



CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN EN ENDODONCIA

Acreditado por CONEAU, Resolución N° 338/17
Reconocimiento oficial y validez nacional de título, Resolución N° RESOL-2018-1264-APN-ME

DATOS GENERALES DEL POSGRADO

Director: Pablo Rodríguez
Sede del posgrado: Facultad de Odontología
Denominación del título:
Especialista en Endodoncia
Duración aproximada: 3 años

Informes e inscripción:

Facultad de Odontología
Marcelo T. de Alvear 2142
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
(C1122AAH)
Teléfono: (+54 11) 5287-6029/6032
E-mail: posgrado@odon.uba.ar
Web:
<http://posgrado.odontologia.uba.ar>

DESCRIPCIÓN DEL POSGRADO

Objetivos:

- Profundizar en el dominio del área de la endodoncia, ampliando la capacitación profesional a través de un entrenamiento intensivo;
- formar odontólogos especializados, mediante una preparación académica de nivel científico y que involucre toda la problemática actual de la endodoncia;
- hacer operativos los conocimientos adquiridos a través del desarrollo intensivo de destrezas en forma gradual y guiada;
- avanzar en la búsqueda de nuevos conocimientos mediante una estructura analítica con concepto metodológico;
- adquirir habilidades y destrezas técnicas para realizar los distintos tratamientos;
- adquirir una actitud ética, humanística y afectiva frente a sus colegas, sus pacientes y la comunidad donde ejercerá la especialidad;
- discernir entre las técnicas estudiadas aquellas que resulten más favorables para su aplicación clínica y biológica en el medio que le toque actuar.

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. Carta de recomendación de un profesional de la especialidad o de reconocida trayectoria. Presentar Curriculum Vitae. Entrevista personal con el Director de la Carrera o un miembro del Comité Asesor o conjuntamente.

Régimen de estudios:

Estructura modular.

Teórico - Práctico.

Actividades de preclínica, de programación y aplicación clínica en consultorios externos.

Requisitos para la graduación:

Asistencia del 80% de la actividad teórica y práctica de cada una de las actividades académicas que forman la carrera y haber aprobado los módulos correlativos correspondientes.

El cursante deberá aprobar las siguientes evaluaciones: diagnóstica al comenzar el curso, teóricas parciales de cada módulo, prácticas del curso preclínico y de la clínica asistencial, final integradora del preclínico; de la actividad asistencial clínica, presentación y defensa de una monografía, desarrollo de un trabajo de estudio y análisis de experiencias y la evaluación final integradora.

Reglamentación:

Resolución del Consejo Superior de la UBA N° 2816/92 y sus modificaciones N° 2300/99 y N° 6145/12.



PLAN DE ESTUDIOS

Primer año

Módulo 1: Bases Biológicas. Embriología dentaria. Histofisiopatología de dentina-pulpa y complejo apico periapical. Anatomía dentaria. Anatomía del terreno endodóntico. Patología de los tejidos pulpares y periapicales. Diagnósticos clínico- radiográficos de tejidos dentales y peridentales y afecciones pulpodentaria y ápico periapicales. Dolor dental y ápico periapical: mecanismo, interpretación y tratamientos. Diagnóstico diferencial de afecciones endodónticas, periodontales y estomatológicas. Mecanismo de daño y de reparación de las patologías de origen endodóntico. Problemas médicos y Endodoncia. Enfermedades: sistémicas, cardiovasculares, renales, hemorrágicas, hepáticas, metabólicas, venéreas, infecciosas. Urgencias médicas.

Módulo 2: Farmacología y Endodoncia. Drogas utilizadas en Endodoncia. Farmacología del dolor. Materiales dentales utilizados en la protección clínica de las infecciones pulpodentarias, en la obturación de conductos y en la restauración dental. Microbiología y Endodoncia. Estado bacteriológico de las enfermedades de pulpa dentina y complejo apicoperiapical. Controles bacteriológicos. Normas de bioseguridad. Inmunología y Endodoncia. Inmunidad natural y celular, su vinculación con los mecanismos patogénicos de daño, en las lesiones pulpares y periapicales. Esterilización, métodos y controles. Radiología y Endodoncia. Técnicas radiológicas. Interpretación y Diagnóstico por imágenes de la evolución del Tratamiento. Cone Beam, 3D. Bibliotecología.

Segundo año

Módulo 3: Técnicas quirúrgicas convencionales, especiales y complementarias de apertura y preparación de cámaras pulpares, de limpieza y conformación de conductos radiculares, su aplicación en preclínica de laboratorio y en clínica.. Microscopio operativo.

Criterios para establecer el límite de la conservación de vitalidad pulpar para seleccionar y aplicar tratamientos endodónticos preventivos y quirúrgicos para evaluar la evolución de un tratamiento, para discernir entre un tratamiento correcto e incorrecto, para el manejo de iatrogenia inevitable y de inconvenientes y trastornos operatorios. Formación de criterio clínico

Módulo 4: Traumatismos dentarios. Prevención de traumatismos. Diagnóstico clínico- radiográfico. Tratamientos de urgencia. Criterios para la elección del tratamiento mediato. Reacciones pulpares y periodontales al trauma. Lesiones de los tejidos blandos. Ferulización. Técnicas y materiales. Complicaciones inmediatas y mediatas. Secuelas post traumáticas. Tratamientos pulpares en dientes permanentes jóvenes, tratamiento psicológico del niño. Apicoformación, apexificación, revascularización, regeneración de tejidos. Técnicas, protocolos. Uso de materiales.

Tercer año

Módulo 5: Tratamientos complementarios: Relación y complemento de la cirugía y endodoncia. Microcirugía. Rellenos quirúrgicos. Membranas. Regeneración de tejidos. Tratamientos. Relación de la Endodoncia con la Periodoncia, solución de los problemas endoperiodontales. Implantes endodónticos. Indicaciones, técnica y evaluación de los tratamientos. Blanqueamiento dentario. Técnicas. Materiales. Relación de la Endodoncia con la operatoria. Preparación del conducto para anclaje. Postes. Técnicas. Reparación posterior al tratamiento endodóntico. Formas. Factores generales y locales. Etapas. Cierre biológico. Controles posteriores clínico-radiográficos. Respuesta inmune.

Módulo 6: Inclusión de la endodoncia en el tratamiento integral del paciente. Control de calidad de los tratamientos realizados y evaluación de la respuesta tisular postendodóntica. Retratamiento. Ergonomía. Administración de consultorio. Manejo y archivo de datos. Introducción a la asistencia dental. Prevención de enfermedades. Búsqueda e interpretación bibliográfica. Manejo del idioma, confección de monografía de tema establecido. Metodología científica. Modelos de investigación clínica. Investigación epidemiológica. Proyección de trabajos. Tesinas. Estadística. Campañas preventivas. Trabajos de campo. Extensión a la comunidad.