

CERTIFICAZIONE

La Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC) nella realizzazione del proprio mandato istituzionale, in accordo con la missione dell' International Federation of Clinical (IFCN) Neurophysiology ed in conformità con quanto già presente in altri Paesi Europei, ha attivato un percorso di formazione e certificazione in Neurofisiologia Clinica per **medici specialisti** in Neurologia, Neuropsichiatria Infantile o Fisiatria. La SOC di Neurologia dell'Azienda Ospedaliera di Udine ha presentato richiesta di riconoscimento come centro di Formazione e Certificazione in Neurofisiologia Clinica ed il corso è strutturato secondo le indicazioni per il percorso formativo del modulo1: ENMG/PE.

SEDE DEL CORSO

Centro Culturale
Beata Vergine delle Grazie



Rivolto a: Medici specialisti in **Neurologia**,
Neuropsichiatria Infantile o **Fisiatria**

Tecnici di Neurofisiopatologia

Segreteria Organizzativa e Provider ECM
Congress Studio Venezia International

Telefono: 041 951112

E-mail: info@congressvenezia.it
Web: www.congressvenezia.it

OBIETTIVO

Obiettivo principale del corso è l'aggiornamento su elettroencefalografia e potenziali evocati e sulla applicazione di queste metodiche in laboratorio. Saranno descritte le tecniche tradizionali di approccio alle indagini, aggiornate ai protocolli operativi e alle linee-guida più recenti, con inquadramento delle problematiche tecniche ed interpretative che si possono incontrare nell'esecuzione e nella refertazione degli esami. In particolare, si farà riferimento a casi specifici dei quali verrà proposta una discussione docente-discenti, in maniera interattiva e con televoter.

La struttura del corso sarà dinamica: le lezioni, con la discussione dei casi clinici e dei tracciati tra medici e tecnici, saranno finalizzate all'approfondimento degli aspetti tecnici e clinici da considerare nella esecuzione e nell'interpretazione delle diverse metodiche applicate ed ad una più forte valorizzazione dell'integrazione tra Neurofisiologo Clinico e Tecnico di Neurofisiopatologia.

CORSO TEORICO-PRATICO

ELETTROENCEFALOGRAFIA

E

POTENZIALI EVOCATI

UDINE 28-29 APRILE 2014



DIRETTORE DEL CORSO
ROBERTO ELEOPRA

ELENCO DEI RELATORI

Riccardo Budai S.O.C. Neurologia, AOUD
Roberto Canesin S.O.C. Neurologia, AOUD
Valentina Cipolat S.O.C. Neurologia, AOUD
Donatella Coccolo S.O.C. Neurologia, AOUD
Chiara Craighero S.O.C. Neurologia, AOUD
Grazia Devigili S.O.C. Neurologia, AOUD
Roberto Eleopra S.O.C. Neurologia, AOUD
Elisa Ecoretti S.O.C. Neurologia, AOUD
Flavia Lavezzi S.O.C. Neurologia, AOUD
Christian Lettieri S.O.C. Neurologia, AOUD
Loris Michelizza S.O.C. Ingegneria Clinica, AOUD
Giada Pauletto S.O.C. Neurologia, AOUD
Sara Rinaldo S.O.C. Neurologia, AOUD
Lorenzo Verriello S.O.C. Neurologia, AOUD

con il patrocinio



Crediti ECM

La procedura per accreditamento è stata attivata per le figure professionali cui il corso è rivolto per un numero massimo di 40 partecipanti. Ogni partecipante potrà conseguire i crediti assegnati all'evento all'evento compilando la scheda dei dati personali, il questionario di apprendimento e la scheda di valutazione\gradimento dell'evento.

PROGRAMMA DEL CORSO

LUNEDI' 28 APRILE 2014

9.00-10.00 Saluto alle autorità, e presentazione del corso (Eleopra)
10.00-11.00 Principi di fisica ed elettronica applicati agli studi elettrodiagnostici e principi base di sicurezza elettrica (Michelizza)

11.00-11.30 coffee break

1° Sessione: POTENZIALI EVOCATI

11.30-12.15 Potenziali evocati somatosensoriali - discussione interattiva con televoter (Craighero-Devigili)
12.15-13.00 Potenziali evocati visivi/ERG - discussione interattiva con televoter (Ecoretti - Lettieri)
13.00 -14.00 pausa pranzo
14.00-14.45 Potenziali Evocati Acustici/Troncoencefalici - discussione interattiva con televoter (Lavezzi - Verriello)
14.45-15.15 Potenziali Evocati Evento-Correlati - discussione interattiva con televoter (Budai)
15.15-16.00 Potenziali Evocati Motori - discussione interattiva con televoter (Rinaldo - Pauletto)

16.00-16.45 Potenziali Evocati in area pediatrica/neonatale (Coccolo, Cipolat - Budai)

16.45-17.15 coffee break

2° Sessione: ELETRONEUROGRAFIA

17.15-18.00 Fisiopatologia delle VDC - discussione interattiva con televoter (Eleopra)
18.00-18.30 ENG: tecniche studio conduzione motoria e sensitiva - discussione interattiva con televoter (Canesin)

LUNEDI' 28 APRILE 2014

18.30-19.00 Risposte ricorrenti e riflesse - discussione interattiva con televoter (Lettieri)

19.00 chiusura lavori

MARTEDI' 29 APRILE 2014

2° Sessione: ELETRONEUROGRAFIA

9.00-9.45 Lo studio dei principali nervi del distretto cranico - discussione interattiva con televoter (Verriello)
9.45-10.30 Stimolazione ripetitiva discussione - interattiva con televoter (Lettieri)
10.30-11.15 Tecniche speciali - discussione interattiva con televoter (Lettieri, Verriello, Devigili)

11.15-11.45 coffee break

3° Sessione: ELETTROMIOGRAFIA

11.45-12.45 Elettromiografia ad ago concentrico - discussione interattiva con televoter (Eleopra)
12.45-13.15 Correlazioni clinico-elettrofisiologiche: neuropatie e neuronopatie (Devigili)
13.15-14.30 pausa pranzo
14.30-15.00 Correlazioni clinico-elettrofisiologiche: radicolopatie e plessopatie (Lettieri)
15.00-15.30 Correlazioni clinico-elettrofisiologiche: miopatie e patologie della placca neuromuscolare (Verriello)
15.30-16.00 Refertazione dei potenziali evocati e della ENMG (Eleopra)
16.00-16.15 Questionario di valutazione dell'apprendimento e chiusura dei lavori