

CORSO TEORICO PRATICO DI ELETTROMIOGRAFIA

Azienda Ospedaliera L. Sacco - Polo Universitario LITA - Aula n. 4

Via G. B. Grassi, 74

20157 Milano

Giovedì 7 Giugno 2012

Ore 14.00 - Inizio del corso

Ore 14.10 - INTRODUZIONE: Fisiopatologia del danno assonale e demielinizzante – dr Caterina Nascimbene

B - SERIE DI RELAZIONI SU TEMA PREORDINATO

Ore 14.30 - CASO CLINICO 1: Mononeuropatie multiple, blocchi e pseudoblocchi di conduzione – dr Alessandra Vanotti

F - PRESENTAZIONE DI PROBLEMI O DI CASI CLINICI IN SEDUTA PLENARIA (NON A PICCOLI A GRUPPI)

Ore 15.30 - CASO CLINICO 2: Plessopatie, diagnosi differenziale – dr Caterina Nascimbene

F - PRESENTAZIONE DI PROBLEMI O DI CASI CLINICI IN SEDUTA PLENARIA (NON A PICCOLI A GRUPPI)

Ore 16.30 - CASO CLINICO 3: Sindromi da intrappolamento non comuni – dr Maurizio Osio

F - PRESENTAZIONE DI PROBLEMI O DI CASI CLINICI IN SEDUTA PLENARIA (NON A PICCOLI A GRUPPI)

Ore 17.30 - CASO CLINICO 4: Blink Reflex e nervi cranici – dr Cristina Bana

F - PRESENTAZIONE DI PROBLEMI O DI CASI CLINICI IN SEDUTA PLENARIA (NON A PICCOLI A GRUPPI)

Ore 18.30 – Fine del Corso

Venerdì 8 Giugno 2012

Ore 9.00 – 13.00 Esercitazioni Pratiche – dr Maurizio Osio, dr Caterina Nascimbene, dr Cristina Bana, dr Alessandra Vanotti, TNFP Flavia Gianelli.

E - DIMOSTRAZIONI TECNICHE SENZA ESECUZIONE DIRETTA DA PARTE DEI PARTECIPANTI

Ore 13.00 – 13.30 Compilazione ECM e conclusione del corso.

Razionale

CORSO TEORICO PRATICO DI ELETTROMIOGRAFIA

L'esecuzione dell'elettromiografia e dell'elettroencefalografia in ambito neurofisiopatologico necessita della conoscenza del quadro clinico del paziente e su di esso l'esame va condotto ed interpretato, tenendo in considerazione anche le varie diagnosi differenziali che si possono considerare durante l'iter diagnostico e l'esecuzione degli esami strumentali.

Per tale motivo può essere utile al fine di un esame accurato lo studio di distretti del SNP con tecniche non comuni, che possano raffinare la capacità diagnostica delle differenti tecniche neurofisiologiche.

Questo corso ha lo scopo di prendere in esame, a partire da alcuni dei principali capitoli clinici, l'esecuzione e l'interpretazione di tecniche neurofisiologiche approfondite e talora meno comuni, e di affrontarle dal punto di vista teorico e tecnico per sottolinearne la loro utilità nell'ambito della diagnosi e della diagnosi differenziale di patologie che si possono frequentemente riscontrare in un comune ambulatorio di elettromiografia.

Il corso si rivolge a medici che si interessano di diagnostica neurofisiologica e tecnici di neuro fisiopatologia che abbiano intenzione di approfondire le proprie conoscenze in merito.