso y rectificación en dientes uni y multirradiculares. Instrumental y técnica para cada paso. Criterios de conformación y limpieza.

ENDO30

Endodoncia en la Práctica Diaria

Técnicas de preparación quirúrgico-química mecanizadas: rotación continua y reciprocante. Diferentes sistemas de irrigación: sónicos, ultrasónicos y por presión negativa. Nuevos criterios para una mejor desinfección. Obturación intermedia y definitiva. Materiales y técnicas de obturación con gutapercha en frío y termoplástica. Sellado coronario. Importancia del control a distancia en las piezas tratadas.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Odontología

Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 03/08/2021

Hora de inicio del curso: 14:00 Meses de cursada: Agosto Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 3, 10 y 17.

14:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Prof. Dr. Pablo Javier Pérez Rodríguez

Dictantes

Alejandra Mabel Migueles, Paula Cebada, Cecilia Raffaeli, Noelia D'Elia, Analia Spinosa

Jefes de Clínica

Cecilia Raffaeli, Paula Cebada, Analia Spinosa, Noelia D'Elia

Ayudante

Carlos Tapia

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

ENDO31

Desafío Endodóntico en Piezas Unirradiculares 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 Teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

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

Material requerido al cursante: Se enviará correo electrónico con el material solicitado, posterior a la inscripción.

Fecha de inicio del curso: 04/08/2021

Hora de inicio del curso: 13:30

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 4, 11, 18 y 25. Septiembre 1, 8, 15, 22 y 29. Octubre 6, 13 y 20. 13:30 a 17:30 hs

Cantidad total de sesiones: 12

Cantidad de horas totales del curso: 48



Od. Francisco Somoza

Dictantes

Francisco Somoza, Sebastián Robledo

Dictante Invitado

Mariano Curto

Jefes de Clínica

Nicolás Capandegui, Arnoldo Felipe Manion, José Santiago González

OBJETIVO GENERAL

El cursante sería capaz de diagnosticar clínica y radiográficamente lesiones pulpares y perirradiculares; resolver urgencias endodónticas. Seleccionar, de acuerdo a la patología, el sistema de instrumentación y obturación adecuado para cada caso. El cursante terminará el curso realizando desde la endodoncia hasta la rehabilitación protética.

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

ENDO32

Endo Resto

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica **Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

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

Material requerido al cursante: Se enviará la lista

de materiales e instrumental necesario **Fecha de inicio del curso:** 04/08/2021

Hora de inicio del curso: 14:30

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre,

Noviembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 4 y 18.

Septiembre 1, 15 y 29. Octubre 13 y 27.

Noviembre 10 y 24. 14:30 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 9

Cantidad de horas totales del curso: 31.5

Total módulos: 1102.5

Dr. Jesús Eduardo Fernández Alemán

Dictantes

Jesús Eduardo Fernández Alemán, Romina Chaintiou Piorno, Eugenia Pilar Consoli Lizzi

Jefes de Clínica

María de la Paz Vázquez 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 Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 07/08/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Agosto Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 7.

09:00 a 15:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 6

Total módulos: 90

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.

Dra. Viviana Báez

Dictante

Viviana Báez

Ayudantes

Claudia Casco Carrera, María Lorena Corcos, Ayelén Costa, Lorena Imperatrice, Florencia Morgillo, Antonella Sciarrota, María Pía Visconti

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de comprender los fundamentos biológicos de la regeneración de tejidos y de la biología molecular, y su aplicación en Endodoncia para el desarrollo radicular de las piezas permanentes jóvenes con tratamientos innovadores.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Fundamentos biológicos de la regeneración de tejidos en Endodoncia. Biología molecular. Diagnóstico. Biomateria-les. Selección de casos clínicos para la aplicación de tratamientos regenerativos en Endodoncia.

ENDO34

Bases de la Regeneración de Tejidos y Biología Molecular Aplicada a la Endodoncia

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: A distancia, Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 07/08/2021 Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Agosto Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 7.

10:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 2

Prof. Dr. Pablo Alejandro Martínez

Dictantes

Pablo Alejandro Martínez, Emilio Manzur, Matías Sebastián Rulli

ENDO35

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 reciprocante. Motores para la instrumentación mecanizada. Localizadores apicales. Sistemas de irrigación y obturación actuales.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico) **Fecha de inicio del curso:** 07/08/2021

Hora de inicio del curso: 14:00 Meses de cursada: Agosto Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 7 y 14.

14:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 4

Dra. Astrid Evelin Fudem

Dictantes

Astrid Evelin Fudem, Claudia Judkin, Romina Quiroga

Jefe de Clínica

Astrid Evelin Fudem

Ayudante

Claudia Edith Judkin

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de indicar y/o realizar blanqueamiento interno de piezas pigmentadas que estén endodónticamente tratadas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

ENDO36

Blanqueamiento Dentario Intracoronario

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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

la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 09/08/2021

Hora de inicio del curso: 13:00 Meses de cursada: Agosto Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 9.

13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Dra. Astrid Fudem

Dictantes

Astrid Fudem, Claudia Judkin, Romina Quiroga, Labarta Alicia

Jefe de Clínica

Astrid Fudem

Ayudantes

Matías Scazzola, Cynthia Pizarro

ENDO37

Práctica Clínica en Endodoncia en Dientes Uni y Multirradiculares II

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Contar con los conocimientos mínimos para la realización de un tratamiento endodóntico en piezas uni y multirradiculares.

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A **Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Material requerido al cursante: Consultar lista de materiales al momento de la inscripción. Fecha de inicio del curso: 09/08/2021

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre.

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 9 y 30.

Septiembre 6 y 27. Octubre 4 y 25.

13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 6

Cantidad de horas totales del curso: 24

Total módulos: 840

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de: diagnosticar clínica y radiográficamente lesiones pulpares y perirradiculares. Preparar y obturar piezas dentarias mediante el uso de nuevos sistemas rotatorios. Evaluar la calidad de tratamientos endodónticos para realizar la rehabilitación adecuada a cada caso.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Cavidades de acceso y rectificación de piezas uni y multirradiculares. Instrumental y técnicas para conformar y limpiar los conductos radiculares con instrumental rotatorio de Níquel Titanio y nuevas aleaciones. Uso de magnificación. Conductometría electrónica. Obturación: materiales y técnicas. Sellado coronario. Evaluación de los dientes tratados endodónticamente.

Prof. Dr. Pablo Rodríguez **Dictantes**

Pablo Rodríguez, María Laura Giménez del Arco, Luis Nicolas Alfie

Jefes de Clínica

Felipe Manión, Cecilia Siragusa

Ayudantes

Cecilia Rafaeli, Cecilia Cáceres, Noelia D´Elia, Nicolás Capandegui

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.

ENDO38

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:** 10

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica **Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

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

FOUBA

Material requerido al cursante: Consultar lista de materiales al momento de la inscripción.

Fecha de inicio del curso: 11/08/2021 Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Agosto Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 11, 18 y 25.

14:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 12

Dra. Romina Loiacono

Dictantes

Romina Loiacono, Jimena Mansilla, Carolina Anaise

ENDO39

Preparación Química y Medicación Intraconducto (Modalidad Presencial)

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante pueda conocer las diferentes sustancias (quelantes, antibacterianos, etc) y técnicas pasivas y activas de irrigación para la preparación química de los conductos radiculares y su aplicación clínica racional. Que el alumno conozca las diferentes medicaciones intraconducto y sus indicaciones a aplicaciones. Modo de uso. Colocación y retiro.

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: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 11/08/2021

Hora de inicio del curso: 16:00 Meses de cursada: Agosto Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 11.

16:00 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: $\boldsymbol{1}$

Cantidad de horas totales del curso: 4

Dr. Mariano Gabriel Portnoi

Dictante

Mariano Gabriel Portnoi

Jefe de Clínica

Mariano Gabriel Portnoi

Ayudante

Soledad Congregado

OBJETIVO GENERAL

Introducir al Odontólogo en el empleo de técnicas de preparación mecanizada del conducto radicular.

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

FNDO40

Workshop: Instrumentación Mecanizada

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral

Adultos, Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

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

(30 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 21/08/2021Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Agosto Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 21.

09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

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

Dictantes

Ciro Leonardo Quiroga Shraer, Viviana Novac, Luis Alejandro Grillone

Jefes de Clínica

Camila Castiñeira, Miguel Soubie.

Ayudantes

María Sariego, Analía Spinoza

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.

ENDO41

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:** 10 **Evaluación:** con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A **Indumentaria requerida al cursante:** Lupas. Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo

Bioseguridad FOUBA

Material requerido al cursante: Consultar lista de materiales al momento de la inscripción.

Fecha de inicio del curso: 01/09/2021

Hora de inicio del curso: 17:00 Meses de cursada: Septiembre Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 1, 8 y 15.

17:00 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

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

Dictantes

Andrea Edith Kaplan, Mariana Picca

Dictante Invitado

Marcela Laura Roitman

ENDO42

Actualización en Materiales y Técnicas de Obturación en Endodoncia

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 03/09/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 3.

09.00 a 12:00 hs y 14:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 5

Dra. María Eugenia Miyashiro

Dictantes

María Sol García Basualdo, Yesica Irina Giovannetti, Claudia Edith Judkin, Alicia Beatriz Labarta, María Eugenia Miyashiro

Jefes de Clínica

Claudia Edith Judkin, María Sol García Basualdo, María Eugenia Miyashiro

Ayudantes

Stephanie Solange Carranza, Yamil Emilio Fasah, Yesica Irina Giovannetti, Nicole Lucía Povalej

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de reconocer y resolver los diferentes estadíos de afección pulpar y periapical que pueden presentar la piezas dentarias.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico en Endodoncia, Definición. Procedimientos diagnósticos. Examen Clínico. Exploración e inspección extrabucal. Exploración e inspección intraoral. Percusión. Palpación. Movilidad. Pruebas térmicas. Prueba de estimulación de la dentina, pulpar eléctrica, de la cavidad.

ENDO43

Criterios para el Diagnóstico en Endodoncia

Transiluminación. Evaluación periodontal. Exploración quirúrgica. Diagnóstico radiológico. Examen Radiográfico. Radiografías de diagnóstico. Técnicas utilizadas en Endodoncia. Regla del objeto vestibular. Interpretación radiográfica en Endodoncia. Nuevas técnicas computarizadas CBCT. Patología pulpar y periapical. Clasificación. Signos y síntomas.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: 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. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad

FOUBA

Material requerido al cursante: Se enviará por e-mail

posterior a la inscripción.

Fecha de inicio del curso: 04/09/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM Meses de cursada: Septiembre Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 4, 11,

18 y 25. 9:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

Dra. Alejandra Mabel Migueles

Dictantes

Alejandra Mabel Migueles, Pablo Javier Pérez Rodríguez

Jefes de Clínica

Alejandra Mabel Migueles, Pablo Javier Pérez Rodríguez

Ayudante

Analia Spinosa

OBJETIVO GENERAL

El alumno será capaz de adquirir conocimientos teóricos sobre las distintas soluciones irrigantes de uso endodóntico y los diferentes sistemas de activación. Uso y aplicación de estos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Clasificación de sistemas de irrigación. Características generales y criterios de selección para su uso clínico.

ENDO44

Irrigación y la Importancia de su Activación

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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

la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

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

FOUBA

Material requerido al cursante: Se enviará correo electrónico con los materiales solicitados, posterior

a la inscripción.

Fecha de inicio del curso: 04/09/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 4.

09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Prof. Dra. María Laura Giménez del Arco

Dictantes

Pablo Rodríguez, María Laura Giménez del Arco, Nicolás Luis Alfie

Jefes de Clínica

Felipe Manión, Cecilia Siragusa

Ayudante

Romina Barbiero

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. Manejo de tejidos blandos, diseño de incisiones y suturas. Manejo de tejidos duros, osteotomías con piezo eléctrico. Retropreparación con punta de ultrasonido. Manejo de distintos biomateriales de obturación y para regeneración ósea guiada.

ENDO45

Introducción a la Microcirugía Apical

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica **Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

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

FOUBA

Material requerido al cursante: Consultar lista de materiales al momento de la inscripción Fecha de inicio del curso: 08/09/2021

Hora de inicio del curso: 14:00 Meses de cursada: Septiembre Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 8, 15,

22 y 29.

14:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

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

Dictantes

Ana Clara Casadoumecq, Janick Cavalieri, Claudia Giacco, Jesús Fernández Alemán

Dictante Invitado

Pablo Tapella

Jefes de Clínica

Romina Chaintiou Piorno, María de la Paz Vázquez Magni

ENDO46

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 material exvivo (los cursantes realizan la práctica) (30 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 10/09/2021 Hora de inicio del curso: 12:30 PM Meses de cursada: Septiembre Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 10 y 17.

12:30 a 16:30 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 240

OBJETIVO GENERAL

El cursante tendrá el conocimiento sobre el uso clínico del láser en Endodoncia y en otras disciplinas de la Odontología.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Generalidades del láser, descripción y partes del mismo. Tipos de láser. Interacción del láser con los tejidos. Normas de seguridad. Ventajas. Indicaciones. Limitaciones.

Dra. Viviana Báez

Dictante

Viviana Báez

Ayudantes

Claudia Casco Carrera, María Lorena Corcos, Ayelén Costa, Lorena Imperatrice, Florencia Morgillo, Antonella Sciarrota, María Pía Visconti

ENDO47

Endodoncia Regenerativa y Toma de Decisiones en Piezas Permanentes Jóvenes

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: A distancia, Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 11/09/2021

Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Septiembre Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 11.

10:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 2

Total módulos: 30

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de seleccionar las terapéuticas regenerativas modernas para el desarrollo radicular de los dientes permanentes inmaduros afectados por patologías de diversas etiologías, mediante una profunda comprensión de los mecanismos biológicos de las células madre.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Biología de las células madre. Diagnóstico y toma de decisiones en piezas permanentes jóvenes. Limitaciones e interpretación de los procedimientos diagnósticos. Alternativas de tratamiento. Técnicas regenerativas. Biomateriales.

Prof. Dr. Mauro Alberto Buldo

Dictantes

Gisela Brañas, Brenda Grisolia, Romina Iuliano

Jefes de Clínica

Laura Coria, María de la Paz Vázquez Magni

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

Técnicas para la remoción de restauraciones coronarias plásticas y rígidas. Técnicas para la remoción del material de obturación existente en los conductos. 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. Importancia de las fuerzas. Análisis en cavidades coronarias con cargas axiales y en superficies radiculares con diferentes soportes óseos. Pernos y postes. Protocolo de preparación quirúrgica y análisis de casos clínicos.

ENDO48

Importancia del Retratamiento y Reconstrucción Post-Endodóntica

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia,

Rehabilitación Protética **Destinado a Odontólogos**

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

la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 17/09/2021

Hora de inicio del curso: 13:00 Meses de cursada: Septiembre Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 17.

13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Prof. Dr. Pablo Javier Pérez Rodríguez

Dictantes

Alejandra Migueles, Pablo Javier Pérez Rodríguez

Jefe de Clínica

Analia Spinosa

ENDO49

Biocerámicos: Utilización en Endodoncia

OBJETIVO GENERAL

El alumno será capaz de adquirir conocimientos teóricos sobre los biomateriales de uso endodóntico. Uso y aplicación.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Clasificación de los biomateriales: características generales y criterios de selección para su uso clínico.

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: 10

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

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

FOUBA

Material requerido al cursante: Se enviará por mail

posterior a la inscripción

Fecha de inicio del curso: 18/09/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 18.

09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Prof. Dra. Laura Beatriz Pinasco

Dictantes

Marcela Laura Roitman, Laura Pinasco, Romina Loiacono

ENDO50

Endodoncia y Poste en una Sesión Clínica

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

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

FOUBA

Material requerido al cursante: Se requerirá al cursante un listado de instrumenta al momento de la inscripción.

Fecha de inicio del curso: 01/10/2021 Hora de inicio del curso: 08:00 AM Meses de cursada: Octubre Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 1.

8:00 a 12:00 hs y 14:00 a 18:00 hs **Cantidad total de sesiones:** 1

Cantidad de horas totales del curso: 8

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

Dictantes

Ciro Leonardo Quiroga Shraer, Luis Alejandro Grillone

Jefes de Clínica

María Eugenia Miyashiro, Sharon Oyhanart, Camila Castiñeira, Alejandra Migueles, Miguel Soubie

Ayudantes

Analia Spinoza, María Sariego

OBJETIVO GENERAL

Introducir al cursante en el uso de instrumentación mecanizada.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Preparación mecanizada: Técnicas, sistemas, instrumentos rotatorios y reciprocantes, selección.

ENDO51

Workshop: Instrumentación Mecanizada

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: 10

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A **Indumentaria requerida al cursante:** Lupas. Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo

Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 02/10/2021Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Octubre Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 2.

09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Dra. Viviana Báez

Dictante

Viviana Báez

Jefe de Clínica

Viviana Báez

Ayudantes

Claudia Casco Carrera, María Lorena Corcos, Ayelén Costa, Lorena Imperatrice, Florencia Morgillo, Antonella Sciarrota, María Pía Visconti

ENDO52

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 simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica **Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

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

Material requerido al cursante: Consultar lista de mate-

riales al momento de la inscripción.

Fecha de inicio del curso: 07/10/2021

Hora de inicio del curso: 13:00

Hora de inicio del curso: 13:00 Meses de cursada: Octubre Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 7, 14, 21

y 28.

13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

Total módulos: 400

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

Bioseguridad, radiología, preparación mecanizada, obturación e irrigación del sistema de conductos radiculares.

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

Dictantes

Luis Alejandro Grillone, Ciro Leonardo Quiroga Shraer

Jefes de Clínica

Sharon Oyhanart, María Eugenia Miyashiro, Camila Castiñeira, Miguel Soubie

Ayudante

María Sariego

OBJETIVO GENERAL

Diagnóstico diferencial entre todas las lesiones pulpares y periapicales, resolución de casos clínicos y manejo del dolor en urgencias en Odontología.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico Pulpar y Periapical, biología, manejo del dolor en Endodoncia, diagnóstico diferencial entre las distintas patologías, manejo del dolor en Odontología, resolución de casos clínicos.

ENDO53

Diagnóstico: Manejo del Dolor en Endodoncia

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Odontología

Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15

módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

Fecha de inicio del curso: 09/10/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Octubre Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 9 y 16.

09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Prof. Dra. Claudia M. Aranda

Dictantes

Pablo Rodríguez, Ana Casadoumecq, Nora Gómez, Laura Pinasco

Jefes de Clínica

Nora Gómez, Ana Casadoumecq, Laura Pinasco

ENDO54

Aspectos de la Antropología Dental para Problemáticas Bioarqueológicas y Forenses

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Anatomía, Radiología Destinado a Odontólogos, Arqueólogos, Antropólogos, 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: 20

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica **Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

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

Fecha de inicio del curso: 11/10/2021

Hora de inicio del curso: 15:00 Meses de cursada: Octubre

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

Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 11, 12, 13,

14 y 15.

15:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 15

Total módulos: 300

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. 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 tomográfico). Potencial de la dentición humana para la estimación del sexo, de la edad y del número mínimo de individuos, dieta, situaciones de estrés, distancias biológicas y movilidad.

Dra. Noelia Garcete

Dictantes

Nora Gómez, Noelia Garcete

Jefes de Clínica

Alejandro Dutil, Valeria Panetta

Ayudante

Dalila Sala

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.

ENDO55

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 4º Sector A

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 13/10/2021

Hora de inicio del curso: 16:00 Meses de cursada: Octubre Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 13.

16:00 a 19:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 3

Dr. Mariano Gabriel Portnoi

Dictante

Mariano Gabriel Portnoi

Jefe de Clínica

Mariano Gabriel Portnoi

Ayudante

Soledad Congregado

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. Gutacondenser.

ENDO56

Workshop: Obturación Termoplástica

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 exvivo (los cursantes realizan la práctica)

(30 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 16/10/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 16.

09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Prof. Dr. Pablo Alejandro Martínez

Dictantes

Pablo Alejandro Martínez, Emilio Manzur, Matías Rulli, Antonella Attis, Stephanie Scanlan

FND057

Traumatismos Dentarios: Uso y Confección de Férulas

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Educación a Distancia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 16/10/2021

Hora de inicio del curso: 14:00 Meses de cursada: Octubre Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 16, 23.

14:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 60

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de diagnosticar, pronosticar y seleccionar los tratamientos de urgencias de las diferentes patologías pulpoperiapicales de las piezas dentarias.

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

Prof. Dra. María Laura Giménez del Arco

Dictantes

Pablo Rodríguez, María Laura Giménez del Arco, Luis Nicolás Alfie

Jefes de Clínica

Cecilia Siragusa, Lorena Cabirta

OBJETIVO GENERAL

Conocer las indicaciones, características y usos de los distintos materiales biocerámicos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Características e indicaciones de los biocerámicos. Workshop sobre simuladores Clínicos.

ENDO58

Biocerámicos en Endodoncia

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, 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: 5

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica **Sede:** Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

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

Material requerido al cursante: Consultar lista de materiales al momento de la inscripción. Fecha de inicio del curso: 20/10/2021

Hora de inicio del curso: 14:00 Meses de cursada: Octubre Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 20.

14:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Prof. Dra. Liliana Gloria Sierra

Dictante

Liliana Gloria Sierra

ENDO59

Materiales Bioactivos en Endodoncia Regenerativa

OBJETIVO GENERAL

El cursante podrá a través del conocimiento y bases fundamentales interpretar el mecanismo biológico de los "Biomateriales" en los tejidos. Comprender y razonar los mecanismos que transcurren en los diferentes usos clínicos y la respuesta posible de la biología del terreno.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Clasificación de Biocerámicos. Nomenclatura. Composiciones de los diferentes materiales. Respuesta de los Tejidos. Viabilidad Celular. Comportamiento ante poblaciones de células madres. Indicaciones de uso. Manejo de la Técnica. Casos Clínicos.

CATEGORÍA DEL CURSO: ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Odontología

Integral Adultos, Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10 Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

Fecha de inicio del curso: 15/11/2021

Hora de inicio del curso: 14:30 Meses de cursada: Noviembre

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2021: Noviembre 15, 22

y 29.

14:30 a 16:30 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 6

EPIDEMIOLOGÍA

EPIDEMIOLOGÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
EPIDEMIO 01	Herramientas para la Toma de Decisiones en Salud, Basadas en Evidencia (Modalidad no Presencial)	05/04/21 - 10:00	16	120
EPIDEMIO 02	Planificación de la Comunicación en Salud (Modalidad no Presencial)	07/04/21 - 10:00	12	80
EPIDEMIO 03	Epidemiología Básica Aplicada a las Ciencias de la Salud y la Educación (Modalidad no Presencial)	23/04/21 - 16:00	10	40

Dr. Ariel Izcovich, Mg. Giselle Balaciano

Dictante

Aldo Squassi

Dictantes Invitados

Giselle Balaciano, Ariel Izcovich, Martín Ragusa, Matías Tisi Baña

EPIDEMIO01

Herramientas para la Toma de Decisiones en Salud Basadas en Evidencia (Modalidad no Presencial)

CATEGORÍA DEL CURSO:

EPIDEMIOLOGÍA/SALUD PÚBLICA

Otras categorías relacionadas: A distancia, Metodología

Científica

Destinado a Profesionales de la Salud en general

Tipo de Curso: Cursos Teóricos, Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 05/04/2021 Hora de inicio del curso: 10:00 AM

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

Días de cursada: a definir

Fecha y horario de la cursada 2021: 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 total de sesiones: 16

Cantidad de horas totales del curso: 120

Total módulos: 1800

OBJETIVO GENERAL

Identificar, analizar e implementar la mejor evidencia científica disponible para la toma de decisiones relacionadas al cuidado de la salud.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Módulo I: Epidemiología básica. Preguntas de investigación. Tipos de estudios. Interpretación de medidas de efecto. Módulo II: Búsqueda. Recursos disponibles en Internet para encontrar evidencia de buena calidad. Ventajas y desventajas de cada una. Cómo realizar búsquedas bibliográficas eficientes. Pubmed, Embase, Lillacs, buscadores genéricos de internet, biblioteca Cochrane, etc. Módulo III: Interpretación de resultados de estudios individuales y metanálisis, y análisis de la certeza en la evidencia con metodología GRADE. Módulo IV: Construcción de tablas de resumen de resultados siguiendo la metodología GRADE (teórico-práctico utilizando el software GRADEpro). Módulo V: Traspaso de evidencias a decisiones (teórico-práctico utilizando el software GRADEpro).

Mg. Carolina Casullo

Dictante

Aldo Squassi

Dictantes Invitados

Alejandro Sonis, Daniela Bruno, Mariana Galante, Florencia Guedes, Andrea Jait

EPIDEMIO02

Planificación de la Comunicación en Salud (Modalidad no Presencial)

OBJETIVO GENERAL

Aportar a los alumnos el conocimiento sobre estrategias, metodología y herramientas de la planificación en comunicación en salud y comunicación de riesgo en salud pública.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Módulo I: Políticas Públicas. Salud. Comunicación. Conceptos Generales y recorrido histórico. Modelos de abordaje. Género y comunicación. Módulo II: Métodos para la gestión de la comunicación en salud. Herramientas de epidemiología. Inteligencia sanitaria. Datos y búsquedas para la construcción del diagnóstico. Módulo III: Modelos de abordaje de la comunicación en salud. Planificación. Etapas y fases. Matrices de análisis y diseño de las intervenciones. Módulo IV: Brotes epidémicos y emergencias sanitarias: el rol de la comunicación de riesgos. Principios de la comunicación de riesgos. Gestión del Riesgo. Normativa Nacional e Internacional. Módulo V: El modelo de comunicación de riesgo: Principios de la comunicación de riesgo en salud pública. Etapas: preparación y prevención; inicio de la crisis; respuesta y mantenimiento; recuperación y evaluación. Metodologías de evaluación de la comunicación de riesgo. Módulo VI: Métodos de Evaluación en comunicación y salud. Vigilancia y Monitoreo. Construcción de indicadores (globales, intermedios y finales).

CATEGORÍA DEL CURSO: EPIDEMIOLOGÍA/SALUD PÚBLICA

Otras categorías relacionadas: A distancia, Educación, Extensión Universitaria

Destinado a Personas, Equipos Técnicos y Políticos involucrados en el diseño y gestión de políticas de salud y servicios sanitarios.

Requisitos: Personas, equipos técnicos y políticos involucrados en el diseño y gestión de políticas de salud y servicios sanitarios.

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 07/04/2021 Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio, Julio

Días de cursada: a definir

Fecha y horario de la cursada 2021: 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 total de sesiones: 12

Cantidad de horas totales del curso: 80

Prof. Dr. Pablo Andrés Salgado

Dictantes

Pablo Salgado, Aldo Squassi

Dictantes Invitados

Celina Ocampo, Paula Micone

Jefe de Clínica

Ana Sorozábal

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

Introducción a la Epidemiología y Diseños de Investigación. Variables. Matriz de datos. Epidemiología descriptiva. Aplicación de gráficos. Cálculo de parámetros y estadísticas. Epidemiología y Factores de Riesgo. Enfoque de Riesgo. Validez de las mediciones: Exactitud y Precisión. Curva ROC.

EPIDEMIO03

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

CATEGORÍA DEL CURSO: EPIDEMIOLOGÍA/SALUD PÚBLICA

Otras categorías relacionadas: A distancia, Cariología,

Educación, Metodología Científica

Destinado a Odontólogos, Profesionales de la Salud Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 23/04/2021

Hora de inicio del curso: 16:00

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio, Julio

Días de cursada: a definir

Fecha y horario de la cursada 2021: 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 total de sesiones: 10

Cantidad de horas totales del curso: 40

ESTOMATOLOGÍA

ESTOMATOLOGÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
ESTOMATO 01	Aftas: Diagnóstico y Tratamiento	20/03/21 - 20:00	4	20
ESTOMATO 02	Actualización en el Diagnóstico y en el Tratamiento de la Patología Gingival	27/03/21 - 20:00	5	30
ESTOMATO 03	Desórdenes Potencialmente Malignos y Neoplasias Malignas de la Mucosa Bucal	27/03/21 - 21:00	6	35
ESTOMATO 04	Estomatología Pediátrica	31/03/21 - 21:00	6	35

Prof. Dra. Isabel Adler. Prof Dra Laura Harada

Dictantes

Lidia Isabel Adler, Laura Cristina Aguas, Andrea

Graciela Harada, Silvia

Muiño, María José Scola

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conceptos básicos de Aftas, Aftosis y Aftoides. Inmunopatogénesis. 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.

FSTO01

Aftas: Diagnóstico y Tratamiento

CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: A distancia Destinado a Odontólogos, Médicos clínicos, Dermatólogos, Pediatras, Otorrinolaringólogos, Infectólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 20/03/2021

Hora de inicio del curso: 20:00

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

Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: a definir

Fecha y horario de la cursada 2021: asincrónico.

Se coordina con la Directora Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 20

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

Dictantes

Isabel Adler, Gabriela Nalli, Mariana Díaz, Laura Harada, Andrea Muiño, Silvia Cristina Aguas, Valeria Denninghoff, Adriana Lence, Mariana Tolchinsky, María José Scola

EST0**02**

Actualización en el Diagnóstico y en el Tratamiento de la Patología Gingival

CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: A distancia Destinado a Odontólogos, Médicos clínicos,

Dermatólogos, Oncólogos, Pediatras

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 27/03/2021

Hora de inicio del curso: 20:00

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

Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: a definir

Fecha y horario de la cursada 2021: asincrónico.

Se coordina con la Directora

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 30

Total módulos: 450

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.

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, Andrea Cecilia Muiño, Valeria Denninghoff

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

Carcinogénesis. Carcinógenos Biológicos. Desórdenes potencialmente malignos. Leucoplasia verrugosa proliferativa. Carcinoma escamoso, Carcinoma verrugoso de Ackerman. Leucemias y Linfomas. Melanoma. Preparación del paciente oncológico.

ESTO03

Desórdenes Potencialmente Malignos y Neoplasias Malignas de la Mucosa Bucal

CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: A distancia Destinado a Odontólogos, Médicos Clínicos,

Dermatólogos y Oncólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 27/03/2021

Hora de inicio del curso: 21:00

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

Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: a definir

Fecha y horario de la cursada 2021: asincrónico.

Se coordina con la Directora

Cantidad total de sesiones: 6

Cantidad de horas totales del curso: 35

Prof. Dra. Lidia Isabel Adler, Prof. Dra. Silvia Cristina Aguasi

Dictantes

Lidia Isabel Adler, Laura Graciela Harada, Silvia Cristina Aguas, Andrea Muiño, Gabriela Nalli, Mariana Diaz

ESTO04

Estomatología Pediátrica

OBJETIVO GENERAL

El Odontólogo responsable de tratar al niño tendrá la posibilidad de comprender la patología de la mucosa bucal más significativa de la población infantil en cuanto a prevalencia y diagnóstico diferencial.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Patología Infecciosa: Micótica, Bacteriana, Viral. Patología Tumoral Reactiva: Épulis, Botriomicoma, Seudopapiloma, Verrugas. Patología Tumoral Benigna: Hemangioma, Neurofibroma. Patología Tumoral Maligna: Leucemia, Linfoma, Sarcoma. Otros: Aftas, Lengua Geográfica, Queilitis, Patología Traumática, Mucocele, Ránula.

CATEGORÍA DEL CURSO: ESTOMATOLOGÍA

Destinado a:Odontólogos, Médicos Clínicos,

Dermatólogos, Pediatras

Tipo de Curso: Cursos Teóricos, Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 31/03/2021

Hora de inicio del curso: 21:00

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

Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: a definir

Fecha y horario de la cursada 2021: asincrónico.

Se coordina con la Directora

Cantidad total de sesiones: 6

Cantidad de horas totales del curso: 35

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	13/05/21 - 09:00	2	12
FARMACO 02	Micosis Odontogénicas: Etiología, Farmacología y Perspectivas	01/06/21 - 13:00	6	21
FARMACO 03	Actualización en Aspectos Básicos y Aplicaciones Clínicas de Fármacos de Uso Odontológico	27/08/21 - 09:00	2	12
FARMACO 04	Interacciones Farmacológicas en el Contexto Clínico: ¿Qué, Cuánto, Por Qué?	10/09/21 - 09:00	1	8
FARMACO 05	Enfoque Farmacológico en la Atención Odontológica de Pacientes Especiales	07/10/21 - 09:00	3	20
FARMACO 06	Terapéutica Farmacológica Aplicada a la Implantología Oral	22/10/21 - 09:00	1	8

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

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.

FARMACO**01**

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

CATEGORÍA DEL CURSO: FARMACOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Microbiología

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos, Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 40 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Farmacología - Piso 4º Sector B

Fecha de inicio del curso: 13/05/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 13 y 14.

Jueves 09:00 a 13:00 hs v 14:00 a 18:00 hs

Viernes 09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 12

Dra. Cristina Del Carmen Pérez

Dictantes

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

Dictante Invitado

Iris Nora Tiraboschi

OBJETIVO GENERAL

Integrar conocimientos sobre micosis de interés odontológico: realizar el diagnóstico etiológico y tomar decisiones terapéuticas adecuadas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Generalidades de hongos; factores de patogenicidad. Micosis superficiales y profundas de interés odontológico: candidiasis, histoplasmosis y paracoccidioideomicosis. Toma de material. Diagnóstico micológico. Tratamientos coadyuvantes. Medicamentos antimicóticos; características farmacodinámicas y farmacocinéticas; aplicaciones terapéuticas. Tratamiento local y sistémico; derivación de pacientes a médicos infectólogos. Búsqueda de nuevos medicamentos antimicóticos: justificación y perspectivas. Trabajo práctico: toma de muestras y pruebas de sensibilidad de microorganismos a diferentes antimicrobianos. Valoración de actividad antimicrobiana. Mostración a través de videos, láminas y otros materiales didácticos.

FARMACO02

Micosis Odontogénicas: Etiología, Farmacología y Perspectivas

CATEGORÍA DEL CURSO: FARMACOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Metodología Científica Destinado a Odontólogos, Médicos, Bioquímicos,

Farmacéuticos, Biólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos, Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 01/06/2021

Hora de inicio del curso: 13:00 Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Martes, Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: asincrónico.

Se coordina con la Directora

Cantidad total de sesiones: 6

Cantidad de horas totales del curso: 21

Prof. Dr. Carlos F. Méndez **Dictantes**

Alejandra de Couto Pita, Carlos F. Mendez, 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, Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos, Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 50 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Farmacología - Piso 4º Sector B

Fecha de inicio del curso: 27/08/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Agosto Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 27, 28.

Viernes 09:00 a 13:00 hs y 14:00 a 18:00 hs

Sábado 09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 12

Total módulos: 180

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante actualice sus conocimientos en los aspectos básicos de los fármacos de indicación odontológica y que aplique los criterios científicos para definir el uso de esos fármacos en distintas situaciones clínicas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anestésicos locales: farmacodinamia, farmacocinética, reacciones adversas e interacciones. Vasoconstrictores: farmacodinamia, farmacocinética, reacciones adversas e interacciones. Fármacos analgésicos y antiinflamatorios: Antiinflamatorios no 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.

Prof. Dr. Carlos F. Méndez

Dictantes

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

FARMACO04

Interacciones Farmacológicas en el Contexto Clínico: ¿Qué, Cuánto, Por Qué?

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, Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 40 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Farmacología - Piso 4º Sector B

Fecha de inicio del curso: 10/09/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM Meses de cursada: Septiembre

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 10.

09:00 a 13:00 hs y 14:00 a 18:00 hs **Cantidad total de sesiones:** 1

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 120

Días de cursada: Viernes

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 polimedicados. Importancia del ajuste de dosis. Análisis de casos clínicos. Alternativas de tratamiento.

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 Raúl Ibarra

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.

FARMACOO5

Enfoque Farmacológico en la Atención Odontológica de Pacientes Especiales

CATEGORÍA DEL CURSO: FARMACOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral

en Pacientes con Riesgo Médico

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos, Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 40 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Farmacología - Piso 4º Sector B

Fecha de inicio del curso: 07/10/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Octubre Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 7, 8 y 15.

Jueves 7 - 09:00 a 13:00 hs y 14:00 a 18:00 hs Viernes 8 - 09:00 a 13:00 hs y de 14:00 a 18:00 hs

Viernes 15 - 09:00 a 13:00 hs Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 20

Prof. Dr. Carlos F. Méndez

Dictantes

María Belén Benitez,

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

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos, Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 40 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Farmacología - Piso 4º Sector B

Fecha de inicio del curso: 22/10/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

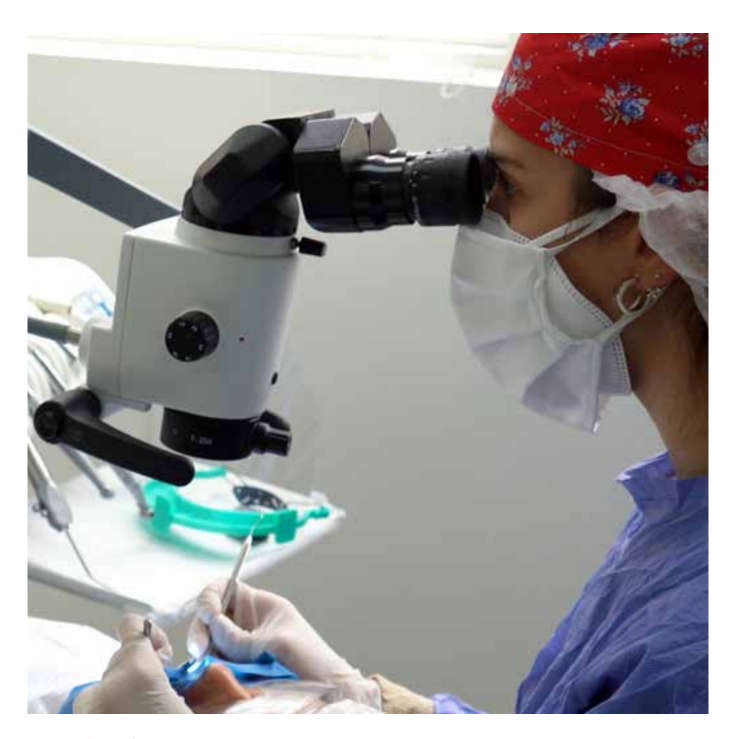
Meses de cursada: Octubre Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 22.

09:00 a 13:00 hs y 14:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 8



IMPLANTES

IMPLANTES				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
IMP 01	Implantología de Baja Complejidad	04/03/21 - 13:30	4	12
IMP 02	Diagnóstico, Planificación y Colocación de Implantes de Baja Complejidad con Criterio Periodontal (Curso Virtual)	09/03/21 - 19:00	8	16
IMP 03	Formación Integral en Implantología	18/03/21 - 08:00	18	72
IMP 04	Implantología Oral. Planificación, Cirugía y Resolución Protética	20/03/21 - 10:00	10	70
IMP 05	Provisionalización Inmediata Unitaria en Implantología	08/04/21 - 13:00	2	8
IMP 06	Cirugía Guiada: Diseño y Planificación Integral 3D de Guías Quirúrgicas de Precisión Desde lo Más Simple a lo Más Complejo	08/04/21 - 18:00	6	14
IMP 07	Implantología con Preparación Periodontal (Primer Año)	15/04/21 - 09:00	10	120
IMP 08	Implantes y Periodoncia (Segundo Año)	15/04/21 - 14:30	10	60

IMPLANTES				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
IMP 09	Diagnóstico, Planificación y Colocación de Implantes de Mediana Complejidad con Criterio Periodontal Taller de Diagnóstico, Planeamiento y Discusión de Casos Clínicos (Curso Virtual)	22/06/21 - 19:00	14	28
IMP 10	Elevación de Piso Sinusal	08/07/21 - 14:00	3	9
IMP 11	Implantología para el Odontólogo General	06/08/21 - 08:00	8	32
IMP 12	Implantología con Visión Periodontal (Nivel I)	06/08/21 - 09:00	12	36
IMP 13	Implantología con Visión Periodontal Nivel Avanzado - Teórico	06/08/21 - 09:00	12	36
IMP 14	Regeneración Ósea Guiada y Preservación Alveolar	12/08/21 - 14:00	3	9
IMP 15	Éxitos en Implantología: Biología y Clínica Visión Integral	20/08/21 - 09:00	4	24
IMP 16	Preservación Alveolar e Introducción a la Regeneración Ósea	21/08/21 - 13:00	5	15
IMP 17	Curso Integral de Implantología con Enfoque Quirúrgico	01/09/21 - 09:30	10	30
IMP 18	Carga Inmediata en Implantología. Tratamientos de Arcos Completos	09/09/21 - 14:00	3	9
IMP 19	Injertos en Bloque	14/10/21 - 12:30	2	10
IMP 20	Tratamiento de los Tejidos Blandos Periimplantarios	04/11/21 - 12:30	3	12

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

Dictantes

Sebastián Puia, Andrés Bugatto, Patricio Gatti, Luciana Mollo, Sabrina Seni, Matías García Blanco, Romina Katra, Ezequiel Galli, Hernán Montes de Oca, Victoria Santucci

Ayudantes

Virginia Berdina, Ezequiel Hilber

OBJETIVO GENERAL

Que el alumno sea capaz de identificar la cirugía implantológica como un acto quirúrgico integral, reconociendo la oportuna indicación de esta terapéutica en cada caso clínico.

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

IMP**01**

Implantología de Baja Complejidad

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Rehabilitación

Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 30 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I

Piso 8° Sector B

Fecha de inicio del curso: 04/03/2021

Hora de inicio del curso: 13:30 Meses de cursada: Marzo Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Marzo 4, 11, 18

v 25.

13:30 a 16:30 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Prof. Dr. Osvaldo Rodolfo Costa

Dictantes

Osvaldo Costa, Luis Urzúa, Fernando Sakugawa, Mauricio Nieto, Ignacio Castillo Costa

Dictante Invitado

Susana Urzúa

IMP**02**

Diagnóstico, Planificación y Colocación de Implantes de Baja Complejidad con Criterio Periodontal (Curso Virtual)

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de valorar los riesgos y los beneficios de la colocación de implantes dentales en general. Que adquiera la base teórica para planificar la colocación de implantes de baja complejidad.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Perspectiva histórica de la Implantología. Posibilidades del tratamiento implanto-asistido en la clínica diaria. Tejidos perimplantarios. Oseointegración. Historia clínica. Factores de riesgo sistémicos y locales. Sistemas de implantes. Diferentes diseños. Diagnóstico clínico. Diagnóstico por imágenes. Planificación. Conservación de dientes versus extracción. Evaluación del riesgo. Terapia pre quirúrgica. Técnica quirúrgica para la colocación de implantes de baja complejidad. Oportunidad en la colocación de implantes en relación a la extracción dentaria.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: A distancia, Periodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos, Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 09/03/2021

Hora de inicio del curso: 19:00 Meses de cursada: Marzo, Abril

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Marzo 9, 16, 23

y 30. Abril 6, 13, 20 y 27.

19:00 a 21:00 hs

Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 16

Prof. Dr. Federico Stolbizer, Dra M. Laura Alonso

Dictantes

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

Dictante Invitado

Carina Pacenza

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 pre-quirúrgica. Planificación quirúrgica guiada protéticamente. Análisis complementarios. Rehabilitación protética sobre implantes. Manejo de tejidos peri-implantarios.

IMP03

Formación Integral en Implantología

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Anatomía, 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: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II

Piso 8° Sector B

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

Fecha de inicio del curso: 18/03/2021 Hora de inicio del curso: 08:00 AM

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

Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Marzo 18 y 19. Abril 22 y 23. Mayo 20 y 21. Junio 24 y 25. Julio 15 y 16. Agosto 19 y 20. Septiembre 23 y 24. Octubre 21 y 22.

Noviembre 18 y 19. 08:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 18

Cantidad de horas totales del curso: 72

Prof. Dr. Andrés Bugatto **Dictantes**

Andrés Bugatto, Sebastián Puia, Marcelo Cerullo, Jorge Pasart, Sabrina Seni, Luciana Mollo, Patricio Gatti, Hernán Montes de Oca, Romina Katra, Victoria Santucci, Carlos Cabral, Ezequiel Galli, Macarena Nicolini, Mariano Curto, Pablo Carrascal

Dictantes Invitados

Patricio Doñas, Rocío Marroquin.

Jefes de Clínica

Hernán Montes de Oca, Romina Katra.

Ayudantes

Lara Seni, Clara Bellia, Francisco Araña, Leandro Fernández, Alan De Palma, Fiorella Finochiaro

IMP04

Implantología Oral. Planificación, Cirugía y Resolución Protética

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante adquiera los conocimientos necesarios para reconocer las indicaciones y contraindicaciones, los alcances y limitaciones de los tratamientos implanto asistidos. Que sepa realizar tratamientos con manejo analógico y digital de la implantología actual. Que el cursante sea capaz de diagnosticar, planificar y tratar eficazmente a pacientes que requieran tratamiento implantológico, en casos sencillos y complejos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Técnica quirúrgica general. Hábito y ámbito quirúrgico. Diseño de colgajos, suturas, diferentes materiales. Evaluación sistémica del paciente. Historia clínica. Preoperatorio. Historia de la cirugía implantológica. Evaluación prequirúrgica. Anatomía de los maxilares dentados y desdentados. Calidad ósea. Concepto de oseointegración. Biología ósea. Estudios por imágenes. Planificación. Confección de guías prequirúrgicas y quirúrgicas. Técnica quirúrgica de implantología. Diferentes sistemas de implantes, clasificación. Instrumental específico. Introducción a las técnicas quirúrgicas avanzadas. Prótesis sobre implantes. Alternativas de estructuras fijas y sobredentaduras. Prótesis implantosoportada, mucosoportadas e implantorretenidas. Planificación protética resolución de casos de baja y mediana complejidad.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Cirugía, 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:** 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I

Piso 8° Sector B

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

FOUBA

Material requerido al cursante: Presentaremos lista

de materiales requerida por los cursantes **Fecha de inicio del curso:** 20/03/2021 **Hora de inicio del curso:** 10:00 AM

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

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Marzo 20. Abril 17. Mayo 22. Junio 19. Julio 24. Agosto 21. Septiembre 18.

Octubre 23. Noviembre 20. Diciembre 11.

10:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 10

Cantidad de horas totales del curso: 70

Dra. Luciana Mollo

Dictantes

Andrés Bugatto, Luciana Mollo, Sabrina Seni, Patricio Gatti. Romina Katra

Jefes de Clínica

Hernán Montes de Oca

Ayudantes

Victoria Santucci, Lara Seni

OBJETIVO GENERAL

Desarrollar los conceptos y establecer los fundamentos para el tratamiento de implantes con provisionalización inmediata. Diagnosticar e identificar casos factibles para llevar a cabo esta técnica. Establecer protocolos quirúrgicos/protéticos para ejecutarlos clínicamente.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Principios biológicos de oseointegración y de carga inmediata en prótesis implanto asistida. Análisis estético. Posición tridimensional ideal del implante en sector anterior. Importancia de la conformación del perfil de emergencia. Diagnóstico y oportunidad de carga inmediata unitaria. Modificación de protocolos convencionales en implantología. Secuencia de la planificación del tratamiento. Técnica quirúrgica. Rehabilitación temporaria. Control de la carga oclusal. Presentación y resolución de casos clínicos. Área práctica: cirugía en vivo con colocación de implante e instalación inmediata de prótesis temporaria implanto soportada.

IMP05

Provisionalización Inmediata Unitaria en Implantología

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

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: 20 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I

Piso 8° Sector B

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 08/04/2021 Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Abril Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 8 y 15.

13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Dr. Pedro Julio Grassi, Prof. Dra. Mariela Álvarez Castro

Dictante

Pedro Julio Grassi

Dictantes Invitados

Mariano Quattropani, Hugo Dagum

Jefes de Clínica

María Giovannangelo, Gabriela Pereiro, Martín Galante, Verónica Quattropani, Carolina Gardei

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso, el Odontólogo será capaz de conocer la información y herramientas mínimas indispensables para la planificación y el diseño de la cirugía guiada y comprender el flujo digital de trabajo integral.

CONTENIDOS MÍNIMOS

1.Escáneres intra y extraorales. Definición. Indicaciones. Tipos. Características. Ventajas y Desventajas. 2.Archivos STL. Definición. Indicación y función. Características. Mecanismos de obtención. 3.Archivos DICOM. Definición. Indicación y función. Características. Mecanismos de obtención. 4.Transferencia de archivos. Comunicación. 5.Softwares de diseño. Definición. Indicaciones. Tipos. Características. Ventajas y Desventajas. 6.Kits quirúrgicos. Tipos. Características. Ventajas y Desventajas. 7.Diagrama del flujo de trabajo digital. 8.Impresión 3D,

IMP06

Cirugía Guiada: Diseño y Planificación Integral 3D de Guías Quirúrgicas de Precisión Desde lo más Simple a lo más Complejo

Definición. Indicaciones. Tipos. Características. Ventajas y Desventajas.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Implantes,

Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos, Técnicos de Laboratorio

Dental

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 30

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Clínica II de Operatoria y Prótesis

Piso 7° Sector B

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

Fecha de inicio del curso: 08/04/2021

Hora de inicio del curso: 18:00 Meses de cursada: Abril, Mayo Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 8, 15, 22 y 30.

Mayo 6 y 14.

Jueves 18:00 a 20:00 hs Viernes 14:00 a 17:00 hs **Cantidad total de sesiones:** 6

Cantidad de horas totales del curso: 14

Prof. Dr. Osvaldo Rodolfo Costa

Dictantes

Osvaldo R. Costa, Fernando Sakugawa, Luis Urzúa, Ignacio Castillo Costa, Sandra Benítez Roge, Luis Caputo, Jorge Aredes, Sebastián Puia, Sebastián Costa

Jefes de Clínica

Luis Urzúa, Ignacio Castillo Costa, Fernando Sakugawa, Martín Ravioli, Mauricio Nieto, Sofía Vidal, María Belén Piazza, María Isabel Alonso, Patricio Javier De Zan, Ezequiel Rios

IMP**07**

Implantología con Preparación Periodontal (Primer Año)

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; 3) Adquirir las destrezas clínicas para preservar o recuperar los tejidos periodontales y/o periimplantarios; 4) Realizar planes de tratamiento integrales, utilizando piezas dentales e implantes para mejorar la condición clínica; 5) Reconocer los diferentes sistemas de implantes, 1 y 2 tiempos, a utilizar en la rehabilitación del paciente; 6) Realizar una rehabilitación protética compatible con la salud y la estética de los tejidos periodontales y periimplantarios.

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. Preparación 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. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Material requerido al cursante: Elementos

de Bioseguridad (Barbijo N95, pantalla protectora facial, Anteojos de protección ocular.) Cámara Fotográfica, separadores plásticos y espejos intrabucales para toma de documentación.

Fecha de inicio del curso: 15/04/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

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

Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 15. Mayo 13 y 27. Junio 10. Julio 15. Agosto 12. Septiembre 16. Octubre 14. Noviembre 11. Diciembre 9. 09:00 a 21:00 hs

Cantidad total de sesiones: 10

Cantidad de horas totales del curso: 120

Prof. Dr. Osvaldo Rodolfo Costa

Dictantes

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

Jefes de Clínica

Martín Ravioli, Mauricio Nieto, Ignacio Castillo Costa, Sofía Vidal, Milagros Forclaz, Patricio Javier De Zan, Ezequiel Rios

IMP08

Implantes y Periodoncia (Segundo Año)

OBJETIVO GENERAL

1) Realizar planes de tratamiento integrales, utilizando piezas dentales e implantes para mejorar la condición clínica; 2) Reconocer los diferentes sistemas de implantes, 1 y 2 tiempos, a utilizar en la rehabilitación del paciente; 3) Realizar una rehabilitación protética unitaria compatible con la salud y la estética de los tejidos periodontales y periimplantarios.

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Haber aprobado el Curso Implantología con

Preparación Periodontal (Primer Año).

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. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad

FOUBA

Material requerido al cursante: Elementos

de Bioseguridad (Barbijo N95, pantalla protectora facial, Anteojos de protección ocular.) Cámara Fotográfica, separadores plásticos y espejos intrabucales para toma de documentación.

Fecha de inicio del curso: 15/04/2021

Hora de inicio del curso: 14:30

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

Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 15. Mayo 13, 27. Junio 10. Julio 15. Agosto 12. Septiembre 16. Octubre

14. Noviembre 11. Diciembre 09.

09:00 a 21:00 hs

Cantidad total de sesiones: 10

Cantidad de horas totales del curso: 60

Prof. Dr. Osvaldo Rodolfo Costa

Dictantes

Osvaldo Costa, Luis Urzua, Fernando Sakugawa, Mauricio Nieto, Ignacio Castillo Costa

IMP09

Diagnóstico, Planificación y Colocación de Implantes de Mediana Complejidad con Criterio Periodontal Taller de Diagnóstico, Planeamiento y Discusión de Casos Clínicos (Curso Virtual)

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante conozca la indicación, los beneficios y los riesgos de las terapias quirúrgicas destinadas a suplir la ausencia de tejido duro y/o blando. Que adquiera la base teórica para el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades perimplantarias. Que conozca las técnicas de conformación del tejido blando previo a la rehabilitación protética. Que pueda cotejar la información que surge del diagnóstico previo a la colocación de implantes, con los resultados clínicos una vez realizada la cirugía.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Principios Biológicos de la Regeneración ósea. Regeneración ósea guiada. Implantes en sector posterosuperior reducido en volumen óseo. Levantamiento de piso de seno maxilar. Injertos de tejido blando antes o durante la colocación de implantes. Salud periimplantaria, Mucositis y Perimplantitis. Provisionalización inmediata. Personalización de emergente. Conformación de la mucosa periimplantaria luego del descubrimiento.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Periodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos, Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 30

Evaluación: sin evaluación

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 22/06/2021

Hora de inicio del curso: 19:00

Meses de cursada: Junio, Julio, Agosto, Septiembre,

Octubre, Noviembre, Diciembre

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 8 y 22.

Julio 6 y 27. Agosto 10 y 24. Septiembre 7 y 21. Octubre

12 y 26. Noviembre 9 y 23. Diciembre 7 y 21.

19:00 a 21:00 hs

Cantidad total de sesiones: 14

Cantidad de horas totales del curso: 28

Dr. Andrés Bugatto, Prof. Dr. Patricio Gatti

Dictantes

Sebastián Puia, Andrés Bugatto, Patricio Gatti, Luciana Mollo, Sabrina Seni, Ezequiel Galli, Hernán Montes de Oca, Victoria Santucci

Jefes de Clínica

Luciana Mollo, Ezequiel Galli.

Ayudantes

Fiorella Finocchiaro, Clara Bellia

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante adquiera los conocimientos necesarios para reconocer las indicaciones, los alcances y limitaciones de la técnica de elevación de piso de seno maxilar en directa relación con los tratamientos implanto asistidos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía de los maxilares. Anatomía y fisiología del seno maxilar. Indicaciones y planificación del tratamiento de elevación de piso de seno en la rehabilitación implantológica. Diagnóstico por imágenes e interpretación de los estudios por imágenes. Instrumental específico para la técnica. Uso de instrumental piezo eléctrico. Técnica de

IMP**10**

Elevación de Piso Sinusal

abordaje lateral. Técnica de abordaje crestal. Biomateriales. Tiempos de cicatrización. Complicaciones intra y postoperatorias. Área práctica: cirugía en vivo con demostración de la técnica de elevación de piso de seno y colocación de implante en simultáneo.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

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: 20 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I

Piso 8° Sector B

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

Fecha de inicio del curso: 08/07/2021 Hora de inicio del curso: 14:00

Meses de cursada: Julio Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Julio 8, 15 y 22.

14:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Prof. Dra. Cynthia Herrero

Dictantes

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

Jefe de Clínica

Pablo Gandini

Ayudantes

Belén Inchauspe, Cristian Rival

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

IMP**11**

Implantología para el Odontólogo General

vas relacionadas con la colocación de implantes. Generalidades de elevación de piso de seno. Injertos en implantología. Generalidades de prótesis implanto-asistida. Complicaciones intra y extra operatorias.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Implantes

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III

Piso 13° Sector A

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 06/08/2021 Hora de inicio del curso: 08:00 AM Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 6, 13, 20

y 27. Septiembre 3, 10, 17 y 24.

08:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 32

Dr. Jean Paul Martinet

Dictantes

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

Jefes de Clínica

Martha Theodorou, Luciana D´Eramo

Ayudantes

Cecilia Compagnucci, Alicia Gil, Mara Kelhoffer, Carlos Mariano Mombrú, Verónica Pérez, Carlos Piombo, Nicolás Rubio

IMP**12**

Implantología con Visión Periodontal (Nivel I)

OBJETIVO GENERAL

Valorar la Implantología como alternativa en las técnicas de rehabilitación protética. Capacitar para el diagnóstico y la indicación prostodóntica. Desarrollar conocimientos 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. Guías quirúrgicas. Pacientes desdentados parciales y totales. Etapa prequirúrgica: Protocolos de colocación. Prevención de la infección. Cirugías mínimamente invasivas. Manejo de tejidos duros y blandos. Introducción a la regeneración ósea. Selección de pilares y conexiones. Complicaciones mecánicas y técnicas. PNMR. Diseños de colgajos y suturas. Se utilizará la Plataforma E-Learning (campus propio) del International Team of Implantology (ITI) – Suiza. Este curso será requisito para realizar el Nivel II (Práctico).

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: A distancia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 06/08/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre,

Noviembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 6, 13 y 27. Septiembre 3, 10 y 24. Octubre 8, 15 y 29. Noviembre 5, 12 y 26.

09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 12

Cantidad de horas totales del curso: 36

Dr. Jean Paul Martinet

Dictantes

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

IMP13

Implantología con Visión Periodontal Nivel Avanzado - Teórico

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: A distancia, Implantes

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Cursos de Implantología con Visión

Periodontal de años anteriores.

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 06/08/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre,

Noviembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 6, 13 y 27. Septiembre 3, 10 y 24. Octubre 8, 15 y 29. Noviembre 5,

12 y 26.

14:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 12

Cantidad de horas totales del curso: 36

Total módulos: 540

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de conocer la planificación y rehabilitación de casos complejos que involucren la utilización de implantes dentales y técnicas regenerativas a través de un enfoque interdisciplinario.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Valoración SAC, ERA. Diagnosticar y planificar con el objetivo de recuperar la salud y mantenerla a largo plazo. Conocer e incorporar las herramientas de planificación digital. Profundizar el conocimiento sobre 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. Protocolos de colocación, y carga y provisionalización. Se utilizará la Plataforma de e-learning (campus propio) del International Team for Implantology (ITI) – Suiza. Este curso es requisito para cursar el nivel avanzado con práctica clínica.

Prof. Dr. Patricio Gatti, Dra. Sabrina Seni

Dictantes

Sebastián Puia, Andrés Bugatto, Patricio Gatti, Sabrina Seni, Luciana Mollo, Romina Katra, Ezeguiel Galli

Jefe de Clínica

Hernán Montes de Oca

Ayudantes

Juan Martín Ruffini, Fiorella Finocchiaro, Victoria Santucci

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante adquiera los conocimientos necesarios para reconocer las indicaciones y limitaciones de las técnicas de regeneración ósea para los tratamientos implanto asistidos, generando terrenos óseos mejor preparados para la rehabilitación implanto protética. Que el cursante sea capaz de diagnosticar, planificar y tratar eficazmente a pacientes que requieran preservación alveolar luego de la exodoncia, para maximizar las posibilidades de los tratamientos implantológicos, obteniendo resultados más estéticos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Principios de la regeneración ósea guiada. Biomateriales para la regeneración. Sustitutos óseos. Toma de injertos autólogos. Diferentes técnicas y aplicación acorde al caso

IMP14

Regeneración Ósea Guiada y Preservación Alveolar

clínico a tratar. Funciones y tipos de membranas. Manejo del alvéolo postextracción. Objetivos de la preservación alveolar. Indicaciones. Ventajas en zonas estéticas. Limitaciones de la técnica. Introducción al manejo de los tejidos blandos periimplantarios. Área práctica: cirugía en vivo con colocación de implantes y regeneración simultánea.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Cirugía

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 I

Piso 8° Sector B

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 12/08/2021

Hora de inicio del curso: 14:00 Meses de cursada: Agosto Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 12, 19 y 26.

14:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

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

Dictante Invitado

Hugo Dagum

Ayudante

Mariela Gisele Domingo

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 sustitutos óseos. Osteoconducción, osteopromoción, osteoinducción. Medicina regenerativa. Nutrición: factores a considerar en implantología. Diagnóstico por imágenes en relación a biomateriales y oseointegración. Regeneración

IMP**15**

Éxitos en Implantología: Biología y Clínica Visión Integral

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,

Cirugía, Periodoncia

Destinado a Odontólogos, Médicos, Bioquímicos,

Biólogos, Veterinarios, Biotecnólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 30 Evaluación: con evaluación teórica

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

Fecha de inicio del curso: 20/08/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM Meses de cursada: Agosto, Septiembre Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 20 y 21. Septiembre 17 y 18. Viernes de 9 a 13 horas y de 14 a 18

horas.

09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 24

Prof. Pablo María Giovacchini

Dictantes

Pablo María Giovacchini, Gonzalo Javier Oviedo, Darío Emmanuel Núñez, Patricia Indkevitch

Jefes de Clínica

María Marta Boussebayle, Fernando Capdevila

Ayudantes

Martín Migliardi Grossi, María Losardo

OBJETIVO GENERAL

Reconocer todas las técnicas documentadas y establecer su predictibilidad.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía e histología del proceso alveolar con el diente in situ, cicatrización del alvéolo post exodoncia en el contexto tiempo. interpretación de CBCT frente al diente a extraer y estimación de complejidades. Manejo de la exodoncia mínimamente invasiva (atraumática) y técnicas tendientes a la preservación total del alvéolo. Diferentes alternativas frente al manejo de tejidos blandos frente a la necesidad de un cierre por primera intención del alvéolo. Clasificación y utilización Biomateriales (injertos y barreras) en el defecto más frecuente y más estudiado dentro del concepto de la regeneración ósea guiada.

IMP**16**

Preservación Alveolar e Introducción a la Regeneración Ósea

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas,

Cirugía, Periodoncia **Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico) **Fecha de inicio del curso:** 21/08/2021

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 20 y 27,

Septiembre 3, 10 y 17. 13:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 15

Prof. Dr. Daniel Asta

Dictantes

Carlos Nelson Leonardis, Pablo Gandini, Daniel Asta, María Paola Rogel

Jefes de Clínica

Diego Delamer, Carlos Leonardis, Luciana Mozzoni

Ayudante

Johana Prosperi

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 (osteoconducción, 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.

IMP**17**

Curso Integral de Implantología con Enfoque Quirúrgico

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. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 01/09/2021Hora de inicio del curso: 09:30 AM

Meses de cursada: Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 1, 8, 15,

22 y 29. Octubre 13, 20 y 27. Noviembre 3 y 10.

09:30 a 12:30 hs

Cantidad total de sesiones: 10

Cantidad de horas totales del curso: 30

Dr. Andrés Bugatto, Dra. Sabrina Seni

Dictantes

Sebastián Puia, Andrés Bugatto, Luciana Mollo, Sabrina Seni, Patricio Gatti, Romina Katra

Jefe de Clínica

Romina Katra

Ayudantes

Juan Martín Ruffini, Leandro Fernández, Francisco Arraña

IMP**18**

Carga Inmediata en Implantología Tratamientos de Arcos Completos

ca: Cirugía en vivo con colocación de implantes e instalación de prótesis temporaria implantosoportada de carga inmediata.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES Otras categorías relacionadas: Cirugía

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 I

Piso 8° Sector B

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

Fecha de inicio del curso: 09/09/2021

Hora de inicio del curso: 14:00 Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 9, 16

y 23.

14:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Total módulos: 180

OBJETIVO GENERAL

Desarrollar las bases y establecer los fundamentos para el tratamiento implantológico de carga inmediata. Diagnosticar e identificar casos factibles para llevar a cabo esta técnica. Establecer protocolos quirúrgicos/protéticos para ejecutarlos clínicamente.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Principios biológicos de oseointegración y de carga inmediata en prótesis implanto asistida. Conceptos biomecánicos. Valoración anatómica. Diagnóstico e indicaciones. Modificación de protocolos convencionales en implantología. Secuencia de la planificación del tratamiento. Técnica quirúrgica en arcos completos. Ventajas y Desventajas. Rehabilitación temporaria. Control de carga oclusal. Presentación y resolución de casos clínicos. Área prácti-

Prof. Dr. Andrés Bugatto, Prof. Dr. Patricio Gatti

Dictantes

Andrés Bugatto, Patricio Gatti, Sebastián Puia, Luciana Mollo, Ezequiel Galli, Hernán Montes de Oca. Romina Katra

Dictante Invitado

Leonel Paladino

Jefe de Clínica

Ezequiel Galli

Ayudantes

Ezequiel Hilber, Milagros Flores

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante adquiera los conocimientos necesarios para reconocer las indicaciones, los alcances y limitaciones de los tratamientos de aumento de volumen óseo mediante la utilización de injertos en bloque. Que sea capaz de diagnosticar, planificar y tratar eficazmente a pacientes que requieran aumento de volumen óseo en alto y ancho, mediante técnicas de injerto en bloque para la posterior colocación de implantes en su óptima posición 3D.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía de los maxilares. Biología ósea. Conceptos de cicatrización de los tejidos. Tipos de injertos. Injertos autólogos. Zonas dadoras intraorales y extraorales. Técni-

IMP**19**

Injertos en Bloque

cas para la obtención del injerto. Injertos heterólogos. Instrumental específico para la técnica. Rehabilitación implantológica en zonas regeneradas. Complicaciones quirúrgicas y rehabilitadoras.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Cirugía

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Conocimientos básicos en Implantología

y Cirugía Dentomaxilar.

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra

un procedimiento y los alumnos observan su realización)

(20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I

Piso 8° Sector B

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

Fecha de inicio del curso: 14/10/2021 Hora de inicio del curso: 12:30 PM

Meses de cursada: Octubre Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 14 y 21.

12:30 a 17:30 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 10

Dra. Sabrina Seni

Dictantes

Sebastián Puia, Sabrina Seni, Andrés Bugatto, Luciana Mollo, Patricio Gatti

Jefe de Clínica

Luciana Mollo

Ayudantes

Hernán Montes de Oca, Victoria Santucci, Leandro Fernández

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante adquiera los conocimientos necesarios para diferenciar los tejidos periimplantarios sanos de los enfermos. Reconocer las necesidades de tratamiento del tejido blando periimplantar en implantes sanos. Determinar tratamientos posibles en implantes con mucositis y periimplantitis. Que el cursante sea capaz de generar perfiles de emergencia protética, desde la apertura de los implantes, para obtener óptimos resultados estéticos, mediante el manejo de los tejidos blandos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Identificación de las estructuras periimplantares. Posición de los tejidos biológicos en relación al tipo de implante seleccionado. Diferenciación de la patología implantaria. Mucositis vs. periimplantitis. Aumento del ancho y el espesor del tejido blando mediante diferentes técnicas de injerto. Injertos autólogos. Sustitutos dérmicos. Bene-

IMP**20**

Tratamiento de los Tejidos Blandos Periimplantarios

ficios de la encía queratinizada periimplantar. Técnicas para la ganancia de encía queratinizada. Área práctica: cirugía en vivo. Toma de injerto. Técnica de aumento de volumen de tejido blando en implantes.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Periodoncia

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF I

Piso 8° Sector B

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 04/11/2021 Hora de inicio del curso: 12:30 PM Meses de cursada: Noviembre Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Noviembre 4, 11

v 18.

12:30 a 16:30 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 12

INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN SALUD

INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN SALUD				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
INFO 01	Introducción al Procesamiento de Imágenes Digitales (Gestión, Producción, Edición y Publicación)	01/06/21 - 09:00	6	18
INFO 02	Técnicas y Herramientas de Gestión de Colecciones Documentales Propias para el Desarrollo Académico y Profesional	24/08/21 - 16:00	6	12

Dra. Analía Beatriz Garrofé, Ing. Horacio Espino

Dictantes

Analía Beatriz Garrofé, Horacio Espino

Dictantes Invitados

Florencia Romero, Esteban Di Baja

INFO**01**

Introducción al Procesamiento de Imágenes Digitales (Gestión, Producción, Edición y Publicación)

pactante y funcional, acorde a las características y normativas de cada red social. Guía de formatos y medidas. Conocer cómo definir estilo e identidad de marca desde las imágenes.

Adquirir conocimientos básicos sobre planificación, organización y programación de las publicaciones.

OBJETIVO GENERAL

Que los participantes conozcan las herramientas y técnicas para la producción, edición, gestión y publicación de imágenes digitales. Característica de cámaras fotográficas. Edición digital desde la práctica, utilizando programas de diseño. Almacenamiento del material fotográfico. Gestión y publicación de imágenes para redes sociales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conocer las características de las diferentes cámaras fotográficas, tipos de objetivos, filtros, equipo de iluminación.

Conocer aspectos relevantes de la composición fotográfica, encuadre, exposición, profundidad de campo, iluminación, resolución, formatos de archivos, entre otros.

Profundizar la edición digital desde la práctica utilizando el programa Adobe Photoshop.

Conocer las múltiples formas de almacenamiento del material fotográfico.

Aplicar los conocimientos en la gestión de imágenes para redes sociales: Técnicas y herramientas para que las imágenes se transformen en contenido visualmente im-

CATEGORÍA DEL CURSO: INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN SALUD

Otras categorías relacionadas: A distancia

Destinado a Odontólogos, Graduados Universitarios del área de Salud

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 01/06/2021 Hora de inicio del curso: 09:00~AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Martes, Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 1, 2, 8, 9, 15

y 16.

09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 6

Cantidad de horas totales del curso: 18

Prof. Dra. Mariana Picca, Ing. Horacio Espino **Dictantes**

Horacio Espino, Ezequiel Fernández

INFO02

Técnicas y Herramientas de Gestión de Colecciones Documentales Propias para el Desarrollo Académico y Profesional

OBJETIVO GENERAL

Que los participantes conozcan las herramientas y técnicas informáticas para la organización de colecciones propias de documentos obtenidos en búsquedas bibliográficas, su citación automática en la elaboración de trabajos académicos, y su publicación e intercambio en Repositorios Institucionales y perfiles de redes sociales académicas, respetando los derechos de autor correspondientes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Colecciones propias de documentos para la docencia y la investigación: almacenamiento y organización utilizando Gestores de Referencias Bibliográficas (Mendeley, Zotero). Metadatos para la descripción y recuperación de los materiales. Generación automática de bibliografías e inserción de citas en la elaboración de trabajos académicos. Publicación e intercambio de documentos en Repositorios Institucionales y redes sociales académicas. Derechos de autor.

CATEGORÍA DEL CURSO: INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN SALUD

Otras categorías relacionadas: A distancia

Destinado a Odontólogos y Graduados Universitarios del área de Salud

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

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

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 24/08/2021

Hora de inicio del curso: 16:00

Meses de cursada: Agosto, Septiembre Días de cursada: Martes, Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 24, 25 y 31.

Septiembre 1, 7 y 8. 16:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 6

Cantidad de horas totales del curso: 12

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?	05/04/21 - 19:00	4	6
MAT DENT 02	Actualización en Materiales para Restauraciones Estéticas Directas	18/05/21 - 09:00	1	7
MAT DENT 03	Postes Preformados: Materiales y Técnicas Empleadas en su Fijación	27/08/21 - 09:00	2	10

Prof. Dra. Vivian Nadia Zahra

Dictantes

Vivian Nadia Zahra, María Emilia Iglesias

MAT DENT**01**

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

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de conocer las características de los materiales de base resinosa y de los cementos dentales para fijación; de adquirir las destrezas necesarias para su correcta manipulación; reconocer el acondicionamiento apropiado de los sustratos intervinientes y los factores condicionantes del proceso de fijación; de seleccionar el medio de fijación ideal para cada situación clínica específica y lograr así, una fijación eficaz.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Medios de fijación Convencionales y Adhesivos. Clasificación. Ionómeros Vítreos. Composites. Composición. Manipulación. Tratamiento de los tejidos dentarios y no dentarios. Técnica adhesiva. Factores condicionantes de la fijación de restauraciones rígidas.

CATEGORÍA DEL CURSO: MATERIALES DENTALES

Otras categorías relacionadas: Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 30

Evaluación: sin evaluación

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET).

Fecha de inicio del curso: 05/04/2021

Hora de inicio del curso: 19:00

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Lunes, Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 5, 7, 12 y 14.

19:00 a 20:30 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 6

Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan

Dictantes

Andrea Edith Kaplan, Verónica Andrea Sortino, Laura Gabriela Fusaro

MAT DENTO2

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.

CONTENIDOS MÍNIMOS: CATEGORÍA DEL CURSO: MATERIALES DENTALES

Otras categorías relacionadas: Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: sin evaluación

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

Fecha de inicio del curso: 18/05/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Mayo Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 18.

09:00 a 12:00 hs. y 13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 7

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

Dictantes

Mariana Picca, Analía Beatriz Garrofé, Daniel Martucci

MAT DENTO3

Postes Preformados: Materiales y Técnicas Empleadas en su Fijación

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

Características de pernos colados vs. postes preformados. Postes preformados: materiales, tipos e indicaciones. Adhesión y tratamiento del sustrato dentario y no dentario. Diferentes materiales a emplear en la fijación de los elementos de anclaje intrarradicular y en la reconstrucción del muñón. Workshop: preparación del conducto radicular, fijación del poste preformado y reconstrucción del muñón.

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. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Material requerido al cursante: Consultar lista de materiales al momento de la inscripción. Fecha de inicio del curso: 27/08/2021

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Agosto Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 27 y 28.

Viernes - 09:00 a 12:00 hs y 14:00 a 18:00 hs

Sábado - 09:00 a 12.00 hs **Cantidad total de sesiones:** 2

Cantidad de horas totales del curso: 10

METODOLOGÍA CIENTÍFICA

METODOLOGÍA CIENTÍFICA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
METC 01	Bioestadística Básica	26/03/21 - 08:00	2	15
METC 02	Búsqueda de Información Bibliográfica en Ciencias de la Salud	06/04/21 - 12:00	10	20
METC 03	Herramientas y Técnicas Básicas Biofísica de Laboratorio	07/04/21 - 13:00	8	24
METC 04	Bioestadística	09/04/21 - 13:00	10	60
METC 05	Programa de Formación en Metodología de la Investigación	07/05/21 - 10:00	10	70
METC 06	Elementos Básicos de Estadística con Aplicación a la Investigación en Salud (Modalidad Virtual)	18/05/21 - 18:00	10	30
METC 07	Elementos de Estadística Inferencial Aplicados a las Investigaciones en Salud	02/08/21 - 10:00	8	96
METC 08	Taller de Bioestadística Avanzada	04/08/21 - 13:00	10	25
METC 09	Ética: Su Aplicación en la Investigación y la Asistencia	04/08/21 - 13:00	8	32

Prof. Dr. Gabriel Antonio Sánchez

Dictantes

Gabriel Antonio Sánchez, Ariel Félix Gualtieri

METC**01**

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

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

Fecha de inicio del curso: 26/03/2021 Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Marzo Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Marzo 26, 27. Viernes - 08:00 a 12:00 hs y 13:00 a 17:00 hs Sábado - 08:00 a 12:00 hs y 13:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 15

Prof. Dr. Gabriel Antonio Sánchez

Dictantes

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

Ayudante

Miguel Farias

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).

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

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

Fecha de inicio del curso: 06/04/2021 Hora de inicio del curso: 12:00 PM Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 6, 13, 20 y 27.

Mayo 4, 11 y 18. Junio 1, 8 y 15.

12:00 a 14:00 hs

Cantidad total de sesiones: 10

Cantidad de horas totales del curso: 20

Prof. Dra. Delia Takara **Dictantes**

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

METC03

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 buffer. Determinación del pH de soluciones acuosas: métodos biofísicos colorimétrico y potenciométrico. Electrodo ión selectivo (Calcio, Flúor, Yodo). Electroforesis. Western blot. Enzimoinmunoensayo 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. Elementos de Protección Personal según protocolo

Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 07/04/2021

Hora de inicio del curso: 13:00 Meses de cursada: Abril, Mayo Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 7, 14, 21 y 28.

Mayo 5, 12, 19 y 26. 13:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 24

Prof. Dr. Gabriel Antonio Sánchez

Dictantes

Ariel Gualtieri, Gabriel Antonio Sánchez

METC**04**

Bioestadística

OBJETIVO GENERAL

Adquirir conocimientos para la generación y análisis de información estadística aplicada a Ciencias de la Salud.

CONTENIDOS MÍNIMOS

La estadística en el proceso de investigación. Características estadísticas de los estudios observacionales, experimentales y cuasiexperimentales. Probabilidad. Distribuciones de probabilidad (Gauss, Poisson, binomial, chi-cuadrado). Aplicación del cálculo de probabilidades a las ciencias de la salud. Variables. Representación gráfica. Síntesis de datos. Media, mediana, moda, cuartiles, deciles, percentiles, media geométrica. Estimación de parámetros: estimación de medias, estimación de un porcentaje, estimación de medidas de asociación. Estimación de intervalos de confianza. Contraste de hipótesis. Errores alfa y beta. Pruebas de significación estadística. Pruebas paramétricas y no paramétricas. Tamaño muestral. Número necesario de pacientes a tratar. Análisis de correlación y regresión. Análisis de supervivencia.

CATEGORÍA DEL CURSO: METODOLOGÍA CIENTÍFICA

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, Educación

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

Requisitos: Haber realizado un curso de Bioestadística Básica

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: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 09/04/2021

Hora de inicio del curso: 13:00 Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 9, 16, 23 y 30.

Mayo 7, 14, 21 y 28. Junio 4, 11.

13:00 a 19:00 hs

Cantidad total de sesiones: 10

Cantidad de horas totales del curso: 60

Prof. Dra. María Emilia Iglesias

Dictante

María Emilia Iglesias

METC05

Programa de Formación en Metodología de la Investigación

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

Introducción. Método. Técnicas cuanti/cuali. Contexto de descubrimiento. El marco: información científica, tipos de publicaciones. El problema de investigación. La hipótesis. El contexto de descubrimiento en un paper. Estructura de la introducción. Contexto de justificación: selección de la población. La selección en la planificación de un trabajo y en un paper. Valoración de las variables. Operacionalización y datos en el protocolo y en un paper. Diseños de investigación: la selección del diseño en un paper y durante la planificación. Introducción a las técnicas cualitativas. Estructura de un protocolo y proyecto.

CATEGORÍA DEL CURSO:

METODOLOGÍA CIENTÍFICA

Otras categorías relacionadas: A distancia

Destinado a Odontólogos, Profesionales interesados de cualquier área del conocimiento.

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: Aproximadamente 20 por cada cohorte de inicio.

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

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

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

Fecha de inicio del curso: 07/05/2021 Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Puede iniciar cada aproximadamente

6 semanas.

Días de cursada: a definir

Fecha y horario de la cursada 2021: Cursada

asincrónica.

Cantidad total de sesiones: 10

Cantidad de horas totales del curso: 70

Prof. Dr. Pablo Andrés Salgado

Dictante

Pablo Salgado

METC06

Elementos Básicos de Estadística con Aplicación a la Investigación en Salud (Modalidad Virtual)

OBJETIVO GENERAL

Proveer conocimientos básicos de estadística descriptiva.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conceptos básicos de estadística. Estadística descriptiva e inferencial. Diseño experimental. Propiedades de las variables. Estadígrafos. Probabilidad teórica y probabilidad empírica. Relación entre frecuencia relativa y probabilidad. Ley de los grandes números. Concepto de asociación entre variables. Clasificación de las variables según su nivel de medición de las variables. Tipos de variables. Aplicaciones de Probabilidad: Test de Bondad de ajuste y Test de Independencia (Chi cuadrado). Medidas de asociación en tablas de contingencia 2x2: Riesgo Relativo y Odds Ratio. Estadística descriptiva. Resumen de datos estadísticos. Tablas y gráficos de uso frecuente. Parámetros y estadísticos. Concepto de inferencia estadística. Concepto de distribución normal. Muestra y Poblaciones. Parámetros, Estadísticos y Estimadores. Estimación puntual y por intervalos de confianza. Cálculo del intervalo de confianza para los parámetros estadísticos más utilizados. Test de hipótesis.

CATEGORÍA DEL CURSO: METODOLOGÍA CIENTÍFICA

Otras categorías relacionadas: A distancia

Destinado a Odontólogos, Profesionales de la Salud Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación teórica

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

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 18/05/2021

Hora de inicio del curso: 18:00 Meses de cursada: Mayo, Junio, Julio

Días de cursada: a definir

Fecha y horario de la cursada 2021: Se desarrollará íntegramente virtual, utilizando la plataforma virtual de cursos. El cursante contará además

con una tutoría permanente, vía e-mail o a través del foro de la plataforma, desde el segundo día a partir

de la recepción del 1° módulo. Cantidad total de sesiones: 10

Cantidad de horas totales del curso: 30

Prof. Dr. Pablo Salgado

Dictante

Pablo Salgado

METC07

Elementos de Estadística Inferencial Aplicados a las Investigaciones en Salud

OBJETIVO GENERAL

Revisar las principales herramientas que brinda la estadística inferencial, simplificando su aplicación y explicando los elementos más importantes y esenciales, exponiendo en forma sencilla los principales conceptos estadísticos necesarios para entender los resultados que producen, así como algunos elementos de metodología de la investigación y diseño experimental.

CONTENIDOS MÍNIMOS

La Ciencia y la Investigación, e Introducción a Probabilidad. Medidas de asociación para variables cualitativas. Test Estadísticos más utilizados para contrastes paramétricos y no paramétricos. Análisis de la varianza y Correlación y Regresión.

CATEGORÍA DEL CURSO: METODOLOGÍA CIENTÍFICA

Otras categorías relacionadas: A distancia

Destinado a Odontólogos, Profesionales y Técnicos de
las diferentes áreas de la Ciencia que requieran
de técnicas de estadística inferencial de uso

más frecuentes para el análisis de datos, comparación de grupos, asociación y correlación entre variables.

Requisitos: Manejo básico de Excel, Word y Power Point o equivalentes. Se recomienda haber cursado "Estadística Descriptiva aplicada a las Ciencias Módulo I", o tener conocimientos sobre estadística descriptiva. **Tipo de Curso:** Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación Teórica

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

Material requerido al cursante: Tener instalado el Adobe Acrobat (pdf), MS Word, MS Power Point, MS Excel y el Epidat 3,1 y en caso de usar el paquete estadístico SPSS o el disponible en el aula virtual PSPP tendrá a disposición ejercitación para este programa (no es obligatorio).

Fecha de inicio del curso: 02/08/2021Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre

Días de cursada: a definir

Fecha y horario de la cursada 2021: 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 total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 96

Prof. Dr. Juan Pedro Hecht **Dictantes**

Juan Pedro Hecht, Ariel Félix Gualtieri, Gabriel Antonio Sánchez

METC08

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 communalities, 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: METODOLOGÍA CIENTÍFICA

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, Educación

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

Requisitos: Haber realizado un curso de Bioestadística Básica o Bioestadística

Tipo de Curso: 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: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 04/08/2021

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 4, 11, 18

y 25. Setiembre 1, 8, 15, 22 y 29. Octubre 6.

13:00 a 15:30 hs

Cantidad total de sesiones: 10

Cantidad de horas totales del curso: 25

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

Dictantes

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

Dictante Invitado

Alcira Bonilla

METC09

Ética: Su Aplicación en la Investigación y la Asistencia

CATEGORÍA DEL CURSO: METODOLOGÍA CIENTÍFICA

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas Destinado a Odontólogos, Profesionales de la Salud Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Histología y Embriología

Piso 1° Sector A

Fecha de inicio del curso: 04/08/2021

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 4, 11, 18

v 25. Septiembre 1, 8, 15 v 22.

13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 32

Total módulos: 480

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

MICROBIOLOGÍA

MICROBIOLOGÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
MICRO 01	Manejo de Técnicas Moleculares para Ácidos Nucleicos	03/06/21 - 09:00	6	24
MICRO 02	Microbiología Aplicada al Diagnóstico de Enfermedades Infecciosas Frecuentes en la Clínica Odontológica	09/09/21 - 09:00	6	24
MICRO 03	Infección Cruzada: Un Desafio para el Personal Auxiliar Odontológico	01/10/21 - 08:30	4	16
MICRO 04	Microbiología Endodóntica	02/10/21 - 08:00	4	16

Prof. Dra. Laura Alejandra Gliosca

Dictantes

Claudia Mohn, Marta Almirón, Luciana Johana Soken, Carla Antonella Massone, Verónica Ángeles Dubois, Gastón Troncoso, Nadia Sabrina Lamas

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

Características generales sobre la diversidad en la constitución del material genético eucarionte, procarionte y viral. Tipos de plásmidos y su función en la célula microbiana. Fundamentos de las técnicas moleculares más empleadas: PCR, RAPD PCR, NESTED PCR, MLST, qPCR, RT PCR, clonación en plásmidos. Utilidad, uso y aplicación de técnicas moleculares en la investigación básica como en el diagnóstico clínico: western blot, hibridación in situ, southern blot. Interpretación de resultados según las técnicas aplicadas. Introducción a las técnicas de secuenciación de nueva generación (NGS, WGS). Utilidad diagnóstica y epidemiológica. Uso de softwares para el análisis y diseños de primers. Conceptos de las ciencias ÓMICAS y su aplicación en Odontología.

MICRO01

Manejo de Técnicas Moleculares para Ácidos Nucléicos

CATEGORÍA DEL CURSO: MICROBIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas,

Microbiología

Destinado a Odontólogos, Becarios, Tesistas, Biólogos,

Bioquímicos

Requisitos: Conocimiento de inglés.

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 03/06/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Jueves. Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 3, 4, 10, 11,

17 v 18.

9:00:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 6

Cantidad de horas totales del curso: 24

Prof. Dra. Laura Alejandra Gliosca

Dictantes

Luciana Johana Soken,
Verónica Ángeles Dubois,
Carla Antonella Massone,
Nadia Sabrina Lamas,
Florencia Lucia Bozza,
Carlos Lazarte, Ezequiel
Hilber, Fabián Blasco,
Camila Balsamo, Pablo
Lewin, Vanesa Merhar,
Gonzalo Emmanuel
Ouinteros Villaruel

OBJETIVO GENERAL

Establecer pautas bidireccionales en función de la necesidad diagnóstica de los procesos infecciosos advertidos en la clínica y/o cirugía odontológica y los resultados provistos por el laboratorio de diagnóstico microbiológico y molecular.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico de certeza. Procedimientos necesarios para la obtención de una muestra representativa. Normas de conservación y bioseguridad para el transporte de material biológico. Principios de las metodologías microbiológicas y moleculares básicas (bacterias, hongos, virus) para una mejor interpretación de los resultados. Trabajo sobre casos clínicos: diagnóstico presuntivo, hipótesis, tipo y toma de muestra, solicitud de estudios microbioló-

MICRO02

Microbiología Aplicada al Diagnóstico de Enfermedades Infecciosas Frecuentes en la Clínica Odontológica

gicos y/o moleculares, pruebas de susceptibilidad antimicrobiana. Interpretación de los resultados de identificación y susceptibilidad antimicrobiana. Fundamentos para la adecuación de la antibioticoterapia en función de los resultados obtenidos. Farmacocinética / farmacodinamia de los antimicrobianos de mayor utilidad según el perfil de resistencia local.

CATEGORÍA DEL CURSO: MICROBIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Farmacología, Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

Destinado a Odontólogos, Cirujanos, Microbiólogos

Requisitos: Nociones básicas de inglés.

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 09/09/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM Meses de cursada: Septiembre Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 9, 10,

16, 17, 23 y 24. 09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 6

Cantidad de horas totales del curso: 24

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

Dictantes

Susana Liliana Molgatini, María Inés González, Sandra Beatriz Pérez, Denise Paula Tejerina, Florencia Lucia Bozza, María Celia Cutrera, Nancy Palacios, Florencia Rosmino, Silvana Pérez, Federico Sario

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 Personal Odontológico Auxiliar. Residuos patogénicos: su tratamiento, legislación vigente.

MICRO03

Infección Cruzada: Un Desafío para el Personal Odontológico Auxiliar

CATEGORÍA DEL CURSO: MICROBIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: A distancia, Personal Auxiliar Odontológico, Técnicos de Laboratorio

Destinado a Personal Odontológico Auxiliar, Técnicos de Laboratorio

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 01/10/2021Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Octubre Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 1, 2, 8 y 9.

08:30 a 12:30 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

Prof. Dra. Sandra Beatriz Pérez

Dictantes

Sandra Beatriz Pérez,
Denise Paula Tejerina,
Laura Alejandra Gliosca,
Ana Clara Casadoumecq,
Romina De Lucca, Jesús
Eduardo Fernández Alemán

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante actualice los fundamentos microbiológicos e inmunológicos de las enfermedades infecciosas pulpares y periapicales que le permiten abordar el diagnóstico y la terapéutica endodóntica desde un enfoque ecológico.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Infección y enfermedad del complejo dentinopulpar: determinantes ecológicos, anatómicos, histológicos e inmunológicos. Microbiota endodontopática: origen, composición, factores de virulencia, vías de acceso al complejo dentinopulpar y distribución en el sistema de conductos radiculares. Microbiota asociada a infecciones intrarradiculares - primarias, secundarias y persistentes - y extrarradiculares. Biopelícula endodóntica: principios moleculares de su formación, características estructurales y fisiológicas, su resistencia a antimicrobianos, estrategias para su tratamiento mecánico, físico y químico, su participación en complicaciones sistémicas. Diagnóstico

MICRO04

Microbiología Endodóntica

microbiológico en Endodoncia: técnicas de cultivo y de biología molecular.

CATEGORÍA DEL CURSO: MICROBIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: A distancia, Endodoncia, Odontología Integral Adultos

Destinado a Odontólogos, Especialistas en Endodoncia, Cursantes de la Carrera de Especialización en Endodoncia y Doctorado

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación teórica

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

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 02/10/2021 Hora de inicio del curso: 08:00 AM Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Sábado

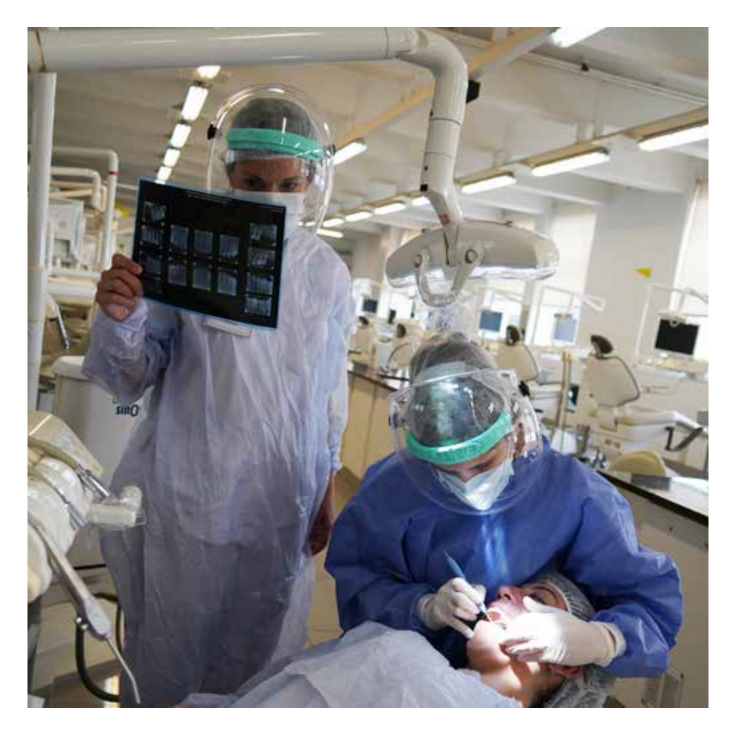
Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 2, 9, 16

y 23.

08:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16



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	Anclajes Intrarradiculares dentro de la Rehabilitación Integral	15/03/21 - 14:00	4	8
INT A 02	Ceramica Libre de Metal: Diagnóstico, Protocolos y Procedimientos	15/03/21 - 16:00	9	36
INT A 03	La Interdisciplina El Hoy de la Rehabilitación Oral ATM. Postura. Oclusión	23/04/21 - 10:00	1	8
INT A 04	La Endodoncia Actual y Protocolos de Trabajo con Criterio Clínico en la Toma de Decisiones Dentro de un Plan de Tratamiento Integral	03/05/21 - 17:30	9	18
INT A 05	Blanqueamiento y Cerámica Libre de Metal Aplicados a la Práctica Diaria.	04/05/21 - 15:00	5	20
INT A 06	Mantenimiento y Prevención ¿Estrategia de Tratamiento o Marketing?	04/05/21 - 15:30	6	15
INT A 07	Curso de Rehabilitacion Estética Integral en Adultos	02/06/21 - 09:00	21	168
INT A 08	Introducción a la Rehabilitación Oral Contemporánea, Adhesiva y Digital	09/06/21 - 13:00	2	8
INT A 09	Placas de Protección Orgánica (Bruxismo)	06/10/21 - 09:00	4	16

Prof. Dra. Lorena Thompson **Dictantes**

Lorena Thompson, Gisela Pepe, Cintia Martínez

ODON INT AO1

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 medio 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.

Guardapolvo. Elementos de Protección Personal

según protocolo Bioseguridad FOUBA

Material requerido al cursante: una pieza dental

unirradicular endodónticamente tratada **Fecha de inicio del curso:** 15/03/2021

Hora de inicio del curso: 14:00 Meses de cursada: Marzo, Abril

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2021: Marzo 15, 22 y 29.

Abril 5.

14:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 8

Prof. Dra. Lorena Thompson

Dictante

Jorge Felice

Jefe de Clínica

Valeria Vindigni

Ayudantes

Valeria Vindigni, Josefina Merle, Clarisa Lozzia, Gabriela Esmoris, Guillermo Chietino

ODON INT A02

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: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos

Piso 10° Sector A

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 15/03/2021

Hora de inicio del curso: 16:00

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

Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2021: Marzo 15, Abril 19, Mayo 17, Junio 21, Julio 19, Agosto 16, Septiembre 20,

Octubre 18 y Noviembre 15.

16:00 a 19:00 hs

Cantidad total de sesiones: 9

Cantidad de horas totales del curso: 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

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

Prof. Dr. Carlos Adrián Fernández

Dictantes

Eduardo Rubio, Fabiana Beatriz Negrini

Dictantes Invitados

Oscar Palmás, Guillermo Ochoa

ODON INT AO3

La Interdisciplina El Hoy de la Rehabilitación Oral ATM Postura Oclusión

OBJETIVO GENERAL

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

CONTENIDOS MÍNIMOS

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

CATEGORÍA DEL CURSO:

ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS

Otras categorías relacionadas: Articulación Témporo

Mandibular, Cirugía, Ortodoncia

Destinado a Odontólogos, Kinesiólogos. Fonoaudiólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 30 **Evaluación:** con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos

Piso 10° Sector A

Fecha de inicio del curso: 23/04/2021 Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Abril Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 23.

10:00 a 13:00 hs y 14:00 a 19:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 8

Prof. Dra. Lorena Thompson

Dictantes

Yamila Dimaio, Victoria Falco, Sofia Kysilka, María Eugenia Maletti, Natalia Lucía Tobio

Jefes de Clínica

Yamila Dimaio, Victoria Falco, Sofia Kysilka

Ayudantes

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, dentro de un plan de tratamiento integral; mejorando la práctica endodóntica con conceptos y tecnologías actuales y vigentes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Pasos del tratamiento endodóntico según protocolo clínico de técnica manual. Pasos del tratamiento endodóntico según protocolo clínico de técnica mecanizada (distintos sistemas mecanizados). La Endodoncia dentro del tratamiento rehabilitador: Clasificación clínica de diagnóstico pulpar; Evaluación del diente endodónticamente tratado (DET) (obturación 3d, doble sellado coronario, reparación endodóntica); Tratamiento endodóntico con visión rehabilitadora. Demostración y práctica clínica de tratamiento

ODON INT A04

La Endodoncia Actual y Protocolos de Trabajo con Criterio Clínico en la Toma de Decisiones Dentro de un Plan de Tratamiento Integral

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

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

Material requerido al cursante: Consultar lista de materiales al momento de la inscripción Fecha de inicio del curso: 03/05/2021

Hora de inicio del curso: 17:30 Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 3, 10, 17, 24

y 31. Junio 7, 14, 21 y 28.

17.30 a 19.30 hs

Cantidad total de sesiones: 9

Cantidad de horas totales del curso: 18

Prof. Dr. Andrés Emilio Machicote

Dictantes

Andrés Emilio Machicote, Carla Paola De Franceschi, Lisandro Cauzilllo, Sergio López, Natalia Argenio, Gabriel Mouriño, José Iriarte, Ezequiel Koren

ODON INT A05

Blanqueamiento y Cerámica Libre de Metal Aplicados a la Práctica Diaria

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

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 04/05/2021

Hora de inicio del curso: 15:00 Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 4, 11 y 18.

Junio 1 y 8. 15:00 a 19:00 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 20

Total módulos: 400

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante pueda aplicar técnicas conservadoras mínimamente invasivas a partir de un adecuado diagnóstico, planificación y ejecución de técnica para alcanzar resultados predecibles.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Blanqueamiento: diagnóstico de alteraciones cromáticas, técnicas de blanqueamiento interno y externo, tratamiento de la sensibilidad post tratamiento. Cerámica libre de metal: indicaciones para incrustaciones, carillas, coronas y puentes. Indicación de los diferentes sistemas cerámicos: inyectadas, estratificadas, cad-cam encerado de diagnóstico para sector anterior y posterior.

Prof. Dr. Andrés Emilio Machicote

Dictantes

Natalia Argenio, Fabiana Beatriz Negrini

Dictantes Invitados

Gastón Barone, Lorena Cabrera, Daniela Martínez, María Isabel Orozco

ODON INT A06

Mantenimiento y Prevención ¿Estrategia de Tratamiento o Marketing?

Marketing. Investigación de mercado. Estrategias y tácticas de marketing y comunicación.

CATEGORÍA DEL CURSO:

ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS

Otras categorías relacionadas: Educación

Destinado a Odontólogos, Personal Odontológico

Auxiliar, Marketing Odontológico

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 30 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos

Piso 10° Sector A

Fecha de inicio del curso: 04/05/2021

Hora de inicio del curso: 15:30 Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 4, 11 y 18.

Junio 1, 8 y 15. 15:30 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 6

Cantidad de horas totales del curso: 15

Total módulos: 225

OBJETIVO GENERAL

Evaluar, programar y ejecutar el Mantenimiento de tratamientos odontológicos integrales e individualizados, y prevenir nuevas patologías con la recitación del paciente según el enfoque de riesgo, incorporando nuevas estrategias de tratamiento y de marketing.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conocer los alcances de las distintas propuestas para el mantenimiento de la salud oral alcanzada. Medidas preventivas. Recitación. Evaluación diagnóstica según enfoque de riesgo. Diagnóstico clínico radiográfico. Problemas oclusales relacionados con el desequilibrio de la articulación temporomandibular. Disfunciones y parafunciones, consecuencias. Postura. Integración interdisciplinaria, cuándo derivar y a quién. Periodoncia, su impacto local, sistémico y su relación con otras disciplinas. Ortodoncia. Prótesis. Implantes. Kinesiología. Fonoaudiología. Ejecución y seguimiento a distancia del programa de mantenimiento y prevención de nuevas patologías. Introducción al

Directores

Prof. Dra. Myriam Boldrini, Prof. Dr. Norberto Lombardo, Prof. Dr. Jorge Pasart

Dictantes

Lorena Nastri, Federico Galli, Myriam Boldrini, Norberto Lombardo, Jorge Pasart, Silvina Cattaneo, Celia Charritton, Mariana Picca

Jefes de Clínica

Natalia Tobio, Ignacio Pari, Carolina Ricardi, Magalí Sanguinetti

Ayudantes

Natalia Tobio, Magalí Sanguinetti, Ignacio Pari, Andrés Bahler, Carolina Ricardi, Josefina Ingrassia, Lautaro Suárez, Viviana Hilu, Alfio Triverio, Cecilia Kumani, Carla Ianetta, Daniela Murphy

OBJETIVO GENERAL

Conocer y capacitar al profesional para la toma de decisiones clínicas y competencias basadas en la evidencia.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Bioseguridad. Diagnóstico cariológico y remineralización. Diagnóstico periodontal y biotipos periodontales, Diagnóstico pulpar y periapical, Oclusión: análisis oclusal con montaje y encerado. Restauraciones plásticas del sector anterior biomiméticas. Adhesión, resinas compuestas. Dispositivos de curado. Sector posterior: restauraciones anatómicas imperceptibles. Protección dentino pulpar: permeabilidad dentinaria y adhesión. DET: postes

ODON INT A07

Curso de Rehabilitación Estética Integral en Adultos

endocrown. Inlay Onlay overlays de cerámica, resinas y cad cam. Métodos de impresión físicos y virtuales. Endodoncia actual: cementos y técnicas mecanizadas. Provisionales Carillas. Correcciones estéticas quirúrgicas en Periodoncia. Rehabilitación sobre implantes.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Operatoria

Dental, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Más de 2 años de graduado **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 Preclínica de Odontología

Restauradora - Piso 12° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo, camisolín, guantes, lentes, lupas. Elementos de protección personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Material requerido al cursante: Todo el instrumental estéril requerido para la práctica clínica y workshop

Fecha de inicio del curso: 02/06/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio, Julio, Agosto, Septiembre,

Octubre, Noviembre, Diciembre **Días de cursada:** Miércoles, Jueves,

09:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 21

Cantidad de horas totales del curso: 168

Prof. Dr. Luis Ernesto Tamini Elicegui

Dictantes

Dr. Lisandro Cauzillo, Dr. César Furlan

ODON INT AO8

Introducción a la Rehabilitación Oral Contemporánea, Adhesiva y Digital

OBJETIVO GENERAL

Ofrecer la información necesaria que posibilite al Odontólogo comprender y abordar terapias rehabilitadoras con un enfoque contemporáneo basado en parámetros estéticos, principios oclusales y estrategias adhesivas. Dando a conocer los objetivos que persigue la Odontología Restauradora biomimética y mínimamente invasiva, como también la aplicación de las nuevas herramientas digitales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico y planificación (aplicación de herramientas digitales). Provisionales y Mock Up (Objetivo, Materiales y técnicas). Elección del Material Restaurado. Preparaciones Racionales y conservadoras. Impresiones y registros (digitales - analógicos). Fijación Adhesiva.

CATEGORÍA DEL CURSO:

ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS

Otras categorías relacionadas: Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 50

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Integral Adultos

Piso 10° Sector A

Fecha de inicio del curso: 09/06/2021

Hora de inicio del curso: 13:00 Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 9 y 16.

13:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Dr. Carlos Adrián Fernández

Dictantes

Gonzalo de la Mata, Facundo Meninato, Matías Barbiero

Jefes de Clínica

Gonzalo de la Mata, Facundo Meninato, Matías Barbiero

Ayudante

Matías Guelfi

OBJETIVO GENERAL

Adquirir los conocimientos, fundamentos y las destrezas necesarias para la elaboración de una placa de protección orgánica (bruxismo) de acrílico de Termocurado.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico de patología oclusal. ¿Cuándo realizar una placa de protección? Objetivos de la misma. Tipos de placas. Diferentes formas de realizarla. Fundamentos de elección de tipos y forma de realizar las placas. Práctico: Realización de una placa de protección orgánica en maxilar superior por la técnica de Termocurado (sobre pacientes).

ODON INT A09

Placas de Protección Orgánica (Bruxismo)

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS

Otras categorías relacionadas: Educación, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica **Sede:** Cátedra de Odontología Integral Adultos

Piso 10° Sector A

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

Material requerido al cursante: Consultar lista de materiales al momento de la inscripción. Fecha de inicio del curso: 06/10/2021

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Octubre Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 6, 13, 20

y 27.

09.00 a 13.00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS					
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria	
INT NI 01	Atención Integral en Odontopediatría	08/04/21 - 09:20	31	93	
INT NI 02	Trastornos Témporomandibulares y Parafunciones en Niños y Adolescentes	22/04/21 - 08:00	3	15	
INT NI 03	La Odontología en el Adolescente	06/05/21 - 09:00	5	20	
INT NI 04	Asistencial Interdisciplinario de Niños y Adolescentes con Trastornos Témporomandibulares y Parafunciones	08/05/21 - 09:00	8	20	
INT NI 05	La Clínica en la Atención del Adolescente	03/06/21 - 08:00	20	100	
INT NI 06	Actualización Intensiva en Odontopediatría para el Práctico General	07/06/21 - 08:30	5	45	
INT NI 07	Problemas Periodontales en Niños y Adolescentes	11/06/21 - 08:00	3	12	
INT NI 08	Prácticas Cotidianas en Odontopediatría	17/07/21 - 09:00	3	12	
INT NI 09	Implantes en Pacientes en Crecimiento y Desarrollo	05/08/21 - 08:30	1	5	
INT NI 10	Clínica del Bebé	21/08/21 - 09:00	4	12	

ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS					
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria	
INT NI 11	Endodoncia Regenerativa: Resolución de Situaciones Clínicas	18/09/21 - 09:30	2	8	
INT NI 12	Atención Interdisciplinaria en Niños y Adolescentes con Piezas Dentarias Retenidas	22/09/21 - 09:00	2	16	
INT NI 13	Clínica en la Atención Interdisciplinaria en Niños y Adolescentes con Piezas Dentarias Retenidas	29/09/21 - 08:00	1	7	
INT NI 14	Traumatismos Dentarios	01/10/21 - 09:00	4	16	
INT NI 15	El Niño con Necesidades Diferentes y/o Compromiso Médico	06/08/22 - 08:30	4	16	



Prof. Mg. 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, Miriam Boldrini, Susana Liliana Molgatini, Verónica Herminia Paván, Eduardo José Luis Bava, Nancy Beatriz Mendel, Ángela Beatriz Argentieri, Alejandra Lilian Martín.

Dictante Invitado

Amanda María Teresa Pesce, Leonardo Néstor Stiberman, Susana Margarita Castro, Mabel Gladys Tedesco, Liliana Elisabet Ferrari

OBJETIVO GENERAL

Actualizar la información necesaria para la atención integral del bebé, del niño y del adolescente

CONTENIDOS MÍNIMOS

Evolución y manejo de la conducta del niño y del adolescente. Situación odontológica. Primer año de vida. Bioseguridad. Medidas preventivas. Diagnóstico por imágenes. Plan de tratamiento individualizado. Micro y macromorfología de las piezas primarias. Tratamientos pulpares en dentición primaria y permanente joven. Traumatismos. Manejo no invasivo e invasivo de las lesiones infecciosas y no infecciosas en piezas primarias y permanentes. Tra-

INT NIO1

Atención Integral en Odontopediatría

tamiento del adolescente. Estomatología. Cirugía. Farmacología. Diagnóstico y tratamiento interceptivo de la oclusión. Hábitos. Mantenedores de espacio fijos y removibles. TTM y bruxismo. Pacientes de riesgo médico. Programas de atención comunitaria. Atención de niños con capacidades diferentes. Pacientes con FLAP. Nuevas tecnologías.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral

Niños

Destinado a Odontólogos, Cursantes Primer año Carrera de Especialidad en Odontopediatría

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Niños

Piso 15° Sector A

Fecha de inicio del curso: 08/04/2021 Hora de inicio del curso: 09:20 AM

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

Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 8, 15, 22 y 29. Mayo 6, 13, 20 y 27. Junio 3, 10, 17 y 24. Julio 1, 8 y 29. Agosto 5, 12, 19 y 26. Septiembre 2, 9, 16, 23 y 30. Octubre 7, 14, 21 y 28. Noviembre 4, 11 y 18.

09:20 a 12:20 hs

Cantidad total de sesiones: 31

Cantidad de horas totales del curso: 93

Prof. Dra. Silvina Gabriela Cortese

Dictantes

Silvina Gabriela Cortese, Liliana Beatriz Varela, Diana Fridman, Alejandra Carrettoni

Dictantes Invitados

Ana Mondello, Ricardo Ismael Galarza

INT NIO2

Atención Integral en Odontopediatría

del desarrollo, traumatismos. Condición oclusal, abordaje odontológico, láser terapéutico. Diferentes situaciones clínicas.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

Otras categorías relacionadas: Articulación Témporo

Mandibular, A distancia

Destinado a Odontólogos, Kinesiólogos, Fonoaudiólogos Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico) **Fecha de inicio del curso:** 22/04/2021 **Hora de inicio del curso:** 08:00 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Jueves, Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 22, 23 y 24.

08:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 15

Total módulos: 225

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de reconocer, diagnosticar y orientar el tratamiento de trastornos temporomandibulares, bruxismo y parafunciones en pacientes niños y adolescentes de diferentes condiciones biológicas, con enfoque integral, preventivo e interdisciplinario.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Parafunciones, bruxismo y TTM en niños y adolescentes. Etiología. Diagnóstico y abordaje interdisciplinario. Factores de riesgo predisponentes y desencadenantes. Evaluación fonoaudiológica. Evaluación postural. Toma de impresiones, registro y montaje de modelos de estudio. Historia clínica. Aspectos Psicológicos de los TTM: Perfiles de personalidad, exigencia interna y externa. Stress, entrevistas, tests. Diagnóstico diferencial. Diagnóstico por imágenes. Manifestaciones de bruxismo y parafunciones. Consultas frecuentes. Alteraciones funcionales.

Prof. Dra. Andrea Ortolani

Dictantes

Andrea Ortolani, Eduardo Bava, Silvia Zaiden, Liliana Varela, Mariana Bertolino

INT NIO3

La Odontología en el Adolescente

OBJETIVO GENERAL

Programar, fundamentar y desarrollar tratamientos odontológicos individualizados, integrales, y con fuerte componente preventivo para adolescentes, de acuerdo a sus características biológicas, psicológicas, emocionales y sociales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Aspectos psicológicos, biológicos, emocionales y sociales del adolescente. Situación odontológica. El adolescente como paciente de riesgo. Resolución de problemas que afectan a la estética y función. Blanqueamiento. Rehabilitación protésica en pacientes jóvenes: prótesis parcial removible, prótesis fija y rehabilitación de piezas tratadas endodónticamente. Piezas dentarias retenidas y patologías quísticas. Implantes en pacientes en crecimiento y desarrollo. Manifestaciones bucales de adicciones en adolescentes.

CATEGORÍA DEL CURSO:

ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral

Niños

Destinado a Odontólogos, Cursantes de la Carrera de Especialización en Odontopediatría

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Niños

Piso 15° Sector A

Fecha de inicio del curso: 06/05/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 6, 7, 13, 14

y 20.

09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 20

Prof. Dra. Silvina Gabriela Cortese

Dictantes

Silvina Gabriela Cortese, Diana Fridman, Alejandra Carrettoni

Dictantes Invitados

Ana Mondello, Ricardo Ismael Galarza

OBJETIVO GENERAL

Adquirir las competencias necesarias para una adecuada atención interdisciplinaria de niños y adolescentes con trastornos temporomandibulares, bruxismo y parafunciones.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Los cursantes realizarán práctica asistencial de: 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.

INT NIO4

Asistencial Interdisciplinario de Niños y Adolescentes con Trastornos Temporomandibulares y Parafunciones

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

Otras categorías relacionadas: Articulación Témporo

Mandibular

Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos, Kinesiólogos Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica

en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10 Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica Sede: Cátedra de Odontología Integral Niños

Piso 15° Sector A

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

Fecha de inicio del curso: 08/05/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

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

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 8. Junio 5. Julio 3. Agosto 7. Septiembre 4. Octubre 2. Noviembre 6. Diciembre 4.

09:00 a 11:30 hs.

Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 20

Prof. Dra. Andrea Ortolani

Dictantes

Andrea Ortolani, Mabel Tedesco, Flavia Grauer

Jefe de Clínica

Mabel Tedesco

Ayudante

Flavia Grauer

OBJETIVO GENERAL

Programar, fundamentar y desarrollar tratamientos odontológicos individualizados, integrales y con fuerte componente preventivo para adolescentes, de acuerdo a sus características biológicas, psicológicas, emocionales y sociales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Aspectos psicológicos, biológicos, emocionales y sociales del adolescente. Situación odontológica. El adolescente como paciente de riesgo. Resolución de problemas que afectan a la estética y función. Blanqueamiento. Rehabilitación protésica en pacientes jóvenes: prótesis parcial removible, prótesis fija y rehabilitación de piezas tratadas endodónticamente. Piezas dentarias retenidas y patologías quísticas. Implantes en pacientes en crecimiento y desarrollo. Manifestaciones bucales de adicciones en adolescentes.

INT NIO5

La Clínica en la Atención del Adolescente

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral

Niños

Destinado a Odontólogos, Cursantes de Carrera de Especialización en Odontopediatría

Requisitos: Haber realizado el Curso "La Odontología

en el Adolescente"

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (25 médulos)

en los pacientes) (35 módulos) **Número de Inscriptos MÁXIMO:** 15

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica **Sede:** Cátedra de Odontología Integral Niños

Piso 15° Sector A

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

Material requerido al cursante: Solicitar en posgrado

listado de instrumental

Fecha de inicio del curso: 03/06/2021 Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Junio, Julio, Agosto, Septiembre,

Octubre

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 3, 10, 17 y 24. Julio 1, 8 y 15. Agosto 5, 12, 19 y 26. Septiembre 2, 9, 16,

23 y 30. Octubre 7, 14, 21 y 28.

8:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 20

Cantidad de horas totales del curso: 100

Prof. Mg. Ana María Biondi **Dictantes**

Ana María Biondi, Diana Elizabeth Fridman, Eduardo José Luis Bava, Marina Andrea Toscano, Silvina Gabriela Cortese, Mariana Crespo, Verónica Herminia Paván

INT NIO6

Actualización Intensiva en Odontopediatría para el Práctico General

CATEGORÍA DEL CURSO:

ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral

Niños

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Niños

Piso 15° Sector A

Fecha de inicio del curso: 07/06/2021 Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Junio

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

Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 7, 8, 9, 10

y 11.

8:30 a 12:30 hs y 13:30 a 18:30 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 45

Total módulos: 675

OBJETIVO GENERAL

Actualizar 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.

Prof. Dra. María Virginia Fernández de Preliasco

Dictantes

María Virginia Fernández de Preliasco, Verónica Pavan

INT NIO7

Problemas Periodontales en Niños y Adolescentes

OBJETIVO GENERAL

Actualizar el diagnóstico, prevención y resolución de los problemas gíngivo periodontales en niños y adolescentes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Epidemiología. La encía normal. Gingivitis. Gingivitis necrosantes. Periodontitis agresivas. Factores predisponentes. Periodontitis asociada a enfermedades sistémicas: pacientes inmunosuprimidos y con transplante de órganos. Diagnóstico diferencial de lesiones gingivales como respuesta a enfermedades sistémicas: Hipo e hiperfosfatasia alcalina, Síndrome de Papillon-Lefevre, Neutropenia, Aplasia y Displasia medular e Histiocitosis.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

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

Destinado a Odontólogos, Especialistas en Odontopediatría. Cursantes del Segundo Nivel de la Carrera de Especialización en Odontopediatría

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Niños

Piso 15° Sector A

Fecha de inicio del curso: 17/07/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Julio Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Julio 17, 24 y 31.

09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 12

Directores

Prof. Mg. Dra. Ana Biondi, Prof. Dra. Silvina Cortese

Dictantes

Ana María Biondi, Silvina Gabriela Cortese

INT NIO8

Prácticas Cotidianas en Odontopediatría

OBJETIVO GENERAL

Analizar las alternativas para la resolución de los problemas frecuentes en Odontopediatría.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Alternativas para el manejo no invasivo e invasivo de las lesiones infecciosas y no infecciosas en piezas dentarias. Controversias. Infección: Diagnóstico. Protocolo de atención de urgencias. Traumatismos dentarios. Diagnóstico, tratamiento y pronóstico de los traumatismos en la dentición primaria y permanente. Mantenedores de espacio. Indicaciones. Factores a tener en cuenta en el diseño. Controles.

CATEGORÍA DEL CURSO:

ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral

Niños

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Niños

Piso 15° Sector A

Fecha de inicio del curso: 07/06/2021 Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Junio

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

Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 7, 8, 9, 10

y 11.

08:30 a 12:30 hs y 13:30 a 18:30 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 45

Prof. Eduardo José Luis Baya

Dictantes

Eduardo José Luis Bava, Melina Alejandra García

INT NIO9

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 craneofacial: 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

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

Otras categorías relacionadas: Implantes

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Integral Niños

Piso 15° Sector A

Fecha de inicio del curso: 05/08/2021 Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Agosto Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 5.

08:30 a 13:30 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 5

Dra. Nancy Beatriz Mendel

Dictantes

Aída Julia Fuks, Teresa Noemí Levy, Valeria Matyus, Nancy Beatriz Mendel, Andrea Mendel

INT NI**10**

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 nutricia en el establecimiento de la oclusión. Prevención de maloclusiones. Masticación. Salud bucal en el binomio madre-hijo. Ventana de infectividad. Protocolos de atención en embarazadas. Programa: Clínica del bebé: Caries de la niñez temprana. Medidas preventivas. Desenvolvimiento emocional del bebé. Lesiones y enfermedades estomatológicas. Presentación de diferentes casos clínicos: traumatismos dentarios, pacientes especiales y con riesgo médico. Rehabilitación protética.

CATEGORÍA DEL CURSO:

ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

Otras categorías relacionadas: Cariología,

Estomatología

Destinado a Odontólogos, Fonoaudiólogos, Pediatras,

Neonatólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Odontología Integral Niños

Piso 15° Sector A

Fecha de inicio del curso: 21/08/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 21 y 28.

Septiembre 4 y 11. 09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Dra. Ingrid Guitelman

Dictantes

Ingrid Guitelman, Karina Martínez, Marcela Moya

INT NI11

Endodoncia Regenerativa: Resolución de Situaciones Clínicas

OBJETIVO GENERAL

Aplicar el protocolo de los procedimientos endodónticos regenerativos (REPS) en el tratamiento de piezas dentarias permanentes jóvenes, con diagnóstico de necrosis pulpar en niños y adolescentes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Características anatómicas e histológicas del diente permanente joven. Aplicación de la ingeniería de los tejidos en los procedimientos endodónticos regenerativos: células madre, factores de crecimiento y estructura de soporte. Histología de piezas dentarias permanentes jóvenes con REPS. Actualización de protocolos. Materiales utilizados: cementos biocerámicos. Presentación de diferentes situaciones clínicas. Objetivos alcanzados: primarios, secundarios y terciarios.

CATEGORÍA DEL CURSO:

ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 75

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 18/09/2021

Hora de inicio del curso: 09:30 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 18 y 25.

9:30 a 13:30 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Prof. Dra. Verónica Herminia Pavan

Dictantes

Ricardo Rose, Verónica Herminia Pavan, Marisa Solla, Liliana Ferrari, Gabriela Arrebola, Andrea Mendel

INT NI12

Atención Interdisciplinaria en Niños y Adolescentes con Piezas Dentarias Retenidas

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.

CATEGORÍA DEL CURSO:

ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Odontología

Integral Niños, Ortodoncia **Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 40 **Evaluación:** con evaluación teórica

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)
Fecha de inicio del curso: 22/09/2021
Hora de inicio del curso: 09:00 AM
Meses de cursada: Septiembre
Días de cursada: Miércoles, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 22 y 24.

9:00 a 13:00 hs y 14:00 a 18:00 hs **Cantidad total de sesiones:** 2

Cantidad de horas totales del curso: 16

Prof. Dr. Verónica Herminia Pavan

Dictantes

Ricardo Rose, Verónica Herminia Pavan

Dictante Invitado

Liliana Ferrari

Jefes de Clínica

Gabriela Ana Arrebola, Marisa Solla

Avudante

Manuela Guanzzini

OBJETIVO GENERAL

Demostración clínica de la atención interdisciplinaria en niños y adolescentes con piezas dentarias retenidas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico clínico-radiográfico, resolución quirúrgica de patologías asociadas a la retención de las piezas primarias y permanentes, criterios clínicos en la atención ortodóncica. Situaciones Clínicas.

INT NI13

Clínica en la 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

Requisitos: Haber realizado el Curso teórico "Atención interdisciplinaria en niños y adolescentes con piezas retenidas"

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 Odontología Integral Niños

Piso 15° Sector A

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

Material requerido al cursante: Elementos

de protección personal

Fecha de inicio del curso: 29/09/2021 Hora de inicio del curso: 08:00 AM Meses de cursada: Septiembre Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 29.

08:00 a 12:00 hs y 13:00 a 16:00 hs **Cantidad total de sesiones:** 1

Cantidad de horas totales del curso: 7

Prof. Dra. Verónica Herminia Pavan

Dictantes

Verónica Herminia Pavan, Marina Toscano

Dictante Invitado

Lorenzo Alfredo Preliasco

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.

INT NI14

Traumatismos Dentarios

CATEGORÍA DEL CURSO:

ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Endodoncia,

Odontología Integral Niños **Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 50 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico) **Fecha de inicio del curso:** 01/10/2021

Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Octubre Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 1, 8, 15

y 22.

09:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

Prof. Dra. María Virginia Fernández de Preliasco

Dictantes

María Virginia Fernández de Preliasco, Verónica Pavan, Andrea Isabel Mendel, Alejandra Lilian Martín

Dictante Invitado

Susana Margarita Castro

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 transplante de órganos. Relación paciente – profesional – familia.

INT NI15

El Niño con Necesidades Diferentes y/o Compromiso Médico

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS

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

Destinado a Odontólogos, Tercer Nivel de la Carrera de Especialización en Odontopediatría

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 40

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica **Sede:** Cátedra de Odontología Integral Niños

Piso 15° Sector A

Fecha de inicio del curso: 06/08/2022 Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Agosto Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 6, 13, 20 y 27.

08:30 a 12:30 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 16

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 Odontólogico en Pacientes con Discapacidad y Riesgo Médico Asociado	15/03/21 - 14:00	12	42	
INT RIEMED 02	Interpretación de Estudios Clínicos de Laboratorio en la Práctica Odontológica	05/04/21 - 12:00	10	20	
INT RIEMED 03	Urgencias Médicas en la Práctica Odontológica	03/06/21 - 11:00	4	8	
INT RIEMED 04	Enfermedad Periodontal y Enfermedad Sistémica: Nuevas Evidencias	07/09/21 - 12:00	4	8	
INT RIEMED 05	Atención Odontológica en el Paciente con Riesgo Médico y Discapacidad	20/09/21 - 08:00	5	30	
INT RIEMED 06	Protocolo de Atención Odontológica en el Paciente con Discapacidad y Riesgo Médico Asociado	18/10/21 - 13:00	4	4	

Directores

Prof. Dra. Teresita Ferrary, Prof. Dra. Betina Orman

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 RIEMED**01**

Abordaje Odontólogico en Pacientes con Discapacidad y Riesgo Médico Asociado

OBJETIVO GENERAL

Introducir a los cursantes en la problemática de la atención odontológica del paciente con discapacidad y riesgo médico asociado. Conocer las patologías más frecuentes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Introducción, discapacidad, clasificación de la OMS, tipos de abordaje para tratamiento odontológico, motivación, contención física, sedación consciente, anestesia general, interacciones farmacológicas. Confección de historia clínica médica-odontológica, análisis de laboratorio y radiología. Retraso madurativo: leve, moderado y severo. Etiología. Cuadro clínico, abordaje. Programa de atención clínica para el paciente con retraso madurativo. Alteraciones cromosómicas: etiología cuadro clínico, abordaje, programa de atención clínica para el paciente con alteraciones cromosómicas. Alteraciones motoras: etiología, cuadro clínico, abordaje, programa de atención clínica para el paciente con alteraciones motoras.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES CON RIESGO MÉDICO

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral en Pacientes con Riesgo Médico

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Medicina Interna - Piso 13° Sector B **Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 15/03/2021Hora de inicio del curso: 14:00 AM

Meses de cursada: Marzo, Abril, Mayo, Junio

Días de cursada: Lunes, Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Marzo 15, 22 y 29.

Abril 6, 13, 20 y 27. Mayo 4, 11 y 18. Junio 1 y 8.

Lunes - 14:00 a 16:00 hs Martes - 08:00 a 12:00 hs **Cantidad total de sesiones:** 12

Cantidad de horas totales del curso: 42

Prof. Dr. Gabriel Antonio Sánchez

Dictantes

María Anabel Lama, Gabriel Antonio Sánchez, Aldo Fabián Squassi

INT RIEMED02

Interpretación de Estudios Clínicos de Laboratorio en la Práctica Odontológica

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES CON RIESGO MÉDICO

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

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 Biofísica y Bioestadística

Piso 17° Sector B

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

Fecha de inicio del curso: 05/04/2021 Hora de inicio del curso: 12:00 PM Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 5, 12, 19 y 26.

Mayo 3, 10, 17, 24 y 31. Junio 7.

12:00 a 14:00 hs

Cantidad total de sesiones: 10

Cantidad de horas totales del curso: 20

Total módulos: 500

OBJETIVO GENERAL

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.

Prof. Dra. Liliana Noemí Nicolosi

Dictantes

Liliana Noemí Nicolosi, Nidia González, Carlos Daniel Martínez, María del Carmen Rubio

Jefe de Clínica

María Soledad Monod Núñez

OBJETIVO GENERAL

Reconocer y resolver las urgencias médicas que pueden ocurrir en el consultorio odontológico. Los temas a desarrollar están orientados a la valoración del riesgo médico del paciente, la prevención, las 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 cardiorrespiratoria. Utilización del desfibrilador automático espontáneo (DEA).

INT RIEMEDO3

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

Fecha de inicio del curso: 03/06/2021Hora de inicio del curso: 11:00 AM

Meses de cursada: Junio Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 3, 10, 17 y 24.

11:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 8

Prof. Dra. Liliana Noemí Nicolosi

Dictantes

Liliana Noemí Nicolosi, Pablo Gastón Lewin, María del Carmen Rubio

Ayudante

Jésica Johana Rudzinski

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.

INT RIEMED**04**

Enfermedad Periodontal y Enfermedad Sistémica: Nuevas Evidencias

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

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 30 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Medicina Interna - Piso 13° Sector B

Fecha de inicio del curso: 07/09/2021 Hora de inicio del curso: 12:00 PM Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 7, 14,

21 y 28.

12:00 a 14:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 8

Prof. Dra. Teresita Ferrary

Dictantes

Teresita Ferrary, Mariana Armada, Ana Alisio, Juan Pablo Ponti, María Cristina Calvano, Mayra Álvarez, Maite Echaide Anselmi, Uriel Grumberg, Betina Orman

Jefes de Clínica

Mariana Armada, Ana Alisio, María Maite Echaide Anselmi, María Cristina Calvano

Ayudantes

Julián Acuña, Silvina Sherar, María Lis Bianchi

OBJETIVO GENERAL

Introducir a los cursantes en la problemática de la atención odontológica del paciente con riesgo médico y discapacidad. Desarrollo de las patologías más frecuentes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Riesgo Médico: Interrelación médico-odontológica. Historia clínica médica-odontológica. Examen físico básico. Interpretación de exámenes de laboratorio de uso rutinario. Estratificación de riesgo médico mediante escalas de valoración de riesgo biológico. Riesgo anestésico. Pacientes con riesgo médico cardiovascular, respiratorio, alérgico, metabólico. Resolución de urgencias médicas en la práctica odontológica. Discapacidad: clasificación de la OMS. Tipos de abordaje para tratamiento odontológico. Motivación. Contención física. Sedación consciente. Anestesia general. Interacciones farmacológicas. Abordaje interdisciplinario. Retraso madurativo: leve, moderado y severo. Etiología. Cuadro clínico. Abordaje. Programa de atención clínica para el paciente con retraso madurativo. Alteraciones cromosómicas: etiología.

INT RIEMED**05**

Atención Odontológica en el Paciente con Riesgo Médico y Discapacidad

Cuadro clínico. Abordaje. Programa de atención clínica para el paciente con alteraciones cromosómicas. Alteraciones motoras: etiología. Cuadro clínico. Abordaje. Programa de atención clínica para el paciente con alteraciones motoras. Presentación de casos clínicos.

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES CON RIESGO MÉDICO

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral

en Pacientes con Riesgo Médico

Destinado a Odontólogos, Profesionales del Equipo de Salud (Médicos, Psicólogos, Fonoaudiólogos, Terapistas Ocupacionales, entre otros)

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20 Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Medicina Interna - Piso 13° Sector B Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 20/09/2021 Hora de inicio del curso: 08:00 AM Meses de cursada: Septiembre

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

Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 20, 21,

22, 23 y 24. 08:00 a 14:00 hs.

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 30

Prof. Dra. Teresita Ferrary **Dictantes**

Mariana Armada, María Cristina Calvano, María Maite Echaide Anselmi,

Grumberg, Teresita Ferrary

Mayra Álvarez, Uriel

Jefes de Clínica

Mariana Armada, María Cristina Calvano

INT RIEMED**06**

Protocolo de Atención Odontológica en el Paciente con Discapacidad y Riesgo Médico Asociado

OBJETIVO GENERAL

Conocer los diferentes protocolos de atención odontológica en pacientes con discapacidad.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Introducción, concepto, clasificación, síndromes cromosómicos y trastornos neuromotores más frecuente, abordaje interdisciplinario, protocolo para su atención, presentación de casos clínicos. CATEGORÍA DEL CURSO:

ODONTOLOGÍA INTEGRAL EN PACIENTES

CON RIESGO MÉDICO

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral

en Pacientes con Riesgo Médico

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Medicina Interna - Piso 13° Sector B

Fecha de inicio del curso: 18/10/2021

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Octubre, Noviembre

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 18 y 25.

Noviembre 1 y 8. 13:00 a 14:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 4

ODONTOLOGÍA LEGAL

ODONTOLOGÍA LEGAL					
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria	
LEG 01	Investigación Forense	16/04/21 - 18:00	12	36	
LEG 02	Actuación del Perito como Auxiliar de la Justicia	09/06/21 - 18:00	11	22	
LEG 03	Odontología Forense	04/08/21 - 18:00	12	24	
LEG 04	Auditoría, Administración y Gestión de Sistemas de Salud	04/08/21 - 20:00	19	38	

Prof. Dra. María Teresa Carriego

Dictantes

María Teresa Carriego, Néstor Paredes, Claudia Delvechio, Carlos Raimundo Zemborain, Diego Alan Briem Stamm, Marisa Petrone

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.

LEG**01**

Investigación Forense

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA LEGAL

Otras categorías relacionadas: Anatomía, Materiales

Dentales, Odontología Legal **Destinado a Odontólogos**

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

la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Odontología Legal - Piso 16° Sector A **Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 16/04/2021

Hora de inicio del curso: 18:00

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

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 16, 23 y 30. Mayo 7, 14, 21 y 28. Junio 4, 11, 18 y 25. Julio 2.

18:00 a 21:00 hs

Cantidad total de sesiones: 12

Cantidad de horas totales del curso: 36

Prof. Dra. Alicia Susana Irazábal

Dictantes

Alicia Susana Irazábal, Marta Alicia Fernández Iriarte

Dictante Invitado

María Luisa Petrone

LEG**02**

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 de 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 Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10 **Evaluación:** con evaluación teórica

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico) **Fecha de inicio del curso:** 09/06/2021

Hora de inicio del curso: 18:00

Meses de cursada: Junio, Julio, Agosto, Septiembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 9, 16, 23 y 30.

Julio 7 y 14. Agosto 4, 11, 18 y 25. Septiembre 1.

18:00 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: 11

Cantidad de horas totales del curso: 22

Prof. Dra. María Teresa Carriego

Dictantes

María Teresa Carriego, Néstor Paredes, Claudia Delvechio, Carlos Reimundo Zemborain, Diego Alan Briem Stamm, Marisa Petrone

OBJETIVO GENERAL

Brindar al cursante los conocimientos científicos para resolver las diferentes problemáticas periciales, en respuesta fundamentada para los casos judiciales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Protocolo en época de pandemia. Procedimientos en la justicia. Peritos e informes. Identificación odontolegal. Diferentes métodos. Antropología Forense. Autopsias. Clasificación en lesionología. Áreas de la tanatología.

LEG03

Odontología Forense

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA LEGAL

Otras categorías relacionadas: Anatomía, Materiales

Dentales, Odontología Legal **Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos

con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 04/08/2021

Hora de inicio del curso: 18:00

Meses de cursada: Agosto, Septiembre Días de cursada: Miércoles, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 4, 6, 11 y 13,

18, 20, 25 y 27. Septiembre 1, 3, 8 y 10.

18:00 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: 12

Cantidad de horas totales del curso: 24

Dra. Marta Alicia Fernández Iriarte

Dictantes

Alicia Susana Irazábal, Marta Alicia Fernández Iriarte, María Luisa Petrone

Dictante Invitado

Vicente Enrique Mazzafero

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al cursante para realizar trabajos de Auditoría, tanto en el sistema privado como público y en la administración y planificación del Sistema de Salud.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Introducción e historia de la salud pública, responsabilidad del auditor y de los prestadores. Aspectos jurídicos. Legislaciones vigentes. Tipos de contrataciones. Administración de los recursos físicos y humanos. Evaluación de los servicios. Modalidades operacionales. Mala praxis. Conocimientos básicos de estadísticas. 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.

LEG04

Auditoría, Administración y Gestión de Sistemas de Salud

CATEGORÍA DEL CURSO: ODONTOLOGÍA LEGAL

Otras categorías relacionadas: Odontología Legal

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Poseer Título expedido por Universidades Nacionales u otras Universidades Argentinas con cinco (5) años de egresados.

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 40

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica **Sede:** GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

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

Fecha de inicio del curso: 04/08/2021

Hora de inicio del curso: 20:00

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre,

Noviembre, Diciembre **Días de cursada:** Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 4, 11, 18 y 25. Septiembre 1, 8, 15, 22 y 29. Octubre 6, 13, 20 y 27.

Noviembre 3, 10, 17 y 24. Diciembre 1, 8.

20:00 a 22:00 hs

Cantidad total de sesiones: 19

Cantidad de horas totales del curso: 38

OPERATORIA DENTAL

OPERATORIA DENTAL						
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria		
OPER 01	Importancia del Mock Up en las Restauraciones de Alta Complejidad en el Sector Anterior y Posterior con Resinas Compuestas	05/04/21 - 09:00	4	12		
OPER 02	Curso Acelerado de Rehabilitación Estética Adherida: Todo lo que Necesitás Conocer	05/04/21 - 09:30				
OPER 03	Incrustaciones Adhesivas: ¿Adiós al Perno y Corona?	09/04/21 - 08:00	1	4		
OPER 04	Planificación y Resolución Clínica de Restauraciones en el Sector Anterior	15/04/21 - 09:00	1	9		
OPER 05	Confección y Ajuste de Placas Oclusales	04/05/21 - 08:00	1	5		
OPER 06	Diente Endodónticamente Tratado: ¿Siempre es Necesario un Anclaje Intrarradicular?	06/05/21 - 09:00	1	9		
OPER 07	Todo Sobre Postes de Fibra: Desde el Diagnóstico a la Fijación Adhesiva	08/05/21 - 08:00	1	4		
OPER 08	Workshop "Integrando la Odontología Adhesiva a la Práctica Diaria»	10/05/21 - 09:00	4	12		
OPER 09	Planificación en la Rehabilitación Estética del Sector Anterior para Restauraciones Indirectas	13/05/21 - 09:00	1	9		

OPERATORIA DENTAL							
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria			
OPER 10	Estratificando en el Sector Posterior, el Material de Relleno Importa?	18/05/21 - 19:00	2	4			
OPER 11	Blanqueamiento Dentario: Todo lo que Debemos Saber	02/06/21 - 09:00	1	9			
OPER 12	Workshop "Reconstrucción Post Endodóntica"	03/06/21 - 09:00	2	12			
OPER 13	Curso Integral de Rahbilitación Estética en Adultos	03/06/21 - 09:00	21	168			
OPER 14	Adhesión 2021: Materiales, Protocolos y Optimización Adhesiva	04/06/21 - 08:00	1	6			
OPER 15	¿Qué Hay de Nuevo sobre el Blanqueamiento Dental?	07/06/21 - 09:00	2	6			
OPER 16	Restauraciones Rígidas Parciales (Inlays/Onlays) Estéticas en Composite para el Sector Posterior	15/06/21 - 09:00	2	12			
OPER 17	Rehabilitación Post-Endodóntica con Postes Anatomizados	16/06/21 - 09:00	1	9			
OPER 18	Tips Clínicos Actuales para las Restauraciones	18/06/21 - 18:30	2	3			
OPER 19	Selección del Color Dentario: El Gran Desafío Estético	06/07/21 - 10:00	1	7			
OPER 20	Utilidades del Ozono en Odontología Un Coadyuvante en la Práctica Clínica	15/07/21 - 09:00	2	12			
OPER 21	Provisorios de Alta Estética con Técnicas Sencillas	10/08/21 - 08:00	1	5			
OPER 22	Técnicas Simplicadas para la Restauración Post Endodóntica	23/08/21 - 09:00	2	6			
OPER 23	Protocolo Clinico para Carillas	26/08/21 - 09:00	2	18			
OPER 24	"Mock Up: El Paso Intermedio para tus Futuras Carillas"	09/09/21 - 09:00	2	12			
OPER 25	Adhesión 2021: Materiales, Protocolos y Optimización Adhesiva	10/09/21 - 09:00	1	8			
OPER 26	Carillas Estéticas sin Secretos Tendencia en la Rehabilitación Actual	13/09/21 - 09:00	2	6			

OPERATORIA DENTAL						
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria		
OPER 27	Update en Blanqueamiento de Piezas Vitales y no Vitales	25/09/21 - 09:00	1	8		
OPER 28	Actualización en Restauraciones Post Endodónticas Sin Anclaje Radicular en Sector Posterior	29/09/21 - 09:00	1	8		
OPER 29	Todo Sobre Postes de Fibra: Desde el Diagnóstico a la Fijación Adhesiva	08/10/21 - 09:00	1	8		
OPER 30	Tips Clínicos Actuales para las Restauraciones	23/10/21 - 08:00	1	5		
OPER 31	Incrustaciones Adhesivas: ¿Adiós al Perno y Corona?	12/11/21 - 09:00	2	12		
OPER 32	Blanqueamiento Dentario: Biología, Materiales y Técnicas	19/11/21 - 09:00	1	6		
OPER 33	Workshop "Láser de Er:ysgg / Er:yag"	19/11/21 - 09:30	1	8		

Directores

Prof. Dra. Silvia Liliana Zaiden, Prof. Dra. Mariana Picca

Dictantes

Silvia Liliana Zaiden, Mariana Picca, Luciana Marcarian, Lucía Leandra Lauriola, María Carolina García, Martín Alejandro Suárez

Jefe de Clínica

Virginia Andrada

Ayudantes

Candela Jasmín Andrada, Lucía Gimena Melmann

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

OPER**01**

Importancia Del Mock Up en las Restauraciones de Alta Complejidad en el Sector Anterior y Posterior con Resinas Compuestas

funcionan. Resinas compuestas: tipos e indicaciones. Técnicas de preparación y restauración directas con mock up y waxed en el sector anterior y posterior. Protocolos clínicos, técnica de estratificación. Unidades de polimerización.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales, Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 05/04/2021Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Abril Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 05, 12, 19

y 26.

09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Prof. Dra. Myriam Boldrini

Dictantes

Myriam Boldrini, Norberto Lombardo

Jefe de Clínica

Ignacio Pari

Ayudantes

Alfio Triverio, Carla Ianetta, Cecilia Cumana. Ignacio Pari, Daniela Murphy

OPFR02

Curso Acelerado de Rehabilitación Estética Adherida: Todo lo que Necesitás Conocer

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Cariología, Materiales

Dentales, 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: con evaluación Teórico-Práctica Sede: Cátedra de Preclínica de Odontología

Restauradora - Piso 12° Sector A

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

Material requerido al cursante: Caja de aislamiento. Instrumental para manejo de resinas, fresas y piedras. Microbrush, espátulas, losetas, etc.

Fecha de inicio del curso: 05/04/2021 Hora de inicio del curso: 09:30 AM

Meses de cursada: Abril

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

Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 5, 6, 7, 8 y 9.

09:30 a 17:30 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 40

Total módulos: 1400

OBJETIVO GENERAL

Conocer los materiales y protocolos de aplicación clínica en rehabilitación estética adherida.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico cariológico y remineralización. Parámetros estéticos: color, tintes, manejo de translucidez, texturas, caracterizaciones, adhesión, sistemas adhesivos sustratos dentarios. Resinas compuestas ¿cuáles y para qué? Lesiones no cariosas del tercio cervical. Protección dentino pulpar. Sector Posterior: composite anatomía y mimetización. Diente endodónticamente tratado: postes endocrown, incrustaciones.

Dr. Francisco Javier Piguillem Brizuela

Dictantes

Francisco Javier Piguillem Brizuela, Diego Amma

OPER**03**

Incrustaciones Adhesivas: ¿Adiós al Perno y Corona?

OBJETIVO GENERAL

El cursante aprenderá conceptos actuales en la rehabilitación conservadora de las piezas dentarias del sector posterior con restauraciones parciales de inserción rígida adhesivas desde el diagnóstico hasta la fijación.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Generalidades. Indicaciones. Materiales para confección de incrustaciones: Composites y Cerámicas. Tipos de incrustaciones. Análisis estructural, biológico y adhesivo de la pieza dentaria. Preparaciones dentarias modernas. Protocolos adhesivos actuales, sellado dentinario inmediato. Aprovechamiento máximo de las estructuras dentarias: elevación de márgenes proximales, build-up. Impresiones. Confección de modelos. Construcción de la restauración. Medios cementantes resinosos, preparación del sustrato dentario y de la incrustación según el material en que fue realizada, técnica de fijación, pulido y ajuste de la oclusión.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: A distancia, Operatoria

Dental, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora

Piso 9° Sector B

Fecha de inicio del curso: 09/04/2021 Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Abril Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 9.

08:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Dr. Martín García Cuerva

Dictantes

Martín García Cuerva, Agustina Boaventura Dubovik, Sebastián Tortoni, Nazarena Serra

OPER**04**

Planificación y Resolución Clínica de Restauraciones en el Sector Anterior

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de realizar restauraciones estéticas en el sector anterior, planificando las mismas desde el encerado hasta el pulido.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conceptos básicos de parámetros estéticos. Anatomía y morfología dentaria y su influencia en la función y la estética. Características del esmalte y la dentina. Qué materiales son capaces de reproducir sus propiedades ópticas? Toma de color. Planificación: Protocolo de encerado / llaves de silicona para su transferencia a la clínica. Principios de estratificación con composite. Maniobras de terminación y pulido. (Textura y microtextura para la obtención de un aspecto biomimético de las restauraciones).

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: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora

Piso 9° Sector B

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

Material requerido al cursante: Instrumental

de composite (espátulas, pinceles, raspadores de óleo)

Fecha de inicio del curso: 15/04/2021Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Abril Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 15.

09:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 9

Prof. Dra. María Celia Charritton

Dictantes

María Celia Charritton, Carolina Rodríguez

Jefe de Clínica

Nadia Mermelstein

OPER**05**

Confección y Ajuste de Placas Oclusales

OBJETIVO GENERAL

Que el participante adquiera conocimientos teóricos y prácticos sobre diferentes tipos de placas oclusales y técnicas utilizadas para su confección y ajuste en boca.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Definición de placas oclusales. Placa de estabilización. Objetivos. Funciones generales de las placas interoclusales. Indicaciones. Criterios funcionales. Técnicas de confección de dispositivos oclusales miorrelajantes. Ajuste. Instalación. Control a distancia.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora

Piso 9° Sector B

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 04/05/2021 Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Mayo **Días de cursada:** Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 4.

08:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 5

Dra. Verónica Ciparelli

Dictantes

Alan Agüero Romero, Verónica Ciparelli, Lucia Horvath, Hernán Tartacovsky

OPER**06**

Diente Endodónticamente Tratado: ¿Siempre es Necesario un Anclaje Intrarradicular?

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de seleccionar la técnica adecuada para rehabilitar una pieza endodónticamente tratada en el sector posterior, y así devolver la estabilidad individual y de conjunto, teniendo en cuenta los principios de la oclusión.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Características anatómicas y funcionales del diente endodónticamente tratado. Anatomía Radicular. Características histológicas de los tejidos del DET. Protocolos adhesivos indicación clínica de cada uno de ellos en relación al DET. Sellado coronario y sustitutos dentinarios. Conceptos generales de oclusión: estabilidad individual y de conjunto, forma de empotramiento, oclusión orgánica, oclusión mutuamente protegida, axialidad, estabilidad, no interferencia. Selección del material restaurador Cerómeros – Cerámicas. Tallado. Restauraciones Inlay, Onlay, Overlay y Endocrown. Protocolo de cementado. Medio cementante. Ajuste oclusal. Demostración en vivo de confección de incrustación y endocrown. Actividad práctica sobre modelos de simulación: confección de una incrustación en resina y una Endocrown. Técnica de fijación.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Operatoria Dental, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora

Piso 9° Sector B

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

Material requerido al cursante: Instrumental

de composite (espátulas, pinceles, raspadores de oleo).

Fecha de inicio del curso: 06/05/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Mayo Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 6.

09:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 9

Dr. Francisco Javier Piguillem Brizuela

Dictantes

Francisco Javier Piguillem Brizuela, Mercedes Rocío Montoro

OPER07

Todo sobre Postes de Fibra: Desde el Diagnóstico a la Fijación Adhesiva

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante pueda evaluar la necesidad de utilizar un anclaje radicular, realizar la preparación dentaria, anatomización del poste y su fijación a la estructura dentaria.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Indicaciones de anclajes radiculares. Características deseables de los postes: ¿son todos iguales? Diagnóstico y valoración de la pieza dentaria. Preparación dentaria: efecto ferrule, fresado secuencial, maniobras de limpieza físico-químicas del canal radicular. ¿Es posible adherir un poste de fibra al conducto radicular? Anatomización del poste para buscar traba mecánica primaria. Técnica y materiales para la fijación a la estructura dentaria.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: A distancia, Endodoncia,

Rehabilitación Protética **Destinado a Odontólogos**

Tipo de Curso: Cursos Teóricos Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 08/05/2021Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Mayo Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 7.

08:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

Prof. Dra. Silvia Liliana Zaiden

Dictantes

Silvia Liliana Zaiden, Luciana Marcarian, Lucía Leandra Lauriola, María Carolina García, Martín Alejandro Suárez

Dictante Invitado

Gisela Pastene

Jefe de Clínica

Virginia Andrada

Ayudantes

Candela Jasmín Andrada, Lucia Gimena Melmann, Nicolás Hurynowisz

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de describir y fundamentar los conocimientos basados en la adhesión y aplicarlos en la resolución de casos clínicos con restauraciones rígidas como incrustaciones, postes, frentes estéticos y coronas. Integrar los conocimientos en los protocolos clínicos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Principios generales de adhesión y resinas compuestas. Diagnóstico y resolución clínica con técnicas de confección de incrustaciones estéticas (Whorkshop). Preparación radicular para la fijación de postes (Workshop). Téc-

OPER08

Workshop "Integrando la Odontología Adhesiva a la Práctica Diaria»

nica de tallado y confección de frentes estéticos. Medios de fijación. Técnica de tallado para coronas del sector anterior y posterior.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Odontología Integral Niños, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Preclínica de Odontología

Restauradora - Piso 12° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Magnificación.

Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Material requerido al cursante: Turbina, micromotor

y contrángulo, piedras de diamante. **Fecha de inicio del curso:** 10/05/2021 **Hora de inicio del curso:** 09:00 AM

Meses de cursada: Mayo Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 10, 17, 24

у 31.

09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Prof. Dr. Martín García Cuerva

Dictantes

Martín García Cuerva, Agustina Boaventura Dubovik, Milagros Trigo Humaran, Sebastián Tortoni

OPER**09**

Planificación en la Rehabilitación Estética del Sector Anterior para Restauraciones Indirectas

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de manejar las herramientas necesarias para la planificación de restauraciones indirectas en el sector anterior.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Análisis facial. Análisis dentario y dentogingival. Odontología mínimamente invasiva (no-prep). Fotografía. Planificación digital. Encerado del sector anterior. Guía de silicona. Mock up sobre modelos. Selección de la cerámica.

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 demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora

Piso 9° Sector B

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 13/05/2021Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Mayo Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 13.

09:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 9

Prof. Dra. Marcela Lespade

Dictantes

Marcela Lespade, Fernanda Sol Rodríguez Zaccari,

Natalia Tobio

Ayudante

Oriana Cinirella

OPER10

Estratificando en el Sector Posterior, el Material de Relleno Importa?

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: A distancia, Odontología

Integral Adultos, Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

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

la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 10

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora

Piso 9° Sector B

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

FOUBA

Material requerido al cursante: Consultar lista de materiales al momento de la inscripción.

Fecha de inicio del curso: 18/05/2021

Hora de inicio del curso: 19:00 Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Martes, Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 18 y 19.

Martes - 19:00 a 21:00 hs Miércoles - 17:00 a 19:00 hs Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 4

Total módulos: 100

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de integrar conocimientos referidos a rellenos de cavidades que presenten riesgo biológico y a la estratificación para la obturación plástica en piezas posteriores vitales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Definición de riesgo biológico y adhesivo. Histología dentaria: generalidades. Adhesivos dentales, citotoxicidad y sensibilidad posoperatoria. Factor de configuración cavitaria: definición, importancia clínica y maniobras para disminuirlo. Materiales dentales: Ionómeros vítreos, tipos, presentación y selección; Resinas reconstructoras de muñones, cuál elegir?; Resinas bulk fill, qué son? Anatomía dentaria: importancia de los niveles de oclusión. Instrumental para el manejo de resinas compuestas: espátulas y pinceles. Uso de tintes. Fotoactivación: cómo realizarla y con qué lámparas. Estratificación: generalidades, ventajas y desventajas.

Dra. Milagros Trigo Humaran

Dictantes

Milagros Trigo Humaran, Antonella Distasi, Sebastián Tortoni, Nazarena Serra

OPER**11**

Blanqueamiento Dentario: Todo lo que Debemos Saber

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso, el cursante se encontrará capacitado para diagnosticar, planear y realizar blanqueamientos dentarios, internos y externos, en piezas dentarias que presenten cambios de coloración.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico. Indicaciones y limitaciones del blanqueamiento dentario. Análisis del color dentario. Blanqueamiento en dientes vitales y no vitales. Materiales y protocolos para blanqueamiento interno y externo. Indicaciones y contraindicaciones. Pronóstico. Efectos adversos. Prevención y tratamiento de sensibilidad dentaria.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Operatoria Dental, 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: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora

Piso 9° Sector B

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

Fecha de inicio del curso: 02/06/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 2.

09:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 9

Prof. Dr. Norberto Pascual Lombardo

Dictantes

Norberto Pascual Lombardo, Lucio Eduardo Scalzo

Jefe de Clínica

María Lila Zanella Kohli

Ayudantes

Silvina Durante, Gabriel Campoamor, Ignacio Rodríguez Sánchez, Bruno Barchetta

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso el profesional podrá describir y fundamentar el empleo, o no, de un anclaje intrarradicular (poste) y las diferentes técnicas de restauración en las piezas dentarias endodónticamente tratadas con incrustaciones: inlay, onlay y endocrown.

CONTENIDOS MÍNIMOS

1) Pautas en la selección de la restauración ideal en el diente endodónticamente tratado. 2) Diferentes técnicas de restauración en piezas dentarias endodónticamente tratadas del sector anterior y posterior. 3) Postes: diferentes tipos. Características. Postes individualizados 4) Técnicas en la preparación del conducto, adhesión y fijación del poste, reconstrucción del muñón. 5) Incrustaciones estéticas de composite y cerámica: inlay, onlay y endocrown. 6) Técnica de tallado, impresiones, cad-cam, laboratorio. 7) Medios de fijación y técnica.

OPER12

Workshop «Reconstrucción Post Endodóntica»

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

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

FOUBA

Material requerido al cursante: Espejo, pinza de algodón, sonda OMS, instrumental y materiales para realizar aislamiento absoluto, limas de endodoncia, regla, conos de papel, fresas de Gates, de Peeso, fresas y piedras, espátulas e instrumental para composite

Fecha de inicio del curso: 03/06/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 3 y 4. Modalidad online sincrónico: Jueves - 09:00 a 13:00 hs Modalidad Presencial: Viernes - 09:00 a 13:00 hs

y 14:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 12

Directores

Prof. Dra. Myriam Boldrini, Prof. Dr. Norberto Lombardo, Prof. Dr. Jorge Pasart

Dictantes

Lorena Nastri, Federico Galli, Myriam Boldrini, Norberto Lombardo, Jorge Pasart, Silvina Cattaneo, Celia Charritton, Mariana Picca

Jefes de Clínica

Natalia Tobio, Ignacio Pari, Carolina Ricardi, Magalí Sanguinetti

Ayudantes

Natalia Tobio, Magalí Sanguinetti, Ignacio Pari, Andrés Bahler, Carolina Ricardi, Josefina Ingrassia, Lautaro Suárez, Viviana Hilu, Alfio Triverio, Cecilia Kumani, Carla Ianetta, Daniela Murphy

OBJETIVO GENERAL

Conocer, analizar y realizar los protocolos requeridos en cada situación clínica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Bioseguridad. Diagnóstico endodóntico, diagnóstico cariológico, remineralización. Diagnóstico y parámetros periodontales. Parámetros estéticos, diagnóstico ortodóntico, oclusión y registros. Adhesión sistemas adhesivos resinas compuestas sector anterior: resinas directas (manejo de color texturas opalescencia tintes). Permeabilidad dentinaria, manejo de protección dentino pulpar. Endodoncia: actualización de endodoncia cerámicas. Tipos de usos. Medios de fijación. Impresión digital. Inlay, onlay, overlay de resinas. Cerámicas y cad cam. Diente endodónticamente tratado postes. Endocrown. Carillas coronas libres de metal. Rehabilitación sobre implantes únicos.

OPER13

Curso Integral de Rehabilitación Estética en Adultos

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Endodoncia,

Periodoncia, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Odontólogos con más de 2 años de graduados **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 Preclínica de Odontología

Restauradora - Piso 12° Sector A

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

Material requerido al cursante: Elementos

de aislamiento absoluto, espátulas de composite, fresas, piedras, microbrush, loseta, ionomero tipo molar, etc. (se avisará cada sesión).

Fecha de inicio del curso: 03/06/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio, Julio, Agosto, Septiembre,

Octubre, Noviembre, Diciembre

Días de cursada: Miércoles, Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 2, 3, 4 y 30. Julio 1 y 2. Agosto 4, 5 y 6. Septiembre 1, 2 y 3. Octubre 6, 7 y 8. Noviembre 3, 4 y 5. Diciembre 1, 2 y 3.

09:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 21

Cantidad de horas totales del curso: 168

Prof. Dr. Martín García Cuerva

Dictantes

Martín García Cuerva, Francisco Javier Piguillem Brizuela

OPER14

Workshop «Reconstrucción Post Endodóntica»

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante comprenda los mecanismos de adhesión a los tejidos dentarios y no dentarios. Que reconozca los diferentes tipos de sistemas adhesivos, ventajas, desventajas y protocolos de uso, y pueda seleccionar racionalmente su uso en los diferentes casos clínicos. También aprenderá técnicas de optimización adhesiva basadas en la evidencia científica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Mecanismos adhesivos a los sustratos dentarios. La importancia del smear layer. Clasificación de sistemas adhesivos: Grabado independiente, Autograbantes y Universales. Composición, ventajas y desventajas. 10-MDP: el monómero «prodigioso». Cementos resinosos autoadhesivos. Adhesión a los materiales: composite, postes de fibra, cerámicas vítreas y zirconia. Tratamiento de la superficie de los diferentes sustratos dentarios y no dentarios. ¿Es posible la adhesión en el conducto radicular? Técnicas para la optimización adhesiva: inhibición de metaloproteinasas, sellado dentinario inmediato, manejo del stress de contracción de la capa adhesiva, hidrofobización de sistemas simplificados, polimerización racional de los adhesivos. Degradación de las interfases adhesivas.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales,

Operatoria Dental, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos, Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 04/06/2021 Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Junio Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 4.

08:00 a 14:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 6

Directores

Prof. Dra. Silvia Liliana Zaiden, Prof. Dra. Mariana Picca

Dictantes

Silvia Liliana Zaiden, Mariana Picca, Luciana Marcarian, Lucía Leandra Lauriola, María Carolina García, Martín Alejandro Suárez

Dictante Invitado

Gisela Pastene

Jefe de Clínica

Virginia Andrada

Ayudantes

Candela Jasmín Andrada, Lucia Gimena Melmann, Nicolás Hurinowiscz

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso el profesional se encontrará capacitado para indicar, como tratamiento mínimamente invasivo, las técnica 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.

OPER**15**

¿Qué Hay de Nuevo sobre el Blanqueamiento Dental?

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos, Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: Mayor a 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 07/06/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 7 y 14.

09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 6

Prof. Dr. Ariel Esteban Regidor

Dictantes

Daniel Gustavo Martucci, Lucio Eduardo Scalzo

OPER**16**

Restauraciones Rígidas Parciales (Inlays/Onlays) Estéticas en Composite para el Sector Posterior

OBJETIVO GENERAL

El cursante contará con los conceptos teóricos y las herramientas prácticas para la indicación y confección de una restauración parcial rígida estética en composite.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Objetivos generales de las restauraciones estéticas. Diagnóstico y selección del material. Indicaciones clínicas. Requerimientos clínicos, preparaciones dentarias, impresiones y modelos. Obtención de la restauración: métodos. Mecanismos adhesivos, tratamientos de superficies y su fijación.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales, Odontología Integral Adultos, Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Preclínica de Odontología Restauradora

Piso 12° Sector A

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

Fecha de inicio del curso: 15/06/2021Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Martes, Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 15 y 16.

Martes - 09:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 hs

Miércoles - 09:00 a 13:00 hss **Cantidad total de sesiones:** 2

Cantidad de horas totales del curso: 12

Dra. Lucia Horvath

Dictantes

Guadalupe Castro Feijóo, Carolina Melo Alzúa, Lucía Horvath

OPER17

Rehabilitación Post-Endodóntica con Postes Anatomizados

OBJETIVO GENERAL

El cursante podrá incorporar los conocimientos necesarios para fundamentar el empleo de anclajes intrarradiculares en piezas tratadas endodónticamente y, en base a ello, poder realizar correctamente postes adaptados anatómicamente.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Evaluación del remanente dentario, anatomía radicular, factores que influyen en la calidad de los tejidos, adhesión versus retención a la dentina intrarradicular. Técnicas en la desobturación y preparación del conducto. Postes: clasificación y características. Atomización de postes de fibra de vidrio, cómo y por qué? Actividad práctica con anatomización de postes y cementado.

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 demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora

Piso 9° Sector B

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

Fecha de inicio del curso: 16/06/2021Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 16.

09:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 9

Prof. Dra. Marcela Lespade

Dictantes

Marcela Lespade, Daniel Gambacorta, Gisela Pastene, Miguel Gagliardo

OPER18

Tips Clínicos Actuales para las Restauraciones

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso, el Odontólogo podrá incorporar distintas técnicas y materiales a la hora de realizar restauraciones plásticas, que serán de utilidad para optimizar su práctica profesional.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Alternativas prácticas a la hora de aislar. Análisis y toma de color. Tips para facilitar el armado de sistemas de matrices. Modelado oclusal. Confección de sellos oclusales para devolver anatomía en piezas posteriores. Llaves de silicona para grandes restauraciones anteriores. Selección de materiales. Optimización de los sistemas adhesivos actuales.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos, Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 18/06/2021

Hora de inicio del curso: 18:30

Meses de cursada: Junio Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 18, 25.

18:30 a 20:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 3

Dr. Jerónimo Tessier

Dictantes

Jerónimo Tessier, Carla Roxana Iannetta

OPER19

Selección del Color Dentario: El Gran Desafío Estético

OBJETIVO GENERAL

Adquirir las destrezas y conocimientos necesarios para seleccionar el color dentario, y minimizar el error a la hora de realizar restauraciones de inserción plástica y rígida.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Luz y sus propiedades. Dimensiones del color: tinte, matiz, croma. Percepción del color: aparato ocular y visión. Características ópticas de los tejidos dentarios. Factores anexos al color: brillo, fluorescencia, opalescencia. Técnica de selección de color para restauraciones plásticas, mapeo cromático. Técnica de selección de color para restauraciones rígidas, muestrarios de color características y uso. Espectrofotómetros. Técnicas de estratificación. Manejos de tintes y utilización de diferentes guías de color (Vita, Vita 3D, Chromascope y Easy Shade (espectrofotómetro).

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Operatoria Dental, 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 Preclínica de Odontología

Restauradora - Piso 12° Sector A

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 06/07/2021 Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Julio Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Julio 6.

10:00 a 13:00 hs y 14:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: $\boldsymbol{1}$

Cantidad de horas totales del curso: 7

Dr. Jerónimo Tessier

Dictante

Jerónimo Tessier

OPER20

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 fisicoquímicas del ozono, estrés oxidativo, formas de aplicación, gas, agua ozonizada, aceites ozonizados. Aplicaciones del ozono en Operatoria Dental, remineralización, hipersensibilidad, blanqueamiento, Estomatología, Endodoncia, Periodoncia, Ortodoncia, Cirugía. Aplicaciones en rejuvenecimiento y estética labial.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Cariología, 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: sin evaluación

Sede: Cátedra de Preclínica de Odontología

Restauradora - Piso 12° Sector A

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

Fecha de inicio del curso: 15/07/2021Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Julio

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Julio 15 y 16.

09:00 a 12:00 y 15:00 a 18:00 hs **Cantidad total de sesiones:** 2

Cantidad de horas totales del curso: 12

Prof. Dra. María Celia Charritton

Dictantes

María Celia Charritton, Magalí Sanguinetti

Jefe de Clínica

Magalí Sanguinetti

OPER**21**

Provisorios de Alta Estética con Técnicas Sencillas

OBJETIVO GENERAL

Que el participante pueda adquirir conocimientos teóricos y prácticos para poder seleccionar y aplicar, de manera integral, los distintos materiales y técnicas para la confección de coronas y puentes provisorios de alto requerimiento estético.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Definición e indicaciones de los elementos provisorios. Objetivos. Materiales. Resinas acrílicas, bisacrílicas, PMMA. Selección y aplicaciones clínicas. Técnicas de confección de coronas y puentes provisorios. Fijación.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Operatoria Dental,

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: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora

Piso 9° Sector B

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 10/08/2021Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Agosto Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 10.

08:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 5

Prof. Dra. Silvia Liliana Zaiden

Dictantes

Silvia Liliana Zaiden, Luciana Marcarian, Lucía Leandra Lauriola, María Carolina García, Martín Alejandro Suárez, Virginia Andrada

Dictante Invitado

Gisela Pastene

Ayudantes

Candela Jasmín Andrada, Lucía Gimena Melmann, Nicolás Hurynowicz

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso el profesional se encontrará capacitado para indicar y rehabilitar una pieza post endodóntica con restauraciones periféricas parciales y totales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico. Indicaciones y limitaciones del diente post endodóntico. Restauraciones rígidas parciales y totales. Diferentes materiales de confección y protocolos clínicos.

OPER22

Técnicas Simplificadas para la Restauración Post Endodóntica

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Odontología

Integral Adultos, Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: Mayor a 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 23/08/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Agosto Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 23 y 30.

09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 6

Prof. Dr. Martín García Cuerva

Dictantes

Martín García Cuerva, Agustina Boaventura Dubovik, Lucía Horvath, Leonardo Shin, Milagros Trigo Humaran

OBJETIVO GENERAL

Darle al cursante las herramientas necesarias para el diagnóstico y la planificación de restauraciones indirectas en el sector anterior, y comprender cómo transferir esta información al momento de aplicarlo en la clínica siguiendo los pasos de tallados, impresiones y cementado.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Filosofía de la Odontología mínimamente invasiva. Valoración del tejido dentario. Diagnóstico/Análisis. Fundamentos para seleccionar el material restaurador. Preparaciones mínimamente invasivas, valoración del soporte dentario. Espacio protésico, eje de inserción. Llaves de silicona. Técnica de impresión. Adhesión. Tratamiento de la superficie dental. Sistemas cerámicos. Cerámicas ácido sensibles. Protocolo de cementado. Tratamiento de la cerámica.

OPER23

Protocolo Clínico para Carillas

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 demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20 **Evaluación:** con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora

Piso 9° Sector B

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 26/08/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 26.

Septiembre 23. 09:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 18

Prof. Dra. Laura Andrea Leal

Dictantes

Sofía Lorena Lagonegro, Julieta Andrea Saldaña, Carolina Zadorozne, Gabriela García

Jefes de Clínica

Sofía Lorena Lagonegro, Julieta Andrea Saldaña, Gabriela García

Ayudante

Carolina Zadorozne

OBJETIVO GENERAL

Que los cursantes aprendan a realizar una maqueta, que representará el resultado aproximado de las restauraciones periféricas parciales del sector anterior.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Indicaciones del Mock Up. Pautas generales de encerado del sector anterior. Técnicas de confección de las diferentes llaves de silicona y sus aplicaciones.

OPER24

"Mock Up: El Paso Intermedio para tus Futuras Carillas"

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: 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: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora

Piso 9° Sector B

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

Material requerido al cursante: Instrumental básico de encerado (instrumentos PKT, mango de bisturí,

hoja de bisturí n°15, cepillo de dientes)
Fecha de inicio del curso: 09/09/2021
Hora de inicio del curso: 09:00 AM
Meses de cursada: Septiembre
Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 9, 10.

09:00 a 12:00 hs y 14:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 12

Prof. Dr. Martín García Cuerva

Dictantes

Martín García Cuerva, Francisco Javier Piguillem Brizuela, Leonardo Nicolás Shin, Diego Altman

OPER25

Adhesión 2021: Materiales, Protocolos y Optimización Adhesiva

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante comprenda los mecanismos de adhesión a los tejidos dentarios y no dentarios. Que reconozca los diferentes tipos de sistemas adhesivos, ventajas, desventajas y protocolos de uso, y pueda seleccionar racionalmente su uso en los diferentes casos clínicos. También aprenderá técnicas de optimización adhesiva basadas en la evidencia científica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Mecanismos adhesivos a los sustratos dentarios. La importancia del smear layer. Clasificación de sistemas adhesivos: Grabado independiente, Autograbantes y Universales. Composición, ventajas y desventajas. 10-MDP: el monómero «prodigioso». Cementos resinosos autoadhesivos. Adhesión a los materiales: composite, postes de fibra, cerámicas vítreas y zirconia. Tratamiento de la superficie de los diferentes sustratos dentarios y no dentarios. ¿Es posible la adhesión en el conducto radicular? Técnicas para la optimización adhesiva: inhibición de metaloproteinasas, sellado dentinario inmediato, manejo del stress de contracción de la capa adhesiva, hidrofobización de sistemas simplificados, polimerización racional de los adhesivos. Degradación de las interfases adhesivas.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

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: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora

Piso 9° Sector B

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

Fecha de inicio del curso: 10/09/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 10.

09:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 8

Prof. Dra. Silvia Liliana Zaiden

Dictantes

Silvia Liliana Zaiden, Silvina Alejandra Talone, Luciana Marcarian, Lucía Leandra Lauriola, Martín Alejandro Suárez, Virgina Andrada

Dictante Invitado

Gisela Pastene

Ayudantes

Candela Jasmín Andrada, Lucía Gimena Melmann, Nicolás Hurynowicz

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al profesional con el fin de seleccionar, aplicar e integrar las diferentes restauraciones libres de metal al sustrato dentario.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conceptos básicos de porcelana dental (estructura y propiedades). Clasificación de los distintos tipos de cerámicas y características. Modos de confección y laboratorio por sistema cad cam. Maquillaje y caracterizaciones. Selección y aplicaciones clínicas. Tratamiento y fijación. Carillas cerámicas. Protocolos clínicos de tallado y fijación. Unidades de curado intrabucal.

OPER26

Carillas Estéticas sin Secretos Tendencia en la Rehabilitación Actual

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos, Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: Mayor a 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 13/09/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 13 y 20.

09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 6

Prof. Dra. Marcela Lespade

Dictantes

Marcela Lespade, Dolores Vallvé, María Luz Gazzotti, Luisina Moreno, Miguel Gagliardo

Jefe de Clínica

Diego Amma

Ayudante

Mercedes Rocío Montoro

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso el Odontólogo podrá reconocer los distintos productos blanqueadores disponibles actualmente en el mercado, y cómo utilizarlos según sus indicaciones y el caso clínico.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Mitos y verdades del blanqueamiento. Etiología de los distintos cambios de color dentario. Productos y técnicas para blanqueamiento interno y externo en consultorio y ambulatorio. Confección y recorte de cubetas para blanqueamiento externo. Recomendaciones para cada uno de los sistemas. Indicaciones para cada caso clínico. Preparación de piezas endodónticamente tratadas, para la realización del blanqueamiento interno, y consideraciones a tener en cuenta.

OPER27

Update en Blanqueamiento de Piezas Vitales y no Vitales

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora

Piso 9° Sector B

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

Material requerido al cursante: Consultar lista de materiales al momento de la inscripción.

Fecha de inicio del curso: 25/09/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 25.

09:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 8

Dra. María Agustina Boaventura Dubovik

Dictantes

María Agustina Boaventura Dubovik, Alejandro Carballo, Victoria Almada, Denise Rondinelli

Ayudantes

Agustina Kot, Luisina Mazza

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante pueda tomar decisiones clínicas con criterio restaurador en dientes endodónticamente tratados sin la necesidad de utilizar anclajes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Valoración del tejido dentario. Conocimiento de materiales restauradores. Adhesión. Tratamiento de los sustratos dentarios.

OPER28

Actualización en Restauraciones Post Endodónticas sin Anclaje Radicular en Sector Posterior

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: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora

Piso 9° Sector B

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

Material requerido al cursante: Espátulas de composite

y elementos de modelado que posea el cursante.

Fecha de inicio del curso: 29/09/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM Meses de cursada: Septiembre Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 29.

09:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 8

Dr. Francisco Javier Piguillem Brizuela

Dictantes

Francisco Javier Piguillem Brizuela, Luisina Moreno, María Luz Gazzotti, Luisina Moreno

Ayudante

Mercedes Rocío Montoro

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante pueda evaluar la necesidad de utilizar un anclaje radicular, realizar la preparación dentaria, anatomización del poste y su fijación a la estructura dentaria.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Indicaciones de anclajes radiculares. Características deseables de los postes: ¿son todos iguales? Diagnóstico y valoración de la pieza dentaria. Preparación dentaria: efecto ferrule, fresado secuencial, maniobras de limpieza físico-químicas del canal radicular. ¿Es posible adherir un poste de fibra al conducto radicular? Anatomización del poste para buscar traba mecánica primaria. Técnica y materiales para la fijación a la estructura dentaria.

OPER29

Todo sobre Postes de Fibra: Desde el Diagnóstico a la Fijación Adhesiva

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, 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: 12

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora

Piso 9° Sector B

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 08/10/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Octubre Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 8.

09:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 8

Prof. Dra. Marcela Lespade

Dictantes

Marcela Lespade, Daniel Gambacorta, Gisela Pastene, Miguel Gagliardo

Ayudantes

Luisina Moreno, Diego Amma

OPER30

Tips Clínicos Actuales para las Restauraciones

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Operatoria Dental

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora

Piso 9° Sector B

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

FOUBA

Material requerido al cursante: Consultar lista de materiales al momento de la inscripción. Fecha de inicio del curso: 23/10/2021

Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Octubre Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 23.

08:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 5

Total módulos: 125

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el Curso, el Odontólogo podrá incorporar distintas técnicas y materiales a la hora de realizar restauraciones plásticas, que serán de utilidad para optimizar su práctica profesional.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Alternativas prácticas a la hora de aislar. Análisis y toma de color. Planificación de restauraciones anteriores. Tips para facilitar el armado y la colocación de sistemas de matrices. Claves para un encerado dentario. Llaves de silicona para grandes restauraciones anteriores. Modelado oclusal. Confección de sellos oclusales para devolver anatomía en piezas posteriores. Selección de materiales. Optimización en el uso de los sistemas adhesivos actuales.

Dr. Francisco Javier Piguillem Brizuela

Dictantes

Francisco Javier Piguillem Brizuela, Diego Amma, María Luz Gazzotti

Ayudante

Mercedes Rocío Montoro

OBJETIVO GENERAL

El cursante aprenderá conceptos actuales en la rehabilitación conservadora de las piezas dentarias del sector posterior, con restauraciones parciales de inserción rígida adhesivas, desde el diagnóstico hasta la fijación. A través de un workshop, aprenderá a confeccionar y fijar adhesivamente sus propias incrustaciones.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Generalidades. Indicaciones. Materiales para confección de incrustaciones: Composites y Cerámicas. Tipos de incrustaciones. Análisis estructural, biológico y adhesivo de la pieza dentaria. Preparaciones dentarias modernas. Protocolos adhesivos actuales, sellado dentinario inmediato. Aprovechamiento máximo de las estructuras dentarias: elevación de márgenes proximales, build-up. Impresiones. Metodología para la confección de la incrustación de composite de manufactura propia: modelos, estratificación y modelado anatómico del composite, tintes para otorgar naturalidad, pulido extraoral. Medios cementantes resinosos, preparación del sustrato dentario y de la incrustación según el material en que fue realizada, técnica de fijación, pulido y ajuste de la oclusión.

OPER31

Incrustaciones Adhesivas: ¿Adiós al Perno y Corona?

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, 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: 12

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Odontología Restauradora

Piso 9° Sector B

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 12/11/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM Meses de cursada: Noviembre Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Noviembre 12 y 13.

Viernes - 09:00 a 17:00 hs Sábado - 08:00 a 12:00 hs **Cantidad total de sesiones:** 2

Cantidad de horas totales del curso: 12

Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan

Dictantes

Andrea Edith Kaplan, Patricia Mónica Mandalunis, Verónica Almeida Chetti

OPER32

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

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 40

Evaluación: sin evaluación

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

Fecha de inicio del curso: 19/11/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM Meses de cursada: Noviembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Noviembre 19.

09:00 a 12:00 hs y 13:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 6

Dra. Ana Clara Casadoumecq

Dictantes

Pablo Tapella, Ana Clara Casadoumecq, Janick Cavalieri, Jesús Fernández Alemán

OPER33

Workshop "Láser de Er: Ysgg / Er:Yag"

OBJETIVO GENERAL

Realizar actividades prácticas sobre simuladores, trabajando con láseres de Er:Ysgg / Er:Yag

CONTENIDOS MÍNIMOS

Se trabajará con diferentes equipos de láseres de Láser de Er:Ysgg / Er:Yag sobre simuladores, presentando protocolos clínicos sobre tejidos duros y blandos, y demostración con paciente.

CATEGORÍA DEL CURSO: OPERATORIA DENTAL

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Endodoncia,

Ortodoncia

Destinado a Odontólogos

Requisitos: tener conocimiento previo de conceptos

de uso de tecnología láser

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

(30 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 19/11/2021 Hora de inicio del curso: 09:30 AM Meses de cursada: Noviembre Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Noviembre 19.

09:30 a 18:30 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 8

ORTODONCIA

ORTODONCIA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
ORT 01	Ortopedia Integral en Pacientes en Crecimiento	13/03/21 - 09:00	5	15
ORT 02	Curso Clínico de Ortodoncia Digital: Placas Alineadoras	26/03/21 - 08:30	15	56
ORT 03	In Office con Workshop de Propulsores Mandibulares	26/03/21 - 09:00	4	12
ORT 04	Workshop de Cementado Indirecto: La Mejor Opción	09/04/21 - 09:00	2	6
ORT 05	Curso Inicial sobre Armonización Orofacial y Terapéutica con Ácido Hialurónico y Toxina Botulínica en Odontología Visión Interdisciplinaria	16/04/21 - 08:30	2	18
ORT 06	In Office Sistema de Autoligado Pasivo	04/05/21 - 08:30	3	12
ORT 07	Preparación Ortodóntica para Pacientes Quirúrgicos	07/05/21 - 10:00	4	8
ORT 08	Manejo Terapéutico de Klammt en Diferentes Disgnacias y en Distintos Períodos Eruptivos	01/06/21 - 10:00	3	9
ORT 09	Expansión Palatina Rapida Mini-Implante Asistida (Mapre)	03/06/21 - 13:30	3	9
ORT 10	ATM Desde la Mirada del Ortodoncista	04/06/21 - 10:00	5	10
ORT 11	Curso de Ortopedia Dentomaxilofacial 1º Nivel	06/08/21 - 10:00	4	8
ORT 12	Ortodoncia Autoligable	13/08/21 - 13:00	3	9
ORT 13	Aplicación de Mini-Implantes en Ortodoncia	09/09/21 - 13:30	4	14
ORT 14	Workshop Láser de Diodo Quirúrgico y Terapéutico	22/10/21 - 09:30	1	8

Dra. Sandra Benítez Rogé **Dictantes**

Sandra Benítez Rogé, María Cristina Bertolotti, Cecilia Cattaneo, Marcela Tamasiro, Ana Mondello, Adriana Ferrante, Suly Altamiranda, Gabriela Taboadella, Margarita Cancino, Janick Cavalieri

Jefes de Clínica

Sandra Benítez Rogé, María Cristina Bertolotti

Ayudantes

Cecilia Cattaneo, Marcela Tamasiro, Ana Mondello, Adriana Ferrante, Suly Altamiranda, Gabriela Taboadella, Margarita Cancino, Janick Cavalieri

OBJETIVO GENERAL

Darle al cursante los conocimientos que le permitan evaluar, diagnosticar, tratar y/o prevenir el equilibrio morfo-funcional en pacientes en crecimiento. Promover el aprendizaje de aparatos y técnicas de Ortopedia que les permita la mejor elección entre las distintas aparatologías para el tratamiento de diferentes disgnacias.

ORT01

Ortopedia Integral en Pacientes en Crecimiento

CONTENIDOS MÍNIMOS

Concepto de Ortopedia. Crecimiento y desarrollo. Examen clínico y estudios complementarios. Examen funcional y análisis de la oclusión. Interdisciplinas y trabajo en equipo. Conocimientos de la biomecánica de los aparatos de Ortopedia. Diferentes aparatologías, su aplicación y manejo. Presentación de casos clínicos, análisis y debate de los mismos para la toma de decisiones terapéuticas.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Ortodoncia

Destinado a Odontólogos, Ortopedistas y Ortodoncistas

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 Ortodoncia - Piso 14° Sector B **Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 13/03/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

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

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Marzo 13. Abril 17.

Mayo 15. Junio 12. Julio 17.

09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 15

Prof. Dra. María Eugenia Mateu

Dictantes

María Eugenia Mateu, Alejandra A. Folco

Jefes de Clínica

Alejandra Folco, María del Carmen Minutolo, Graciela Riguero, Sandra Benítez Rogé, Marina Iglesias, Marisa Solla. María Lumi

Ayudantes

María Sol Poladian, Carola Rivas

OBJETIVO GENERAL

Conocer el sistema de Ortodoncia digital, para la realización de placas alineadoras, desde el diagnóstico a la planificación y el desarrollo del tratamiento, hasta su finalización. Aprender el manejo paciente con placas alineadoras.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Tratamiento con alineadores. Uso de tecnología CAD CAM. Escaneado digital de pacientes o modelos, obtención de archivo STL. Armado de ficha de Ortodoncia digital. Evaluación diagnóstica y planificación digital. Diseño de sonrisa. Características del tratamiento con sistema de alineación. Análisis clínico y de avance de casos clínicos. Etapas de tratamiento. Se realizará la atención de pacien-

ORT02

Curso Clínico de Ortodoncia Digital: Placas Alineadoras

tes con placas alineadoras. Stripping, indicación y uso de ataches. Tips clínicos.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Ortodoncia

Destinado a Ortodoncistas, Odontólogos estudiantes de la Carrera en Ortodoncia

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: 30

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica **Sede:** Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B **Indumentaria requerida al cursante: Ambo.** Elementos

de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Material requerido al cursante: Se solicitará en el curso

Fecha de inicio del curso: 26/03/2021 Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre, continúa en Febrero 2022, hasta Junio 2022.

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Marzo 26. Abril 23. Mayo 28. Junio 25. Julio 23. Agosto 27. Septiembre 24. Octubre 22. Noviembre 26. Diciembre 17.

08:30 a 12:00 hs

(Febrero 25. Marzo 25. Abril 22. Mayo 27 y Junio 24 de 2022)

Cantidad total de sesiones: 15

Cantidad de horas totales del curso: 52,5

Total módulos: 1837,5

Prof. Dra. Alejandra Alicia Folco

Dictantes

Alejandra Folco, María Diana Calabrese, Cristina Bertolotti

Jefe de Clínica

María Sol Poladian

Ayudantes

Ana Mondello, Adriana Ferrante

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso, los participantes podrán describir las ventajas y características de la técnica. Realizar la práctica sobre modelos de adaptación e instalación de propulsor Advansync y práctica de activación en simuladores.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Propulsores mandibulares: Utilidad y ventajas. Advancync, Power scop, diferencias. Por qué del uso del propulsor con ortodoncia Autoligable. Análisis de casos clínicos de pacientes. Evaluación tomográfica de articulación témporo-mandibular antes y después del tratamiento con propulsor. Fundamento científico. Estudios clínicos. Evaluación diagnóstica de la ATM antes, durante y después del tratamiento. Workshop de instalación y activación de propulsor sobre simuladores clínicos e in office.

ORT03

In Office con Workshop de Propulsores Mandibulares

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Ortodoncia Destinado a Odontólogos, Ortodoncistas

Requisitos: Conocimientos de diagnóstico en Ortodoncia. **Tipo de Curso:** Cursos teóricos-prácticos, con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan

la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica **Sede:** Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B **Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 26/03/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Marzo, Abril, Mayo, Junio

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Marzo 26. Abril 23.

Mayo 28. Junio 25. 09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Prof. Dra. Alejandra Alicia Folco

Dictantes

Alejandra Alicia Folco, Marisa Solla

Ayudantes

Paola Méndez, Isabel Gastaminza, Marina Iglesias

ORT04

Workshop de Cementado Indirecto: La Mejor Opción

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Ortodoncia Destinado a Odontólogos, Ortodoncistas, Odontólogos con conocimiento de Ortodoncia y Estudiantes de Ortodoncia

Requisitos: Conocimientos de ortodoncia.

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica **Sede:** Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B **Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Material requerido al cursante: Los cursantes deberán concurrir con los modelo en yeso densita de un paciente y el instrumental necesario para cementado de brackets y tubos para la segunda fecha. Las lista de elementos y precisiones se dará en la primera fecha

Fecha de inicio del curso: 09/04/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Abril Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 9, 16.

09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 6

Total módulos: 180

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso, los participantes podrán describir las ventajas y características de la técnica. Realizar la técnica de cementado indirecto de brackets y tubos ortodóncicos. Se realizará taller de la técnica manual de laboratorio y mostración de la técnica clínica en paciente.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Técnica de cementado indirecta de brackets y tubos. Etapas clínica inicial, Etapa de laboratorio y Etapa clínica final. Ventajas y desventajas. Características de la técnica. Distintos métodos. Nuevo: Cementado indirecto de brackets con programación digital. Workshop de la técnica de Cementado Indirecto con placa termoformada. Trabajo de laboratorio sobre modelos de pacientes.

Dra. Graciela Giguero

Dictantes

María Eugenia Mateu, María Gabriela Scarimbolo, Pablo Trinks, Floreal López Delgado, María Sol Poladian, Sandra Benítez Rogé

Jefe de Clínica

María Gabriela Scarimbolo

ORT05

Curso Inicial Sobre Armonización Orofacial y Terapéutica con Ácido Hialurónico y Toxina Botulínica en Odontología Visión Interdisciplinaria

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Odontología

Integral Adultos, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos, Médicos

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Ortodoncia - Piso 14º Sector B **Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 16/04/2021 Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 16, 17.

08:30 a 12:30 hs y 13:30 a 18:30 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 18

Total módulos: 360

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al cursante en el uso de Ácido Hialurónico y Toxina Botulínica. Reconocer los diferentes materiales y capacitar al cursante para un buen diagnóstico y plan de tratamiento, teniendo en cuenta la visión interdisciplinaria.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía funcional aplicada a las técnicas. Bioquímica de los materiales y su acción biológica. Indicaciones y contraindicaciones en el uso de Toxina Botulínica y Ácido Hialurónico. Historia Clínica. Evaluación del paciente. Técnicas de aplicación. Efectos no deseados. Ética.

Prof. Dra. María Eugenia Mateu

Dictantes

María Eugenia Mateu, Patricio Tomaszeuski, Sandra Benítez Rogé, Alejandra Folco

Jefes de Clínica

Patricio Tomaszeuski, Sandra Benítez Rogé, Alejandra Folco.

Ayudantes

Diana Calabrese, Cecilia Cattaneo, Cristina Pelizardi, María Sol Poladian, Marina Iglesias

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al cursante en el uso y conocimiento de la Filosofía con brackets de baja fricción «Damon».

CONTENIDOS MÍNIMOS

Técnicas con autoligantes pasivos, Características de brackets autoligables y arcos, su evolución. Funcionamiento de sistema pasivo y características. Manejo de los torques. Posicionamiento y cementado de los brackets. Colocación de topes oclusales. Criterios de utilización de gomas intermaxilares. Planificación del tratamiento a partir del diagnóstico, etapas y secuencia de arcos. Casos

ORT06

In Office Sistema de Autoligado Pasivo

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. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 04/05/2021 Hora de inicio del curso: 08:30 AM Meses de cursada: Mayo, Junio, Julio

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 4. Junio 1.

Julio 6.

08:30 a 12:30 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 12

Prof. Dra. Graciela Mónica Riguero

Dictantes

María Eugenia Mateu, María del Carmen Minutolo, Marina Iglesias, Graciela Mónica Riguero, Sandra Benitez Rogé, María Sol Poladian, Alejandro Virgilito

ORT07

Preparación Ortodóntica para Pacientes Quirúrgicos

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Articulación Témporo

Mandibular, Cirugía

Destinado a Odontólogos, Ortodoncistas 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 Ortodoncia - Piso 14º Sector B Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 07/05/2021 Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Mayo Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 7, 14, 21 y 28.

10:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 160

OBJETIVO GENERAL

Conocer las características específicas del tratamiento ortodóncico de los pacientes que requieren cirugía ortognática. Importancia de la preparación ortodóncica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico y planificación del tratamiento ortodóncico quirúrgico. Consideraciones inherentes al tratamiento ortodóncico según la anomalía esqueletal presente, valoración de los tejidos blandos en relación a la estética y la función. Aparatología indicada, exodoncias, manejo del cierre de espacios, elásticos y recursos auxiliares. Preparación prequirúrgica, estudios 2D y 3D. Corte de modelos y confección de splints. Tratamiento postquirúrgico, período de ventana. Finalización del tratamiento.

Prof. Dr. Mahmood Ahmadi **Dictantes**

Luis Alfredo Miranda, María del Carmen Attene **Jefe de Clínica**

Diana Calabrese

ORT08

Manejo Terapéutico de Klammt en Diferentes Disgnacias y en Distintos Períodos Eruptivos

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al cursante para reconocer las características propias de cada disgnacia en los distintos periodos evolutivos de la dentición, y proceder con maniobras clínicas adecuadas para cada uno de ellos. Desarrollar en el cursante destrezas en la activación del Activador Abierto Elástico de Klammt (AAEK).

CONTENIDOS MÍNIMOS

Descripción del diseño del AAEK para las distintas disgnacias. Fundamentos de su mecanismo de acción. Descripción de las características de cada disgnacia. Descripción de las características de los distintos periodos evolutivos. Maniobras de activación de cada alambre y sectores de acrílico de los distintos diseños del AAEK.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Niños. Ortodoncia

Destinado a Odontólogos, Ortodoncistas, Ortopedistas y Alumnos en formación

Requisitos: Conocimiento 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: 20 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Ortodoncia - Piso 14º Sector B **Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 01/06/2021 Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Junio Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 1, 8, 22.

10:00 a 13:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Prof. Dr. Mahmood Ahmadi **Dictantes**

Mahmood Ahmadi, Janick Cavalieri

Jefes de Clínica

María Florencia Spinelli, Luciano Chaves

OBJETIVO GENERAL

Capacitar al alumno para el correcto diagnóstico, confección, y aplicación de disyuntores mini-implante asistidos sin anclaje dentario.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conceptos anatómicos de la bóveda palatina, sutura medio palatina, valoración de los estudios de osificación de la sutura. Elementos de diagnóstico, introducción de diferentes tipos de disyuntores asociados a mini-implantes, ventajas y desventajas, características. Mini-implantes adecuados para MAPRE, medidas y colocación, activación, Confección de MAPRE en el modelo de yeso.

ORT09

Expansión Palatina Rápida Mini-Implante Asistida (Mapre)

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral

Niños, Ortodoncia

Destinado a Odontólogos, Ortodoncistas,

Periodoncistas, Rehabilitadores

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 Ortodoncia - Piso 14° Sector B

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

Material requerido al cursante: Modelo de yeso densita, Acrílico autocurado, Separador de acrílico para yeso, Tornillo de expansión tipo Dentaurum o leone de 10mm, disco de carborundum, gomas para pulir, fresones para pieza de mano

Fecha de inicio del curso: 03/06/2021

Hora de inicio del curso: 13:30 Meses de cursada: Junio Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 3, 10 y 17.

13:30 a 16:30 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Prof. Dra. Graciela Mónica Riguero

Dictantes

Graciela Mónica Riguero, María Cristina Bertolotti, Adriana Laura Ferrante, Ana María Mondello, Ricardo Galarza

Jefe de Clínica

Adriana Laura Ferrante

OBJETIVO GENERAL

Reconocer y evaluar el estado de salud y enfermedad de la ATM, previo al tratamiento de Ortodoncia. Factores de riesgo que debe conocer el Ortodoncista.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Crecimiento y desarrollo de la ATM, conocimientos anatómicos. Biomecánica de la articulación. Factores etiopatogénicos asociados a los desórdenes temporomandibulares. Dolor orofacial, mapa del dolor. Terapia básica aplicada a la Ortodoncia, tratamiento interdisciplinario.

ORT**10**

ATM desde la Mirada del Ortodoncista

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Articulación Témporo Mandibular, Odontología Integral Niños, Ortodoncia

Destinado a Odontólogos, Ortodoncistas,

Odontopediatras.

Requisitos: Conocimientos de Ortopedia y Ortopedia

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Ortodoncia - Piso 14º Sector B Indumentaria requerida al cursante: Ambo, Elementos

de Protección Personal según protocolo Bioseguridad

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 04/06/2021 Hora de inicio del curso: 10:00 AM Meses de cursada: Junio, Julio Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 4, 11, 18 y 25.

Julio 2.

10:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 10

Prof. Dra. Graciela Mónica Riguero

Dictantes

Graciela Mónica Riguero, María Cristina Bertolotti

Ayudantes

Paola Méndez, Yesica Beatriz Doi, Magalí García, Stella Maris Silva

ORT**11**

Curso de Ortopedia Dentomaxilofacial 1° Nivel

OBJETIVO GENERAL

Diagnosticar y planificar el tratamiento de diferentes tipos de maloclusiones dentomaxilofaciales. Conocer los fundamentos de la Ortopedia Maxilar y sus aplicaciones, con una visión holística y funcional. Reconocer los recursos terapéuticos adecuados y su empleo.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Concepto de Ortopedia, crecimiento y desarrollo craneofacial aplicado, etapas evolutivas en la oclusión dentaria, importancia de la edad ósea para la implementación de los tratamientos, enfoque preventivo e interceptivo de los mismos. Funciones bucales y su incidencia en las maloclusiones. Aparatología removible, placas activas, pasivas, aparatología funcional, conceptos actuales en los diferentes tratamientos.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Articulación Témporo Mandibular, Cirugía, Odontología Integral Niños

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Curso Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Ortodoncia - Piso 14º Sector B

Fecha de inicio del curso: 06/08/2021 Hora de inicio del curso: 10:00 AM

Meses de cursada: Agosto Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 6, 13, 20

y 27.

10:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 8

Prof. Dra. Alejandra Alicia Folco

Dictantes

Alejandra Alicia Folco, María Eugenia Mateu

Jefe de Clínica

Marisa Solla

Ayudantes

Paola Méndez, Diana Calabrese, Marina Iglesias

OBJETIVO GENERAL

Aprender la Filosofía de Ortodoncia autoligable, sus ventajas y diferencias con las técnicas de Ortodoncia convencional. Conocer las principales técnicas de Ortodoncia autoligable pasiva y activa.

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. 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. Planificación del tratamiento con sistema autoligable a partir del diagnóstico, etapas de tratamiento con sus características y secuencia de arcos

ORT12

Ortodoncia Autoligable

según la técnica. Casos clínicos. Desarrollo transversal de los maxilares. Trabajos de investigación.

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Ortodoncia Destinado a Odontólogos, Ortodoncistas Requisitos: Conocimientos de diagnóstico

o de Ortodoncia.

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector B **Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 13/08/2021

Hora de inicio del curso: 13:00

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 13.

Septiembre 17. Octubre 15.

13:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Prof. Dr. Mahmood Ahmadi

Dictantes

Ahmadi Mahmood, Janick Cavalieri, Facundo Guardo, Luciano Chaves, Martín García Habiaga

Jefes de Clínica

Diana Calabrese, María Florencia Spinelli.

Ayudante

Juan Carlos Lamas

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 esqueletal en Ortodoncia. Composición de los mini-implantes. Clasificación: alveolares y extra alveolares. 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.

ORT13

Aplicación de Mini-Implantes en Ortodoncia

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Implantes, Ortodoncia,

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 Ortodoncia - Piso 14° Sector B

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 09/09/2021 Hora de inicio del curso: 13:30 AM Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 9, 16,

23 y 30.

13:30 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 10

Dra. Ana Clara Casadoumecq

Dictantes

Ana Clara Casadoumecq, Janick Cavalieri, Claudia Giacco, Jesús Fernández Alemán, Pablo Tapella

ORT14

Workshop "Láser de Diodo Quirúrgico y Terapéutico"

CATEGORÍA DEL CURSO: ORTODONCIA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Periodoncia,

Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Requisitos: tener conocimiento previo de conceptos

de uso de tecnología láser.

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

(30 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º Sector A

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 22/10/2021 Hora de inicio del curso: 09:30 AM

Meses de cursada: Octubre Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 22.

09:30 a 18:30 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 8

Total módulos: 240

OBJETIVO GENERAL

Realizar actividades prácticas sobre simuladores, trabajando con láseres de diodo

CONTENIDOS MÍNIMOS

Se trabajará con diferentes equipos de láseres de diodo sobre simuladores, presentando protocolos clínicos sobre tejidos blandos y demostración con paciente.

RADIOLOGÍA

RADIOLOGÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
RAD 01	Curso Básico de Radiofísica Sanitaria	02/06/21 - 09:00	3	13,5
RAD 02	Fundamentos Teóricos y Aplicaciones de la Microtomografía de Rayos X (Módulo 1)	16/07/21 - 18:00	3	9
RAD 03	Adquisición de Imágenes y Medios Digitales para el Análisis de Microtomografías (Módulo 2)	24/08/21 - 09:00	4	32
RAD 04	Anatomía Aplicada en Imágenes 2D y 3D	15/09/21 - 13:30	4	12
RAD 05	Interpretación de Imágenes en Endodoncia	17/09/21 - 18:00	2	6
RAD 06	Curso Básico Seguridad Láser	23/09/21 - 14:00	2	8
RAD 07	Diagnóstico por Imágenes de Distintas Patologías Quísticas y Tumorales en Tomografía Cone Beam	02/10/21 - 09:00	2	6
RAD 08	Anatomía Clínica Aplicada al Diagnóstico por Imágenes	07/10/21 - 18:00	4	12
RAD 09	Aplicaciones de la Tomografía Computada en las Distintas Especialidades Odontológicas	22/10/21 -18:00	1	3

RADIOLOGÍA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
RAD 10	Valoración Tomográfica de los Terceros Molares Retenidos en Relación al Conducto Dentario Inferior	30/10/21 - 09:00	1	3
RAD 11	Diagnóstico Tomográfico de Patologías Periapicales	06/11/21 - 09:00	1	3
RAD 12	Diagnóstico por Imágenes en la Planificación de un Tratamiento	19/11/21 - 18:00	1	4

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

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 médica al accidentado por las radiaciones ionizantes. Normas legales. Habilitaciones.

RAD**01**

Curso Básico de Radiofísica Sanitaria

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Radiología

Destinado a Odontólogos, Graduados con Título

Terciario o Universitario

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 40 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes

Piso 1° Sector B

Fecha de inicio del curso: 02/06/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Miércoles, Jueves, Viernes Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 2, 3 y 4.

09:00 a 13:30 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 13.5

Total módulos: 202,5

Dra. María Lorena Cabirta **Dictantes**

Germán Alfredo Tirao, María Lorena Cabirta, Florencia Luján Núñez

RAD02

Fundamentos Teóricos y Aplicaciones de la Microtomografía de Rayos X (Módulo 1)

OBJETIVO GENERAL

Adquirir los conocimientos básicos de la técnica de microtomografía de rayos X: adquisición, procesamiento y aplicaciones.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Interacción de la radiación con la materia. Ley de Lambert-Beer. Imágenes de rayos X. Fuente de contraste. Calidad de la imagen: Resolución espacial. Imágenes 2D: Aspectos matemáticos. Fundamentos de la tomografía de rayos X. Equipamientos actuales: tipos, clasificación. Métodos de reconstrucción matemática. Criterios de calidad y artefactos. Índice de Hounsfield y formato DICOM. Muestras y adquisición de imágenes. Alcances y usos de la microtomografía en Odontología y otras Ciencias. Usuarios externos. Planificación y cuidados.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas,

Endodoncia, Radiología

Destinado a Odontólogos, Biólogos, Antropólogos,

Arqueólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos, Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes

Piso 1° Sector B

Fecha de inicio del curso: 16/07/2021

Hora de inicio del curso: 18:00

Meses de cursada: Julio Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Julio 16, 23, 30.

18:00 a 21:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Dra. María Lorena Cabirta **Dictantes**

María Lorena Cabirta, Leonardo Nart, Lucía Rodríguez Orsero, Eugenia Miklaszewskil

Jefe de Clínica

María Victoria Bielli

Ayudantes

Florencia Luján Núñez, Alejandra Antoniuk, Stephany E. Calvo

OBJETIVO GENERAL

Introducir al profesional en la adquisición y manejo de imágenes, reconstrucción digital, visualización, segmentación y aplicación de softwares.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Adquisición de imágenes: muestras, tamaño, parámetros de escaneo, requerimientos de imagen, magnificación, resolución. Microtomografía y reconstrucción digital. Información a obtener, tipos de archivos, formatos y tamaños. Softwares gratuitos/libres. Familiarización con los softwares del equipo. Transmisión y almacenamiento. Back-up.

RAD03

Adquisición de Imágenes y Medios Digitales para el Análisis de Microtomografías (Módulo 2)

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas,

Endodoncia, Radiología

Destinado a Odontólogos, Biólogos, Antropólogos,

Arqueólogos

Requisitos: Aprobación del Módulo 1

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica **Sede:** Cátedra de Diagnóstico por Imágenes

Piso 1° Sector B

Fecha de inicio del curso: 24/08/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Martes, Miércoles, Jueves, Viernes **Fecha y horario de la cursada 2021:** Agosto 24, 25, 26 y 27.

09:00 a 17:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 32

Prof. Dr. Diego Jorge Vazquez

Dictante

Ailín Gómez

Jefes de Clínica

Ailín Gómez, Alejandra Antoniuk

Ayudante

Juan Pablo Córdoba

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de reconocer la anatomía normal del cráneo en imágenes radiográficas intraorales y extraorales y tomografía de haz cónico.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Regiones anatómicas de la cabeza y el cuello para el entendimiento de las imágenes diagnósticas. Anatomía radiográfica intraoral de maxilar y mandíbula. Anatomía radiográfica en técnicas extraorales. Anatomía tomográfica de maxilar, mandíbula y senos paranasales.

RAD**04**

Anatomía Aplicada en Imágenes 2D y 3D

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Anatomía, Cirugía,

Ortodoncia

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 Diagnóstico por Imágenes

Piso 1° Sector B

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

Fecha de inicio del curso: 15/09/2021

Hora de inicio del curso: 13:30 Meses de cursada: Septiembre Días de cursada: Miércoles, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 15, 18,

22 v 25.

Miércoles - 13:30 a 16:30 hs Sábados - 09:00 a 12:00 hs **Cantidad total de sesiones:** 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Prof. Dr. Alejandro Norman Estévez

Dictantes

Ciro Leonardo Quiroga Shraer, Luis Alejandro Grillone, Alejandro Norman Estévez, Martín Horacio Pujol

Jefe de Clínica

Walter Emilio Moyano

Ayudante

Alejandra Antoniuk

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.

RAD**05**

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. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Material requerido al cursante: Placas radiográficas

periapicales.

Fecha de inicio del curso: 17/09/2021

Hora de inicio del curso: 18:00 Meses de cursada: Septiembre Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 17 y 24.

18:00 a 21:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 6

Dra. Ana Clara Casadoumecq

Dictantes

Diego Vazquez, Alejandro La Pasta, Ana Clara Casadoumecq, Pablo Tapella

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

RAD**06**

Curso Básico Seguridad Láser

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

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes

Piso 1° Sector B

Fecha de inicio del curso: 23/09/2021

Hora de inicio del curso: 14:00 Meses de cursada: Septiembre Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 23 y 24.

14:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Dra. Roxana Elena Molachino

Dictantes

Patricia Viviana Indkevitch, Gladys del Valle Molina, Miguel Brites, Teresita Cifuentes

Ayudante

Lidia Ponti

OBJETIVO GENERAL

Que el Odontólogo sea capaz de reconocer las diferencias tomográficas que se pueden observar en el estudio de distintas patologías quísticas y tumorales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Valoración diagnóstica por imágenes de patologías quísticas y tumorales. Estudio de Imágenes bajo tomografía Cone Beam de distintos quistes y tumores.

RAD**07**

Diagnóstico por Imágenes de Distintas Patologías Quísticas y Tumorales en Tomografía Cone Beam

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

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 02/10/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM Meses de cursada: Octubre Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 2 y 9.

09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 6

Prof. Dr. Diego Jorge Vazquez

Dictante

Ailín Gómez

RAD08

Anatomía Clínica Aplicada al Diagnóstico por Imágenes

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de reconocer la anatomía normal de la cabeza en imágenes radiográficas y tomográficas.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Regiones anatómicas de la cabeza y el cuello para la evaluación de imágenes diagnósticas. Anatomía radiográfica intraoral de maxilar y mandíbula. Anatomía radiográfica en técnicas extraorales. Anatomía tomográfica de maxilar, mandíbula y senos paranasales.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Anatomía, Implantes, Ortodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos, Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Material requerido al cursante: Dispositivo electrónico

con acceso a internet. Conexión a internet. **Fecha de inicio del curso:** 07/10/2021

Hora de inicio del curso: 18:00 Meses de cursada: Octubre Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 7, 14, 21 y 28.

18:00 a 21:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 12

Prof. Dr. Alejandro Norman Ezequiel Estévez

Dictantes

Leonardo Nart, Lorena Elizabeth Benítez, Alejandro Norman Ezeguiel Estévez

Jefe de Clínica

Lucia Rodriguez Orsero

Ayudante

María Victoria Quiroga

RAD09

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, Implantes

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos, Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Material requerido al cursante: Conexión a internet y PC

Fecha de inicio del curso: 22/10/2021

Hora de inicio del curso: 18:00 Meses de cursada: Octubre Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 22.

18:00 a 21:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 3

Dra. Roxana Elena Molachino

Dictantes

Patricia Viviana Indkevitch, Gladys del Valle Molina, Roxana Elena Molachino, Miguel Brites

Ayudante

Lidia Ponti

OBJETIVO GENERAL

Que el Odontólogo sea capaz de reconocer las complicaciones postoperatorias que pueden ocurrir por la relación de los terceros molares retenidos al conducto dentario inferior, estudiándolos bajo tomografía Cone Beam.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía normal del maxilar inferior y su relación con los terceros molares retenidos. Complicaciones postoperatorias. Imágenes Tomográficas de terceros molares retenidos y su relación al conducto alveolar inferior.

RAD10

Valoración Tomográfica de los Terceros Molares Retenidos en Relación al Conducto Dentario Inferior

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

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

Fecha de inicio del curso: 30/10/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Octubre Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 30.

09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 3

Dra. Roxana Elena Molachino

Dictantes

Gladys del Valle Molina, Patricia Viviana Indkevitch, Roxana Elena Molachino, Teresita Cifuentes

Ayudante

Lidia Ponti

OBJETIVO GENERAL

Instruir al Odontólogo, en distintas patologías de la cavidad bucal; que sea capaz de aplicar su criterio en la Imagen Tomográfica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conocer anatomía normal, para ser capaz de interpretar y diagnosticar las patologías periapicales. Imágenes Tomográficas.

RAD11

Diagnóstico Tomográfico de Patologías Periapicales

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

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 06/11/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM Meses de cursada: Noviembre Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Noviembre 6.

09:00 a 12:00 hs.

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 3

Prof. Dr. Alejandro Norman Ezeguiel Estévez

Dictantes

Leonardo Nart, Lorena Elizabeth Benítez, Alejandro Norman Ezequiel Estévez

Dictante Invitado

Pablo Carrascal

RAD12

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, Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará

con contenido online sincrónico)

Material requerido al cursante: Conexión a internet, PC

Fecha de inicio del curso: 19/11/2021

Hora de inicio del curso: 18:00 Meses de cursada: Noviembre Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Noviembre 19.

18:00 a 22:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 4

REHABILITACIÓN PROTÉTICA

REHABILITACIÓN PROTÉTICA				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
REH 01	Cerámicas y Sistemas de Restauraciones Cad Cam Unidad de Capacitación Profesional en Nuevas Tecnología	18/03/21 - 18:00	10	30
REH 02	Prótesis Implanto-Asistida en el Desdentado Total I	06/04/21 - 10:00	6	12
REH 03	Técnica de Carga - BOPAYACU	16/04/21 - 15:00	2	8
REH 04	Rehabilitación del Paciente con Pérdida de la Dimensión Vertical por Pérdida de Sustancia	03/05/21 - 13:30	2	8
REH 05	Provisorios y Sistematización en Rehabilitación Oral	03/05/21 - 16:00	5	15
REH 06	Introducción a la Rehabilitación Protética en Entornos Virtuales	05/05/21 - 19:00	4	8
REH 07	Introducción a la Prótesis Implanto-Asistida	14/05/21 - 09:00	4	28
REH 08	Diseño Digital I - Unidad de Capacitación Profesional en Nuevas Tecnologías	20/05/21 - 08:00	2	20
REH 09	Pautas para el Diseño Según la Vía de Carga en Prótesis Parcial Removible	02/06/21 - 09:30	4	8
REH 10	Rehabilitación Sobre Implantes Tipos de Conexión y Elección de Emergentes	07/06/21 - 13:30	2	8
REH 11	Restauraciones Postendodónticas Mínimamente Invasivas para el Sector Posterior Del Procedimiento Analógico al Flujo Digital	09/06/21 - 08:30	3	9
REH 12	Manejo del Perfil de Emergencia: Cómo Lograr Estética Gingival en Prótesis Implanto-Asistida	22/06/21 - 19:00	3	6
REH 13	Diseño Digital II - Unidad de Capacitación Profesional en Nuevas Tecnologías	24/06/21 - 08:00	2	20
REH 14	Cerámica Dental: Criterios, Selección y Aplicaciones	30/07/21 - 09:00	2	8
REH 10 REH 11 REH 12 REH 13	en Prótesis Parcial Removible Rehabilitación Sobre Implantes Tipos de Conexión y Elección de Emergentes Restauraciones Postendodónticas Mínimamente Invasivas para el Sector Posterior Del Procedimiento Analógico al Flujo Digital Manejo del Perfil de Emergencia: Cómo Lograr Estética Gingival en Prótesis Implanto-Asistida Diseño Digital II - Unidad de Capacitación Profesional en Nuevas Tecnologías	07/06/21 - 13:30 09/06/21 - 08:30 22/06/21 - 19:00 24/06/21 - 08:00	2 3 3 2	8 9 6 20

REHABILI	TACIÓN PROTÉTICA			
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
REH 15	Resoluciones Actuales en Prótesis Implanto-Asistidas	30/07/21 - 15:00	8	52
REH 16	Impresiones en Prótesis Implanto-Asistida	03/08/21 - 19:00	3	6
REH 17	Prótesis Implanto-Asistida en el Desdentado Total II	06/08/21 - 09:00	6	18
REH 18	Prótesis Completa: Una Sucesión de Pasos para Llegar al Éxito	10/08/21 - 08:30	5	15
REH 19	Prótesis Total Removible en la Era Digital Una Sucesión de Pasos para Llegar al Éxito	11/08/21 - 08:30	5	15
REH 20	Diseño Digital III - Unidad de Capacitación Profesional en Nuevas Tecnologías	19/08/21 - 08:00	2	20
REH 21	Rehabilitación Protética Implanto-Asistida	19/08/21 - 08:00	5	35
REH 22	Anatomía Dentaria y Oclusión	27/08/21 - 17:00	8	32
REH 23	Urgencias Protéticas en el Consultorio	23/09/21 - 08:30	2	8
REH 24	El Desdentado Total, Estética, Oclusión e Implantes	05/10/21 - 08:30	2	8
REH 25	Puentes, Coronas y Pernos Provisorios	05/10/21 - 09:00	2	12
REH 26	Impresiones Definitivas en Prótesis Total Removible	05/10/21 - 10:00	5	10
REH 27	La Evolución de la Prótesis Parcial Removible en Entornos Digitales	06/10/21 - 08:30	3	9
REH 28	Unidad de Capacitación Profesional en Nuevas Tecnologías: Principios de la Oclusión Aplicados a la Reconstrucción Anatómica Digital	16/10/21 - 08:30	3	12
REH 29	Diseño en Prótesis Parcial Removible	16/11/21 - 08:00	1	8
REH 30	Integración Clínica-Laboratorio en la Resolución de un Caso Con Alto Requerimiento Estético	18/11/21 - 08:00	3	30

Dr. Gerardo Sebastián Gabor

Dictantes

Marcelo Cagnone, Javier Casas, Mariano Curto, Juan Diego Sanchez

REH**01**

Cerámicas y Sistemas de Restauraciones Cad Cam - Unidad de Capacitación Profesional en Nuevas Tecnología

CATEGORÍA DEL CURSO: REHABILITACIÓN PROTÉTICA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio

Destinado a Odontólogos, Técnicos de Laboratorio

Requisitos: El cursante debe contar con conocimientos previos de la temática

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 Preclínica de Rehabilitación

Protética - Piso 11° Sector B

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

Fecha de inicio del curso: 18/03/2021

Hora de inicio del curso: 18:00

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

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Marzo 19 y 20. Abril 23 y 24. Mayo 7 y 8. Junio 4 y 5. Julio 2 y 3.

Viernes - 18:00 a 21:00 hs Sábados - 09:00 a 12:00 hs **Cantidad total de sesiones:** 10

Cantidad de horas totales del curso: 30

Total módulos: 750

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de trabajar con las herramientas que brindan las nuevas técnicas en cerámica con sistemas cad cam. Con la ayuda de las nuevas tecnologías y el conocimiento de los materiales CAD CAM, los diferentes pigmentos y técnicas de maquillaje, así como también la texturización y glaseado final.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Elección del material adecuado. Interpretación del color aplicado en cerámicas fresadas. Infiltración de zirconio en estado tiza. Técnicas de maquillaje sobre restauraciones monolíticas. CUT BACK y estratificación cerámica. Textura y morfología dental. Glaseado y pulido final.

Prof. Dr. Leonardo José Frisia

Dictantes

Leonardo José Frisia, Luis Guillermo Caputo, Liliana Beatriz Varela, Laura De Canio, Jorge Ferreyra, Jorge Esteban Aredes, Javier Alejandro González Maglio, Adrián Alfredo Ochoa

OBJETIVO GENERAL

Al final del curso, el graduado será capaz de describir y planificar el tratamiento de un paciente desdentado total con implantes.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Evidencia científica disponible en PIA en el desdentado total. Componentes protéticos para sobredentaduras: transfer, análogos, broches esféricos, locator y 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.

REH02

Prótesis Implanto Asistida en el Desdentado Total I

CATEGORÍA DEL CURSO:

REHABILITACIÓN PROTÉTICA

Otras categorías relacionadas: Implantes, Odontología

Integral Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra Clínica I de Prótesis - Piso 6º Sector A

Fecha de inicio del curso: 06/04/2021 Hora de inicio del curso: 10:00 AM Meses de cursada: Abril, Mayo

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 6, 13, 20 y 27.

Mayo 4 y 11. 10:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 6

Días de cursada: Martes

Cantidad de horas totales del curso: 12

Dra. Guillermina Naughton

Dictantes

Martín Komendat, Leandro Docimo

Ayudante

Martín Komendat

REH03

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. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 16/04/2021

Hora de inicio del curso: 15:00

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Abril 16 y 17.

Viernes - 15:00 a 19:00 hs Sábado - 09:00 a 13:00 hs Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Dra. Julia Baffa

Dictantes

Julia Baffa, Nicolás Saravia, Rodolfo Cerutti, Samuel Park Kim

Ayudante

Soledad Pipino

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de: diagnosticar la etiología de la pérdida de la dimensión vertical. Identificar los distintos tipos de técnicas y materiales para la reconstrucción de la oclusión por pérdida de sustancia.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Definición de la dimensión vertical. Etiología de la pérdida de dimensión vertical. Montaje en articulador. Encerado de diagnóstico analógico y digital. Mock up. Procedimientos clínicos para aumentar la dimensión vertical. Bruxismo, influencia en el tratamiento. Repercusiones en la atm. Uso de placas interoclusales.

REH**04**

Rehabilitación del Paciente con Pérdida de la Dimensión Vertical por Pérdida de Sustancia

CATEGORÍA DEL CURSO: REHABILITACIÓN PROTÉTICA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio

Destinado a Odontólogos

Requisitos: El cursante debe contar con conocimientos de oclusión

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 Preclínica de Rehabilitación Protética

Piso 11° Sector B

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

Fecha de inicio del curso: 03/05/2021

Hora de inicio del curso: 13:30 Meses de cursada: Mayo Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 3 y 10.

13:30 a 17:30 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Dra. Lorena Thompson

Dictantes

Martín Nobile, Nicolás Nastrum

Dictantes Invitados

Pablo Zuccaro, Darío Cazzolato

REH05

Provisorios y Sistematización en Rehabilitación Oral

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante confeccione correctamente provisorios y comprenda su importancia en los tratamientos protéticos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

El alumno aprenderá a confeccionar provisorios. Comprenderá la importancia de ellos en los distintos tratamientos odontológicos. Aprenderá a manejar las distintas técnicas existentes para confeccionar provisionales. Aprenderá secuencias clínicas para organizar los distintos tratamientos mediante la confección de provisorios.

CATEGORÍA DEL CURSO: REHABILITACIÓN PROTÉTICA

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: 20

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica **Sede:** Cátedra de Odontología Integral Adultos Piso 10° Sector A

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

Fecha de inicio del curso: 03/05/2021

Hora de inicio del curso: 16:00 Meses de cursada: Mayo Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 3, 10, 17, 24

у 31.

16:00 a 19:00 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 15

Prof. Dra. Verónica Mercedes Cárcano

Dictantes

Verónica Mercedes Cárcano, Mariano José Curto

REH06

Introducción a la Rehabilitación Protética en Entornos Virtuales

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante conozca los protocolos digitales para la rehabilitación del paciente con prótesis parcial fija, parcial removible y total removible; convencional e implanto-asistida.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Flujo de trabajo digital en las áreas de la prótesis (parcial fija, parcial removible y total removible) asociado a procedimientos CAD-CAM. Circuito digital. Comunicación profesional-laboratorio dental. Formatos de archivo digital. Procesos del flujo digital (escaneo, diseño, producción). Métodos disponibles para la fabricación de las restauraciones.

CATEGORÍA DEL CURSO: REHABILITACIÓN PROTÉTICA

Otras categorías relacionadas: Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos
Tino de Curso: Cursos Teóricos Modalid

Tipo de Curso: Cursos Teóricos, Modalidad a distancia (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: ilimitado

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 05/05/2021

Hora de inicio del curso: 19:00 Meses de cursada: Mayo Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 5, 12, 19 y 26.

19:00 a 21:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 8

Dra. Guillermina Naughton

Dictante

Samuel Park Kim

Jefe de Clínica

Leandro Docimo

Ayudante

Francisco Komendat

REH07

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 I a 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

Guardapolvo. Elementos de Protección Personal según

protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 14/05/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 14 y 21.

Junio 11 y 18. 09:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 28

Dr. Gerardo Sebastián Gabor

Dictantes

Ángel Prícolo, Mariano Curto, Juan Diego Sánchez

REH08

Diseño Digital I - Unidad de Capacitación Profesional en Nuevas Tecnologías

OBJETIVO GENERAL

Dar a conocer los protocolos de la línea digital, desde los escáneres de sobremesa e intraorales, hasta la manufacturación de los productos diseñados. Impresoras, fresadoras y técnicas de sinterizados. El cursante culminará como un usuario de nivel básico del software (EXOCAD).

CONTENIDOS MÍNIMOS

Escáner, digitalización o escaneado 3D, tratamiento de capturas 3D, nubes de puntos y mallas, reparación de mallas, etc. Escaneos para trabajos sobre muñón natural e implantes, un alineado perfecto, las mallas y sus distintos tratamientos. Exocad, carga de odontograma, correcta elección para cada trabajo, parámetros, materiales y márgenes, puentes y coronas sobre diente natural, puentes y coronas a volumen total; trucos para un diseño fácil y efectivo; el implante (coronas y puentes).

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

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética

Piso 11° Sector B

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

Material requerido al cursante: El cursante puede traer

su computadora

Fecha de inicio del curso: 20/05/2021Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 20 y 21.

08:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 20

Prof. Dr. Leonardo José Frisia

Dictantes

Leonardo José Frisia, Liliana Beatriz Varela, Luis Guillermo Caputo, Laura De Canio, Jorge Ferreyra, Jorge Aredes, Javier Alejandro González Maglio, Adrián Alfredo Ochoa

REH09

Pautas para el Diseño Según la Vía de Carga en Prótesis Parcial Removible

OBJETIVO GENERAL

El cursante contará con los conocimientos necesarios para poder diseñar una Prótesis Parcial Removible de cromo - cobalto convencional. Podrá evaluar el estado de las piezas dentarias remanentes, y sabrá diferenciar los componentes de éste ente protético, su biomecánica y sus vías de carga, para poder aplicarlos en los diferentes casos clínicos que se presenten en la práctica diaria.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Clasificaciones, componentes de la Prótesis Parcial Removible, biomecánica, movimiento rotacional intrusivo y extrusivo, diseño de casos clínicos.

CATEGORÍA DEL CURSO: REHABILITACIÓN PROTÉTICA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral

Adultos

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 15 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra Clínica I de Prótesis - Piso 6º Sector A

Fecha de inicio del curso: 02/06/2021 Hora de inicio del curso: 09:30 AM

Meses de cursada: Junio Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 2, 9, 16 y 23.

09:30 a 11:30 hs

Cantidad total de sesiones: 4

Cantidad de horas totales del curso: 8

Dra. Julia Baffa

Dictantes

Samuel Park Kim, Nicolás Saravia

Ayudante

Guadalupe Serrats

REH10

Rehabilitación Sobre Implantes Tipos de Conexión y Elección de Emergentes

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de reconocer los distintos tipos de conexión de los implantes existentes y realizar la elección del emergente relacionado al caso clínico a resolver. Realizar destrezas para la transferencia y el manejo de los emergentes de distinta composición.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Conexiones internas y externas. Cónicas, hexagonales y octogonales. Monobloques. Identificación de los medios de conexión, planificación y transferencia. Impresiones por copia y arrastre, cubeta abierta y cerrada. Transferencia por medio de escaneo digital. Llaves y plantillas de transferencia. Emergentes estándar, maquinados, colados, sobrecolados, transmucosos, metálicos y estéticos (ceramizados, con hombro cerámico, óxido de aluminio y de zirconio). Unidad emergente - corona. Concepto de switching platform y perfil de emergencia.

CATEGORÍA DEL CURSO: REHABILITACIÓN PROTÉTICA

Otras categorías relacionadas: Implantes, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Requisitos: El cursante debe contar con conocimientos

de oclusión

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 Preclínica de Rehabilitación Protética

Piso 11° Sector B

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

Fecha de inicio del curso: 07/06/2021

Hora de inicio del curso: 13:30 Meses de cursada: Junio Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 7 y 14.

13:30 a 17:30 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Dra. Verónica Mercedes Cárcano

Dictantes

Liliana Loreto, Mariano Curto

Jefe de Clínica

Julieta Platkowski

REH**11**

Restauraciones Postendodónticas Mínimamente Invasivas para el Sector Posterior Del Procedimiento Analógico al Flujo Digital

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de indicar, de acuerdo al diagnóstico diferencial, estrategias terapéuticas mínimamente invasivas para la rehabilitación del diente endodónticamente tratado (DET) con daño estructural de moderado a severo. Confeccionar modelos de trabajo y construir restauraciones parciales de inserción rígida, involucrándose con estrategias terapéuticas que permitan la máxima conservación y preservación de tejido dentario en piezas del sector posterior, contrastando la secuencia de trabajo analógica con el flujo digital en réplicas de casos reales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Características biomecánicas del DET. Evaluación del tratamiento endodóntico. Evaluación del remanente dentario. Indicación de diferentes estrategias rehabilitadoras de acuerdo al remanente, sus beneficios y limitaciones. Importancia de la rehabilitación mínimamente invasiva del sector posterior. Relación de contacto proximal en el sector posterior. Protocolo clínico. Secuencia de laboratorio. Modelo troquelado. Flujo digital.

CATEGORÍA DEL CURSO: REHABILITACIÓN PROTÉTICA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Odontología Integral Adultos, Técnicos de Laboratorio

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: 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. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 09/06/2021Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Junio Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 9, 16, 23.

08:30 a 11:30 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Prof. Dr. Gerardo Sebastián Gabor

Dictantes

Gerardo Sebastián Gabor, Federico Ezeguiel Sario

Ayudantes

María Constanza Verdicchio. Cecilia Pascuali

REH12

Manejo del Perfil de Emergencia: Cómo Lograr Estética Gingival en Prótesis Implanto Asistida

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante conozca los procedimientos que se pueden realizar para mejorar la estética de los tejidos periimplantarios a través del diseño adecuado de la arquitectura gingival y correcta elección de componentes protéticos.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Generalidades de segundas cirugías. Logro de estética gingival. Generación y modificación del Perfil de Emergencia mediante cicatrizales personalizados y provisorios. Tipos, usos, ventajas y desventajas de mesoestructuras. Elección de la mesoestructura correcta según el caso.

CATEGORÍA DEL CURSO: REHABILITACIÓN PROTÉTICA

Otras categorías relacionadas: A distancia, Implantes, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos, Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética

Piso 11° Sector B

Fecha de inicio del curso: 22/06/2021

Hora de inicio del curso: 19:00 Meses de cursada: Junio, Julio

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 22, 29.

19:00 a 21:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 6

Prof. Dr. Gerardo Sebastián Gabor

Dictantes

Ángel Prícolo, Mariano Curto, Juan Diego Sánchez

REH13

Diseño Digital II Unidad de Capacitación Profesional en Nuevas Tecnologías

OBJETIVO GENERAL

Dar a conocer los protocolos de la línea digital, desde los escáneres de sobremesa e intraorales hasta la manufacturación de los productos diseñados. Impresoras, fresadoras y técnicas de sinterizados. El cursante culminará como un usuario de nivel avanzado del software (EXOCAD).

CONTENIDOS MÍNIMOS

Exocad, breve repaso del módulo anterior para proceder con la carga de odontograma, correcta elección para cada trabajo, parámetros, materiales y márgenes, diseño de pilares anatómicos personalizados, un micro-fresado perfecto para esqueléticos, del encerado convencional al encerado digital. La encía digital y sus ventajas, el mundo de las híbridas (diseño digital), el creador de modelos; conoceremos el modo experto: una gran puerta abierta, trucos para un diseño fácil y efectivo.

CATEGORÍA DEL CURSO: REHABILITACIÓN PROTÉTICA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio

Destinado a Odontólogos, Técnicos de Laboratorio Requisitos: Para poder cursar este módulo, tener conocimiento del manejo del software o haber cursado el módulo anterior (Módulo I)

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 Preclínica de Rehabilitación Protética

Piso 11° Sector B

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

Material requerido al cursante: El cursante puede traer

su computadora

Fecha de inicio del curso: 24/06/2021 Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Junio 24 y 25.

08:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 20

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

Dictantes

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

Ayudantes

Leandro Docimo, Miriam Manzano, Rubén Horacio Muñiz

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.

REH14

Cerámica Dental: Criterios de Selección y Aplicaciones

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. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 30/07/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Julio

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Julio 30 y 31.

09.00 a 13.00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Dra. Guillermina Naughton

Dictante

Samuel Park Kim

Jefe de Clínica

Francisco Komendat

Ayudante

Leandro Docimo

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.

REH15

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. Guardapolvo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 30/07/2021

Hora de inicio del curso: 15:00

Meses de cursada: Julio, Septiembre, Octubre,

Noviembre

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Julio 30 y 31. Septiembre 10 y 11. Octubre 8 y 9. Noviembre 12 y 13.

Viernes - 15:00 a 22:00 hs Sábado - 11:00 a 17:00 hs **Cantidad total de sesiones:** 8

Cantidad de horas totales del curso: 52

Prof. Dr. Gerardo Sebastián Gabor

Dictantes

Gerardo Sebastián Gabor, Federico Ezequiel Sario

Ayudantes

Valeria Russino, Carolina González

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante conozca los diferentes procedimientos para lograr una correcta impresión, transferencia y modelo de implante para la confección de la prótesis.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Generalidades de perfil de emergencia y mesoestructuras. Componentes protéticos. Técnicas de impresión con cubeta abierta o cerrada. Elección y manejo de materiales. Llaves de Transferencias. Pasivación de modelos. Llaves de Comprobación.

REH16

Impresiones en Prótesis Implantoasistida

CATEGORÍA DEL CURSO: REHABILITACIÓN PROTÉTICA

Otras categorías relacionadas: A distancia, Implantes, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos, Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: GOOGLE MEET (todo el curso se desarrollará con

contenido online sincrónico)

Fecha de inicio del curso: 03/08/2021

Hora de inicio del curso: 19:00 Meses de cursada: Agosto Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 3, 10 y 17.

19:00 a 21:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 6

Prof. Dr. Luis Guillermo Caputo

Dictantes

Luis Guillermo Caputo, Leonardo José Frisia, Liliana Beatriz Varela, Laura De Canio, Jorge Ferreyra, Jorge Esteban Aredes, Alejandro Javier González Maglio, Adrián Alfredo Ochoa

Jefes de Clínica

Diego Alfredo Miranda, Pamela Boragina, Daniel Maquieira, Damián De Moliner

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso los cursantes tendrán los conocimientos teóricos y bases clínicas para planificar y ejecutar, con el aval que otorga la evidencia científica disponible sobre el tema, el tratamiento de un paciente desdentado total con implantes en maxilar inferior.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Examen clínico radiográfico, clasificación y opciones removibles y fijas en Prótesis Implanto Asistida en el paciente edéntulo. Impresiones y transferencias en sobredentaduras implanto asistidas. Registros en sobredentaduras implanto asistidas. Conceptos oclusales en sobredenta-

REH17

Prótesis Implanto Asistida en el Desdentado Total II

duras 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.

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 6º Sector A **Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 06/08/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 6, 13, 20

y 27. Septiembre 3 y 10. 09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 6

Cantidad de horas totales del curso: 18

Dra. Guillermina Naughton

Dictantes

Nicolás Saravia, Rodolfo Cerutti, Mercedes Barros Uriburu

Ayudante

Federico Sario

REH18

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, Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios

presenciales (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética

Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo. Guardapolvo. Elementos de Protección Personal

según protocolo Bioseguridad FOUBA Fecha de inicio del curso: 10/08/2021 Hora de inicio del curso: 08:30 AM Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 10, 17, 24

y 31. Septiembre 7. 08:30 a 11:30 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 15

Dra. Verónica Mercedes Cárcano

Dictantes

Samuel Park Kim, Ruth Dávila

REH19

Prótesis Total Removible en la Era Digital Una Sucesión de Pasos para Llegar al Éxito

OBJETIVO GENERAL

Dar al cursante los fundamentos clínicos y de laboratorio en entornos digitales para la rehabilitación de pacientes desdentados totales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Estudio del caso, impresiones primarias y definitivas, registros intermaxilares y maxilocraneales, toma de registros con dispositivo BOPAYACU. Dentogenética. Flujo digital en PTR: escaneo, fase CAD, fase CAM, evaluación final de la oclusión. Sobredentaduras.

CATEGORÍA DEL CURSO: REHABILITACIÓN PROTÉTICA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos. Rehabilitación Protética

Destinado a Odontólogos

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

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética

Piso 11° Sector B

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

Fecha de inicio del curso: 11/08/2021 Hora de inicio del curso: 08:30 AM Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 11, 18 y 25.

Septiembre 1 y 8. 08:30 a 11:30 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 15

Prof. Dr. Gerardo Sebastián Gabor

Dictantes

Ángel Prícolo, Mariano Curto, Juan Diego Sánchez

REH20

Diseño Digital III Unidad de Capacitación Profesional en Nuevas Tecnologías

OBJETIVO GENERAL

Dar a conocer los protocolos de la línea digital, desde los escáneres de sobremesa e intraorales hasta la manufacturación de los productos diseñados. Impresoras, fresadoras y técnicas de sinterizados. El cursante culminará como un usuario de nivel experto del software (EXOCAD). Dirigido a Odontólogos y Técnicos que dominen el diseño digital.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Módulo de provisionales, adaptación de encerados y provisionales en el mundo de la monolítica. Híbridas para individualización de muñones, secundarias en el módulo de esqueléticos, esqueléticos, mallas refuerzos y estructuras para locator, férulas Michigan, retenedoras, placas de bruxismo y blanqueamiento.

CATEGORÍA DEL CURSO: REHABILITACIÓN PROTÉTICA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio

Destinado a Odontólogos, Técnicos de Laboratorio Requisitos: Para poder cursar este módulo tener conocimiento del manejo del software o haber cursado el módulo anterior (Módulo II).

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 Preclínica de Rehabilitación Protética

Piso 11° Sector B

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

Material requerido al cursante: El cursante puede traer

su computadora.

Fecha de inicio del curso: 19/08/2021 Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Agosto Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 19 y 20.

08:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 20

Directores

Prof. Dr. Alejandro Néstor Rodríguez,

Prof. Dr. Gerardo Sebastián Gabor

Dictantes

Alejandro Néstor Rodríguez, Gerardo Sebastián Gabor

Jefes de Clínica

Nicolás Oscar Saravia, Carlos Alberto Orlando, Federico Sario, Juan Sánchez

REH21

Rehabilitación Protética Implanto-Asistida

OBJETIVO GENERAL

Dar al cursante los fundamentos precisos para el abordaje de diferentes guías, y resolución de una rehabilitación con prótesis implanto-asistida. Realizar destrezas relacionadas a la toma de impresiones, diseño y personalización de emergentes y restauraciones provisionales sobre los mismos.

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: 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: 30

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética

Piso 11° Sector B

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

Fecha de inicio del curso: 19/08/2021 Hora de inicio del curso: 08:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre,

Noviembre, Diciembre **Días de cursada:** Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 19.

Septiembre 16. Octubre 21. Noviembre 18. Diciembre 16.

08:00 a 15:00 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 35

Dr. Nicolás Saravia

Dictantes

Gerardo Gabor, Nicolás Saravia, Carlos Alberto Orlando, Leandro Docimo, Martín Komendat

REH22

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 temporomandibular y las funciones que se realizan en todo este conjunto, así como evaluar cómo se comportan estas estructuras funcionalmente cuando están en armonía, incentivando las destrezas psicomotoras finas para el tallado en cera de los dientes permanentes.

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: 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.

Guardapolvo. Elementos de Protección Personal según

protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 27/08/2021

Hora de inicio del curso: 17:00

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre,

Noviembre

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Agosto 27 y 28. Septiembre 24 y 25. Octubre 29 y 30. Noviembre 26 y 27.

Viernes - 17:00 a 21:00 hs Sábado - 09:00 a 13:00 hs Cantidad total de sesiones: 8

Cantidad de horas totales del curso: 32

Dra. Julia Baffa

Dictantes

Nicolás Saravia, Samuel Park Kim

Jefe de Clínica

Rodolfo Cerutti

Ayudante

María Mercedes Barros Uriburu

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso el alumno será capaz de discernir el método adecuado para la resolución de la urgencia. Aplicar los conocimientos previos en la resolución de las emergencias protéticas, utilizando un nuevo enfoque.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Cómo actuar ante una urgencia en prótesis parcial removible (agregados, dientes, retenedores) prótesis total removible (composturas, rebasados) confección de provisionales en prótesis fija, piezas vitales y tratadas endodónticamente, postes, reparación de porcelana. Urgencia en pía, implantes inmediatos, monobloques, carga inmediata. Fractura de tornillos y aflojamiento de emergentes.

REH23

Urgencias Protéticas en el Consultorio

CATEGORÍA DEL CURSO: REHABILITACIÓN PROTÉTICA

Otras categorías relacionadas: 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 Preclínica de Rehabilitación Protética

Piso 11° Sector B

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

Material requerido al cursante: Consultar lista de materiales al momento de la inscripción. Fecha de inicio del curso: 23/09/2021 Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Septiembre Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 23 y 30.

08:30 a 12:30 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Dra. Guillermina Naughton **Dictantes**

Nicolás Saravia, Rodolfo Cerutti, Mercedes Barros Uriburu

REH24

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 de cero grado. Incluir la utilización de implantes en el plan de tratamiento en rehabilitación con PTR.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Articulado dentario. Procedimiento dentogenético. Sexo, personalidad y edad. Tipos 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: Implantes, 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 Preclínica de Rehabilitación Protética

Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo.

Guardapolvo. Elementos de Protección Personal según

protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 05/10/2021 Hora de inicio del curso: 08:30 AM Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 5 y 12.

08:30 a 12:30 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 8

Dr. Nicolás Saravia

Dictante

Carlos Alberto Orlando

Ayudante

Jorge Nielsen

REH25

Puentes, Coronas y Pernos Provisorios

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de elegir ejecutar las distintas técnicas de construcción de corona, pernos provisorios, abordando las complejidades de distintos casos clínicos, trabajando sobre simuladores.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Puentes provisorios, coronas provisorias, pernos provisorios, distintos materiales, nuevos materiales y técnicas.

CATEGORÍA DEL CURSO: REHABILITACIÓN PROTÉTICA

Otras categorías relacionadas: 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 Teórico-Práctica **Sede:** Cátedra de Preclínica de Rehabilitación

Protética - Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo.

Guardapolvo. Elementos de Protección Personal según

protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 05/10/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Octubre Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 5, 19.

09:00 a 15:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 12

Prof. Dr. Leonardo José Frisia

Dictante

Leonardo José Frisia

Jefes de Clínica

Gabriel Asnal, Gisela Balaguer

REH26

Impresiones Definitivas en Prótesis Total Removible

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de realizar el diseño y confección de una cubeta-rodete, tomar correctamente la impresión definitiva y confeccionar el modelo definitivo.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diseño de cubeta-rodete. Técnicas de construcción de cubeta-rodete. Ajuste y recorte de la cubeta-rodete. Obtención del borde funcional (cierre actual y cierre potencial). Técnicas y materiales para obtener la impresión definitiva. Confección del modelo definitivo.

CATEGORÍA DEL CURSO: REHABILITACIÓN PROTÉTICA

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: 15 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra Clínica I de Prótesis - Piso 6º Sector A **Indumentaria requerida al cursante:** Ambo. Elementos de Protección Personal según protocolo Bioseguridad

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 05/10/2021 Hora de inicio del curso: 10:00 AM Meses de cursada: Octubre, Noviembre

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 5, 12, 19

y 26. Noviembre 2. 10:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 5

Cantidad de horas totales del curso: 10

Dra. Verónica Mercedes Cárcano

Dictantes

Samuel Park Kim, Ruth Dávila

REH27

La Evolución de la Prótesis Parcial Removible en Entornos Digitales

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante explore nuevos enfoques en el tratamiento del paciente desdentado parcial, e indague las posibilidades que brindan las nuevas tecnologías.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Análisis del comportamiento biomecánico de la PPR. Vía de carga dentaria. Vía de carga dentaria y mucosa. Fulcrum intrusivo. Fulcrum extrusivo. Diseño en PPR. Flujo digital en PPR: escaneo, fase CAD, fase CAM.

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 Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética

Piso 11° Sector B

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

Fecha de inicio del curso: 06/10/2021 Hora de inicio del curso: 08:30 AM Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 6, 13 y 20.

08:30 a 11:30 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 9

Prof. Dr. Alejandro Néstor Rodríguez

Dictantes

Jorge Pasart, Federico Sario, Juan Diego Sánchez, Mariano Curto

REH28

Unidad de Capacitación Profesional en Nuevas Tecnologías: Principios de la Oclusión Aplicados a la Reconstrucción Anatómica Digital

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de entender y aplicar los principios de la oclusión, en los cuales se basa un encerado diagnóstico, para realizar el diseño con base clínica de una reconstrucción anatómica de manera Digital.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Anatomía dentaria y Fundamentos de Oclusión. Obtención de información clínica imprescindible. Base teórica del correcto montaje en articulador. Protocolo de Encerado de diagnóstico con base clínica (teoría y demostración). Digitalización de modelos y Montaje digital. Introducción de información clínica en el software. Manejo básico de programas de diseño digital. Secuencias de reconstrucción anatómica total. Aplicaciones clínicas y de laboratorio. El cursante trabajará sobre computadoras donde podrá realizar todo el protocolo.

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 demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Unidad de Capacitación Profesional en Nuevas

Tecnologías - Piso 11°

Indumentaria requerida al cursante: Ambo.

Guardapolvo. Elementos de Protección Personal según

protocolo Bioseguridad FOUBA

Fecha de inicio del curso: 16/10/2021 Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Octubre, Noviembre, Diciembre

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 16.

Noviembre 20. Diciembre 11.

08:30 a 12:30 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 12

Dr. Nicolás Saravia

Dictante

Carlos Alberto Orlando

Ayudante

Jorge Nielsen

REH29

Diseño en Prótesis Parcial Removible

OBJETIVO GENERAL

El cursante estará capacitado en reconocer y realizar los distintos planes de tratamiento y diseños, indispensable para lograr un éxito en esta Especialidad de Prótesis Convencional. Se trata de que el cursante interactúe con el Dictante para que se pueda realizar un correcto diseño de los distintos casos que se presentarán.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Se verán los distintos elementos protéticos, sus acciones, localización, disposición y diseño. Técnica de laboratorio en la construcción del esqueleto del aparato.

CATEGORÍA DEL CURSO: REHABILITACIÓN PROTÉTICA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, 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: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Preclínica de Rehabilitación Protética

Piso 11° Sector B

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

Fecha de inicio del curso: 16/11/2021 Hora de inicio del curso: 08:00 AM Meses de cursada: Noviembre

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Noviembre 16.

08:00 a 16:00 hs

Cantidad total de sesiones: 1

Cantidad de horas totales del curso: 8

Prof. Dr. Alejandro Néstor Rodríguez

Dictantes

Federico Sario, Marcelo Cagnone, Mariano Curto, Juan Diego Sánchez

REH30

Integración Clínica-Laboratorio en la Resolución de un Caso con Alto Requerimiento Estético

OBJETIVO GENERAL

La integración de la clínica y el laboratorio en la nueva Odontología digital, dar al cursante los conocimientos teóricos y prácticos para que éste sea capaz de planificar y resolver casos clínico con alto requerimiento estético desde su diagnóstico hasta su cementado.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico y planificación, preparaciones clínicas para cada tipo de restauraciones, impresiones digitales, manejo de archivos en distintos formatos (STL-DCM-PLY-OBJ), elaboración de modelos impresos en 3D, manejo de software de diseño (MeshMixer), distintos materiales para restaurar, procesos productivos (work-flow digital), caracterización, terminación y cementado para distintos materiales.

CATEGORÍA DEL CURSO:

REHABILITACIÓN PROTÉTICA

Otras categorías relacionadas: Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética, Técnicos de Laboratorio

Destinado a Odontólogos, Técnicos de Laboratorio Requisitos: El cursante debe contar con conocimientos

previos de la temática

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 Preclínica de Rehabilitación Protética

Piso 11° Sector B

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 18/11/2021 Hora de inicio del curso: 08:00 AM Meses de cursada: Noviembre

Días de cursada: Jueves, Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada 2021: Noviembre 18, 19 y 20.

08:00 a 18:00 hs

Cantidad total de sesiones: 3

Cantidad de horas totales del curso: 30

PERSONAL AUXILIAR ODONTOLÓGICO

PERSONAL AUXILIAR ODONTOLÓGICO				
Código del curso	Título	Fecha y hora de inicio del curso	Cantidad de sesiones	Total carga horaria
AUX 01	Actualización en Ortodoncia para el Personal Auxiliar Odontológico; Nuevas Técnicas, Tendencias, Alineadores y Flujo Digital de Trabajo	10/05/21 - 09:00	2	6
AUX 02	Rol del Personal Auxiliar Odontológico en Cirugía Ambulatoria e Implantología	14/05/21 - 08:30	6	12
AUX 03	Materiales Dentales en la Práctica Diaria, Toma de Impresiones y Confección Modelos para las Diferentes Prácticas Clínicas	29/07/21 - 08:30	2	6
AUX 04	Incumbencias y Competencias del Personal Auxiliar Odontológico. Marco Legal. Nuevas Medidas de Bioseguridad Aplicadas a la Práctica Diaria	06/09/21 - 09:00	2	6
AUX 05	Urgencias Protéticas en el Consultorio y Métodos Cad/Cam en Prótesis: Desempeño Eficaz del Personal Auxiliar Odontológico	14/10/21 - 09:00	2	6

Dra. María Alejandra Capurro

Dictante

Mariana Bochoux

Jefe de Clínica

Mariana Bochoux

AUX01

Actualización en Ortodoncia para el Personal Auxiliar Odontológico; Nuevas Técnicas, Tendencias, Alineadores y Flujo Digital de Trabajo

OBJETIVO GENERAL

Profundizar acerca del rol del Personal Auxiliar Odontológico en la práctica especializada de Ortodoncia y Ortopedia de los maxilares, sus nuevas técnicas, tendencias y tecnologías utilizadas en la actualidad.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Actualización: nuevas técnicas, tendencias y tecnologías utilizadas en la actualidad en Ortodoncia, diferentes manejos clínicos en la práctica de la misma. Flujo digital de trabajo.

CATEGORÍA DEL CURSO: PERSONAL AUXILIAR ODONTOLÓGICO

Otras categorías relacionadas: Personal Auxiliar Odontológico

Destinado a Personal Auxiliar Odontológico

Requisitos: Personal, que estudie o se encuentre cumpliendo funciones de Personal Auxiliar Odontológico **Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: Mayor a 25

Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 10/05/2021Hora de inicio del curso: 09:00 AM

Meses de cursada: Mayo Días de cursada: Lunes, Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 10 y 11.

09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 6

Prof. Dr. Fabián C. Blasco

Dictantes

Pablo Gandini, Carlos Nelson Leonardis, Gustavo Taborda, Mariano Mombrú, Cristian Rival, Maricel Marini

Jefes de Clínica

Karina Montañez, Belén Inchauspe, Cecilia Fuentes, Hernán Van Schilt, Paula Moreno

Ayudante

Daniela Miño

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.

AUX02

Rol del Personal Auxiliar Odontológico en Cirugía Ambulatoria e Implantología

CATEGORÍA DEL CURSO: PERSONAL AUXILIAR ODONTOLÓGICO

Otras categorías relacionadas: Personal Auxiliar Odontológico

Destinado a Personal Auxiliar Odontológico
Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos,
con demostración (cuando el docente muestra
un procedimiento y los alumnos observan su realización)

(20 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 30 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III

Piso 13° Sector A

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

FOUBA

Fecha de inicio del curso: 14/05/2021 Hora de inicio del curso: 08:30 AM Meses de cursada: Mayo, Junio

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Mayo 14, 21 y 28.

Junio 4, 11 y 18. 08:30 a 10:30 hs

Cantidad total de sesiones: 6

Cantidad de horas totales del curso: 12

Directores

Prof. Dra. Mariana Picca, Dra. Alejandra Capurro

Dictantes

Mariana Picca, María Alejandra Capurro, María Alejandra Lei

Dictante Invitada

Laura Mastricchio

Jefes de Clínica

María Alejandra Lei, Laura Mastricchio

AUX03

Materiales Dentales en la Práctica Diaria, Toma de Impresiones y Confección Modelos para las Diferentes Prácticas Clínicas

CATEGORÍA DEL CURSO:

PERSONAL AUXILIAR ODONTOLÓGICO

Otras categorías relacionadas: Personal Auxiliar

Odontológico

Destinado a Personal Auxiliar Odontológico

Requisitos: Personal, que estudie o se encuentre cumpliendo funciones de Personal Auxiliar Odontológico **Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 30 Evaluación: con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 29/07/2021 Hora de inicio del curso: 08:30 AM

Meses de cursada: Julio

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Julio 29 y 30.

08:30 a 12:30 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 6

Total módulos: 90

OBJETIVO GENERAL

Que el participante adquiera conocimientos teóricos y prácticos sobre los materiales para restauraciones estéticas en operatoria dental, y las herramientas para su manejo y manipulación de los diferentes materiales en la clínica, así como los materiales para impresión y confección de modelos en las diferentes áreas de la Odontología.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Incumbencias y competencias del Personal Auxiliar Odontológico. Cementos, clasificación, usos, manipulación. Sistemas adhesivos, presentaciones cuidados y manejo. Toma de impresiones, cuidado y manipulación de estos. Uso, acondicionamiento y cuidado del instrumental para la manipulación del instrumental odontológico. Composites, selección según requerimiento estético o mecánico, usos y cuidado. Fotopolimerización, unidades de curado, materiales de impresiones, manejo de los diferentes tipos de yeso.

Dra. María Alejandra Capurro

Dictantes

María Alejandra Capurro, María Celia Cutrera

Jefe de Clínica

María Celia Cutrera

AUX**04**

Incumbencias y Competencias del Personal Auxiliar Odontológico Marco Legal Nuevas Medidas de Bioseguridad Aplicadas a la Práctica Diaria

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso el alumno será capaz de: reconocer las incumbencias y competencias genéricas y específicas del Personal Auxiliar Odontológico, las leyes, obligaciones y derechos. Las nuevas medidas de Bioseguridad y cómo aplicarlas en la práctica diaria.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Incumbencias, competencias del Personal Auxiliar Odontológico, marco legal, con sus derechos y obligaciones. Función y misión, tareas a desempeñar. Bioseguridad del personal (vacunas obligatorias) elementos de protección personal. Protocolos para su uso, desinfección y recuperación del sillón odontológico. Descontaminación y recuperación del instrumental. Diferentes métodos de esterilización.

CATEGORÍA DEL CURSO: PERSONAL AUXILIAR ODONTOLÓGICO

Otras categorías relacionadas: Personal Auxiliar Odontológico

Destinado a Personal Auxiliar Odontológico

Requisitos: Personal, que estudie o se encuentre cumpliendo funciones de Personal Auxiliar Odontológico **Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia (15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 30 Evaluación: con evaluación teórica

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

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 06/09/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM Meses de cursada: Septiembre Días de cursada: Lunes, Martes

Fecha y horario de la cursada 2021: Septiembre 6 y 7.

09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 6

Dra. María Alejandra Capurro

Dictante

Silvana Pérez

Jefe de Clínica

Silvana Pérez

AUX05

Urgencias Protéticas en el Consultorio y Métodos Cad/Cam en Prótesis: Desempeño Eficaz del Personal Auxiliar Odontológico

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar el curso, el alumno será capaz de diferenciar el método adecuado, para asistir al Odontólogo en la resolución de la urgencia protética. Identificar las fases del proceso Cad/Cam, aplicar los conocimientos, utilizando un nuevo enfoque.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Urgencias en prótesis, las fases del proceso Cad/Cam, nuevos conocimientos, utilizando un nuevo enfoque.

CATEGORÍA DEL CURSO: PERSONAL AUXILIAR ODONTOLÓGICO

Otras categorías relacionadas: Personal Auxiliar Odontológico

Destinado a Personal Auxiliar Odontológico

Requisitos: Personal, que estudie o se encuentre cumpliendo funciones de Personal Auxiliar Odontológico. **Tipo de Curso:** Cursos Teóricos, Modalidad a distancia

(15 módulos)

Número de Inscriptos MÁXIMO: 30 **Evaluación:** con evaluación teórica

Sede: Plataforma virtual de Posgrado (cursos totalmente

online con contenido asincrónico y posibilidad

de GOOGLE MEET)

Fecha de inicio del curso: 14/10/2021 Hora de inicio del curso: 09:00 AM Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Jueves, Viernes

Fecha y horario de la cursada 2021: Octubre 14 y 15.

09:00 a 12:00 hs

Cantidad total de sesiones: 2

Cantidad de horas totales del curso: 6