

RAD 09 DIAGNÓSTICO TOMOGRÁFICO

Directores: Od. Alejandro Estévez, Prof. Beatriz Subirán

Dictantes: Alejandro Estévez, Beatriz Subirán, Leonardo Nart

Jefe de Clínica: Martín Pujol

Ayudantes: Lorena Benítez, Cristina Bevk

Objetivo General: Que el cursante adquiera conceptos de interpretación de Tomografía computada y volumétrica.

Contenidos Mínimos: Nociones principales de tomografía. Anatomía normal en distintos cortes. Patología adquirida y de desarrollo.

Otras categorías relacionadas: Articulación Temporo Mandibular, Cirugía, Implantes

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:** 10

Evaluación: con evaluación Teórica

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

Cantidad sesiones: 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 4 **TOTAL MODULOS:** 80

Fecha y hora de inicio del curso: 19/10/2018 18:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Octubre	Viernes	19	18:00 a 22:00 hs.