

Director

Prof. Dr. Osvaldo Rodolfo
Costa

Dictantes

Osvaldo Rodolfo Costa,
Fernando Sakugawa,
Luis Urzúa, Sebastián Costa,
Ignacio Castillo Costa

Jefes de Clínica

Paola Barberena, Martín
Ravioli, Mauricio Nieto,
Mariel Bollatti, Sofía Vidal,
Facundo Lousame,
Milagros Forclaz

IMP02 Implantes y Periodoncia Segundo Año

ción de piso del seno maxilar. Implantes posextracción. Carga inmediata. Práctica sobre simuladores. Materiales de impresión. Videos de rehabilitación sobre implantes.

CATEGORÍA DEL CURSO: IMPLANTES

Otras categorías relacionadas: Periodoncia

Destinado a Odontólogos

Requisitos: Haber realizado el curso Implantología con Preparación Periodontal

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica clínica en pacientes (los cursantes realizan la práctica en los pacientes) (35 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 10

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Salón de Usos Múltiples - Planta Baja sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo Blanco o de color.

Fecha y hora de inicio del curso: 21/3/2019 - 14:00 hs.

Meses de cursada: Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Marzo 21, Abril 11, Mayo 16, Junio 13, Julio 18, Agosto 22, Septiembre 19, Octubre 17, Noviembre 21, Diciembre 19.

14:00 a 20:00 hs.

Cantidad sesiones: 10

Total carga horaria: 60

Total módulos: 2100

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de: 1) Realizar planes de tratamiento integrales, utilizando piezas dentales e implantes para mejorar la condición clínica; 2) Reconocer los diferentes sistemas de implantes, 1 y 2 tiempos, a utilizar en la rehabilitación del paciente interdisciplinariamente.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Relación entre dientes e implantes. Toma de decisiones de extraer o conservar piezas dentarias con compromiso periodontal. Gingivitis - Mucositis, Periodontitis, Periimplantitis. Técnicas regenerativas relacionadas con la colocación de implantes. Extracciones programadas. Aumento de reborde. Regeneración Tisular y Ósea Guiadas. Materiales de relleno: óseos y biomateriales. Elevación