

CURSOS DE POSGRADO

AÑO 2024

**Informes e Inscripciones
Escuela de Posgrado
Facultad de Odontología UNC
e-mail: infocursos@odontologia.unc.edu.ar
Tel: 0351- 5353600 (interno 62152)**

ACTIVIDADES DE POSGRADO PRIMER SEMESTRE 2024

ÍNDICE

CIRUGÍA

- Cirugía bucomaxilar con práctica intensiva del cursante.
- Cirugía para el práctico general.

ENDODONCIA

- Endodoncia Mecanizada Full Day Intensivo.
- Nuevas Tecnologías aplicadas a la Endodoncia Clínica Integral.

INFORMÁTICA

- Introducción a la inteligencia artificial en ciencias de la salud.

ODONTOLOGÍA ESTÉTICA

- Armonización Orofacial (Nivel Inicial).
- Armonización Orofacial (Nivel Avanzado).

PACIENTES CON DISCAPACIDAD

- Interdisciplina: clave del éxito de atención odontológica a personas con discapacidad.

CIRUGÍA

Nombre del curso: CIRUGÍA BUCOMAXILAR CON PRÁCTICA INTENSIVA DEL CURSANTE.

Director y dictante: Dr. Oscar Corominas.

Codirectory dictante: Od. Walter Osterode.

Dictantes: Dr. Gonzalo Mordcovich Maldonado, Od. Mario Pericás, Od. Mariano Giraudo, Od. Fernando Borrego, Od. Lucio Menutti.

Jefes de clínicas: Dr. Gonzalo Mordcovich Maldonado, Od. Mario Pericás, Od. Mariano Giraudo, Od. Fernando Borrego, Od. Lucio Menutti y Od. Tomás Fernández.

Características: Formación Continua.

Actividades: Teórico-práctico con práctica clínica intensiva del cursante.

Modalidad: Presencialidad Física.

Modalidad de la actividad curricular: Presencialidad Física. Teórico-Práctico con práctica clínica del cursante. Teórico-práctico con demostración práctica de los docentes.

Objetivos:

- Adquirir destrezas para la realización de diferentes prácticas tendientes al diagnóstico y el tratamiento.
- Reconocer los procesos patológicos más frecuentes, especialmente aquellos que merecen tratamiento quirúrgico.
- Solicitar interpretary evaluar métodos complementarios de diagnósticos.
- Determinar el momento apropiado para la realización de la intervención quirúrgica.
- Conocer las técnicas quirúrgicas generales y especiales aplicables a los distintos procesos patológicos.
- Concientizar sobre los procesos patológicos que exigen actuar sin dilación.

Contenidos:

- Tratamiento de los procesos infecciosos radiculares y maxilares. Apicectomía y sus variantes.
- Procesos infecciosos de los maxilares. Abscesos: diferentes vías de su propagación. Osteitis. Osteomielitis.
- Tratamiento quirúrgico de los elementos dentarios retenidos.
- Odontogénesis y su relación con los tumores odontogénicos.
- Quistes y Tumores de los maxilares: Tratamiento quirúrgico.
- Glándulas salivales. Tratamiento Quirúrgico.
- Comunicaciones Bucosinusales. Tratamiento quirúrgico.
- Cirugía paraprotésica, injertos óseos, levantamiento piso de seno maxilar.
- Implantes éxitos y fracasos.
- Fracturas de los maxilares: Traumatismo dento alveolar.
- Workshop sobre diferentes incisiones y suturas.
- Workshop de implantes.

Metodología Pedagógica: Teórico-práctico con demostración práctica de los docentes. Práctica clínica de los cursantes. Workshop sobre diferentes incisiones y suturas. Resolución de casos planteados por los docentes a través de imágenes y videos relacionados con los contenidos del curso. Discusión en grupo de posibles resoluciones de diferentes patologías.

Metodología de Evaluación: Evaluación oral y escrita basada en los contenidos teóricos-prácticos.

Fecha de Cierre de Inscripción: 20 de agosto de 2024.

Fecha de inicio: 27 de agosto de 2024.

Fecha de finalización: 24 de octubre de 2024.

Cronograma:

Semana	Contenidos abordados	Prácticas de aprendizaje	Apellido y nombre del docente a cargo	Carga horaria
1 ^º 27/08	<ul style="list-style-type: none">● Tratamiento de los procesos infecciosos radiculares y maxilares. Apicectomía y sus variantes.● Procesos infecciosos de los	Teórica-Práctica Martes de 8:30 a 16:30 h. en quirófanos y	<ul style="list-style-type: none">● Od. Giraudo● Dr. Corominas● Od. Osterode	8:30 a 16.30 h

29/08	maxilares. Abscesos: diferentes vías de su propagación. Osteitis. Osteomielitis. ● Tratamiento quirúrgico de los elementos dentarios retenidos.	boxes para operar pacientes. Jueves de 8:30 a 16:30 h. en aula i2 para dictar teórico		8:30 a 16.30 h 16 h
2º 24/09 26/09	● Quistes y Tumores de los maxilares: Tratamiento quirúrgico. ● Glándulas salivales. ● Fracturas de los maxilares: Traumatismo dento alveolar. ● Workshop sobre diferentes incisiones y suturas.	Teórica-Práctica Martes de 8:30 a 16:30 h. en quirófanos y boxes para operar pacientes. Jueves de 8:30 a 16:30 h. en aula i2 para dictar teórico y Workshop	● Od. Pericas ● Dr. Corominas ● Od. Menutti	8:30 a 16.30 h 8:30 a 16.30 h 16 h
3º 22/10 24/10	● Tratamiento Quirúrgico. Comunicaciones Bucosinusales. ● Cirugía para prótesis, injertos óseos, levantamiento piso de seno maxilar. ● Implantes éxitos y fracasos. ● Workshop de implantes	Teórica-Práctica Martes de 8:30 a 16:30 h. en quirófanos y boxes para operar pacientes. Jueves de 8:30 a 16:30 h. en aula i2 para dictar teórico y Workshop	● Dr. Corominas ● Od. Borrego ● Od. Osterode ● Dr. Mordcovich	8:30 a 16.30 h 8:30 a 16.30 h 16 h
CARGA HORARIA TOTAL: 48 horas				RTF: 1

Carga horaria: 48 horas (2 créditos). RTF: 1.

Cupo mínimo: 6 alumnos.

Cupo máximo: 20 alumnos.

Arancel: El precio y las mensualidades están sujetos a modificaciones inflacionarias. Cantidad de cuotas: 3 (tres).

Requisitos: Ser Odontólogo, poseer matrícula y seguro de mala praxis vigente. Constancia de matrícula profesional. Constancia de seguro de mala praxis vigente. Kit de bioseguridad. Instrumental quirúrgico.

Nombre del Curso: CIRUGÍA PARA EL PRÁCTICO GENERAL.**Director y Dictante:** Prof. Dr. Adrián Gustavo Ulfohn.**Co-Directory Dictante:** Prof. Dr. Enrique Jorge Lehner Rosales.**Docentes Dictantes:** Dr. Fernando Daniel Gracia y Dra. Viviana Alcázar.**Jefes de Clínica:** Od. Cristina Andrea Ledesma, Od. Mauricio Andrés Greco, Od. José Gabriel Santolino, Od. César Luis Malatesta, Od. Lucas Andrés Bonini, Od. Laura Alicia Elizabeth Astorga, Od. Ana Patricia Morales, Od. Graciela Susana Musso, Od. Cynthia Evelyn Cunningham y Od. Bettina Bianconi.**Características:** Formación inicial. Formación continua.

- Formación inicial –propuestas formativas que no fueron abordadas en la enseñanza de grado, por lo que tienen características de estudios propedéuticos, como actualización bibliográfica, nuevos métodos de diagnóstico clínico y por imágenes, técnicas quirúrgicas de mayor complejidad, y métodos resolutivos avanzados para casos de accidentes y complicaciones quirúrgicas.
- Formación continua –propuestas que contribuyen al desarrollo profesional docente o profesional fundamentadas en la resolución, por parte del cursante, de casos clínicos demostrativos de la temática desarrollada durante el curso

Actividades: Teórico-práctico con práctica del cursante.**Modalidad:** Presencialidad física.**Modalidad de la actividad curricular:** Curso intensivo teórico-práctico con presencialidad física, práctica clínica del cursante y evaluación final.**Objetivos:**

Los objetivos generales y específicos del curso se desarrollaron en coherencia con los de la carrera, ciclo y departamento que la misma integra, según la organización curricular de la facultad. Ello permite mantener la filosofía de integración que promueve el actual modelo curricular, en donde las disciplinas clínicas se edifican sobre las estructuras de las asignaturas básicas, en base a una interacción interdisciplinaria continua y permanente.

Objetivo general:

- Profundizar los conocimientos del cursante sobre Cirugía Dentomaxilar, a través del desarrollo de las actitudes, destrezas y conocimientos básicos que deben aplicarse necesariamente para el desarrollo técnico y científico de esta disciplina.

Objetivos específicos:

- Interpretar los estudios complementarios de la Cirugía Dentomaxilar (diagnóstico por imágenes, estudios de laboratorio, etc.)
- Diferenciar las técnicas quirúrgicas básicas y avanzadas.
- Diagnosticar los accidentes y complicaciones emergentes de la práctica quirúrgica.
- Desempeñarse dentro de un ámbito quirúrgico.
- Prevenir y tratar las complicaciones y accidentes emergentes de la práctica quirúrgica.

Contenidos:

Los contenidos del curso aportan a la formación integral del odontólogo para que sea capaz de prevenir, diagnosticar y tratar las enfermedades del Sistema Estomatognático y su resolución quirúrgica, sabiendo prevenir y resolver posibles riesgos naturales. Ello contribuye a la formación de recursos humanos con capacitación para afrontar situaciones que requieran diagnóstico y tratamiento de cirugía oral.

- Unidad 1: Diferentes métodos anestésicos aplicables en Cirugía Dento-Maxilar. Bloqueos regionales y terminales. Riesgos naturales de la anestesia local.
- Unidad 2: Extracción dentaria. Diferentes técnicas de extracción de elementos normalmente implantados por vía alveolar. Selección de casos especiales y variables técnicas. Extracciones atraumáticas.
- Unidad 3: Extracción dentaria por colgajo con alveolectomía y por odontosección. Extracción de raíces dentarias a través de diferentes técnicas quirúrgicas. Variables clínicas y aplicación de nuevos instrumentos.

- Unidad 4: Tratamiento quirúrgico de elementos dentarios retenidos. Aplicación de nuevos procedimientos. Estudio e interpretación de nuevos métodos imagenológicos aplicables a los procedimientos quirúrgicos más frecuentes. Uso de elevadores en exodoncia.
- Unidad 5: Preservación alveolar. Relleno de cavidades. Biomateriales.
- Unidad 6: Riesgos naturales de la extracción dentaria. Prevención y posibles resoluciones clínicas.

Metodología del curso:

El curso, de carácter intensivo, de 24 horas de duración, se desarrollará en 2 sesiones teóricas (4 h. cada una) y 2 sesiones prácticas sobre pacientes (8 h. cada una). El avance en el proceso de enseñanza y aprendizaje se hará progresiva y sistemáticamente, tal cual lo manifestado en la organización de los contenidos. Dichos contenidos se irán coordinando en niveles de complejidad creciente, dando a las unidades temáticas una estructura de secuencia lógica y didáctica, preponderantemente. En cuanto a las prácticas de los cursantes, se buscará lograr capacidades intelectuales y prácticas con entrenamiento en la clínica, intensificando e intercambiando conocimientos, evaluando los resultados y promoviendo un progreso continuo y sistemático en el dominio de las técnicas quirúrgicas.

La organización metodológica del curso será de carácter formativo, acentuando conocimientos que el cursante ya posee y otros a incorporar en base a exposiciones orales demostrativas de los diferentes contenidos, y su aplicación en la resolución de casos clínicos sobre pacientes bajo la supervisión tutelar de los dictantes y jefes de clínica. Los requerimientos solicitados y procedimientos empleados han sido dispuestos de forma tal que aseguren el avance sostenido, progresivo y tendiente al desarrollo creciente de conocimientos, destrezas, valores y actitudes. Finalizando cada sesión se desarrollarán pequeños foros de discusión, valorando los alcances e incumbencias de los casos resueltos, promoviendo una participación activa del cursante en el intercambio de saberes, opiniones y criterios, de acuerdo a las características particulares de cada intervención desarrollada.

Metodología de evaluación:

La evaluación se llevará a cabo una vez finalizada la actividad teórico-práctica, de manera escrita por medio de un cuestionario abarcativo integrador de cada una de las temáticas desarrolladas, el cual consta de 20 preguntas con formato de múltiple opción y resolución de casos clínicos. Dicha evaluación, de carácter SUMATIVO, permitirá conocer fehacientemente los avances en el orden cognitivo de cada uno de los profesionales cursantes, verificando así el logro de los objetivos propuestos. La aprobación de esta actividad evaluativa (7 puntos como mínimo), sumada a la exigencia absoluta de un 100% de asistencia, serán requisitos exigibles para la aprobación final de este curso de post-grado, contándose además con una instancia de recuperación, si fuese necesaria por razones debidamente fundadas.

Fecha de inicio: 21 de agosto de 2024.

Fecha de finalización: 19 de septiembre de 2024.

Cronograma:

Día	Contenidos abordados	Prácticas de aprendizaje	Apellido y nombre del docente a cargo	Carga horaria
21/08/2024 (14 a 16 h)	Cirugía Bucal, Cirugía Dento-Maxilar. Dientes retenidos. Generalidades.	Exposición oral	Prof. Dr. Adrián G. Ulfohn	2 horas.
21/08/2024 (16 a 17 h)	Dientes retenidos. Exposición de casos clínicos.	Exposición oral	Dra. Viviana Alcazar	1 hora.
21/08/2024 (17 a 18 h)	Dientes retenidos. Exposición de casos clínicos.	Exposición oral	Dr. Fernando D. García	1 hora.
22/08/2024 (9 a 13 h)	Cirugía Dento- Maxilar. Resolución de casos clínicos	Práctica clínica del cursante.	. Prof. Dr. Adrián Ulfohn . Prof. Dr. Enrique Lehner Rosales	4 horas

			<ul style="list-style-type: none"> . Od. Bonini Lucas . Od. Musso Graciela . Od. Cunningham Cynthia . Od. Bianconi Bettina . Od. Santolino Gabriel . Od. Astorga Laura . Od. Morales Patricia. . Od. Ledesma Cristina 	
22/08/2024 (14 a 18 h)	Cirugía Dento- Maxilar. Resolución de casos clínicos	Práctica clínica del cursante.	<ul style="list-style-type: none"> . Prof. Dr. Adrián Ulfohn . Prof. Dr. Enrique Lehner Rosales . Od. Bonini Lucas . Od. Musso Graciela . Od. Bianconi Bettina . Od. Santolino Gabriel . Od. Astorga Laura . Od. Morales Patricia. . Od. Ledesma Cristina 	4 horas
18/09/2024 (14 a 16 h)	Diagnóstico por imágenes en Cirugía Dento maxilar	Exposición oral	<ul style="list-style-type: none"> . Prof. Dr. Enrique Lehner Rosales 	2 horas
18/09/2024 (16 a 18 h)	Riesgos naturales de la extracción dentaria	Exposición oral	<ul style="list-style-type: none"> . Prof. Dr. Adrián Ulfohn 	2 horas
19/09/2024 (9 a 13 h)	Cirugía Dento- Maxilar. Resolución de casos clínicos	Práctica clínica del cursante.	<ul style="list-style-type: none"> . Od. Greco Mauricio. . Od. Malatesta César. . Od. Ledesma Cristina. . Od. Morales Patricia. . Prof. Dr. Ulfohn Adrián. . Prof. Dr. Lehner Rosales Enrique. 	4 horas
19/09/2024 (14 a 18 h)	Cirugía Dento- Maxilar. Resolución de casos clínicos	Práctica clínica del cursante.	<ul style="list-style-type: none"> . Od. Greco Mauricio. . Od. Malatesta César. . Od. Musso Graciela . Od. Cunningham Cynthia . Prof. Dr. Ulfohn Adrián. . Prof. Dr. Lehner Rosales Enrique. 	4 horas
CARGA HORARIA TOTAL: 24 horas				

Carga Horaria: 24 horas (1 crédito).

Cupo mínimo: 8 alumnos.

Cupo máximo: 16 alumnos.

Arancel: A determinar. Cantidad de mensualidades: 2 cuotas.

Requisitos: Ser Odontólogo. Constancia de matrícula profesional. Constancia de seguro de mala praxis vigente. Kit de bioseguridad (gorro, barbijo, bata y cubrecalzado descartables y lentes protectores). Caja de instrumental completa. Materiales descartables (hojas de bisturí, agujas, anestubos, etc.).

ENDODONCIA

Nombre del curso: ENDODONCIA MECANIZADA FULL DAY INTENSIVO.**Directora y Dictante:** Od. Esp. Carolina Villalba.**Co-Directora y Dictante:** Od. Esp. Julieta Garofletti.**Jefes de Clínica:** Od. Analía Ríos.**Ayudantes de Clínica:** Ods. Camila Fernández Dalmau, Paula Andrea Mattos, María de los Ángeles Meza.**Características:** Formación continua.**Actividades:** Teórico-workshop. Teórico-práctico con práctica clínica del cursante en pacientes.**Modalidad:** Presencialidad física.**Modalidad de la actividad curricular:** Presencialidad física. Teórico-práctico con práctica clínica del cursante en pacientes. Workshop.**Objetivos:**

- Conocer los diferentes sistemas mecanizados en Endodoncia.
- Adquirir adiestramiento en el uso de técnicas híbridas en Endodoncia.
- Reconocer y aplicar los diferentes protocolos quirúrgicos para la práctica clínica integral.

Contenidos:

- Anatomía quirúrgica.
- Preparación quirúrgica: técnicas híbridas (mix entre manual y mecanizada rotatoria y reciprocante). Protocolo de trabajo. Aleaciones. Motores. Localizador electrónico foraminal.
- Uso de ultrasonido en las diferentes etapas de la terapéutica endodóntica.
- Irrigación. Obturación. Blindaje endodóntico.

Metodología del Curso

Se realizarán actividades teóricas, preclínicas y clínicas en pacientes.

- Primer Módulo: Anatomía quirúrgica. Accesos coronarios y camerales. Conformación quirúrgica: sistemas, motores, técnicas híbridas y protocolos de trabajo. Irrigación. Obturación. Localizador electrónico foraminal. Ultrasonido.
- Segundo Módulo: Workshop. Tratamiento endodóntico total con técnicas híbridas, en modelos simulados.
- Tercer Módulo: Clínica Integral en pacientes.

Se realizarán actividades teóricas interactivas, workshops y actividades clínicas en pacientes, para lo que emplearemos: modelos-simuladores, Ultrasonido eléctrico, puntas para Ultrasonido, Motores endodónticos, Localizador Foraminal Electrónico, Radiovisiógrafo, Biomateriales de última generación: MTA o Biodentine, Sistemas Mecanizados de limas, obturación con diferentes selladores endodónticos y calibración de conos con taper. Magnificación: lupas y microscopio clínico.

Metodología de evaluación: Presentación de casos clínicos: Aprobar con 7 (siete) o más puntos en una escala de 1(uno) a 10 (diez).**Fecha de inicio:** 18 de noviembre de 2024.**Fecha de finalización:** 21 de noviembre de 2024.**Cronograma:**

SEMANA	CONTENIDOS ABORDADOS	PRÁCTICAS DE APRENDIZAJE	APELLIDO Y NOMBRE DEL DOCENTE A CARGO	CARGA HORARIA
18 noviembre	Endodoncia	Teórico	Carolina Villalba Julieta Garofletti	8 a 17 h.
19 noviembre	Endodoncia	Workshop	Carolina Villalba Julieta Garofletti	8 a 17 h.
21 noviembre	Restauración	Clínica Integral	Carolina Villalba Julieta Garofletti	8 a 17 h.
Carga horaria total: 27 Horas				

Horario: De 8:00 a 17:00 h.**Carga horaria:** 27 h (1 crédito).

Cupo mínimo: 6 alumnos.

Cupo máximo: 14 alumnos.

Arancel: A determinar.

Destinatarios: Odontólogos.

Requisitos: Ser Odontólogo. Constancia de matrícula profesional. Constancia de seguro de mala praxis vigente. Kit de bioseguridad (gorro, barbijo, bata y cubrecalzado descartables y lentes protectores). Caja de instrumental completa.

Nombre del curso: NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA ENDODONCIA CLÍNICA INTEGRAL.

Directora y Dictante: Od. Esp. Carolina Villalba.

Co-Directora y Dictante: Od. Esp. Julieta Garofletti.

Docentes Invitados: Od. Ada Victoria Gutvay. Od. Esp. Natalia Solari.

Jefes de Clínica: Od. Analía Ríos.

Ayudantes de Clínica: Ods. Camila Fernández Dalmau, Paula Andrea Mattos, María de los Ángeles Meza.

Características: Formación continua.

Actividades: Teórico-workshop. Teórico-práctico con práctica clínica del cursante en pacientes.

Modalidad: Presencialidad física.

Modalidad de la actividad curricular: Presencialidad física. Teórico-práctico con práctica clínica del cursante en pacientes. Workshop.

Objetivos:

- Brindar pautas de aprendizaje que ayuden a solucionar los casos clínicos con mayor seguridad y de modo más predecible, empleando técnicas actuales y modernas.
- Actualizar los conocimientos en la especialidad y mejorar las habilidades en el diagnóstico clínico.
- Aplicar nuevas técnicas y materiales para la conformación quirúrgica, irrigación y obturación de conductos radiculares.
- Participar de un espacio de actualización y práctica intensiva en Endodoncia, aplicando modernas técnicas y protocolos respaldados en la evidencia científica.
- Planificar la reconstrucción en conjunto con el tratamiento endodóntico.
- Integrar conceptos endodónticos, periodontales y restaurativos.

Contenidos:

- Bases para el correcto diagnóstico en Endodoncia (patología pulpo-periapical).
- Anatomía quirúrgica.
- Preparación quirúrgica: manual, mecanizada (rotatoria y reciprocante), híbridas. Técnica y protocolo de trabajo.
- Irrigación en Endodoncia: Soluciones.
- Obturación del conducto radicular: principio, materiales y técnicas.
- Preparación pre-endodóntica.
- Uso de magnificación en odontología.
- Interrelación entre Endodoncia y Periodoncia. Importancia.
- Alargamiento coronario preventivo.
- Colgajo de acceso periodontal para el tratamiento de reabsorciones, perforaciones.
- Microcirugía periodontal y endodóntica.
- Introducción a la Endodoncia Reconstructiva: postes y restauraciones plásticas definitivas directas e indirectas.

Metodología del Curso

PRIMER MÓDULO: Estudio radiográfico. Accesos coronarios y camerales. Diagnóstico Endodóntico. Anatomía quirúrgica. Accesos coronarios y camerales. Conformación quirúrgica: manual, mecanizada (rotatorios y reciprocantes), híbrida. Técnicas y protocolos de trabajo. Irrigación.

SEGUNDO MÓDULO: Conformación quirúrgica. Obturación. Obturación: principios, materiales y técnicas. Control a distancia.

TERCER MÓDULO: Endo- Reconstrucción. Workshop. Postes, restauraciones directas, indirectas, toma de impresión. Confección de modelos. Llave de silicona.

CUARTO MÓDULO: Workshop. Lesiones Endo-periodontales, alargamiento coronario, uso de magnificación, microcirugía endodóntica, colgajo periodontal para solucionar reabsorciones, perforaciones.

QUINTO MÓDULO: Clínica Integral en pacientes.

SEXTO MÓDULO: Clínica Integral en pacientes.

SÉPTIMO MÓDULO: Clínica Integral en pacientes.

Se realizarán actividades teóricas interactivas, workshops y actividades clínicas en pacientes, para lo que emplearemos: modelos-simuladores, Ultrasonido eléctrico, puntas para Ultrasonido, Motores endodónticos, Localizador Foraminal Electrónico, Radiovisiógrafo, Biomateriales de última generación: MTA o Biodentine, Sistemas Mecanizados de limas, obturación con diferentes selladores endodónticos y calibración de conos con taper. Magnificación: lupas y microscopio clínico.

Metodología de evaluación: Presentación de casos clínicos: Aprobar con 7 (siete) o más puntos en una escala de 1(uno) a 10 (diez).

Metodología de evaluación: Presentación de casos clínicos: Aprobar con 7 (siete) o más puntos en una escala de 1(uno) a 10 (diez).

Fecha de inicio: mayo de 2024.

Fecha de finalización: noviembre de 2024.

Cronograma:

SEMANA	CONTENIDOS ABORDADOS	PRÁCTICAS DE APRENDIZAJE	APELLIDO Y NOMBRE DEL DOCENTE A CARGO	CARGA HORARIA
Mayo 27	Endodoncia	Workshop- Teórico	Carolina Villalba Julieta Garofletti	8 a 17 h
Junio 24	Endodoncia	Workshop- Teórico	Carolina Villalba Julieta Garofletti	8 a 17 h
Julio 29	Restauración	Workshop- Teórico	Ada Gutvay Carolina Villalba Julieta Garofletti	8 a 17 h
Agosto 26	Periodoncia	Teórico - Workshop	Natalia Solari Carolina Villalba Julieta Garofletti	8 a 17 h
Septiembre 23	Clínica Integrada	Clínica Integral	Carolina Villalba Julieta Garofletti	8 a 17 h
Octubre 21	Clínica Integrada	Clínica Integral	Carolina Villalba Julieta Garofletti	8 a 17 h
Noviembre 25	Clínica Integrada	Clínica Integral	Carolina Villalba Julieta Garofletti	8 a 17 h
Carga horaria total: 63 horas				RTF 2

Horario: De 8:00 a 17:00 horas.

Carga horaria: 63 h (3 créditos). RTF 2.

Cupo mínimo: 6 alumnos.

Cupo máximo: 14 alumnos.

Arancel: A determinar. Cantidad de cuotas: 7 (siete).

Destinatarios: Odontólogos.

Requisitos: Ser Odontólogo. Constancia de matrícula profesional. Constancia de seguro de mala praxis vigente. Kit de bioseguridad (gorro, barbijo, bata y cubrecalzado descartables y lentes protectores). Caja de instrumental completa.

INFORMÁTICA

Nombre del curso: INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN CIENCIAS DE LA SALUD.

Director y Dictante: Dr. José Carlos Villanueva.

Características: Formación inicial.

Actividades: Teórico-práctico con práctica del cursante sobre modelos de IA de código abierto disponibles en la nube (Google Colab).

Modalidad: Presencialidad remota.

Modalidad de la actividad curricular: Presencialidad remota. Teórico-práctico.

Objetivos:

- Comprender el concepto integral de inteligencia artificial.
- Discriminar los distintos tipos de aprendizaje de máquina utilizados en inteligencia artificial.
- Comprender los distintos modelos de aprendizaje profundo.
- Explicar la arquitectura básica de una red neuronal.
- Comprender el concepto de red neuronal convolucional.
- Conocer las herramientas informáticas esenciales para el trabajo con redes convolucionales.
- Conocer los métodos de entrenamiento de las redes convolucionales destinadas a visión computacional y los métodos de evaluación de desempeño.
- Comprender el concepto de inteligencia artificial generativa.
- Conocer los distintos tipos de Modelos Extensos de Lenguaje (LLM) y Transformers (Open AI ChatGPT, Google Bard, Microsoft Bing).
- Interpretar y evaluar la calidad de los distintos artículos científicos seleccionados por el dictante referidos a inteligencia artificial en ciencias de la salud.

Contenidos:

- Unidad 1: Conceptos fundamentales de inteligencia artificial: Aprendizaje de Máquina, Aprendizaje profundo. Aprendizaje supervisado, no supervisado y por refuerzo. Deep learning. Tipos de inteligencia artificial: modelos de clasificación, segmentación, generativos.
- Unidad 2: Redes neuronales. Historia de las Redes Neuronales Convolucionales (CNNs). Componentes de una CNN: convolución, pooling, flatten, capas fully-connected, dropout, batch-normalization. Redes para clasificación. Transfer Learning. Data augmentation. Redes para segmentación. Red YOLO: segmentación semántica de imágenes médicas.
- Unidad 3: Inteligencia artificial generativa. Diferencias con la inteligencia artificial discriminativa. Modelos de lenguajes voluminosos (LLM). Ingeniería de prompt. LLM optimizados para ciencias de la salud: Med-PALM, Med-PALM2, Med- HALT (testeo para la detección de alucinaciones), Text- Davinci, GPT-3.5, GPT-4, LLaMa-2 y Falcon.
- Unidad 4: Entrenamiento de una red neuronal convolucional. Introducción al manejo de software de código abierto necesarios para la instalación de modelos de inteligencia artificial: Label Studio, Anaconda, Phyton, Jupiter Notebooks, Google Colab.

Metodología del Curso:

En cada clase se expondrán los contenidos conceptuales mediante presentación en power point. A continuación, se mostrarán contenidos procedimentales con ejemplos ejecutados en tiempo real en páginas interactivas de Google Colab. Finalmente, se evaluarán los contenidos actitudinales a través del análisis crítico de artículos científicos seleccionados por el dictante publicados sobre inteligencia artificial en ciencias de la salud. Para la evaluación de cada unidad, se utilizarán formularios interactivos en la plataforma Kahoot!.

Metodología de evaluación: Al final de cada unidad el alumno deberá completar un cuestionario interactivo en la plataforma Kahoot!. Para aprobar el alumno deberá asistir al 80% de las actividades más la presentación de un modelo entrenado en Google Colab.

Fecha de inicio: 1 de noviembre de 2024. (continúa los primeros cuatro viernes de noviembre).

Fecha de finalización: 22 de noviembre de 2024.

Cronograma:

Semana	Contenidos abordados	Prácticas de aprendizaje	Apellido y nombre del docente a cargo	Carga horaria
Viernes 01/11 de 9 a 11	Conceptos básicos de inteligencia artificial	Clase sincrónica y análisis de artículos científicos	Villanueva José Carlos	5 h en total. (3hs de clase remota. 2 h de análisis de artículos científicos)
Viernes 8/11 de 9 a 11	Redes neuronales convolucionales	Clase sincrónica y análisis de artículos científicos	Villanueva José Carlos	5 h en total. (3hs de clase remota. 2 h de análisis de artículos científicos)
Viernes 15/11 de 9 a 11	LLM Inteligencia artificial generativa	Clase sincrónica y análisis de artículos científicos	Villanueva José Carlos	5 h en total. (3hs de clase remota. 2 h de análisis de artículos científicos)
Viernes 22/11 de 9 a 11	Entrenamiento de una red neuronal convolucional	Clase sincrónica y práctica en modelos de inteligencia artificial disponibles en Google Colab	Villanueva José Carlos	5 h en total. (3hs de clase remota. 2 h de análisis de artículos científicos)
Carga horaria total: 20 horas				

Horario: De 9 a 12 h.**Carga horaria:** 20 horas (1 crédito).**Cupo mínimo:** 5 alumnos.**Cupo máximo:** 20 alumnos.**Arancel:** A determinar.**Destinatarios:** Graduados de carreras universitarias vinculadas a las ciencias de la salud.

Requisitos: Computadora personal con los requerimientos mínimos para videoconferencias y cuenta (preferentemente institucional) de Google (gmail). Dispositivo de video: cámara web incorporada o externa para que el profesor y los estudiantes puedan verse. Conexión a internet: una conexión de alta velocidad y confiable. Plataforma de videoconferencia: Google Meet. Software de colaboración: Cuenta configurada de Google Drive para tener acceso a los servicios gratuitos de Google Colab. Contar con conexión a Internet de banda ancha, al menos 1 Mbps (1000 Kbps). Link para corroborar en línea la velocidad de Internet <https://fast.com/es/> Sugerir a los cursantes probar la conexión antes de ingresar tanto a las actividades sincrónicas como asincrónicas. Utilización de la plataforma de aprendizaje Kahoot para la confección de cuestionarios interactivos en tiempo real.

ODONTOLOGÍA ESTÉTICA

Nombre del Curso: ARMONIZACIÓN OROFACIAL (NIVEL INICIAL).

Directora y Dictante: Od. Esp. Luisina Gambini.

Co-Directora y Dictante: Od. Patricia del Carmen Romero Pfaff.

Docentes responsables de la enseñanza/Dictantes: Od. Esp. Luisina Gambini, Od. Patricia del Carmen Romero Pfaff, Od. Florencia Nieto.

Docentes Invitados: Od. Rosario Martínez, Prof. Dr. Luis Hernando.

Jefes de Clínica: Od. Luisina Gambini, Od. Patricia del Carmen Romero Pfaff, Od. Florencia Nieto.

Características: Programa de Posgrado.

Actividades: Teórico-práctica con práctica del cursante en pacientes.

Modalidad: Presencialidad física.

Modalidad de la actividad curricular: Presencialidad física. Teórico-Práctico con práctica del cursante en pacientes.

Objetivos:

- Reconocer la importancia de la Armonización Orofacial como complemento en la práctica odontológica entendiendo al paciente como un todo.
- Conocer las diferentes técnicas y procedimientos para aplicarlos en los tratamientos clínicos.
- Fundamentar la utilización de los distintos productos para la Armonización Orofacial de acuerdo al tipo de tratamiento.
- Relacionar las especialidades odontológicas con la armonización facial.
- Identificar las zonas de riesgo que se deben tener en cuenta al tratar los tercios faciales.
- Manejar las complicaciones derivadas de las prácticas.
- Reconocer las capas anatómicas claves en la anatomía orofacial.
- Identificar la anatomía de los huesos, compartimentos grasos, músculos, estructuras de la piel, vascularización, nervios, y nódulos linfáticos de la cara.
- Conocer los aspectos legales en Armonización Orofacial.

Contenidos:

Módulo 1. Armonización Orofacial.

1.1 Definición y Generalidades.

1.2 Aspectos legales. Historia clínica. Protocolo legales tipo de documentación para el procedimiento.

1.3 Anatomía facial. Tercios de la cara.

1.4 Capas anatómicas de la cara.

1.5 Huesos.

1.6 Músculos.

1.7 Compartimentos grasos.

1.8 Ligamentos.

1.9 Piel.

1.10 Anatomía vasculonerviosa.

1.11 Zonas de riesgo.

1.12 Psicología en estética.

Módulo 2. Toxina Botulínica

2.1 Definición, visión general del producto. Historia.

2.2 Tipos de toxina, composición.

2.3 Mecanismo de acción.

2.4 Lectura transdérmica. Mapeo de las Facies. Marcaciones.

2.5. Reconstitución de la toxina. Dilución, dosis y metodología para el protocolo de aplicación.

2.6. Materiales utilizados para la reconstrucción de toxina.

2.7. Indicaciones y contraindicaciones.

2.8. Preparación del paciente: esterilización vs asepsia. Técnica antt.

2.9. Técnicas de aplicación de acuerdo con el producto a utilizar.

2.10. Usos estéticos y terapéuticos en odontología.

2.11. Manejo de las complicaciones.

Demostración en paciente: LIVE DEMO PARA BRUXISMO, SONRISA GINGIVAL, ESTÉTICA.

Jornada de Práctica de los alumnos con sus pacientes de TOXINA BOTULÍNICA.

Módulo 3. Fillers (Ácido Hialurónico).

- 3.1. Definición. Generalidades. Histología.
- 3.2. Evolución de la tecnología de los rellenos: tipos de ácidos.
- 3.3. Materiales agujas y cánulas.
- 3.4. Utilización en odontología, relleno de la papila interdental (black space), relleno del surco nasogeniano, surco mentoniano y relleno para escultura labial. Durabilidad del producto.
- 3.5. Técnicas anestésicas.
- 3.6. Miomodulación.
- 3.7. Manejo de las complicaciones con rellenos dérmicos. Hialuronidasa.
- 3.8. Perfiles faciales.
- 3.9. Diferentes marcas comerciales.

Módulo 4. FILLERS - MD CODES.

- 4.1. Introducción a los md codes.
- 4.2. Metodología.
- 4.3. Definición de los códigos.
- 4.4. Definición de los símbolos claves.

Módulo 5. FILLERS Tercio inferior.

- 5.1. Definición labios. Límites.
- 5.2. Estructura histológica. Capas anatómicas.
- 5.3. Parte del labio (md codes).
- 5.4. Técnicas de inyección.
- 5.6. Surco nasogeniano (md codes).
- 5.7. Surco marioneta.
- 5.8. ATM.

Demostración en paciente y práctica del cursante.

Módulo 6: Hilos.

- 6.1. Definición. Tipo de hilos.
- 6.2. Mecanismo de acción.
- 6.3. Técnicas de aplicación: perfilado labial, arrugas peribucales, surcos, nasogeniano, surco marioneta y mentoniano.
- 6.4. Manejo de complicaciones.

Demostración en paciente.

Módulo 7: Tratamientos Superficiales.

- 7.1. Mesoterapia.
- 7.2. Plasma rico en plaquetas.

Módulo 8. Hidroxiapatita. Long Lasting.

- 8.1. Definición.
- 8.2. Usos.
- 8.3. Técnicas.

Módulo 9. Full Face.

- 9.1. Diagnóstico.
- 9.2. Descifrando los mensajes de la cara. Atributos emocionales.
- 9.3. Aplicación de todas las técnicas y productos aprendidos.
- 9.4. Tercio superior.
- 9.5. Tercio medio.
- 9.6. Tercio inferior.

Metodología del Curso:

El curso presenta la modalidad teórica-práctica, con práctica del cursante en pacientes.

Metodología de evaluación:

Se evaluará luego de cada módulo y se tomará una evaluación final.

Fecha de inicio: marzo de 2024.

Fecha de finalización: julio de 2024.

Cronograma:

Semana	Contenidos abordados	Prácticas de aprendizaje	Apellido y nombre del docente a cargo	Carga horaria
11/03 12/03	Módulo I.	Teórico Práctica en paciente	Od. Romero Pfaff Patricia del Carmen, Od. Gambini Luisina, Od. Florencia Nieto.	9 -13 h y 14-18 h - 8 h 9 -13 h y 14-18 h - 8 h
22/04 23/04	Módulo III. Módulo IV, V. Inicio Práctico Botox, análisis pacientes. sala clínica	Teórico Práctica en paciente	Od. Romero Pfaff Patricia del Carmen, Od. Gambini Luisina, Od. Florencia Nieto.	9 -13 h y 14-18 h - 8 h 9 -13 h y 14-18 h - 8 h
27/05 28/05	Módulo VI - Práctico Botox - Fillers.	Teórico Práctica en paciente	Od. Romero Pfaff Patricia del Carmen, Od. Gambini Luisina, Od. Florencia Nieto.	9 -13 h y 14-18 h - 8 h 9 -13 h y 14-18 h - 8 h
22/07 23/07	Módulos VII - VIII. Práctico Botox-fillers -hilos.	Teórico Práctica en paciente	Od. Romero Pfaff Patricia del Carmen, Od. Gambini Luisina, Od. Florencia Nieto.	9 -13 h y 14-18 h - 8 h 9 -13 h y 14-18 h - 8 h
29/07 30/07	Módulo IX. Demostración full face. Examen final.	Teórico Práctica en paciente	Od. Romero Pfaff Patricia del Carmen, Od. Gambini Luisina, Od. Florencia Nieto.	9 -13 h y 14-18 h - 8 h 9 -13 h - 4 h 14-18 h - 4 h
Carga horaria total: 80 h				RTF: 2

Horario: De 09:00 a 13:00 y de 14:00 a 18:00 h.

Carga horaria: 80 h (4 créditos). RTF: 2.

Cupo mínimo: 10 alumnos.

Cupo máximo: 40 alumnos.

Arancel: A determinar cerca de la fecha.

Requisitos: Ser Odontólogo y/o Médico. Seguro de mala praxis odontología estética. Consultar por los seguros que cubren.

Instrumental necesario para las actividades clínicas: Bandejas metálicas, gasas, batas, cofias, solución fisiológica.

Nombre del curso: ARMONIZACIÓN OROFACIAL. NIVEL AVANZADO.

Directora y Dictante: Od. Esp. Luisina Gambini.

Co-Directora y Dictante: Od. Patricia del Carmen Romero Pfaff.

Docentes responsables de la enseñanza/Dictantes: Od. Esp. Luisina Gambini, Od. Patricia del Carmen Romero Pfaff.

Dictante Invitada: Dra. Viviana Flores.

Jefes de clínicas: Od. Romero Pfaff Patricia del Carmen, Od. Gambini Luisina.

Características: Formación continua.

Actividades: Teórico-práctica con práctica clínica del cursante.

Modalidad: Presencialidad física.

Modalidad de la actividad curricular: Presencialidad física. Teórico-Práctico con práctica clínica del cursante y evaluación final.

Objetivos:

- Reconocer la importancia de la Armonización Orofacial como complemento en la práctica odontológica entendiendo al paciente como un todo.
- Conocer las diferentes técnicas y procedimientos para aplicarlos en los tratamientos clínicos.
- Fundamentar la utilización de los distintos productos para la Armonización Orofacial de acuerdo al tipo de tratamiento.
- Relacionar las especialidades odontológicas con la armonización facial.
- Identificar las zonas de riesgo que se deben tener en cuenta al tratar los tercios faciales.
- Manejar las complicaciones derivadas de las prácticas.
- Reconocer las capas anatómicas claves en la anatomía orofacial.
- Identificar la anatomía de los huesos, compartimentos grasos, músculos, estructuras de la piel, vascularización, nervios, y nódulos linfáticos de la cara.
- Conocer los aspectos legales en Armonización Orofacial.

Contenidos:

Módulo I.

- Armonización Orofacial: definición y su relación con la odontología restauradora.
- Capas anatómicas.
- Disección cadavérica. Estudio de preparados anatómicos.
- Perfiles Faciales.
- Implicancia óseo-dentaria en el análisis esquelético y su correlación con los tejidos blandos.
- Planos de la cara: Camper. Oclusal. Frankford.
- Medidas Áureas.
- Diagnóstico integral de la cara en sus tres tercios.
- Atributos Emocionales.
- Importancia del diagnóstico para la decisión en el tratamiento dental y facial.
- Consentimientos informados.
- Fotografía.

Módulo II

- MD CODES para el tercio superior de la cara, identificación de los mismos para establecer un diagnóstico y decidir tratamiento.
- Porción frontal, glabella, periorbita, ojeras y temporal.
- Toxina botulínica.
- Fillers.
- Hilos lisos y de tracción.
- Mesoterapia.
- P.R.P.
- Uso de cánulas y agujas.
- Manejo de complicaciones.

Módulo III

- Identificar los Códigos médicos del tercio medio de la cara.

- Zona cigomática-malar, nasogeniana, parotídea.
- Rinomodelación con ácido hialurónico y su importancia en la relación con la proyección mentoniana.
- Sonrisa Gingival.
- Toxina botulínica.
- Fillers: Ac Hialuronico.
- Bioestimuladores: Radiesse, sculptra, ARmoniCA, prophilos, LONG LASTING.
- Hilos lisos y de tracción.
- P.R.P.
- Uso de cánulas y agujas.
- Manejo de complicaciones.

Módulo IV

- Tercio Inferior de la cara.
- Identificar los códigos médicos del tercio inferior de la cara para instaurar tratamiento.
- Zona mandibular, mentoniana, surco marioneta.
- Diseño labial: tratamiento integral de labio cutáneo y mucoso.
- Técnica del Microbrush.
- Marcado mandibular.
- Fillers: Ac. hialurónico, Radiesse.
- Bioestimuladores: Radiesse, ARmoniCA, prophilos, LONG LASTING, sculptra.
- Hilos lisos y de tracción.
- Mesoterapia.
- P.R.P.
- Uso de cánula y aguja.
- Manejo de complicaciones.

Módulo V

- Examen final: diagnóstico y tratamiento para FullFace.
- Teoría y práctica.

Metodología del Curso: El curso es de 72 horas de duración, se desarrollará en 4 meses con sesiones teóricas y sesiones prácticas sobre pacientes. Los módulos están coordinados para que sean efectuados con la práctica correspondiente como se ha presentado el desarrollo del posgrado. En las prácticas de los cursantes, se ayudará a plasmar todo lo aprendido en la teoría para poder identificar, comprender y analizar a cada uno de los pacientes.

Se utilizarán preparados para reconocer las capas anatómicas, que luego permitirán en la práctica clínica sobre pacientes, identificar cada reparo anatómico y la importancia del mismo.

Se buscará la formación continua en cada caso clínico que el alumno tenga y será evaluado por los docentes a cargo y así asegurar los conocimientos obtenidos.

Metodología de evaluación: La evaluación es continua y modular. Al final del curso se desarrollará una evaluación, de manera oral mediante la presentación de un caso clínico en el cual se le realizarán 10 preguntas relacionadas al cursado. Además, los alumnos tendrán que realizar una búsqueda bibliográfica sobre el tema a presentar.

La aprobación de estas actividades evaluativas (7 puntos como mínimo), sumadas a la exigencia absoluta de un 100% de asistencia, serán requisitos exigibles para la aprobación final de este curso de post-grado, contándose además con una instancia de recuperación.

Fecha de inicio: marzo

Fecha de finalización: mayo

Cronograma:

SEMANA	CONTENIDOS ABORDADOS	PRÁCTICAS DE APRENDIZAJE	APELLIDO Y NOMBRE DEL DOCENTE A CARGO	CARGA HORARIA
--------	-------------------------	-----------------------------	------------------------------------------	---------------

MARZO 14 y 15 ó 18 y 19	Módulo I	Teórico Práctica en paciente	Od. Romero Pfaff Patricia del Carmen, Od. Gambini Luisina, Od. Florencia Nieto. Dra. Viviana Flores	18 h
ABRIL 18 y 19 ó 29 y 30	Módulo II	Teórico Práctica en paciente	Od. Romero Pfaff Patricia del Carmen, Od. Gambini Luisina, Od. Florencia Nieto. Dra. Viviana Flores	18 h
MAYO 2 y 3 / 30 y 31. ó 20 y 21	Módulo III y IV	Teórico Práctica en paciente	Od. Romero Pfaff Patricia del Carmen, Od. Gambini Luisina, Od. Florencia Nieto.	18 h
JULIO 15-16	Módulo V	Teórico práctica en paciente	Od. Romero Pfaff Patricia del Carmen, Od. Gambini Luisina, Od. Florencia Nieto.	18 h
Carga horaria total: 72 horas				RTF: 2

Horario: De 9:00 a 18:00 h.

Carga horaria: 72 h (3 créditos). RTF: 2.

Cupo mínimo: 10 alumnos.

Cupo máximo: 15 alumnos.

Arancel: A definir cerca de la fecha.

Destinatarios: Odontólogos egresados de la Universidad Nacional de Córdoba, odontólogos egresados de otras universidades nacionales y odontólogos extranjeros residentes en el país.

Requisitos para cursar: Se exigirá además como requisitos para la inscripción constancia de matrícula profesional y constancia de seguro de mala praxis odontología estética.

Instrumental necesario para las actividades clínicas: Kit de bioseguridad (gorro, barbijo, bata descartables), bandeja metálica carpule, materiales descartables (agujas, anestubos, etc.) solución fisiológica.

PACIENTES CON DISCAPACIDAD

Nombre del curso: INTERDISCIPLINA: CLAVE DEL ÉXITO DE ATENCIÓN ODONTOLÓGICA A PERSONAS CON DISCAPACIDAD.

Director y Dictante: Od. Esp. Horacio M. González.

Co-Directora y Dictante: Od. Gabriela Izurieta Latorre.

Docentes Invitados: Od. Carla Rodríguez Urban, Od. María Meza, Dra. Lic. en Genética Romina Kohan, Lic. en Psicología Sofía Díaz, Fonoaudióloga Florencia Astudillo, Od. Esp. Mariana Armada, Od. Esp. Gabriela Rey, Od. Esp. Maite Echaide Anselmi, Lic. en Terapia Ocupacional Luciana Dasso Suffern.

Jefes de Clínica: Od. Valentina Brarda y Od. Patricia Dominguez.

Ayudantes de Clínica: Od. Rocio Martin, Od. Patricia Gozzi y Od. Guadalupe González.

Características: Formación inicial.

Actividades: Teórico-práctico con práctica clínica del cursante en pacientes.

Modalidad: Presencialidad física.

Modalidad de la actividad curricular: Presencialidad física. Teórico-práctico con práctica clínica del cursante en pacientes. Taller de resolución de casos clínicos.

Objetivos:

- Reconocer la importancia de la atención odontológica integral e interdisciplinaria a pacientes con discapacidad.
- Detectar, estudiar y profundizar en el conocimiento de distintos síndromes que afectan a niños, adolescentes y adultos, y que cada vez tienen más presencia en nuestros pacientes.
- Transmitir principios a los cursantes, profesionales odontólogos, para lograr la rehabilitación de la Salud Bucal de Personas con Discapacidad y mejorar su calidad de vida.
- Contribuir a difundir en los medios sociales, académicos y otros, la necesidad de atención odontológica interdisciplinaria a personas con discapacidad.
- Incentivar en los jóvenes profesionales que el cuidado de la salud bucal de personas con discapacidad es una premisa de los Derechos Humanos.
- Inculcar a los cursantes el abordaje y trabajo interdisciplinario, en forma conjunta con otras áreas de la salud que nos permitan lograr nuestros objetivos de tratamiento de una forma más eficiente.
- Evaluar y aplicar el método de abordaje apropiado para cada paciente dependiendo de sus capacidades.

Contenidos:

Unidad de Apertura.

- Introducción a la Discapacidad.
- Encuadre Psicológico.
- Introducción de la persona con Discapacidad a la situación odontológica.

Unidad Nº 1.

- Ley Nacional de Salud Mental 26657 y convenciones internacionales: marco normativo actual, nuevo paradigma de derechos ¿De qué hablamos cuando nombramos persona con discapacidad?
- La subjetividad de una persona con discapacidad: Algunos lineamientos para la reflexionar sobre la construcción de una identidad atravesada por la discapacidad.
- La familia y sus dinámicas particulares. Entrevistas con los padres. Considerar al paciente como parte de un sistema familiar con su propia historia.
- El abordaje profesional de un paciente con discapacidad, la importancia del trabajo interdisciplinario. Trabajar desde la perspectiva de la Salud integral.

Unidad Nº 2

- Conceptos básicos en genética.
- Enfermedades familiares.
- Métodos auxiliares de diagnóstico utilizados en genética que debe conocer el odontólogo.

Unidad Nº 3

- Síndromes de anormalidad cromosómica. Síndrome de Down o Trisomía 21. Síndrome de Edwards o Trisomía 18. Síndrome de Patau o Trisomía 13. Síndrome de Turner (XO). Síndrome de Noonan. Síndrome XXXY. Síndrome de Klinefelter.

Unidad Nº 4

- Enfermedades genéticas. Síndrome de Apert. Síndrome de Williams. Síndrome de Displasia Ectodérmica. Síndrome de Angelman. Síndrome de Prader-Willi.
- Terapia asistida con animales. Terminología. Indicaciones. Protocolos. Criterios de admisión.

Unidad Nº 5

- Trastornos de la maduración motora y cognitiva. Afecciones del S.N.C. Consideraciones sobre el niño con ECNE.
- Síndromes convulsivos en la infancia.
- Sedación farmacológica. Indicaciones. Fármacos utilizados. Criterios de inclusión. Protocolos.
- Sedación consciente con Óxido Nitroso y Oxígeno. Indicaciones. Criterios de inclusión. Protocolos.

Unidad Nº 6

- Pacientes con Afecciones sensoriales. El paciente con Hipoacusia. Disminución visual y Ceguera. Etiología. Incidencia. Prevalencia. Características psicológicas y de comportamiento asociadas a discapacidades auditivas y visuales.

Unidad Nº 7

- Enfermedades del Neurodesarrollo. Trastorno del Espectro Autista. La condición del autismo: de la comprensión teórica a la intervención. Teorías explicativas del TEA. Comunicación del niño de condición TEA.
- Consultorio odontológico sensorialmente adaptado para el paciente con TEA.

Unidad Nº 8

- Ortopedia y Ortodoncia en personas con Discapacidad.
- Anestesia general. Indicaciones. Contraindicaciones. Estudios prequirúrgicos. Protocolos.

Unidad Nº 9

- Fonoaudiología y odontoestomatología. Introducción. El papel del fonoaudiólogo en odontoestomatología. Interdisciplina. Fonoodontoestomatología en personas con discapacidad.
- Fisura labio-alvéolo-palatina. Consecuencias provocadas por los desequilibrios orofaciales.

Metodología del Curso.

Como metodología pedagógica, se contará con 2 instancias:

Presencial, con actividad de exposiciones teóricas dialogadas, talleres con resolución de casos clínicos.

Actividad clínica con atención de pacientes con distintas patologías.

Metodología de evaluación: Para aprobar se requiere una asistencia del 90 % de las actividades. Aprobar con 7 (siete) o más puntos en escala de 1 (uno) a 10 (diez), una evaluación que se realizará al finalizar el módulo 5. Presentación de Historias Clínicas correctamente completadas de todos los casos abordados. Exposición oral final sobre una de las patologías abordadas en el curso, que se aprobará con 7 (siete) o más puntos en escala de 1 (uno) a 10 (diez). Se podrá evaluar una instancia de recuperación, si fuese necesario, por razones fundadas.

Fecha de inicio: 19 de abril de 2024.

Fecha de finalización: 13 de diciembre de 2024.

Cronograma:

Semana	Contenidos abordados	Prácticas de aprendizaje	Apellido y nombre del docente a cargo	Carga horaria
19 abril	Introducción.	Exposiciones orales dialogadas	Horacio González	8 h

	Legislación vigente Encuadre Psicológico Historia Clínica		Sofía Díaz Gabriela Izurieta	
17 mayo	Abordaje Odontológico Genética I Resolución de casos clínicos	Exposiciones orales dialogadas Taller Atención clínica de pacientes	Horacio González Romina Kohan Patricia Gozzi Patricia Dominguez Valentina Brarda	4 h 4 h
7 junio	Genética II Síndromes Cromosómicos Resolución de casos clínicos	Exposiciones orales dialogadas Taller Atención clínica de pacientes	Romina Kohan Horacio González Rocío Martin Patricia Dominguez Valentina Brarda	4 h 4 h
19 julio	Terap. Asist. con animales Síndromes genéticos Resolución de casos clínicos	Exposiciones orales dialogadas Taller Atención clínica de pacientes	Gabriela Rey Horacio González Guadalupe González Patricia Dominguez Valentina Brarda	4 h 4 h
23 agosto	Trast. del neurodesarrollo Sedación farmacol. oral Consultorio sensorialmente Adaptado Resolución de casos clínicos	Exposiciones orales dialogadas Taller Atención clínica de Pacientes Evaluación sumativa	Horacio González Mariana Armada Maite Echaide Luciana Dasso Patricia Gozzi Patricia Dominguez Valentina Brarda Gabriela Izurieta	4 h 3 h 1 h
20 septiembre	Trastornos motores y cognitivos FLAP Fonoaudiología Resolución de casos clínicos	Exposiciones orales dialogadas Taller Atención clínica de Pacientes	Gabriela Izurieta Carla Rodríguez Urban Florencia Astudillo Rocío Martin Patricia Dominguez Valentina Brarda	4 h 4 h
11 octubre	Materiales dentales Farmacología Sedación consciente con Óxido Nitroso y Oxígeno Resolución de casos clínicos	Exposiciones orales dialogadas Taller	Horacio González Gabriela Izurieta Horacio González	4 h

		Atención clínica de Pacientes	Guadalupe González Patricia Dominguez Valentina Brarda	4 h
15 noviembre	Ortodoncia y ortopedia Afecciones sensoriales Anestesia general Resolución de casos clínicos	Exposiciones orales dialogadas Taller Atención clínica de Pacientes	Gabriela Izurieta María Meza Horacio González Carla Rodríguez Urban Patricia Dominguez Valentina Brarda	4 h 4 h
13 diciembre	Presentaciones de casos abordados	Exposiciones orales	Horacio González Gabriela Izurieta	8 h
Carga horaria total: 72 horas. (3 créditos).				RTF 2

Horario: De 9 a 13 h - 14 a 18 h.

Carga horaria: 72 horas (3 créditos). RTF 2.

Cupo mínimo: 6 alumnos.

Cupo máximo: 14 alumnos.

Arancel: A determinar. Cantidad de mensualidades: 9 cuotas.

Destinatarios: Odontólogos egresados de universidades nacionales y extranjeras.

Requisitos: Ser Odontólogo. Constancia de matrícula profesional. Constancia de seguro de mala praxis vigente. Kit de bioseguridad (gorro, barbijo, bata y cubrecalzados descartables y lentes protectores). Instrumental y materiales necesarios para el abordaje y tratamiento de pacientes con discapacidad.



Universidad Nacional de Córdoba
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Hoja Adicional de Firmas
Informe Gráfico**

Número:

Referencia: Libro de Cursos Posgrado 2024

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 28 pagina/s.