

## **RAD 13**

### **CURSO DE TOMOGRAFÍA CONE BEAM**

**Directora:** Od. María Julia Ramírez

**Dictantes:** Alejandro Estévez, Diego Vázquez, Beatriz Subirán, María Julia Ramírez

**Jefes de Clínica:** Martín Pujol, Lorena Benítez

**Ayudantes:** María Julia Carosi, Roxana Molachino

**Objetivo General:** Que el cursante conozca las características y ventajas de la tomografía computada cone beam y sus principales aplicaciones clínicas. Que el cursante conozca las principales aplicaciones de la estereolitografía en odontología, reconozca las estructuras anatómicas normales que se observan en las imágenes obtenidas y adquiera la destreza necesaria para utilizar los distintos equipamientos.

**Contenidos Mínimos:** Tomografía computada cone beam, adquisición y procesamiento de las imágenes tomográficas. Posicionamiento del paciente. Equipos tomográficos cone beam y software. Anatomía tomográfica dentomaxilofacial y sus variantes anatómicas. Aplicaciones de la tomografía cone beam en las distintas especialidades odontológicas.

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Implantes, Radiología

**Destinado a:** Odontólogos, Técnicos radiólogos

**Tipo de Curso:** Con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 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:** 4    **TOTAL CARGA HORARIA:** 16    **TOTAL MODULOS:** 560

**Fecha y hora de inicio del curso:** 21/11/2018 13:00 PM

<b>Meses de cursada</b>	<b>Días de cursada</b>	<b>Fechas</b>	<b>Horario</b>
Noviembre	Miércoles	21 y 28	13:00 a 17:00 hs.
Noviembre	Viernes	23 y 30	18:00 a 22:00 hs.