

Sede
Policlinico Umberto I
Viale del Policlinico, 155 - Roma

ECM
A questo evento formativo, accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) presso il Ministero della Salute, sono stati assegnati 10,4 crediti formativi ECM.

Destinatari del programma formativo
I crediti ECM sono stati assegnati per la professione di **Biologo e Medico chirurgo** specializzato in Cardiologia, Medicina Generale, Medicina Interna, Nefrologia, Neurofisiopatologia, Neurologia.

Obiettivo formativo
Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Metodologia
FSC - Gruppi di miglioramento

Con il contributo non condizionante di



NEUROPATIA DELLE PICCOLE FIBRE: Focus sulla tecnica di esecuzione della biopsia di cute

Roma
19-20 aprile
2023



NEUROPATIA DELLE PICCOLE FIBRE:

Focus sulla tecnica di esecuzione della biopsia di cute

Razionale Scientifico

La Neuropatia delle piccole fibre è una neuropatia periferica, ovvero una patologia che colpisce il sistema nervoso periferico e che danneggia le piccole fibre nervose periferiche presenti in muscoli, pelle, organi interni e grandi nervi, andando ad alterare la loro funzione.

Le neuropatie delle piccole fibre sono caratterizzate da una sintomatologia di tipo sensoriale, muscolare e motorio. I soggetti affetti possono essere maggiormente sensibili al dolore (iperalgisia) e, a causa di un'anomala eccitazione nervosa (iperestesia), essere più sensibili ai normali stimoli cutanei che di solito non causano alcun dolore. Possono inoltre avere un'alterata capacità di distinguere fra caldo e freddo, un'alterata sensibilità agli arti che può causare sensazioni di bruciore, intorpidimento o di punture di spillo (parestesia) e soffrire di disturbi del sonno dovuti alla sindrome delle gambe senza riposo.

Diagnosticare le neuropatie delle piccole fibre può essere difficoltoso a causa della sintomatologia poco specifica. Attualmente l'analisi maggiormente utilizzata è la biopsia cutanea, ovvero viene prelevato e analizzato un piccolo campione di pelle dalla caviglia o dalla coscia e ne vengono contate e studiate le piccole fibre che lo innervano.

Queste giornate sono rivolte a neurologi coinvolti nella diagnosi di amiloidosi da transtiretina, con l'obiettivo di aumentare le conoscenze teoriche e pratiche correlate alla neuropatia delle piccole fibre.

Coordinatori Scientifici

Marco Ceccanti

Università La Sapienza di Roma

Dipartimento di Neuroscienze Umane

Docente di Neurologia

Eleonora Galosi

Università La Sapienza di Roma

Dottoranda in Tecnologie Innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-facciale

Interverranno

Ilaria Cani, Bologna

Marco Currò Dossi, Rimini

Vincenzo Di Stefano, Palermo

Pietro Guaraldi, Bologna

Camilla Rocchi, Roma

Marco Sozzo, Bari

mercoledì 19 aprile

12.30 – 13.00 Registrazione dei partecipanti

13.00 – 13.15 Introduzione e obiettivi
Marco Ceccanti – Eleonora Galosi

13.15 – 14.30 La diagnosi di Neuropatia delle Piccole Fibre: dal sospetto clinico agli strumenti diagnostici

- Valutazioni cliniche: l'importanza di un approccio multidisciplinare
- Tecniche neurofisiologiche di base
- Tecniche neurofisiologiche avanzate: periodo silente cutaneo, skin sympathetic response, potenziali evocati laser

Marco Ceccanti

15.00 - 17.30 Tecnica di esecuzione della biopsia cutanea: esercitazioni pratiche in laboratorio

- Periodo silente cutaneo
- Skin sympathetic response
- Le quantitative sensory testing
- Potenziali evocati laser
- Biopsia di cute: esercitazione pratica

Eleonora Galosi

Interverranno: **Ilaria Cani, Marco Currò Dossi, Vincenzo Di Stefano, Pietro Guaraldi, Camilla Rocchi, Marco Sozzo**

17.30 Chiusura lavori

giovedì 20 aprile

09.30 - 11.30 Processazione del campione di biopsia di cute: dall'ambulatorio al laboratorio - Condivisione esperienze e revisione della letteratura

Interverranno: **Ilaria Cani, Marco Ceccanti, Marco Currò Dossi, Vincenzo Di Stefano, Eleonora Galosi, Pietro Guaraldi, Camilla Rocchi, Marco Sozzo**

11.30 - 12.45 Discussione generale, creazione di un documento condiviso e chiusura lavori