

BAS 05

LA BIOMECÁNICA UNA HERRAMIENTA EN LA CLÍNICA ODONTOLÓGICA

Directora: Prof. Dra. Delia Takara

Dictantes: Carolina de la Cal, Di Croce Daniel, Gabriel Antonio Sánchez, Delia Takara

Objetivo General: Brindar las herramientas biofísicas para abordar y analizar la función del aparato estomatognático en condiciones de salud y en presencia de alteraciones.

Contenidos Mínimos: Biomecánica: concepto y objeto de estudio. Concepto de fuerza. Sistemas de fuerzas. Centro de masa. Centro de gravedad. Torque. Palanca. Tipos de movimientos y su aplicación. Biomecánica de la ATM y la mandíbula. Distribución de fuerzas en la arcada dentaria en el paciente dentado. Alteraciones en la distribución de fuerzas. Presentación de casos clínicos. Cinemática de los movimientos mandibulares de descenso, elevación, propulsión, retropulsión, lateralidades, protrusión, retrusión, intrusión y extrusión.

Otras categorías relacionadas: Articulación Temporo Mandibular, Implantes, Ortodoncia

Destinado a: Odontólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios (15 módulos)

Número de Inscriptos mínimo: 3 **Número de Inscriptos máximo:** 10

Evaluación: con evaluación Teórica

SEDE: Cátedra de Biofísica y Bioestadística - Piso 17° Sector B

Cantidad sesiones: 3 **TOTAL CARGA HORARIA:** 12 **TOTAL MODULOS:** 180

Fecha y hora de inicio del curso: 2/8/2018 13:00 PM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Agosto	Jueves	2, 9 y 16	13:00 a 17:00 hs.