



INTRODUCCIÓN AL TRATAMIENTO DE LA DISFUNCIÓN DE LA ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR

Dirigido a: Fisioterapeutas colegiados

Duración: 20 horas lectivas

Precio: 220 €

Calendario: 5, 6 y 7 de junio de 2020

Horario: Viernes de 16.00 h a 21.15 h, sábado de 9.00 h a 21.00 h y domingo de 9.00 h a 14.15 h

Sede: Sede de la Secció Territorial de Girona. Calle Albereda, 3-5. Edifici Fòrum Sanitari, 3ª planta, 17002 Girona

DOCENTE

Leandro Gutman. Fisioterapeuta. Licenciado en Kinesiología y Fisiatría. Exdocente de la Universidad de Buenos Aires. Especialista en el tratamiento de los trastornos de la ATM. Miembro de la Comissió de Fisioteràpia Neuromusculoesquelètica del Col·legi de Fisioterapeutes de Catalunya

PRESENTACIÓN

Este curso permitirá al fisioterapeuta ampliar su campo de actuación en áreas relacionadas con la odontología, la cirugía maxilofacial y la otorrinolaringología. Por eso, además de la perspectiva fisioterapéutica, se expondrá la perspectiva odontológica de las patologías craneomaxilares.

Se trata de un curso teórico-práctico que permitirá mostrar el tratamiento habitual de las patologías más frecuentes de la articulación temporomandibular (ATM).

OBJETIVOS

Ofrecer al fisioterapeuta las herramientas necesarias para el diagnóstico y el tratamiento de varias patologías articulares craneomaxilares. Este curso permitirá al alumno:

- Revisar conceptos de la anatomía y la biomecánica articular.
- Identificar las estructuras que forman la articulación.
- Evaluar las amplitudes articulares en los diferentes planos.
- Reconocer las estructuras y las patologías más frecuentes en una RMN.
- Que el fisioterapeuta sea capaz de analizar los signos y los síntomas para realizar un diagnóstico preciso.
- Aplicar las diferentes técnicas de tratamiento en las disfunciones temporomandibulares.
- Adquirir los conocimientos básicos sobre férulas de descarga y oclusión.



TEMARIO

- Introducción
- Anatomía articular y muscular, conceptos histológicos
- Palpación muscular
- Biomecánica de la ATM. Teorías del movimiento
- Palpación articular. Medición de los movimientos
- Patología intraarticular y periarticular, trastornos discales, luxaciones, sinovitis, capsulitis, patología degenerativa y trastornos musculares
- Intervención odontológica en trastornos craneomaxilares
- Técnicas de movilización articular. Grados de movimiento
- Relación columna cervical
- ATM. Síntomas óticos
- Técnicas para el tratamiento de las adherencias discales
- Ejercicios con hiperboloide, ejercicios de estabilidad articular
- Técnicas quirúrgicas