



INTRODUCCIÓN A LA ENDODONCIA MECANIZADA

Director: Prof. Dr. Ariel Luis Lenarduzzi

Dictantes: Pablo Alejandro Rodríguez, Ariel Luis Lenarduzzi, Mauro Alberto Buldo

Dictantes Invitados: ---

Jefes de Clínica: Paula Leticia Corominola, Gisela Vanesa Brañas, Brenda Grisolia

Ayudante: ---

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.

Categoría del curso: Endodoncia

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a: Odontólogos

Requisitos: ---

Tipo de curso: Cursos teóricos-prácticos Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización)

Número de inscriptos mínimo: 3

Número de inscriptos máximo: 20

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Endodoncia, Piso 9º Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo blanco, guantes, barbijo, anteojos de protección

Material requerido al cursante: ---

Fecha y hora de inicio del curso: 3/5/2017 8:30:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada: Mayo 3, 10. Miércoles de 8:30 a 16:30 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 16

Total módulos: 320