

ENDO 18

INTRODUCCIÓN A LA ENDODONCIA MECANIZADA

Director: Prof. Ariel Luis Lenarduzzi

Dictantes: Ariel Luis Lenarduzzi, Mauro Alberto Buldo, Paula Leticia Corominola

Jefes de Clínica: Gisela Vanesa Brañas, Brenda Grisolia, Romina Iuliano

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

Contenidos Mínimos: Generalidades de instrumentales rotatorios. Metalografía. 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 con 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:** 20

Evaluación: sin evaluación

SEDE: Cátedra de Endodoncia - Piso 4º sector A

Cantidad sesiones: 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 16 **TOTAL MODULOS:** 400

Fecha y hora de inicio del curso: 9/5/2018 8:30 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Miércoles	9 y 16	8:30 a 16:30 hs.