

Directores

Prof. Dr. Facundo Caride,
Prof. Dr. Hernán Bonta

Dictantes

Facundo Caride,
Hernán Bontá, Federico
Galli, Lucas Sahd Torres,
Ma. Guillermina García,
Ma. Laura Alonso,
Delfina Cornejo

PERI05 Regeneración Ósea Aplicada a la Implantología

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de desarrollar técnicas quirúrgicas de Regeneración Ósea aplicadas a la Implantología. Que conozca los últimos avances de nuevos productos para ingeniería reconstructiva de tejidos, mediante la utilización de biomateriales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Tendencias quirúrgicas actuales en aumento óseo y manejo de tejidos blandos. - Descripción técnica de biomateriales en la actualidad. - Material quirúrgico necesario para técnicas de aumento. R.O.G. como alternativa predecible. Alvéolo postextracción. Preservación alveolar. Elevación de seno. Aumento horizontal. Aumento vertical. Resolución de complicaciones en elevación sinusal – Cierre primario de colgajos en cirugía regenerativa ósea.

CATEGORÍA DEL CURSO: PERIODONCIA

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Implantes

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Se sugiere poseer conocimientos básicos de Periodoncia, Implantología, Cirugía Periodontal y Prótesis.

Tipo de Curso: Cursos Teóricos con Talleres (20 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 25

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Periodoncia - Piso 17° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 9/10/2019 - 12:00 hs.

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Octubre 9 y 16.
12:00 a 15:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 6

Total módulos: 120