

Il corso di elettro-neuromiografia "del lago di Garda" giunto alla sua XVI° edizione prosegue nella metodica di accoppiare lezioni teoriche e prove pratiche in un ricco programma didattico. Verranno utilizzate videodimostrazioni e dimostrazioni "dal vivo" in sala prove.

E' rivolto a tutti gli operatori di elettromiografia o comunque ad essa interessati, quali Tecnici di Neurofisiopatologia, Medici Neurologi, Neurofisiopatologi, Neurochirurghi, Fisiatri ed in questa edizione anche a Ortopedici, Diabetologi, Urologi, Ginecologi, Internisti e Anestesisti Rianimatori. I temi trattati partono dalla neurografia e tecniche correlate come la miografia, la riflessologia e i potenziali evocati con particolare rilievo alle aree di confine e test inusuali, presentando specificatamente i protocolli da applicare ai vari test, con l'obiettivo di trasferire le conoscenze e la metodologia di base per una ottimale valutazione clinica delle patologie neuromuscolari con l'elettrodiagnosi. Saranno trattati temi comuni alle altre specialità e sempre presentati i correlati clinici legati ai vari quadri elettrofisiopatologici.

Molta parte è dedicata alle prove pratiche con lavoro alle "macchine", sotto supervisione di tutor esperti; le lezioni e i protocolli dei test saranno corredati da presentazioni multimediali e revisione della letteratura/bibliografia compresa, documenti che, anche con articoli originali, verranno poi inclusi nel materiale didattico, consegnato su supporto elettronico a fine corso. I docenti saranno disponibili per la valutazione di tracciati portati dai discenti.

Si consiglia di portare con sé il proprio PC

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE CONGRESSUALE

Centro Congressi Parc Hotel Paradiso

Via Brolo 2/a, Castelnuovo del Garda (VR)

Tel. 045 64052011

www.parchotelpeschiera.it

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è accreditato per Tecnici di Neurofisiopatologia e Medici Chirurghi specialisti in Neurologia, Neurofisiopatologia, Neurochirurgia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Interna, Ortopedia e Traumatologia, Anestesia e Rianimazione, Diabetologia, Urologia, Ginecologia.

ISCRIZIONI

Ogni informazione sulle modalità di iscrizione è disponibile sul sito www.congressvenezia.it

QUOTA D'ISCRIZIONE

Tecnici TNFP: € 280,00 (IVA inclusa)

Medici: € 340,00 (IVA inclusa)

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

Con il Patrocinio di:



SINC - Società
Italiana di
Neurofisiologia
Clinica



AITN - Associazione
Italiana Tecnici di
Neurofisiopatologia



Ordine dei Medici
di Verona



UILDM
Verona

Si ringraziano



Convegno ECM 1422-159917

XVI° CORSO DI AGGIORNAMENTO TEORICO-PRATICO DI NEUROFISIOLOGIA del lago

**Tecniche inusuali in ElettroMioNeurografia,
applicazioni speciali e correlazioni cliniche
per tecnici di Neurofisiopatologia e medici**

20-21-22 Giugno 2016

Centro Congressi

Parc Hotel Paradiso

Castelnuovo del Garda (VR)



Presidente onorario

Dott. Domenico De Grandis

Responsabile Scientifico

Dott. Renzo Bassi

PROGRAMMA	
LUNEDÌ 20 GIUGNO	
09.30 - 10.00	Registrazione/ Presentazione delle apparecchiature
10.00 - 10.40	Impostazione e indicazioni dell'esame elettro-neuromiografico: fisiopatologia della conduzione nervosa metodologia di registrazione/stimolazione, la refertazione. <i>Dr. D. De Grandis, TNFP E. Bizzaro</i>
10.40 - 11.20	Peculiarità nello studio di vcs e vcm – Dimostrazioni pratiche e video – casi clinici; la stimolazione magnetica periferica <i>D.ssa V. Tugnoli, TNFP M. Giancesella</i>
11.20 - 12.10	Patologia e test della giunzione neuromuscolare (non solo in neurologia) <i>Dr. R. Bassi, TNFP. E. Bizzaro</i>
12.10 - 12.40	Neuromiopatie in rianimazione <i>Dr. A. Amantini, D.ssa C. Minardi, Dr. A. Polo</i>
12.40 -13.10	Gli esami neurofisiologici in rianimazione/ I° <i>Dr. A. Amantini, Dr. A. Polo, D.ssa C. Minardi, TNFP C. Delconte</i>
13.15 - 14.30	Pranzo A tavola con l'esperto. (A richiesta)
14.30 - 15.15	Nervo frenico/nervi intercostali. Deficit respiratori in rianimazione/studio mielopatie <i>Dr. A. Polo, Dr. R. Del Colle, TNFP M. Giancesella</i>
15.15 -15.45	Emg e pe in rianimazione(II°) <i>Dr. A. Amantini</i>
15.45 - 16.15	Protocolli di neurografie inusuali anche in sala operatoria con video didattici <i>D.ssa C. Minardi, TNFP E. Bizzaro</i>
16.15 - 17.10	Nervi spalla: sovrascapolare, ascellare, lungo toracico, dorsale scapolare <i>Dr. A. Polo, Dr. R. Del Colle, TNFP C. Delconte</i>
17.10 - 17.20	Intervallo
17.20 - 18.30	Tavola rotonda: le neuropatie diabetiche <i>Dr. R. Bassi, Dr. L. Bongiovanni, D.ssa V. Tugnoli, D.ssa C. Minardi, TNFP E. Bizzaro</i>
1830 - 19.00	Sensitive gambe e piede con esercitazioni <i>D.ssa C. Minardi, TNFP. M. Giancesella</i>
19.00 -19.30	I Discenti si esercitano liberamente alle apparecchiature
19.30	Cena A tavola con l'esperto. (A richiesta)
21.15 - 22.30	Esercitazioni libere/a richiesta in sala prove con tutor <i>TNFP M. Giancesella, E. Bizzaro, C. Delconte</i>
MARTEDÌ 21 GIUGNO	
08.30 - 09.15	Facciale e riflessi facciali – con esercitazioni <i>Prof. G. Pavesi, TNFP E. Bizzaro</i>
09.15 - 10.00	Registrazioni inusuali/ videodimostrazioni <i>Dr. A. Morini. Dr. S. Saadi, TNFP M. Giancesella</i>
10.00 - 10.45	EMG di superficie: EMG e riabilitazione <i>Dr. M. Manca, TNFP E. Bizzaro</i>
10.45 - 11.00	Intervallo
11.00 - 11.30	Neuropatie traumatiche e iatrogene <i>Dr. R. Bassi, TNFP M. Giancesella</i>
11.30 - 12.10	Radiale e accessorio (le varie patologie e protocolli di studio) esercitazioni con l'esperto <i>Prof. G. Pavesi, TNFP C. Delconte</i>
12.10 - 12.25	Performances degli apparecchi elettromiografici <i>Ing. D. Trevisan</i>
12.25 - 13.00	Esercitazioni nervi più comuni a richiesta <i>TNFP M. Giancesella, Dr. R. Schoenhuber</i>
13.00 - 14.30	Pausa pranzo A tavola con l'esperto (a richiesta)
14.30 -15.00	Sensitive e motorie coscia (con sindromi cliniche) con esercitazioni <i>Dr. R. Bassi, TNFP M. Giancesella</i>
15.00 - 15.30	Studio VC Videodimostrazioni ed esercitazioni a gruppi <i>TNFP E. Bizzaro, TNFP M. Giancesella, Dr. S. Saadi</i>
15.30 -16.20	Test neurovegetativi (di interesse diabetologico) - protocolli. Le risposte simpatiche anche in sedi inusuali casi clinici (con videodimostrazioni) <i>Prof. L.G. Bongiovanni, TNFP C. Delconte</i>
16.20 -17.00	L'EMG in età pediatrica: sindromi cliniche <i>Dr. R. Bassi, D.ssa A. Suppiej, TNFP E. Bizzaro</i>
17.00 -17.15	Intervallo
17.15 -18.00	Disordini del movimento ed emg con videodimostrazioni <i>Dr. F. Pisano, TNFP C. Delconte</i>
18.00 -18.45	Motorie SPE e SPI - rami terminali: videodimostrazioni <i>Dr. R. Schönhuber, Dr. R.Bassi, TNFP M. Giancesella</i>
18.45 -19.45	Casi di diagnostica di neuropatie inusuali Ecografia/imaging e neurografia a confronto: casi pratici <i>Dr. G.Zanette, Dr. R. Bassi</i>
20.00	Cena sociale A tavola con l'esperto(a richiesta)
MERCOLEDÌ 22 GIUGNO	
08.30 - 09.10	Test inusuali di nervi arto superiore e inferiore <i>Dr. R. Bassi, Dr. S. Saadi, TNFP. M. Giancesella</i>
09.10 - 09.40	Risposte atipiche e tardive con dimostrazioni video e quiz <i>Dr. D. De Grandis, TNFP E. Bizzaro</i>
09.40 - 10.30	Nervi addominali e inguinali <i>Dr. R. Bassi, Dr. A. Morini, TNFP M. Giancesella</i>
10.30 - 11.10	Lo screening per neuropatia diabetica con videoesercitazioni: dibattito con l'audience <i>D.ssa F. Pastorelli, TNFP E. Bizzaro</i>
11.10 -11.30	La sicurezza in neuromiografia <i>Ing. C. Rizzo</i>
11.30 -12.15	Nervi pelvici e sindromi dolorose pelviche: il dolore neuropatico e sua diagnosi <i>D.ssa L. Bertolasi, TNFP C. Delconte</i>
12.15 -12.25	Nervo Ipoglosso <i>D.ssa F. Pastorelli, TNFP E. Bizzaro</i>
12.25 -12.55	Studio del plesso cervicale: nervi sopraclavicolare e grande auricolare + prove pratiche <i>Dr. D. De Grandis, TNFP M. Giancesella</i>
12.55 -13.15	Acquisizione segnali e artefatti: problemi in sedi difficili <i>Ing. M. Chieli</i>
13.15 – 13.30	Conclusioni del corso. Compilazione questionario ECM
13.30	Aperitivo di commiato e consegna del tutorial