

RAD 05

WORKSHOP DE MANEJO EN DISTINTOS SOFTWARES INTERACTIVOS DE SISTEMAS TOMOGRÁFICOS VOLUMÉTRICOS

Directora: Od. María Julia Ramírez

Dictantes: Alejandro Estévez y María Julia Ramírez

Jefe de Clínica: Martín Pujol

Ayudantes: María Julia Carosi, Roxana Molachino

Objetivo General: El alumno estará en condiciones de utilizar las funciones y herramientas principales de los distintos software de los sistemas volumétricos mas utilizados actualmente. El cursante será capaz de realizar un plan de tratamiento virtual integral a partir de un caso clínico y planificar la rehabilitación del paciente

Contenidos Mínimos: Anatomía normal en tomografía computada. Principios básicos de formación de imágenes en tomografía volumétrica. Visualización de guías tomográficas y quirúrgicas en los distintos planos del espacio y en el modelo 3D. Mediciones en tejido óseo. Colocación virtual de un implante. Uso de las distintas herramientas de los distintos software. Conocimientos básicos sobre software de planificación de guías quirúrgicas de precisión, de modelos 3D. Formato STL, DCM.

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Implantes, Radiología

Destinado a: Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos mínimo: 5 **Número de Inscriptos máximo:** 25

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

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

Cantidad sesiones: 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 200

Fecha y hora de inicio del curso: 10/10/2018 13:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Octubre	Miércoles	10 y 17	13:00 a 17:00 hs.