

EXPLORACIÓN, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO TEMPOROMANDIBULAR (ATM), SU RELACIÓN CERVICAL, DOLORES DE CABEZA Y CONTROL MOTOR



¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

FISIOTERAPEUTAS

Titulación que se obtiene

Pendientes de acreditación por la comisión de formación continuada

Ediciones anteriores acreditadas con 2,7 créditos

Descripción del módulo

En este curso queremos dar a conocer los últimos avances en cuanto a la exploración, diagnóstico y técnicas de tratamiento de la región cráneo-mandibular y su relación cervical y técnicas de control motor.

Las disfunciones temporomandibulares y cráneo-cérvico-mandibulares cada vez son más frecuentes y otros profesionales de la salud como odontólogos, neurólogos, psicólogos... buscan fisioterapeutas que estén formados en esta materia, por ello este curso es muy importante para tu experiencia clínica.

Las consultas derivadas por cefaleas, dolor facial, dolor irradiado a la columna cervical, vértigos y desequilibrios posturales, mareos, bruxismo, cirugías maxilofaciales..., han aumentado en gran medida en los últimos años.

A pesar de su importancia, existen muy pocos profesionales especializados en el tratamiento de estos trastornos.

Objetivos del curso

Objetivo general

- Ampliar la formación del alumno en el conocimiento, habilidad y destreza manual necesaria para el correcto abordaje de la patología del sistema cráneo-mandibular y cráneo-cervical dentro del desarrollo de su profesión.
- Adquirir la formación necesaria para la correcta aplicación clínica de la TMA, basada en una evidencia científica contrastada y en la experiencia clínica obtenida de los autores más representativos de esta disciplina

Objetivos específicos

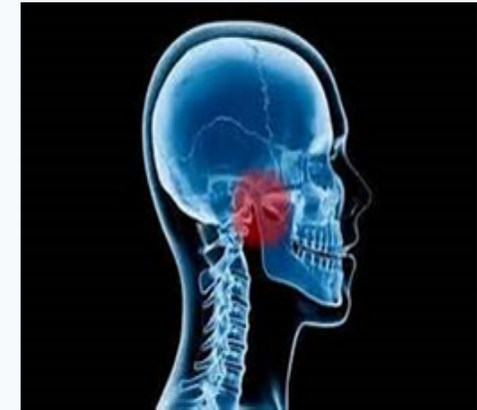
- Adquirir y desarrollar una base de conocimientos teóricos y prácticos que posibiliten la visión integral de la fisiopatología de las disfunciones cráneo-cervico-mandibular y de sus repercusiones biopsicosociales en el individuo.
- Conocer y saber aplicar las distintas técnicas exploratorias manuales de las disfunciones cráneo-mandibulares y de la región cervical superior
- Diseñar y aplicar protocolos de actuación preventivos y/o terapéuticos de la disfunción cráneo-cervico-mandibulares mediante técnica manuales, siempre dentro de un equipo multidisciplinar.
- Desarrollar un plan de trabajo para nuestros pacientes en relación a las últimas técnicas de control motor y ejercicio terapéutico de la región cervical.

Programa del curso

El curso consta de 20 horas teórico-prácticas en los que se desarrolla un razonamiento clínico propio de la fisioterapia manual ortopédica y el abordaje de esta región corporal donde se describe la anatomía, la biomecánica, la patomecánica y el tratamiento articular, miofascial, muscular y control motor



Metodología Docente



El curso es eminentemente práctico. Se organiza en base a una exposición teórico-práctica de las técnicas sobre un voluntario, junto a prácticas dirigidas por los profesores y práctica controlada entre los estudiantes simulando el rol fisioterapeuta-paciente.

Se entregará a los alumnos un dossier con apuntes

Contenidos del curso

1. Introducción al sistema cráneo-cérvico-mandibular.
2. Anatomía aplicada y biomecánica de la ATM y región cervical superior
3. Últimos avances en investigación científica
4. Evaluación y observación de la ATM y región cervical.
5. Diagnóstico de las diferentes estructuras musculares, articulares y periarticulares.
6. Tratamiento de la ATM.



Palpación y tratamiento muscular de los músculos de la masticación

Exploración y tratamiento de la lengua

Palpación y tratamiento de los músculos supra e infrahioideos

Métodos de tratamiento articular de la fisioterapia manual ortopédica basados en la evidencia científica

Técnicas de Liberación Miofascial

Test ortopédicos basados en la evidencia científica de la articulación temporomandibular



7. Dolor de cabeza cervicogénico y tensional y su relación con las disfunciones temporomandibulares. 🎬 Test ortopédicos según la evidencia científica para los dolores de cabeza cervicogénicos 🎬 Tratamiento de dolor de cabeza cervicogénico y tensional

8. Ejercicio terapéutico.

DOCENTE

D. Christian Conde Parrado

Diplomado en Fisioterapia

Diplomado en Magisterio Educación Física

Máster en Terapia Manual Ortopédica y Tratamiento del dolor. Universidad Europea de Madrid.

Postgraduación en “Fisiopatología do Sistema Músculo-esquelético, Crâneo- Mandibular, Crâneo-Cervical e Dor Facial”, Prof.Rocabado. Portugal.

Experto Universitario en Ejercicio físico, salud y rendimiento deportivo, Universidad de Valladolid, España.

Director y profesor del Centro de Formación Fisiocyl en España (www.fisiocyl.com)

Profesor en el título de Experto y en el Master oficial de Terapia Manual Ortopédica de la Universidad Europea de Madrid.

Profesor en diferentes cursos de postgrado en Terapia Manual, puntos gatillo y punción seca, masaje deportivo, osteopatía... con más de 10 años de experiencia profesional.



Material

La escuela de formación se encarga de repartir todo el material necesario para las prácticas: abatelenguas, guantes...

Material del centro: Sala de teoría con sillas de pala
Proyección en TV y 1 camilla hidráulica por cada 2 alumnos para la práctica.

Entregamos un dossier con apuntes y bolígrafo

Nº de alumnos

Máximo 22 alumnos, plazas limitadas

www.fisiocyl.com
cursos@fisiocyl.com
65761411

