

PROGRAMMA

APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE TEORICO E PRATICO ALLA NEURALGIA DEL TRIGEMINO ED ALTRE NEURALGIE CRANICHE

- Pozzilli, 24 NOVEMBRE 2023-

Responsabili scientifici: *Paolo di Russo – Armando Perrotta*

Ore 8:45 Saluti e Introduzione

ANATOMIA, PATOGENESI, NOSOGRAFIA E CLINICA DEL DOLORE TRIGEMINALE E CRANICO

Ore 9:00 Anatomia del Nervo Trigemino ed altri nervi cranici – *Arianna Fava*

Ore 9:20 Patogenesi del Dolore Trigemino e cranio-facciale – *Gianluca Coppola*

Ore 9:40 Classificazione e clinica della Nevralgia Trigeminoale ed altre nevralgie craniche – *Anna Ambrosini*

Ore 10:00 Il dolore orofacciale non dentario: la sindrome della bocca urente, il dolore idiopatico facciale persistente ed il dolore idiopatico dento-alveolare persistente – *Daniela Adamo*

Ore 10:20 Articolazione temporo-mandibolare e dolore facciale – *Luciano D'Ambrosio*

Ore 10:40 Tecniche neuroradiologiche per lo studio delle nevralgie craniche – *Giovanni Grillea*

Ore 11:00 DISCUSSIONE: Vincenzo Esposito, Nicola Gorgoglione, Michelangelo De Angelis Sergio Paolini (neurochirurghi), Armando Perrotta (neurologo), Claudia Castellucci (medico odontoiatra), Laura Sisalli (medico odontoiatra).

Ore 11:30 *Coffee break*

TRATTAMENTO FARMACOLOGICO E NON FARMACOLOGICO DELLE NEURALGIE CRANICHE

Ore 12:00 Terapia Farmacologica - *Armando Perrotta*

Ore 12:20 Osteopatia e Nevralgie – *Alessio Collalti*

Ore 12:40 Supporto Psicologico per il Paziente con Dolore Nevralgico – **Marco Lipera**

Ore 13:00 DISCUSSIONE: Giovanni Caranci (neurologo), Marco Santilli (fisioterapista/osteopata)
Francesco Lena (fisioterapista).

Ore 13:30 *Pranzo*

TRATTAMENTO PERCUTANEO E CHIRURGICO DELLE NEURALGIE CRANICHE

Ore 14:00 Trattamento Percutaneo – **Massimo Luzi**

Ore 14:20 Approccio Chirurgico Retrosigmoideo – **Paolo di Russo**

PARTE PRATICA

Ore 15:00 Cadaver Lab: Anatomia del Nervo Trigemino e Approccio Retrosigmoideo (Lab Team)

Ore 16:00 *Coffee break*

Ore 16:30 Manovre Osteopatiche

Ore 17:30 Discussione finale

Ore 17:45 Chiusura del corso