

RAD 03

INTERPRETACIÓN DE IMÁGENES EN ENDODONCIA

Director: Prof. Diego Vázquez

Dictantes: Ciro Leonardo Quiroga Shraer, Luis Alejandro Grillone,

Alejandro Norman Estévez, Diego Vázquez

Jefe de Clínica: Walter Emilio Moyano

Ayudante: Alejandra Antoniuk

Objetivo General: El cursante será capaz de acceder a la actualización de conocimientos para aplicar con criterio científico la utilidad de las técnicas imagenológicas como apoyo a la endodoncia en sus diferentes etapas.

Contenidos Mínimos: Diagnóstico pulpar y periapical, técnicas radiográficas intrabucales. Cilindro corto y cilindro largo. Utilización de posicionadores. Técnica de desproyección y desplazamiento. Radiología digital y aplicación a la tomografía. Defecto de técnica y procesado. Interpretación de la misma y diagnóstico de las técnicas explicadas.

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Radiología

Destinado a: Odontólogos

Tipo de Curso: Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos mínimo: 3 **Número de Inscriptos máximo:** 15

Evaluación: con evaluación Teórica

SEDE: Cátedra de Diagnóstico por imágenes - Piso 1° sector B

Cantidad sesiones: 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 6 **TOTAL MODULOS:** 120

Fecha y hora de inicio del curso: 21/9/2018 18:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Viernes	21 y 28	18:00 a 21:00 hs.