

Directores

Prof. Dr. Fabián Blasco,
Prof. Dr. Gustavo Taborda

Dictantes

Pablo Gandini,
Belén Inchauspe,
Fabián Blasco,
Mariano Mombrú, Cinthia
Herrero, Cristian Rival,
Verónica Oliveto,
Gustavo Taborda

Jefe de Clínica

Pablo Gandini

Ayudantes

Carina Montañez ,
Cristian Rival

IMP07 **Implantología** **para el Odontólogo General**

cirugía implantológica (diseño de incisiones, colgajos, suturas). Fresado secuencial. Expansores. Osteotomos. Planificación. ROG. Pre quirúrgico. Complicaciones intra y postquirúrgica. Postquirúrgico. Superestructuras. Concepto de carga convencional, temprana e inmediata.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Implantes

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 20

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF III
Piso 13° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo, cofia, barbijo y botas.

Material requerido al cursante: Los pacientes deberán ser provistos por el cursante.

Fecha y hora de inicio del curso: 23/8/2019- 8:30 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 23;
Septiembre 23; Octubre 4 y 18; Noviembre 1, 15 y 29.
8:30 a 11:30 hs.

Cantidad sesiones: 8

Total carga horaria: 24

Total módulos: 480

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de diagnosticar y tratar eficazmente a pacientes que requieran tratamiento implantológico, profundizando su conocimiento y destreza quirúrgica, entendiendo las ventajas, desventajas y limitaciones de esta terapéutica.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Introducción a la implantología. Bases anatómicas (anatomía alveolomaxilar, tipos de hueso). Métodos diagnósticos (clínico, radiográfico, topográfico). Biomateriales (osteconducción, osteopromoción, osteoinducción). Titanio. Implantes. Osteointegración. Principios quirúrgicos para