Il corso di ElettroMioNeurografia "del Lago di Garda" nella sua XVII edizione è rivolto a Tecnici di Neurofisiopatologia e a Medici Chirurghi, tutte le discipline, con l'obiettivo di fornire e/o approfondire le conoscenze e la metodologia di base dell'elettrodiagnosi nelle patologie neuromuscolari. Partendo dalla miografia e dalla neurografia si tratteranno anche tecniche correlate quali i Potenziali Evocati, la Stimolazione Magnetica, i Test neurovegetativi e gli IOM, con relative linee guida; saranno inoltre presi in considerazione temi comuni a specialità sia dell'area medica/riabilitativa che chirurgica e presentati i correlati clinici legati ai vari quadri elettrofisiopatologici. Il corso prevede, dove possibile, tre sessioni formative giornaliere: mattina, pomeriggio e sera (con la possibilità di avere contatto con i docenti anche durante la pausa "A pranzo con l'esperto". In continuità con il passato, è prevista l'associazione di lezioni teoriche e prove pratiche in un programma didattico che presenta specifici protocolli, oltre che la metodologia di studio di test inusuali. Verranno inoltre utilizzate dimostrazioni video e dimostrazioni "dal vivo" in sala prove, anche con gruppi di lavoro. Sarà pertanto possibile un utilizzo diretto delle apparecchiature elettromedicali, sotto supervisione di tutor esperti, costituiti sia da personale medico che tecnico. La revisione della letteratura/bibliografia, anche con articoli originali, sarà inclusa nel materiale didattico che verrà reso disponibile in rete. I docenti saranno disponibili per la valutazione di tracciati portati dai discenti

La stretta interazione fra docenti e discenti, unita ad un numero limitato di partecipanti, consentirà un approfondito confronto delle tematiche trattate.

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE CONGRESSUALE Centro Congressi West Garda Hotel, Via Prais 32, 25080 Padenghe sul Garda (BS)

ACCREDITAMENTO ECM

Il corso di è rivolto a Tecnici di Neurofisiopatologia e a Medici Chirurghi, tutte le discipline

ISCRIZIONI

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

OUOTA D'ISCRIZIONE Fino al 10/04/2018

Tecnici di Neurofisiopatologia: € 250,00 + IVA (€ 305.00 lva inclusa)

Medici: € 300,00+IVA (€ 366,00 Iva inclusa)

Dopo il 10/04/2018

Tecnici di Neurofisiopatologia: € 270.00+IVA (329,40 lva inclusa)

Medici: € 320,00+IVA (390,40 Iva inclusa)

Sistemazione alberghiera

Grazie ad una convenzione particolare con West Garda Hotel offriamo un pacchetto speciale in mezza pensione per i partecipanti che vogliono soggiornare in hotel.

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:









Si ringraziano

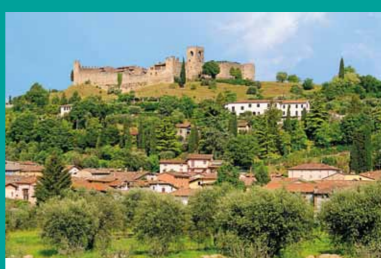


Evento ECM 1422- 220782 25 crediti formativi

XVII CORSO DI AGGIORNAMENTO TEORICO-PRATICO DI NEUROFISIOLOGIA del lago

Dai protocolli al confronto clinico in Elettromiografia e tecniche correlate

29 - 30 - 31 maggio 2018 **Centro Congressi West Garda Hotel** Padenghe sul Garda (BS)



Presidente onorario Dott. Domenico De Grandis **Responsabile Scientifico** Dott, Renzo Bassi

PROGRAMMA	
MARTEDÌ 29 N	MAGGIO
09.00 - 09.30 09.30 - 10.00	Registrazione dei partecipanti Presentazione del corso e delle apparecchiature Dr. R. Bassi
10.00 - 10.30	I Fondamentali dell'Elettromiografia tradizionale Dr. D. De Grandis
10.30 - 11.15	Impostazione e indicazioni dell'esame elettroneuromiografico. Fisiopatologia della conduzione nervosa. Metodologia di registrazione/stimolazione. Dr. D. De Grandis, TNFP L. Ragazzo
11.15 - 11.30	Coffee break
11.30-12.30	Peculiarità nello studio di VCS e VCM. Casi pratici D.ssa V. Tugnoli, TNFP C. Delconte
12.30 - 13.30	EMG e clinica delle Neuropatie (Poli, Multi, Metaboliche ed Ereditarie ecc.) Dr. D. De Grandis, TNFP L. Ragazzo
	Pausa nti interessati ci sarà la possibilità di Pranzo con l'Esperto"
14.30 - 15.30	Studio spalla-Arto Superiore: Musco- locutaneo, Sovrascapolare, Ascellare, Toracico lungo, Dorsale scapolare, Pettorale. Esercitazioni e video dimo- strazioni. Dr. A. Polo, Dr. R. Del Colle, TNFP C. Delconte
15.30 - 16.30	Tecniche e Registrazioni speciali: La stimolazione magnetica periferica e IOM D.ssa V. Tugnoli, D. ssa C. Minardi, TNFP M. Gianesella, TNFP L. Ragazzo
16.30 - 17.30	Test Neurovegetativi Dr. L. Bongiovanni, D.ssa V. Tugnoli, TNFP L. Ragazzo

Studio Arto Inferiore: Rami sensitivi

D.ssa C. Minardi, TNFP M. Gianesella

gamba e piede

17.30 - 18.30

18.30 - 19.30	Studio nervi inusuali: con Ipoglosso, Accessorio, Frenico, Sopraclavicolare e Grande Auricolare Dr. D. De Grandis, TNFP M. Gianesella	
21.15 - 22.30	Esercitazioni pratiche Dr. R. Schoenhuber, TNFP M. Gianesella, TNFP C. Delconte, TNFP L. Ragazzo	
MERCOLEDÌ 30 MAGGIO		
08.30 - 09.15	Studio Arto Superiore: rami sensitivi inusuali Dr. R. Bassi, TNFP M. Gianesella	
09.15 - 10.30	Gli Entrapment più comuni (con Nervi Mediano, Ulnare e Peroneo) - Casi clinici Dr. G. Zanette, TNFP. C. Delconte	
10.30 - 10.45	Coffee break	
10.45 - 11.45	Studio Distretto Cranico: Facciale, Trigemino e loro riflessi Dr. G. Pavesi, TNFP M. Gianesella	
11.45 - 12.15	l segreti per l'esame elettromiografico e casi clinici Dr. G. Pavesi, TNFP L. Ragazzo	
12.15 - 13.30	Performances degli apparecchi elettro- miografici. Aspetti tecnici della registrazione, sicurezza, artefatti Specialisti delle apparecchiature	
13.30 - 14.30 Pausa Per i partecipanti interessati ci sarà la possibilità di partecipare al "Pranzo con l'Esperto"		
14.30 - 15.15	Studio Arto Superiore con Nervo radiale Dr. R. Schoenhuber, Dr. G. Pavesi, TNFP C. Delconte	
15.15 -16.00	Studio assialità e Arto Inferiore prossimale Dr. R. Schoenhuber, Dr. R. Bassi, TNFP C. Delconte	
16.00 - 17.00	Studio Arto Inferiore: Rami distali e sensitivi prossimali Dr. R. Bassi, Dr. R. Schoenhuber, TNFP M. Gianesella	
17.00 - 18.00	Discussione di casi presentati da discenti e tecnici Dr. G. Pavesi, Dr. G. Zanette	

18.00 - 19.15	Ecografia, Imaging e neurografia a confronto: casi pratici Dr. G. Zanette, Dr. R. Bassi, TNFP M. Lauriola
19.15 - 19.45	Il contributo della letteratura Dr. R. Bassi
20.00	Cena sociale

GIOVEDÌ 31 MAGGIO

08.30 - 9.30	La Stimolazione Ripetitiva e i disturbi della giunzione neuromuscolare Dr. R. Bassi, Dr. R. Schoenhuber, TNFP L. Ragazzo
09.30 - 10.15	Risposte atipiche e tardive ed EMG inusuale con video Dr. D. De Grandis, TNFP C. Delconte
10.15 - 11.00	Normativi, Protocolli e Refertazione in Elettromiografia: rapportarsi con il clinico Dr. R. Schoenhuber , Dr. A. Polo, TNFP M. Gianesella
11.00 - 11.15	Coffee break
11.15 - 11.45	L'elettromiografia in aree particolari: dalla Pediatria alla diabetologia Dr. R. Bassi, Dr. D. De Grandis, TNFP L. Ragazzo, TNFP C. Delconte
11.45 - 12.30	Lo studio e la clinica delle plesso-radicolopatie Dr. D. De Grandis, TNFP. L. Ragazzo
12.30 - 13.30	Potenziali Evocati Multimodali: corretta esecuzione ed uso clinico Dr. A. Polo, TNFP L. Ragazzo
13.30 - 14.00	Compilazione questionario ECM. Conclusioni del corso

ELENCO DOCENTI

Renzo Bassi, Luigi Giuseppe Bongiovanni, Carmen Delconte, Domenico De Grandis, Raffaele Del Colle Marco Gianesella, Matteo Lauriola, Chiara Minardi, Giovanni Pavesi, Alberto Polo, Lisa Ragazzo, Rudolf Schoenhuber, Valeria Tugnoli, Giampietro Zanette.