

IMP 05

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

Director: Prof. Od. Miguel Ángel Oscar Georgetti

Dictantes: Agustín Adolfo Drago, Nicolás Rodríguez Quinta

Jefes de Clínica: Amit Mikler Lerner, Silvina Mariel Novelli

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.

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Implantes, Rehabilitación Protética

Destinado a: Odontólogos

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

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

Cantidad sesiones: 4 **TOTAL CARGA HORARIA:** 8 **TOTAL MODULOS:** 200

Fecha y hora de inicio del curso: 7/5/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Lunes	7, 14, 21 y 28	9:00 a 11:00 hs.