



ENFOQUE QUIRÚRGICO PARA EL REQUERIMIENTO PROTÉTICO DE LA UBICACIÓN 3D DEL IMPLANTE

Director: Prof. Miguel Ángel Georgetti

Dictantes: Agustín Adolfo Drago, Amit Mikler Lerner

Dictantes Invitados: --

Jefe de Clínica: Nicolás Quinta Rodríguez, Silvina Mariel Novelli

Ayudante: Martín Griot

Objetivo General: Que el cursante adquiera un enfoque quirúrgico de acuerdo al requerimiento protético de la zona a implantar, diferenciando al implante unitario en la zona estética, de aquel de las zonas posteriores y los diseños protéticos con más de un implante.

Contenidos Mínimos: Selección del tipo del implante de acuerdo a la zona a implantar y su diseño protético. Tipos de implantes; conexión interna: el hexágono interno y el cono morse; Conexión externa: el hexágono externo. Implantes en anteriores: maniobras quirúrgicas y cantidad de implantes a instalar. Injertos de tejidos duros y blandos. Acondicionamiento quirúrgico de la zona. Implantes en posteriores: Biomecánica y posición 3D. Selección de sistemas para cada caso. Maniobras quirúrgicas, colgajos y técnicas. Workshop.

Categoría del curso: Implantes

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Implantes, Rehabilitación Protética

Destinado a: Odontólogos

Requisitos: --

Tipo de curso: Cursos teóricos-prácticos Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica)

Número de inscriptos mínimo: 5

Número de inscriptos máximo: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II- Piso 8° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Material requerido al cursante: ---

Fecha y hora de inicio del curso: 8/5/2017 9:00:00 AM

Meses de cursada: Mayo

Días de cursada: Lunes

Fecha y horario de la cursada: Mayo 8, 15, 22 y 29. Lunes de 9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total módulos: 300