

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



Precio: 230€

Promoción: antes del 1 de junio 200€

Fecha: 12 al 14 de julio 2019

Roquetas de Mar (Almería)

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

FISIOTERAPEUTAS

Titulación que se obtiene

ACREDITADO CON 2,7 créditos CFC

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.

Presentación:

Una de las patologías más comunes en las consultas de fisioterapia son los dolores cervicales, dolor de cuello. Según las últimas investigaciones alrededor de un 60% de estos pacientes pueden tener además una disfunción temporomandibular (dolor orofacial, ATM).

Es por ello que algunos de estos pacientes con dolor de cuello pueden tener recidivas y no evolucionar favorablemente.

Además las disfunciones temporomandibulares o problemas de la articulación temporomandibular pueden ir acompañados de dolores de cabeza.

También hay artículos de investigación que demuestran la relación entre dolores de cabeza cervicogénicos y tensionales con la articulación temporomandibular y según los criterios diagnósticos de la sociedad de dolor de cabeza y la academia americana de dolor orofacial existe una estrecha relación con la región cervical y con estos dolores de cabeza.

Es por ello que consideramos que este curso es muy importante para la formación de cualquier fisioterapeuta teniendo en cuenta que cada día aumentan más estos casos de patologías y cada vez más los odontólogos, maxilofaciales, neurólogos, psicólogos confían en nuestra profesionalidad y en nuestras técnicas de tratamiento.

¿ qué aprenderás durante este curso?

En primer lugar como es la biomecánica y las relaciones que encontramos con otras estructuras como toda la región anterior del cuello (hioides) con la musculatura de la lengua, ligamentos y músculos que conectan la ATM con huesos como el temporal, la mastoides, la mandíbula o con el núcleo trigeminal, muy importante en la relación cervical superior.

Veremos como podemos hacer una buena valoración y exploración de estos pacientes para asegurarnos que hay un problema temporomandibular. Valorar la articulación y toda la patología musculo esquelética, además de las técnicas específicas a nivel muscular y articular.

Hablaremos de lo que dice la evidencia en los últimos años y de la relación con otros profesionales, para ver como podemos enlazar un trabajo multidisciplinar con odontólogos, dentistas, traumatólogos, neurólogos, maxilofaciales, psicólogos, logopedas..

Veremos que dicen los criterios diagnósticos sobre los dolores de cabeza y porque en un curso de ATM es imprescindible enseñar los tipos de dolor de cabeza que pueden estar relacionados.

Y finalmente un programa de ejercicio terapéutico basado en técnicas de control motor y de estabilización articular.

Hay que tener en cuenta que dentro del modelo de neurofisiología del dolor crónico está incluida la patología de la ATM o también denominada ASTM, lo cual quiere decir que muchos de estos pacientes son crónicos y debemos tratarlos de la forma adecuada.

Esperamos que sea de tu interés y te animes a realizar nuestros cursos.

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

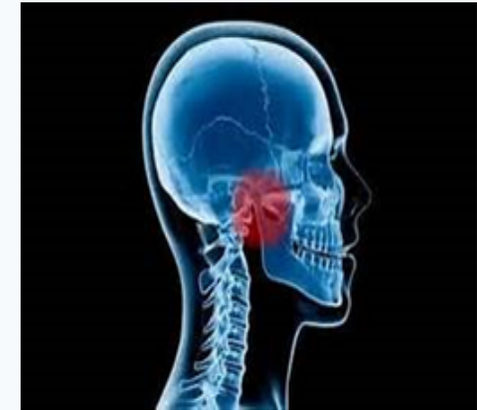
- Adquirir y desarrollar una base de conocimientos teóricos y prácticos que posibiliten la visión integral de la fisiopatología de las disfunciones cráneo-cervico-mandibular y de sus repercusiones biopsicosociales en el individuo.
- Conocer y saber aplicar las distintas técnicas exploratorias manuales 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. Control motor cervicomandibular

Programa de ejercicios de recuperación de la lordosis cervical y fortalecimiento muscular



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. Mariano 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 2015-2016

Profesor en el Master de Fisioterapia manual Avanzada de la Universidad de Jaén 2016-2019

Profesor en el master de Fisioterapia manual avanzada Universidad complutense

Profesor curso ATM en diferentes escuelas de formación en España, Costa Rica y México

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



Material

La escuela de formación se encarga de repartir todo el material necesario para las prácticas
Material del centro: Proyector y pizarra y 1 camilla por cada 2 alumnos para teoría y práctica.

Los apuntes serán enviados vía email cuando el curso este confirmado

Nº de alumnos

Máximo 22 alumnos, plazas limitadas

FECHAS, LUGAR DE CELEBRACIÓN Y HORARIO:

12, 13 y 14 de julio 2019

Horario:

Viernes: 15:30h a 20:00h

Sábado de 9:00h a 20:00h

Domingo 9:00h a 14:00h

Lugar: Clínica Granados Placeta del Parque 4, esquina Ctra. Los Motores - Cl. Mayor, 04721 El parador, Roquetas de Mar (Almería)

INVERSIÓN DEL CURSO

Total 230 Euros

Matrícula 100€

PLAZO DE INSCRIPCIÓN Y FORMA DE PAGO:

Fecha límite de inscripción hasta 25 de junio 2019

El pago de la matrícula (100€) supondrá la reserva automática de la plaza en el curso y deberá ser ingresada en este número de cuenta: La Caixa: 2100 5887 4402 0010 2475

El resto del pago (130€) se realizará antes del inicio del curso

Antes de realizar el pago el alumno deberá confirmar la disponibilidad de plaza en este correo [cursos@fisiocyl.com](mailto: cursos@fisiocyl.com)

Una vez confirmada la plaza telefónicamente o vía email el alumno dispondrá de 48h para realizar el ingreso en el número de cuenta

Al realizar el ingreso deberá constar la referencia con el nombre y apellidos del alumno y curso de ATM y enviar el impreso de matrícula junto con los datos, que aparece al final de esta información.

IMPORTANTE: Es necesario rellenar el formulario y añadir justificante del título

ORGANIZADOR DEL CURSO

Fisiocyl

cursos@fisiocyl.com

Contacto: 657614111



granadosformacionalmeria@gmail.com

Contacto: 950341000