



SISTEMAS MECANIZADOS CONTÍNUOS Y RECÍPROCANTES

Directora: Prof. Dra. Laura Beatriz Pinasco

Dictantes: Alejandro Dutil, Nora Gómez

Dictantes Invitados: ---

Jefes de Clínica: Noelia Bnigna Garcete, Valeria Paletta

Ayudante: ---

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

Contenidos Mínimos: 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 recíprocante. Motorización. Motores con control de toque. Irrigación de los conductos radiculares, nuevas soluciones y sistemas.

Categoría del curso: Endodoncia

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a: Odontólogos

Requisitos: ---

Tipo de curso: Cursos teóricos-prácticos Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica)

Número de inscriptos mínimo: 3

Número de inscriptos máximo: 10

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 9º Sector B

Indumentaria requerida al cursante: ---

Material requerido al cursante: ---

Fecha y hora de inicio del curso: 21/4/2017 8:30:00 AM

Meses de cursada: Abril

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada: Abril 21. Viernes 08:30 a 16:30 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 8

Total módulos: 200