

RAZIONALE DEL CORSO

I problemi diagnostici e terapeutici posti dalle neuropatie sono così numerosi e vari che sembrano sfidare qualsiasi sistematizzazione.

Questo Corso di Aggiornamento fornirà elementi utili alla classificazione ed inquadramento clinico delle neuropatie periferiche avendo come tematiche di spicco le nuove prospettive nella diagnosi clinica di tali disturbi ed indicando linee guida nel trattamento di neuropatie di diversa origine, infiammatorie e disimmuni, ereditarie, correlate a malattie sistemiche e dismetaboliche.

Saranno preparate dimostrazioni pratiche sulla diagnostica neurofisiologica di alcune delle neuropatie affrontate durante le lezioni didattiche. Per quelle metodiche più complesse, tese ad esempio alla diagnostica delle neuropatie autonome, saranno proiettati video-tutorial che potranno essere commentati e discussi insieme ai partecipanti, in maniera da rendere maggiormente interattivo il Corso. Oggi più che mai è necessaria la multidisciplinarietà e la integrazione fra le informazioni richieste e fornite a qualsiasi livello clinico e diagnostico, per una ottimizzazione delle risorse e per ricercare un linguaggio comune all'interno della comunità scientifica.

Il metodo didattico attivo con dimostrazioni video e confronto esponenziale fra i partecipanti sarà occasione di aggiornamento e consentirà di acquisire un'alta specializzazione a tutti coloro che sono interessati alle più recenti informazioni cliniche ed a notizie sugli sviluppi della ricerca nell'ambito delle neuropatie periferiche intese nella più ampia accezione.

Per la sua specificità ed impostazione è rivolto anche agli studenti delle Scuole di Specialità in Neurologia, Neurofisiologia Clinica, Fisiatria, Neurochirurgia, come momento di approfondimento e discussione.

INFORMAZIONI GENERALI

Accreditamento ECM

L'evento è indirizzato a Medici Chirurghi tutte le discipline, Fisioterapisti, Infermieri e Tecnici di Neurofisiopatologia.

Crediti ECM: 11

Quote di partecipazione

La partecipazione prevede una quota di **98,00 euro (IVA inclusa)**,

Modalità di pagamento

L'importo previsto potrà essere versato tramite Paypal o con bonifico bancario intestato a

Congress Studio Venezia International sas

IBAN: IT 46 M 01030 02000 000001483357

CAUSALE: NOME + COGNOME Iscrizione Corso FAD

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Congress Studio Venezia International

Via G. Bruno 29, Mestre (Venezia)

Tel. 041-951112 – Fax 041-957056

info@congressvenezia.it - www.congressvenezia.it

EVENTO FAD 1422-221421

11 CREDITI FORMATIVI

PERCORSI DI AGGIORNAMENTO ECM

“IL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO” III° CORSO di AGGIORNAMENTO TEORICO - PRATICO

UPDATE DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO SULLE NEUROPATIE PERIFERICHE

Responsabile Scientifico

Dott.ssa Roberta Ravenni



Mapa di Rovigo Alberto Cristini , 2017

PROGRAMMA

Introduzione

Dott.ssa Roberta Ravenni - Dott. Roberto L'Erario

Lezione Magistrale Pattern Clinico delle Neuropatie Periferiche: neuropatie motorie, sensitive, autonome

Prof. Lucio Santoro – Napoli

I sintomi “positivi”: parestesie, disestesie, iperestesie, allodinia e neuropatie correlate

Dott.ssa Valeria Tugnoli – Ferrara

Neuropatie Ereditarie: inquadramento clinico-genetico

Prof. Gian Maria Fabrizi – Verona

Neuropatie Ereditarie Sensitive ed Autonome

Prof. Angelo Schenone - Genova

Neuropatie ereditarie: dalla patogenesi alla terapia

Prof. Davide Pareyson - Milano

Neuropatie nelle Malattie Mitocondriali

Prof. F.M. Santorelli – Calambrone Pisa

La diagnostica neurofisiologica

Dott. Domenico De Grandis – Verona

Small Fibers Neuropathy

Prof. Giuseppe Lauria - Milano

Principi di terapia delle Neuropatie Algiche

Prof.ssa Chiara Briani - Padova

La diagnostica neurofisiologica delle Neuropatie Autonome

Dott.ssa Valeria Tugnoli - Ferrara

Sindromi Paraneoplastiche del Sistema Nervoso Periferico

Prof. Guido Cavaletti – Milano

Ecografia del nervo periferico e del muscolo: effettivo contributo alla diagnostica delle malattie neuromuscolari

Daniele Coraci - Roma

Neuropatie del Distretto Cranico con dimostrazioni video-tutorial

Prof. Giovanni Pavesi – Parma

Neuropatie del distretto pelvico: diagnostica neurofisiologica ed aspetti terapeutici e riabilitativi – con dimostrazioni video-tutorial

Prof. Maurizio Inghilleri – Roma

Malattia di Fabry, Malattia di Tangier e neuropatia amiloide

Dott. Fabrizio Salvi – Bologna

Aspetti clinici e neurofisiologici delle neuropatie disimmuni

Prof. Sergio Ferrari - Verona

La GBS e le sue varianti: clinica e neurofisiologia

Prof. Antonino Uncini - Chieti

Poliradicoloneuropatia cronica infiammatoria demielinizzante (CIDP): lezioni da registro Italiano sulla CIDP

Prof. Eduardo Nobile Orazio - Milano

Terapie comprovate delle neuropatie disimmuni croniche

Dott. Dario Cocito – Torino

Neuroprotezione in corso di chemioterapia

Dott.ssa Marta Maschio – Roma

Motoneuronopatie: inquadramento clinico e neurofisiologico

Prof. Maurizio Inghilleri - Roma

Prospettive terapeutiche

Dott. Gianni Sorarù - Padova

Take Home messages

Dott.ssa Roberta Ravenni – Rovigo

RELATORI E MODERATORI

Prof.ssa Chiara Briani – Padova

Prof. Guido Cavaletti - Milano

Prof. Dario Cocito – Torino

Dott. Daniele Coraci - Roma

Prof. Domenico De Grandis - UILDM Verona

Prof. Gian Maria Fabrizi – Verona

Prof. Sergio Ferrari – Verona

Prof. Maurizio Inghilleri – Roma

Prof. Giuseppe Lauria Pinter - Milano

Dott. Roberto L'Erario – Rovigo

Dott.ssa Marta Maschio - Roma

Prof. Eduardo Nobile Orazio – Milano

Prof. Davide Pareyson – Milano

Prof. Giovanni Pavesi - Parma

Dott.ssa Roberta Ravenni – Rovigo

Dott. Fabrizio Salvi – Bologna

Prof. Lucio Santoro - Napoli

Prof. Filippo Maria Santorelli - Pisa

Prof. Angelo Schenone – Genova

Dott. Gianni Sorarù - Padova

Dott.ssa Valeria Tugnoli – Ferrara

Prof. Antonino Uncini - Chieti