



ÉXITOS EN IMPLANTOLOGÍA: BIOLOGÍA Y CLÍNICA. VISION INTEGRAL

Director: Prof. Dr. Daniel Gustavo Olmedo

Dictantes: Daniel Gustavo Olmedo, Silvia María Friedman, Patricia Rodríguez, Deborah Ruth Tasat, Patricia Mónica Mandalunis, María Luisa Paparella, Tammy Steimetz, Ana María Collet, Sandra Judith Renou, María Marta Fernández y Cristian Martínez

Dictantes Invitados: Hugo Dagum

Jefe de Clínica: ---

Ayudante: Laura Villalba

Objetivo General: Conocer la respuesta biológica de los tejidos ante biomateriales indicados en rehabilitación protética implantoasistida.

Contenidos Mínimos: Biología ósea. Bioquímica del remodelado óseo. Reparación ósea en relación a biomateriales (oseointegración). Biomateriales indicados en implantología. Ingeniería de tejidos. Implantes metálicos y sustitutos óseos. Osteoconducción, osteopromoción, osteoinducción. Medicina regenerativa. Nutrición: factores a considerar en implantología. Diagnóstico por imágenes en relación a biomateriales y oseointegración. Regeneración ósea guiada. Patologías asociadas a implantes. Patologías óseas del reborde alveolar a considerar en implantología. Evaluación histopatológica de implantes dentales humanos fracasados. Consideraciones clínicas fundamentales pre y post rehabilitación protética implantoasistida.

Categoría del curso: Implantes

Otras categorías relacionadas: Implantes

Destinado a: Odontólogos

Requisitos: ---

Tipo de curso: Cursos teóricos Teóricos y Seminarios

Número de inscriptos mínimo: 5

Número de inscriptos máximo: 30

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Anatomía Patológica - Piso 2º Sector A

Indumentaria requerida al cursante: ---

Material requerido al cursante: ---

Fecha y hora de inicio del curso: 11/8/2017 9:00:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada: Agosto 11, 18. Viernes 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 hs. Agosto 12, 19. Sábado 9:00 a 13:00 hs. Agosto 25. Viernes 9:00 a 12:00 y 14:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 30

Total módulos: 450