



ORTODONCIA Y PERIODONCIA

Director: Prof. Dr. Mahmood Ahmadi

Dictantes: Mahmood Ahmadi, Facundo Javier Guardo

Dictantes Invitados: ---

Jefe de Clínica: ---

Ayudante:---

Objetivo General: Lograr que el alumno sea capaz de comprender la biomecánica a utilizar en pacientes con problemas periodontales.

Contenidos Mínimos: Principios biomecánicos del tratamiento ortodóncico en pacientes con pérdida ósea. Magnitud y dirección de fuerzas. Stripping. Consideraciones a tener en cuenta. Intrusión a tener en cuenta. Utilización de distintos métodos de anclaje en el paciente periodontal. Degeneración tisular guiada. Contención.

Categoría del curso: Ortodoncia

Otras categorías relacionadas: Periodoncia

Destinado a: Odontólogos

Requisitos: ---

Tipo de curso: Cursos teóricos Teóricos y Seminarios

Número de inscriptos mínimo: 5

Número de inscriptos máximo: 10

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Ortodoncia - Piso 14° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: ---

Material requerido al cursante: ---

Fecha y hora de inicio del curso: 3/8/2017 3:30:00 PM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada: Agosto 3, 19,17 y 24. Jueves 15:30 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 6

Total módulos: 90