



USO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL RETRATAMIENTO ENDODÓNTICO

Directores: Od. Gonzalo García y Od. Denise Alfie

Dictantes: Denise Alfie, Gonzalo García, Astrid Fudem y Claudia Judkin

Dictantes Invitados: ---

Jefes de Clínica: Denise Alfie, Gonzalo García, Astrid Fudem y Claudia Judkin

Ayudante: ---

Objetivo General: Que el cursante sea capaz de llevar a cabo retratamientos endodónticos incorporando las nuevas tecnologías disponibles.

Contenidos Mínimos: Evaluación de éxitos y fracasos del tratamiento endodóntico. Retratamiento endodóntico: indicación. Etapas. Eliminación del sellado coronario. Remoción de obturaciones endodónticas parciales y totales. Métodos. Ultrasonido. Instrumental convencional y rotatorio de níquel titanio. Uso de los Localizadores apicales en el retratamiento. La ayuda del Microscopio durante el procedimiento.

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: 5

Número de inscriptos máximo: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 9º Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo blanco.

Material requerido al cursante: ---

Fecha y hora de inicio del curso: 4/9/2017 4:00:00 PM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada: Septiembre 4 y 11. Lunes de 16:00 a 20:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 8

Total módulos: 200