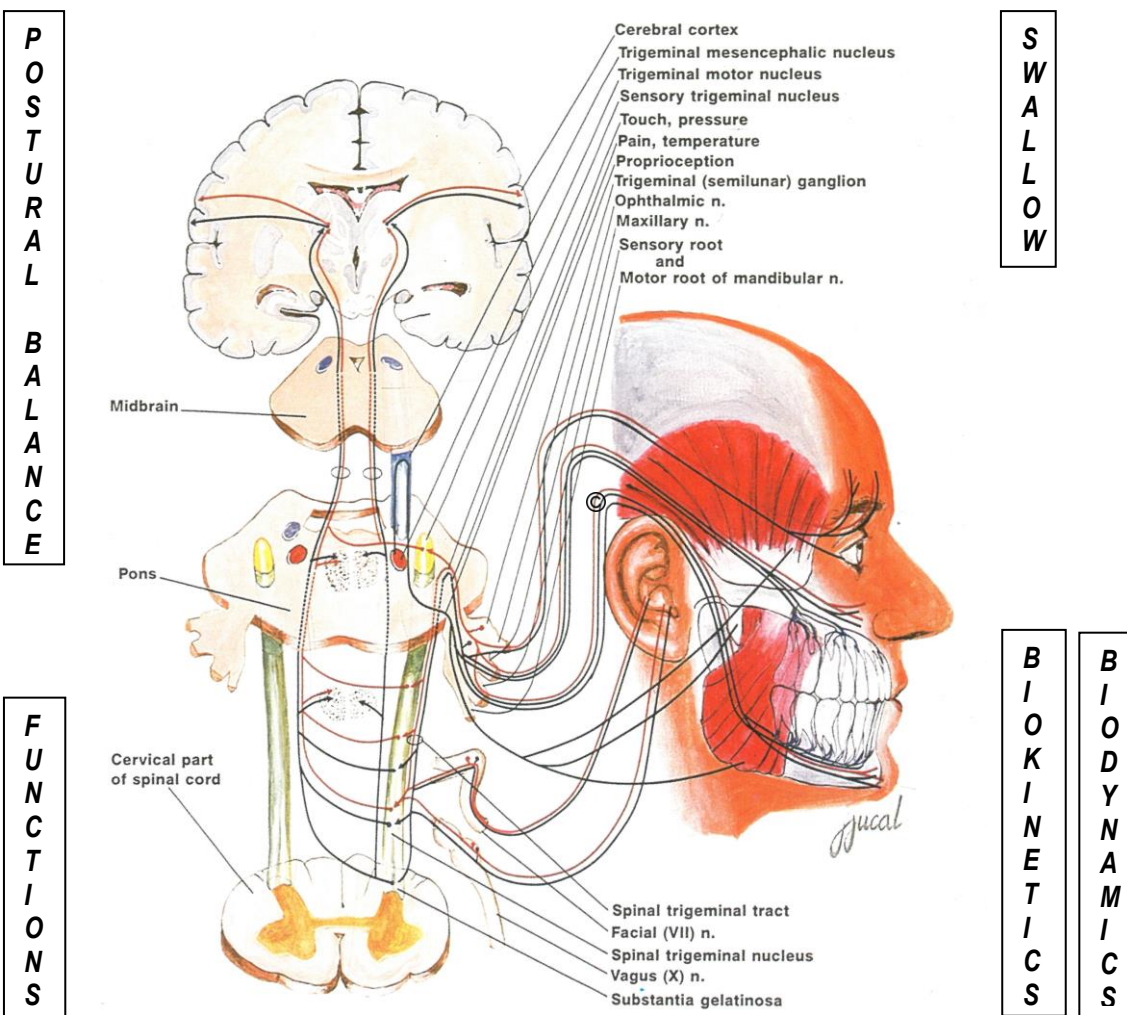


PRINCIPI DI ODONTOIATRIA NEUROMIOFASCIALE: APPROCCIO CLINICO E STRUMENTALE

San Benedetto del Tronto (AP)

Relatori: Dott. G. Pagnoni; G. Tammaro, ODT

Evento RES n° 254632 - Edizione 1 - E.C.M. n° 27 per odontoiatri, igienisti dentali, fisioterapisti
16-17-18 Maggio 2019



PRESENTAZIONE

L'odontoiatria neuromiofasciale (OdNMF) ritiene che la forma delle arcate dentarie, la loro reciproca posizione nello spazio e la gran parte delle funzioni stomatognatiche rappresentino l'equilibrio dinamico tra le varie componenti anatomiche e fisiologiche del corpo. L'obiettivo del corso è quello di mettere in evidenza i principi diagnostici per la valutazione dinamico-funzionale dell'apparato stomatognatico e lo sviluppo terapeutico attraverso una serie di procedure tecnico-operative necessarie al laboratorio per la realizzazione dei manufatti (protesi fissa, protesi mobile, dispositivi ortognatodontici, implantoprotesi), nel rispetto della biodinamica e della biocinetica dell'individuo specifico. L'incontro si sviluppa in tre giornate, durante le quali verranno analizzati gli aspetti teorici, tecnici e clinici della metodica neuromiofasciale.

Ampio spazio verrà lasciato all'aspetto pratico per la rilevazione del rapporto mandibolo-cranico tramite la ULF-TENS (Stimolazione nervosa elettrica transcutanea ad ultra bassa frequenza) puntualizzando il significato clinico e l'importanza delle determinanti dinamiche di "Posizione Neutra", "Dimensione", "Spazio Libero" per la diagnosi e la terapia in odontoiatria neuromiofasciale.

OBIETTIVI DEL CORSO

- Comprensione dei meccanismi patogenetici della malocclusione.
- Funzione e struttura: come individuare lo spazio "neutro" del paziente per la diagnosi e la terapia odontoiatrica/ortognatodontica.
- Uso della **ULF-TENS** per individuare la relazione dinamico-funzionale tra le parti scheletriche e visco-elastiche per il ripristino delle fisiologiche funzioni orofacciali.

PROGRAMMA dalla gnatologia classica alla neuromiofasciale

Anatomia dell'area di stimolazione della **ULF-TENS**. (*Stimolazione nervosa elettrica transcutanea ad ultra-bassa frequenza*)

Effetti biologici e dinamici della stimolazione con la **ULF-TENS**.

Uso della **ULF-TENS** in odontoiatria neuromiofasciale per la diagnosi e il piano di trattamento.

Tempi modalità e meccanismo d'azione della stimolazione con **ULF-TENS** in odontoiatria neuromiofasciale.

La cartella clinica IAPNOR di supporto alla diagnosi neuromiofasciale.

Tipologie dei materiali d'impronta, indicazioni tecnico-pratiche del loro utilizzo e conservazione.

Caratteristiche chimico-fisiche della resina Keystone Bosworth Sapphire.

Rapporti ottimali (polvere-liquido) e preparazione del Myoprint per i diversi usi clinici in odontoiatria neuromiofasciale

Importanza e significato fisiologico della individuazione delle soglie cliniche di stimolazione con **ULF-TENS**.

Individuazione e posizionamento degli elettrodi per la stimolazione con **ULF-TENS**. Esercitazioni pratiche

Protocollo di stimolazione con ULF-TENS per la registrazione del rapporto mandibolo-cranico:

Soglia Sensoriale del V. Esercitazioni pratiche

Soglia Motoria del VII. Esercitazioni pratiche

Soglia Motoria del V. Esercitazioni pratiche

Valutazione clinica della posizione neutra della mandibola. Esercitazioni pratiche

Rilevamento del rapporto cranio-mandibolare con **ULF-TENS**. Esercitazioni pratiche

Utilizzo del myoprint per il rilevamento dello spazio libero bucco-linguale. Esercitazioni pratiche su modelli

Posizionamento dei modelli su articolatore Galetti per la valutazione e l'interpretazione clinica del rapporto mandibolo-cranico registrato.

Importanza dello stretching linguale su paziente prima della presa d'impronta per la rilevazione clinica dell'**E.LI.BA®**

Rilevazione dello spazio sub linguale **E. LI.BA®** (Elevatore Linguale Balercia) con **ULF-TENS**. Esercitazioni pratiche

Trasferimento e conservazione delle determinanti dinamiche ottenute con il myoprint dallo studio al laboratorio.

UTILIZZO DELLE DETERMINANTI DINAMICHE IN ODONTOIATRIA NEUROMIOFASCIALE:

Protesi fissa e rimovibile

Protesi mobile

Implantoprotesi

- **R.O.N.M.F.** (Riequilibratore occlusale neuromiofasciale)

- **E. LI.BA.®** (Elevatore Linguale Balercia)

- Dispositivi Neuromiofasciali

Al termine del corso verranno rilasciati attestato di partecipazione e attestato crediti E.C.M. Provider Nazionale n. 5054.

MATERIALE OCCORRENTE PER LE ESERCITAZIONI PRATICHE:

- Modelli in gesso (extraduro tipo IV) della propria bocca, arcata superiore-inferiore
- ULF-TENS (per chi la possiede)
- Articolatore Galetti
- Guanti monouso



TESTI CONSIGLIATI

Per i partecipanti viene applicato uno sconto **esclusivo** sull'importo di copertina dei seguenti testi:

Il Sistema Trigeminale: La Facilitazione

Autori: R. Cattaneo – A. Monaco
€ 86,00 - sconto = **€ 50,00**; Edizione 2007

Elettromiografia e Chinesiografia per la clinica odontoiatrica.

Principi di odontoiatria neuro mio fasciale

Autori: R. Cattaneo – A. Monaco
€ 198,00 - sconto = **€ 110,00**; Edizione 2007

Per i partecipanti viene applicato uno sconto pari al **25%** sull'importo di copertina dei seguenti testi:

La TENS per uso Odontoiatrico

Autori: R. Cattaneo – A. Monaco
€ 136,00 (sconto 25% = **€ 102,00**); Edizione 2016

Effetti non neuromuscolari della ULF-TENS e considerazioni sulla patogenesi del TMD

Autori: R. Cattaneo – A. Monaco
€ 20,00 (sconto 25% = **€ 15,00**); Edizione 2018

Il Sistema Neurovegetativo Regolatore Delle Funzioni Integrative Nelle Dinamiche Corporee

Autore: W. Jänig
€ 40,00 (sconto 25% = **€ 30,00**); Edizione: 2013

Abecedario Dell'osteopatia Tradizionale

Autore: M. Strada
€ 39,00 (sconto 25% = **€ 29,25**); Edizione: 2018

Desidero iscrivermi al corso teorico-pratico di formazione e aggiornamento in:
PRINCIPI DI ODONTOIATRIA NEUROMIOFASCALE: APPROCCIO CLINICO E STRUMENTALE
16-17-18 Maggio 2019

- Odontoiatri: **(NON soci IAPNOR)** € 750,00 (+iva al 22%)
- Odontoiatri **(soci IAPNOR)** € 650,00 (+iva al 22%)
- Igienisti dentali, fisioterapisti, osteopati: **(NON soci IAPNOR)** € 450,00 (+iva al 22%)
- Igienisti dentali, fisioterapisti, osteopati: **(soci IAPNOR)** € 400,00 (+iva al 22%)
- Studenti odontoiatria: € 200,00 (+iva al 22%)
- Quota di segreteria **(riservata agli ex partecipanti, max 5 posti)** € 250,00 (+iva al 22%)
- Caparra confirmatoria:** € 300,00 (+iva al 22%)

Il pagamento della capparra confirmatoria potrà essere effettuato tramite bonifico.

Per iscriversi, compilare la presente e inviarla via email (o fax) insieme alla copia della ricevuta di pagamento della capparra confirmatoria. Il saldo avverrà in sede corso.

FUTURA PUBLISHING SOCIETY – Viale Gino Moretti 37 – 63074 San Benedetto del Tronto (AP)
Unicredit Banca di Roma S.p.A. – Agenzia di Ascoli Piceno – Viale Indipendenza 10/A – 63100 Ascoli Piceno (AP)
IBAN: IT43D0200813507000002629538

INFORMAZIONI GENERALI

- * Nelle stesse date, per i vostri tecnici, è previsto il corso di Protesi Fissa Neuromiofasciale In Laboratorio.
- * L'iscrizione comprende: partecipazione al seminario, materiale didattico, attestato di partecipazione.
- * I corsisti sono pregati di presentarsi 30 minuti prima dell'orario d'inizio per assolvere le formalità di registrazione.
- * Le iscrizioni vengono accettate fino ad esaurimento dei posti (massimo **20 partecipanti**).
- * È vietato in sala l'utilizzo di apparecchi foto-audio-visivi se non autorizzati dall'organizzazione.

Per l'iscrizione al corso teorico-pratico di formazione e aggiornamento in **Principi di odontoiatria neuromiofasciale: approccio clinico e strumentale**, vi preghiamo di compilare la seguente scheda d'iscrizione:

NOME _____ COGNOME _____ PROFESSIONE _____

INDIRIZZO _____ CITTÀ _____ C.A.P. _____ PROV. _____

TELEFONO _____ MOBILE _____ EMAIL _____

CODICE FISCALE _____ P. IVA _____

CODICE UFFICIO/DESTINATARIO _____ EMAIL PEC _____

[] allego assegno intestato a *Futura Publishing Society* di € _____ [] allego copia bonifico bancario

INFORMATIVA/TUTELA PRIVACY Dichiaro di aver preso visione dell'informativa ai sensi ai sensi del D.lgs. 196/03" e del D.lgs. 101/2018, Dell'art. 616 c.p. dell'art. 13 regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali 679/2016 (GDPR).

Firma _____



Viale Gino Moretti 37
63074 San Benedetto del Tronto (AP)
Telefono: 0735781520 – Fax: 0735781521
www.iapnor.org – futurapublishing@iapnor.org