

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Esperto in Riabilitazione dei Disordini dell'ATM è un progetto didattico che mira a formare i professionisti dell'area riabilitativa e rieducativa nella fisioterapia e nella riabilitazione dei disordini dell'articolazione temporomandibolare (DTM) e delle disfunzioni cranio cervico mandibolari (DCCM). Include un pacchetto promozionale di due corsi ed eroga complessivamente 41,5 crediti ECM. I due eventi inclusi sono: "Fisioterapia e riabilitazione delle disfunzioni cranio cervico mandibolari - Corso Base", 22,5 crediti ECM, Roma, 7-8 Novembre 2020 e "Fisioterapia e riabilitazione delle disfunzioni cranio cervico mandibolari - Corso Avanzato", 19 crediti ECM, Roma, 9-10 Gennaio 2021.

L'APPARATO STOMATOGNATICO

L'apparato stomatognatico è un'unità strutturale e funzionale deputata a svolgere un ruolo fondamentale nella masticazione, nella deglutizione, nella fonazione e nella respirazione: questo apparato è composto dalle articolazioni temporomandibolari (ATM), dagli elementi dento-alveolari, dai muscoli masticatori, dai legamenti, dalle strutture vascolari e da quelle nervose ad esso associate. È strettamente connesso col sistema tonico posturale: è infatti ormai accettato che i disordini occlusali come le malocclusioni o le disfunzioni stomatognatiche possano determinare disturbi cranio cervico mandibolari (DCCM) in grado a loro volta di generare e sostenere squilibri posturali più o meno gravi.

IL DISORDINE TEMPOROMANDIBOLARE (DTM)

I disordini temporomandibolari (DTM) sono un disturbo di una o più delle strutture sopra citate capaci di causare forti dolori e gravi disabilità a chi ne è colpito: il dolore associato con il DTM può esprimersi clinicamente come dolore masticatorio o dolore temporomandibolare, è questo ad esempio il caso delle sinoviti, capsuliti o dell'osteoartrite. Il dolore temporomandibolare può anche essere associato a disfunzioni del sistema masticatorio come clicking, blocchi articolari e limitazione del movimento.

LE CARATTERISTICHE DELLA DIDATTICA PROPOSTA

Questo pacchetto didattico è stato accuratamente progettato per affrontare con due corsi specifici, base ed avanzato, tutti questi temi e si prefigge di mostrare quali sono i possibili quadri clinici che si possono presentare, l'importanza della collaborazione tra varie figure specialistiche quali fisioterapisti, odontoiatri, gnatologi, fisiatri, chirurghi maxillo facciali, otorinolaringoiatri e logopedisti ed il trattamento fisioterapico in fase acuta, sub-acuta e cronica, il tutto supportato da letteratura scientifica. Nelle oltre venti ore riservate alle sessioni pratiche, vengono valutati e trattati i vari distretti del complesso cranio cervico mandibolare, nonché i disturbi della postura e le varie complicanze associate a queste disfunzioni attingendo dalle più attuali tecniche fisioterapiche, osteopatiche e manipolative, scegliendo le più adatte al trattamento di questa singolare disfunzione sempre più diffusa ed ancora poco conosciuta. La didattica offerta non trascura la necessità di offrire allo studente un approccio multidisciplinare al dolore orofacciale e alla disfunzione nei pazienti con disordini temporo mandibolari. La formazione è assolutamente incentrata sulla riabilitazione ed è destinata ai fisioterapisti, agli odontoiatri, ai fisiatri, ai logopedisti e ai chirurghi maxillo facciali. È presente una parte dedicata alla gnatologia clinica, con la presenza di uno dei maggiori esponenti tra gli Odontoiatri italiani, per capire il ragionamento clinico e l'appropriatezza terapeutica nell'uso del Bite e di altri apparecchi occlusali nei pazienti affetti da DTM. Un'ampia sezione è dedicata agli esercizi e all'approccio logopedico quando necessario nei casi di ortodonzia del bambino, in un contesto terapeutico che preveda anche il fisioterapista. Vi è inoltre una sezione dedicata alla riabilitazione pre e post chirurgia ortognatica, con un altro esponente di spicco della Ortognatodonzia, che presenta diversi casi clinici. Un'altra sezione prevede test e tecniche di Neurodinamica da associare, nel trattamento dei DTM e dei dolori orofacciali. alle manovre di mobilizzazioni articolari e tecniche fasciali avanzate che sono presenti in questo corso. Ogni sezione è completata da una parte pratica di apprendimento di tecniche e metodiche di valutazione e trattamento. È ovviamente presente anche una parte di ripetizione delle tecniche precedenti ed una di presentazione dei quadri clinici più frequenti.

IL CORPO DOCENTI

La responsabilità scientifica degli eventi è affidata al Dr. Andrea Fiorini, fisioterapista con laurea specialistica delle professioni sanitarie e della riabilitazione e docente al Master di Gnatologia Clinica dell'Università Sapienza di Roma. Le relazioni contenute in questo progetto didattico, oltre al Dr. Fiorini stesso, sono sostenute dal Prof. Carlo Di Paolo, Odontoiatra, specialista in Gnatologia dell'Università Sapienza di Roma, dal Dr. Roberto Vernucci, Odontoiatra, specializzato in Ortognatodonzia, PhD in Malattie dello Scheletro e del distretto Orofacciale dell'Università Sapienza di Roma e dalla Dr.ssa Claudia De Santis, Logopedista Magistrale, specializzata in squilibri muscolari orofacciali.

Organizzazione Scientifica - Provider AGE.NA.S. n°3835



In Partnership con







Programma nazionale Educazione Continua in Medicina



Certificato No. IT19-7301A





REPONSABILE SCIENTIFICO E DOCENTE



Andrea Maria Fiorini FISIOTERAPISTA CON LAUREASPECIALISTICA **DELLE PROFESSIONI SANITARIE** E DELLA RIABILITAZIONE



RELATORI



Carlo Di Paolo **ODONTOIATRA SPECIALISTA IN GNATOLOGIA**



Roberto Antonio Vernucci ODONTOIATRA SPECIALIZZATO IN ORTOGNATODONZIA CON PHD IN MALATTIE DELLO SCHELETRO E DEL DISTRETTO OROFACCIALE



Claudia De Santis LOGOPEDISTA MAGISTRALE SPECIALIZZATA IN SOUILIBRI MUSCOLARI OROFACCIALI

Info



338 10 83 545 info@phisiovit.it

www.phisiovit.it















