

Director

Prof. Dr. Alejandro Norman
Ezequiel Estévez

Dictantes

Ciro Leonardo Quiroga
Shraer, Luis Alejandro
Grillone, Prof. Alejandro
Norman Estévez,
Martín Horacio Pujol

Jefe de Clínica

Walter Emilio Moyano

Ayudante

Alejandra Antoniuk

RAD06

Interpretación de Imágenes en Endodoncia

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia, Radiología

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 15

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Material requerido al cursante: Placas radiográficas periapicales

Fecha y hora de inicio del curso: 20/9/2019 - 18:00 hs.

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 20 y 27.
18:00 a 21:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 6

Total módulos: 120

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.