

Directores

Prof. Dr. Diego Jorge Vázquez,
Prof. Dr. Alejandro Norman
Ezequiel Estévez,
Prof. Dr. Martín Horacio Pujol

Dictantes

Alejandro Estévez, Diego Jorge
Vazquez, Martin Horacio Pujol,
Jonathan Sahieg, Leonardo Nart,
Ailim Gomez, María Julia Ramirez,
María Eugenia Vautier,
Federico Meggy, Alejandra
Antoniuk, Walter Moyano, Gladys
Molina, Estephani Calvo,
Lucia Rodríguez Orse

Jefes de Clínica

Martín Horacio Pujol, Leonardo
Nart, Ailim Gomez, Federico
Meggy, Alejandra Antoniuk,
Walter Moyano, Gladys Molina,
Estephani Calvo

Ayudantes

Lucia Rodríguez Orsero, Florencia
Garcia, Jonathan Sahieg, Solana
Sanchis, Victoria Bielli

RAD02

Programa de Capacitación en Diagnóstico por Imágenes en Odontología para Técnicos Radiólogos y Licenciados en Bioimágenes

diográfico analógico y digital. Radioprotección. Técnicas Radiográficas Intrabucales digitales y Extrabucales digitales (Rx. Panorámica, Telerradiografía, Mentonasoplaca, Frontonasoplaca, Laminografía de ATM, etc.). Radiología digital. Tomografía de haz cónico, Software en tomografía odontológica, Técnicas de alta complejidad. Fotografía.

CATEGORÍA DEL CURSO: RADIOLOGÍA

Otras categorías relacionadas: Radiología
**Destinado a Técnicos Radiólogos y Licenciados
en Bioimágenes**

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Diagnóstico por Imágenes
Piso 1° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo o guardapolvo

Fecha y hora de inicio del curso: 26/4/2019 - 17:00 hs.

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Abril 26; Mayo 3, 10, 17, 24 y 31; Junio 7, 14, 21 y 28; Julio 5 y 12; Agosto 2, 9, 16, 23 y 30; Septiembre 6, 13, 20 y 27; Octubre 4, 11, 18 y 25; Noviembre 1, 8, 15, 22 y 29.

17:00 a 21:00 hs.

Cantidad sesiones: 30

Total carga horaria: 120

Total módulos: 3000

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de aprender los conocimientos técnicos en diagnóstico por imágenes en Odontología. Adquirirá las destrezas necesarias para aplicar los conocimientos del diagnóstico por imágenes en el área bucomaxilofacial.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Física de la radiación. Formación de las imágenes radiográficas. Anatomía proyectiva superior del área Buco-Máxilo- Facial. Accesorios Radiográficos. Procesado Ra-