



DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES EN IMPLANTOLOGÍA

Director: Prof. Od. Diego Jorge Vázquez

Dictantes: Alejandro Estévez y Diego Jorge Vázquez

Dictantes Invitados: ---

Jefe de Clínica: Martín Horacio Pujol

Ayudante: ---

Objetivo General: El cursante será capaz de reconocer la anatomía normal por imágenes en el área dentomaxilofacial para el tratamiento pre y post implantológico. El alumno estará en condiciones de seleccionar e interpretar las técnicas radiológicas apropiadas para el tratamiento implantológico.

Contenidos Mínimos: Anatomía normal en técnicas radiográficas convencionales y computadas. Técnicas radiográficas convencionales intra y extrabucles. Radiología digital. Tomografía Convencional y computada. Mediciones.

Categoría del curso: Radiología

Otras categorías relacionadas: Radiología

Destinado a: Odontólogos

Requisitos: ---

Tipo de curso: Cursos teóricos Teóricos y Seminarios

Número de inscriptos mínimo: 1

Número de inscriptos máximo: 15

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Radiología - Piso 16 sector A

Indumentaria requerida al cursante: ---

Material requerido al cursante: ---

Fecha y hora de inicio del curso: 15/9/2017 5:00:00 PM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada: Septiembre 15. Viernes de 17:00 a 20:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 3

Total módulos: 45