

RAD 04

COMO HACER MEDICIONES EN UNA TOMOGRAFÍA PREVIAS A LA COLOCACIÓN DE IMPLANTES

Directores: Prof. Beatriz Teresa Subiran, Od. Alejandro Norman Ezequiel Estévez

Dictantes: Alejandro Estévez, Beatriz Subirán, Martín Pujol

Jefe de Clínica: Lorena Benítez

Ayudante: Leonardo Nart

Objetivo General: Que el cursante adquiera los criterios y la destreza para realizar mediciones sobre tomografías.

Contenidos Mínimos: Reconocimiento de las imágenes tomografías en los distintos planos. Tomografía computada helicoidal y volumétrica. Anatomía normal. Manejo de premisas informáticas.

Otras categorías relacionadas: 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 Teórico-Práctica

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

Cantidad sesiones: 1 **TOTAL CARGA HORARIA:** 3 **TOTAL MODULOS:** 60

Fecha y hora de inicio del curso: 5/10/2018 8:30 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Octubre	Viernes	5	8:30 a 11:30 hs.