



CURSO DE
Exodoncias complicadas.
Uso de elevadores



Duración: 30 horas.

Días y horarios:

Del 06 de septiembre al 13 de diciembre de 2024.

Viernes de 09.00 a 15.00 Hs.

Modalidad y localización:

Presencial. Fundación Ciencia y Salud.

Aranceles:

Externos:

Matrícula: \$30.000.-

Contado: \$325.000.- o 5 cuotas de: \$65.000.-

Comunidad UAI:

Matrícula: \$30.000.-

Contado: \$227.500.- o 5 cuotas de: \$45.500.-

Dirigido a:

Odontólogos.

Alumnos de cuarto y quinto año de la carrera de odontología.

Objetivos:

- Realizar correctamente la exodoncia de piezas con elevadores.
- Diagnosticar piezas a extraer.
- Realizar una correcta técnica quirúrgica.

Competencias a desarrollar:

- Interpretar imágenes radiográficas y reconocer patologías que puedan alterar el sistema estomatognático, los tejidos dentarios y periodontales
- Determinar causas e implementar terapéuticas en base al estudio de la estructura histológica de huesos, piezas dentarias, así como de los factores patológicos que los afectan.
- Emplear diferentes recursos y métodos auxiliares de diagnóstico, que permitan elaborar un correcto plan de tratamiento y llevarlo a cabo.

Resultados de aprendizaje:

- Realizar diagnóstico endodóntico correcto.
- Conocer las nuevas tecnologías terapéuticas.
- Realizar técnica mecanizada adecuadamente.

Enfoque general:

Al terminar el curso, el odontólogo estará capacitado para realizar exodoncias complejas y utilizar los distintos elevadores.

Fundamentación:

El alumno así como el odontólogo necesita reforzar el uso de elevadores y su criterio para las exodoncias complejas en el diagnóstico y plan de tratamiento.

Contenidos:

Objetivo de la endodoncia. Histofisiología de la pulpa dental y de los tejidos periapicales. Anatomía de las piezas dentarias. Etiología de la enfermedad pulpar y periapical. Armado de la mesa quirúrgica. Instrumental manual. Fresas y piedras. Elevadores. Diagnóstico diferencial con las patologías de origen no dentario. Diagnóstico clínico: signos y síntomas. Radiología: distintas técnicas en endodoncia. Interpretación radiográfica. Radiología digital. Tomografía volumétrica digital y su aplicación en endodoncia. Anestesia. Medicación posoperatoria. Diagnóstico inmediato, control clínico radiográfico.

Metodología:

Se realizarán clases teóricas, prácticas en modelos y prácticas con pacientes.

Calendario de encuentros:

6 setiembre
4 octubre
1 noviembre
29 noviembre
13 diciembre

Directores:

Alejandro Snaider. Especialista. **Área de especialidad:** Cirujano maxilofacial.

Roberto Paulino Palavecino. Especialista. **Área de especialidad:** Cirujano maxilofacial.

Docente:

María Isabel Brusca. Doctora. **Área de especialidad:** Especialista en periodoncia.

Contacto:



uai.extension@uai.edu.ar



+ 54 9 11 5594 9903

+ 54 9 11 2660 3030

Universidad Abierta Inter
UAI