

CURSO INTENSIVO ENDODONCIA

Manejo mecanizado de anatomías complejas

+ Dirigido a:
Endodoncistas y Odontólogos que realicen endodoncia

+ Inicio: 29 de agosto 2025

+ Duración: 3 meses

+ Clases:
Viernes y sábados 1 vez al mes

+ Modalidad:
Presencial - Pre-Clínica



Más info:
0985 950 315
Coordinadora: Dra. Norma Rojas

Objetivo del curso

Obtener preparaciones adecuadas a la anatomía del conducto, lograr alta eficiencia en el modelado y limpieza y reducción de accidentes operatorios.

Concepto:

Es un curso de capacitación en Endodoncia, teórico-laboratorial, dirigido a odontólogos que se dedican a la Endodoncia y desean actualizar sus conocimientos.

Se dará énfasis al desarrollo de técnicas según anatomía del conducto, al conocimiento de las propiedades de los instrumentos disponibles en el mercado y a la cinemática necesaria según dificultad del caso.

Dirigido a:

- Endodoncistas.
- Odontólogos generales que realicen Endodoncia.

Materiales e instrumentales

Al inicio del curso será proveída la lista de materiales e instrumentales.

El curso provee de motores endodónticos de última generación, aparatos de ultrasonido, localizadores electrónicos foraminales, microscopio operatorio entre otros.

Modalidad

- Clases Teóricas Presenciales y Virtuales con docentes extranjeros
- Taller práctico presencial en dientes artificiales con dificultades anatómicas

Coordinación



Dr. Jerónimo Careaga

Especialista en Endodoncia por La Facultad de Odontología de Bauru – USP
Maestría en Endodoncia por La Facultad de Odontología de La UERJ – RJ/Brasil

Docente invitado internacional



Prof. Dr. Marco Hungaro Duarte

Profesor Titular de Endodoncia USP Bauru



Prof. Dr. Rodrigo Vivan

Profesor del Dpto. de Endodoncia de La USP Bauru



+ Contenido programático

- Influencia de la complejidad anatómica en el tratamiento Endodóntico.
- Criterios anatómicos actuales para ampliación apical de conductos.
- Endodoncia Mínimamente Invasiva: Mitos & Verdades.
- Estrategias para Preparación Apical de Conductos Radiculares.
- Maniobras Esenciales durante La Preparación de Conductos Radiculares.
- Limpieza & Desinfección de Conductos Radiculares.
- Mecanización de la instrumentación.
- Selección de la aleación y secuencia según dificultad anatómica.
- Revolucionando la cinemática en la endodoncia.
- Motores Endodónticos Actuales.
- Complementación de La Preparación de Conductos.

Módulo 1

Primer día

Teoría

- Influencia de la complejidad anatómica en el tratamiento Endodóntico.
- Criterios anatómicos actuales para ampliación apical de conductos.
- Endodoncia Mínimamente Invasiva: Mitos & Verdades.

Segundo día

Teoría

- Limpieza & Desinfección de Conductos Radiculares.
- Estrategias para Preparación Apical de Conductos Radiculares.
- Maniobras Esenciales durante la Preparación de Conductos Radiculares.

Módulo 2

Primer día

Teoría

- Selección de la aleación y secuencia según dificultad anatómica.
- Revolucionando la cinemática en la endodoncia.
- Motores Endodónticos Actuales.
- Complementación de La Preparación de Conductos.

Segundo día

Práctica

- Demostración & practica sobre preparación/limpieza/desinfección de dientes con complejidades anatómicas: Molar inferior con istmo y curvatura, premolar inferior con bifurcación, molar inferior en C y premolar superior con trifurcación.

Módulo 3

Primer día

Teoría

- Características & Aplicaciones del Ultrasonido en Endodoncia.

Práctica

- Demostración & practica sobre preparación/limpieza/desinfección de dientes con complejidades anatómicas: Molar inferior con istmo y curvatura, premolar inferior con bifurcación, molar inferior en C y premolar superior con trifurcación.

Segundo día

Práctica

- Demostración & practica sobre preparación/limpieza/desinfección de dientes con complejidades anatómicas: Molar inferior con istmo y curvatura, premolar inferior con bifurcación, molar inferior en C y premolar superior con trifurcación.

Proveído por el curso

Motores endodónticos de última generación, aparatos de ultrasonido, localizadores electrónicos foraminales, microscopio operatorio entre otros.



El curso incluye un grupo de WhatsApp permanente, con acceso ilimitado al docente y a colegas, disponible por tiempo indefinido.

+ Inversión

Por módulo: 1.600.000 gs.

+ Fechas

Módulo 1: 29 y 30 de agosto (16 horas total)

Módulo 2: 26 y 27 de setiembre (16 horas total)

Módulo 3: 24 y 25 de octubre (16 horas por día)

Medios de Pago Habilitados



CAJA UCI - Universidad Católica Campus Itapúa

- Efectivo / Tarjetas Débito o Crédito/ QR / Cheques

Horario de atención:

- Lunes a viernes: 07 a 20 hs. / Sábados: 08 a 12 hs.



Transferencias

- Banco Sudameris Cta. Cte. N° 8058429
- Banco BNF (Depósito efectivo/similares) Cta. Cte. N° 033-00-3304681
- Banco Itaú Cta. Ahorro. N° 620007513
RUC: 80038138-6
- Titular: Universidad Católica Campus Itapúa
- Dirección: Antequera y Tomás Romero Pereira, Encarnación – Py.

Plazos pagos por transferencias:

- Exámenes: 72 horas antes
- Cuotas: 48 horas antes del vencimiento

Para transferencias se debe avisar completando el formulario: <https://forms.gle/8pNqrZKXtB4AkNni9>



Bocas de cobranza

- PractiPago
- Aquí Pago (Pronet S.A.)
- Pago Móvil (Bancard Web)
- TPago (Socilitar link de Tpagos al Whatsapp 0973 443 419)



Beneficios de pagos con tarjetas de crédito

- GNB y Sudameris: 12 cuotas sin intereses
- Itaú: 10 cuotas sin intereses

REINTEGROS:

- PROGRESAR: Reintegro del 20% hasta el monto de 500.000
- Cooperativa Medalla Milagrosa: 10% reintegro en extracto

UNIVERSITARIA:

- Préstamos: 20% de descuento para pago del semestre- Tarifa preferencial.

Obs: Los beneficios no aplican luego del pago de vencimiento y no son acumulables para beneficiarios de becas u otros descuentos institucionales.

Informes de pagos Dpto. de Giraduría: (0973) 443 419

Dirección Administrativa y Financiera (Administración):

Horario de atención:

Lunes a viernes 8:00 a 16:00 hs.

Contacto: (0975) 614 603