

ATM 01 DISFUNCIÓN DE LA ARTICULACIÓN TÉMPORO MANDIBULAR. ENFOQUE NEUROMUSCULAR

Directora: Prof. Dra. Ada Isabel Costanzo

Dictante: Ada Isabel Costanzo

Dictantes Invitadas: Marta Reina Abecasis, Diana Mabel Kanevsky

Objetivo General: Comprender la importancia de la musculatura en el funcionamiento del sistema estomatognático y en las disfunciones de las ATM.

Contenidos Mínimos: Conceptos anatómicos y fisiológicos del Sistema Estomatognático. Interrelación de sus componentes: sistema neuromuscular, articulaciones témporo-mandibulares, oclusión. Fisiología del sistema neuromuscular. Concepto sobre dolor crónico. Postura corporal: interrelación entre el Sistema Estomatognático y el resto de los sistemas biológicos. Métodos de desprogramación. Estimulación Eléctrica Neural Transcutánea (T.E.N.S.) Importancia de la desprogramación en el diagnóstico ortodóncico y rehabilitación oral. Instrumentación bioeléctrica: integración de la instrumentación bioeléctrica a la clínica diaria. Electromiografía (E.M.G.). Cinemática mandibular. Electrosonografía (E.S.G)

Otras categorías relacionadas: Articulación Temporo Mandibular, Ciencias Básicas

Destinado a: Odontólogos, Fonoaudiólogos, Kinesiólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios (15 módulos)

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

Evaluación: sin evaluación

SEDE: Cátedra de Fisiología - Piso 3° sector A

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

Fecha y hora de inicio del curso: 3/4/2018 11:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Martes	3,10 y 17	11:00 a 13:00 hs.