

ENDO 11

SISTEMAS MECANIZADOS CONTINUOS Y RECIPROCANTES

Directora: Prof. Laura Beatriz Pinasco

Dictantes: Alejandro Dutil, Nora Gómez

Jefes de Clínica: Noelia Garcete, Valeria Panetta

Ayudante: Dalila Salas

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 reciprocante. Motorización. Motores de control de torque. Irrigación de los conductos radiculares, nuevas soluciones y sistemas.

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a: Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos mínimo: 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

Evaluación: con evaluación Teórica

SEDE: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

Cantidad sesiones: 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 200

Fecha y hora de inicio del curso: 20/4/2018 8:30 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Viernes	20	8:30 a 16:30 hs.