

ORT 03 ORTODONCIA Y PERIODONCIA

Director: Prof. Mahmood Ahmadi

Dictantes: Mahmood Ahmadi, Facundo Guardo

Objetivo General: Lograr que el alumno sea capaz de comprender la biomecánica a utilizar en pacientes con problema periodontal

Contenidos Mínimos: Biología, Anatomía, biotipos y bandas de encía, Principios biomecánicos del tratamiento ortodóntico en pacientes con periodonto reducido, defectos periodontales, Magnitud y dirección de la fuerza. Intrusión, Extrusión con o sin fibrectomía. Utilización de distintos métodos de anclaje con periodonto reducido.

Otras categorías relacionadas: Periodoncia

Destinado a: Odontólogos, Ortodoncistas

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios (15 módulos)

Número de Inscriptos mínimo: 5 **Número de Inscriptos máximo:** 15

Evaluación: con evaluación Teórica

SEDE: Cátedra de Ortodoncia - Piso 14º Sector A

Cantidad sesiones: 3 **TOTAL CARGA HORARIA:** 6 **TOTAL MODULOS:** 90

Fecha y hora de inicio del curso: 2/8/2018 15:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Jueves	2, 9 y 16	15:00 a 17:00 hs.