

Director

Prof. Dra. Delia Takara

Dictantes

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

BAS03**La Biomecánica: una Herramienta en la Clínica Odontológica****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, retrusión, lateralidades, protrusión, retrusión, intrusión y extrusión.

CATEGORÍA DEL CURSO: CIENCIAS BÁSICAS

Otras categorías relacionadas: Articulación Temporomandibular, Implantes, Ortodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos Teóricos y Seminarios (15 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 10

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Biofísica y Bioestadística
Piso 17° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 1/8/2019 - 13:00 hs.

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 1, 8 y 15.
13:00 a 17:00 hs.

Cantidad sesiones: 3

Total carga horaria: 12

Total módulos: 180