



Anatomia e patologia dei nervi cranici: dalla dissezione ai protocolli di trattamento

Dr. Davide Saracino

DAVIDE SARACINO

FISIOTERAPISTA E OSTEOPATA D.O.

- Laureato in fisioterapia presso l'Università di Bologna nel 2006
- Diploma in Osteopatia D.O. nel 2013
- Professore della Escuela de Osteopatia de Madrid Italia dal 2013
- Docente del Master Universitario in osteopatia nelle disfunzioni neuro muscolo scheletriche dell'Univr dal 2015
- Delegato al coordinamento dei docenti italiani dal 2021
- Lavora presso il suo studio privato a Bologna
- Dal 2019 è presidente della commissione d'albo fisioterapisti di Bologna



EOM
Academy

OBIETTIVI



Riconoscere i nervi cranici ed il loro decorso, la struttura delle fosse nasali e dei forami della base su cadavere, su modello cranico e su vivo



Correlare l'anatomia ed il decorso dei nervi cranici alle altre strutture vasculo-nervose del cranio



Conoscere la fisiologia e patologia dei nervi cranici



Riconoscere segni e sintomi delle disfunzioni dei nervi cranici



OBIETTIVI



Correlare la patologia dei nervi cranici alle disfunzioni della sfera cranica e stomatognatica



Comprendere e attuare strategie valutative e terapeutiche in risposta a problematiche dei nervi cranici



Ottenere un livello di conoscenza dell'argomento tale da riconoscere i propri limiti di intervento professionale ed instaurare una collaborazione con neurologi, foniatristi e psicologi



EOM
Academy

METODOLOGIA DIDATTICA

Spiegazione degli aspetti teorici attraverso la presentazione di Power Point.

Visualizzazione e studio del decorso dei nervi cranici mediante **dissezione anatomica su cadavere**.

Palpazione ed **esecuzione di test** per la valutazione della funzionalità dei nervi cranici.

In base ai risultati ottenuti si proporranno obiettivi generali e specifici e un **programma di trattamento**.



EOM
Academy

DESTINATARI

Il corso è rivolto a **fisioterapisti e professionisti sanitari con titolo di osteopata.**

La formazione è diretta a quei professionisti che vogliono migliorare il proprio approccio terapeutico alla patologia dei nervi cranici.

È richiesta una conoscenza anatomica base dei nervi cranici



EOM
Academy

CALENDARIO

giovedì 21 marzo 2024

venerdì 22 marzo 2024

sabato 23 marzo 2024

Giovedì 21 marzo 2024 le attività si svolgeranno presso **ICLO Teaching and Research Center a Verona (VR)**

Venerdì 22 marzo 2024 e sabato 23 marzo 2024 le attività si svolgeranno presso la sede didattica di **EOM Italia di Mozzecane (VR)**.

MARZO 2024

L	M	M	G	V	S	D
				01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26					



EOM
Academy

PROGRAMMA



EOM
Academy

MODULO 1

Giovedì 21 marzo 2024

PROGRAMMA

ore 9: anatomia dei nervi cranici

ore 11: pausa

ore 11:15: fisiologia dei nervi cranici

ore 13: pranzo

ore 14:30: dissezione anatomica nervo facciale, vago, glossofaringeo

ore 16:30: pausa

ore 16:45: dissezione anatomica nervo trigemino, vestibolo-cocleare, nervi oculomotori, nervo olfattivo



EOM
Academy

MODULO 2

Venerdì 22 marzo 2024

PROGRAMMA

ore 9: anatomia osso sfenoide e base cranica

ore 9:30: patologia nervo trigemino

ore 10: semeiotica nervo trigemino

ore 11: pausa

ore 11:15: principi di palpazione e trattamento cranico secondo il concetto EBM

ore 11:45: test, protocollo di trattamento, consigli di autotrattamento e gestione delle recidive nevralgia del trigemino

ore 12:15: caso clinico nevralgia del trigemino

ore 13: pranzo

ore 14:30: anatomia orbita e complesso oculare

ore 15: patologia e semeiotica nervi oculomotori, emicranie oftalmiche, con aura e oftalmoplegiche

ore 16:30: pausa

ore 16:45: test, protocollo di trattamento, consigli di autotrattamento e gestione delle recidive emicrania con aura

ore 17:30: caso clinico emicrania con aura



EOM
Academy

MODULO 3

Sabato 23 marzo 2024

PROGRAMMA

ore 9: anatomia fosse nasali

ore 9:30: patologia nervo olfattivo, iposmia post covid-19, sinusite/rinite

ore 10:15: test, protocollo di trattamento, consigli di autotrattamento e gestione delle recidive sinusite/rinite

ore 11:15: test, protocollo di trattamento, consigli di autotrattamento e gestione delle recidive iposmia post covid-19

ore 12: caso clinico iposmia post covid-19 o sinusite/rinite

ore 13: pranzo

ore 14:30: anatomia rocca petrosa, organo vestibolo-cocleare

ore 15: patologia nervo vestibolo-cocleare, acufeni, paralisi del facciale

ore 16: test, protocollo di trattamento, consigli di autotrattamento e gestione delle recidive paralisi del facciale

ore 16:30 pausa

ore 16:45: test, protocollo di trattamento, consigli di autotrattamento e gestione delle recidive acufeni

ore 17:30: caso clinico acufeni



EOM
Academy

PROGRAMMA

NERVO TRIGEMINO

- Riconoscere l'anatomia, decorso e funzioni del nervo trigemino
- Comprendere la patologia del nervo trigemino e la correlazione con altre patologie della sfera cranica
- Comprendere e attuare la valutazione delle problematiche relative al nervo trigemino attraverso la valutazione ed il trattamento dello sfenoide
- Saper effettuare diagnosi differenziale tra la nevralgia del trigemino, la cefalea congestiva e la cefalea arteriale



EOM
Academy

PROGRAMMA

NERVI PRIMITIVI: I E II

- Riconoscere l'anatomia, decorso e funzioni del nervo ottico e olfattivo
- Comprendere la patologia del nervo olfattivo in relazione alle fosse nasali
- Conoscere la patologia della sinusite e la correlazione con il nervo olfattivo e trigemino
- Conoscere la patologia Covid-19 e le complicanze post infezione, correlando l'iposmia al sistema vascolo-nervoso cranico
- Comprendere e attuare la valutazione e le strategie terapeutiche per il trattamento dell'iposmia post Covid-19 e per la sinusite
- Saper effettuare diagnosi differenziale rispetto alla nevralgia del trigemino



EOM
Academy

PROGRAMMA

NERVI PRIMITIVI: II, IV E VI

- Riconoscere l'anatomia, decorso e funzioni dei nervi oculomotori
- Comprendere la patologia dei nervi oculomotori in relazione all'orbita e all'occhio
- Comprendere segni e sintomi dell'emicrania con aura e dell'emicrania oftalmoplegica
- Comprendere e saper attuare la valutazione e i principi di trattamento per l'emicrania oftalmica, con aura e oftalmoplegica
- Saper effettuare diagnosi differenziale rispetto alle problematiche motorie oculari e alle patologie del nervo ottico



EOM
Academy

PROGRAMMA

NERVI PRIMITIVI: VII E VIII

- Riconoscere l'anatomia, decorso e funzioni dei nervi della piramide petrosa
- Comprendere la patologia dei nervi della piramide petrosa in relazione all'osso temporale e al sistema stomatognatico e gastro enterico
- Comprendere segni e sintomi degli acufeni di origine cocleare
- Comprendere e saper attuare la valutazione e principi di trattamento per gli acufeni di origine cocleare
- Saper effettuare diagnosi differenziale rispetto agli acufeni di origine arteriale



EOM
Academy

LINGUA

Il corso si terrà in lingua italiana.

ECM

Il corso di Anatomia e patologia dei nervi cranici: dalla dissezione ai protocolli di trattamento fornisce crediti ECM erogati nell'anno 2024.

AREA RISERVATA

Accesso ad un'Area Riservata dedicata al corso in cui lo studente avrà la possibilità di scaricare il materiale.

PREZZO

700 euro iva inclusa



EOM
Academy

COME ISCRIVERSI

CONTATTACI

Indirizzo e-mail

segreteria@eomitalia.it



EOM
Academy