

XLI CORSO DI CULTURA IN ELETTROMIOGRAFIA E NEUROFISIOLOGIA CLINICA

Hotel Savoia - Abano Terme, 7-15 ottobre 2022

VENERDÌ 7 OTTOBRE

10.00 - 10.20	Presentazione del XLI Corso di Cultura in EMG e Neurofisiologia Clinica D. De Grandis
10.20 - 11.00	Elettromiografi ed elettrodi: nozioni di base D. De Grandis
11.00 - 11.30	<i>Intervallo</i>
11.30 - 12.10	Discussione guidata sulle nozioni di base R. Ravenni
12.10 - 13.00	VDC motoria V. Tugnoli
13.00 - 14.30	Pausa
14.30 - 15.00	Presentazione e caratteristiche tecniche delle apparecchiature presenti al corso
15.00 - 15.40	Impostazione esame EMG D. De Grandis
15.40 - 16.30	VDC sensitiva orto ed antidromica R. Ravenni
16.30 - 17.10	Attività Spontanea I° parte D. De Grandis
17.10 - 17.30	<i>Pausa</i>
17.30 - 18.10	Risposta F V. Tugnoli
18.10 - 18.50	Dimostrazioni VDC sensitiva e Risposte F V. Tugnoli – R. Ravenni
18.50 - 19.30	Attività spontanea II° parte D. De Grandis
21.30 - 22.30	Video su attività spontanea ed esercitazioni

SABATO 8 OTTOBRE

8.30 - 9.10	Fisiopatologia della Velocità di Conduzione D. De Grandis
9.10 - 9.50	Potenziali Evocati: principi generali e Potenziali Somato-Sensoriali A. Polo
9.50 - 10.30	Potenziale di unità motoria D. De Grandis

10.30 - 11.10	Dimostrazioni
11.10 - 11.40	<i>Pausa</i>
11.40 - 13.00	La Stimolazione Corticale Magnetica: principi di base e dimostrazioni con neuronavigatore R. Quatrale
13.00 - 14.30	<i>Pausa</i>
14.30 - 15.10	Il Nervo Circonflesso R. Quatrale
15.10 - 16.00	Neuropatie Traumatiche e Iatrogene E. Gastaldo
16.00 - 16.40	Il Plesso Brachiale D. De Grandis
16.40 -17.10	<i>Pausa</i>
17.10 -17.40	Le miopatie R. Liguori
17.40 -18.20	Fisiopatologia dell'intrappolamento P. Girlanda
18.20 - 19.30	Esercitazioni guidate sui Potenziali di Unità Motoria R. Ravenni
21.30 - 22.30	Tracciati attività spontanea e presentazione di casi clinici

DOMENICA 9 OTTOBRE

8.30 - 9.10	Tracciato interferenziale: valutazione qualitativa D. De Grandis
9.10 - 9.50	Il Nervo Ulnare P. Girlanda
9.50 - 10.30	Il meccanismo di trasporto assonale e le sue disfunzioni nelle patologie neurodegenerative G. Schiavo
10.30 - 11.00	Dimostrazioni pratiche stimolazione ripetitiva
11.00 – 11.30	<i>Pausa</i>
11.30 - 12.10	Isto-patologie del nervo periferico A. Schenone
12.10 - 13.00	Le miastenie congenite P. Girlanda
13.00 – 14.30	<i>Pausa</i>

14.30 - 15.10	L'ecografia del muscolo A. Guerrini
15.10 - 15.30	Analisi del Tracciato Interferenziale: Valutazione Quantitativa D. De Grandis
15.30 - 16.10	Riflesso H con dimostrazione C. Callegarini
16.10 - 16.50	Nervo Accessorio Spinale e dimostrazione L. Bertin
16.50 – 17.20	Pausa
17.20 - 18.10	I meccanismi della rigenerazione nelle lesioni nervose periferiche D. De Grandis
18.10 - 19.00	Esercitazioni guidate sul Tracciato Interferenziale R. Ravenni
21.30 - 22.30	Filmati e quiz sui tracciati elettromiografici con casi clinici

LUNEDÌ 10 OTTOBRE

8.30 - 9.10	SFEMG D. De Grandis
9.10 - 9.50	Il Nervo Alveolare Inferiore A. Morini
9.50 - 10.30	La stimolazione delle radici - filmato A. Morini
10.30 -11.10	Nervo trigemino, Blink Reflex e riflessi cranici con dimostrazioni G. Pavesi
11.10 - 11.40	Pausa
11.40 -12.20	Il Nervo Facciale G. Pavesi
12.20 - 13.00	Anastomosi e Rami accessori: dimostrazione A. Morini
13.00 -14.30	Pausa
14.30 - 15.10	Sindrome del Tunnel Carpale G. Zanette
15.10 - 15.40	Il Nervo Dorsale della Scapola ed il Sovrascapolare R. Del Colle
15.40 - 16.20	Ecografia del nervo: con dimostrazioni G. Zanette
16.20 - 17.00	Riflesso Vestibolo-Collico e Vestibolo-Oculare; la Stimolazione vestibolare R. Del Colle

17.00 – 17.30	Pausa
17.30 - 18.10	PET muscolare R. Ravenni
18.10 – 18.50	Nervo Toracico Lungo e dimostrazione R. Ravenni
18.50 – 19.50	Esercitazioni
21.30 - 22.30	Casi Clinici e test ECM (prima parte)

MARTEDÌ 11 OTTOBRE

8.30 - 9.10	Nervi sensitivi della coscia con dimostrazioni pratiche R. Bassi – M. Giancesella
9.10 - 9.50	EMG muscoli paravertebrali e le patologie assiali R. Bassi
9.50 - 10.30	Il Nervo Muscolocutaneo ed i rami cutaneo mediale e laterale dell'avambraccio R. Eleopra
10.30 - 11.10	Metodiche di VDC minima e periodo refrattario R. Eleopra
11.10 - 11.40	Pausa
11.40 - 12.20	Il Nervo Radiale G. Pavesi
12.20 - 13.00	Monitoraggio Neurofisiologico del paziente critico A. Amantini
13.00 - 14.30	Pausa
14.30 - 15.10	Neurofisiologia e disordini del movimento R. Eleopra
15.10 - 15.50	Neurofisiologia in età pediatrica (EMG e SEP) R. Bassi - A. Suppiej
15.50 - 17.30	PEV e BAEP nell'adulto e nel bambino: dimostrazioni pratiche A. Polo - A. Suppiej
17.00 - 17.30	Pausa
17.30 - 18.10	Le risposte transcorticali R. Plasmati
18.10 - 18.50	Il Nervo Ipoglosso R. Plasmati
18.50 - 19.30	Dimostrazioni sul Riflesso Flessore E. Bizzaro – C. Delconte – M. Giancesella – L. Ragazzo

21.30 - 22.30
Casi Clinici
L. Santoro

MERCOLEDÌ 12 OTTOBRE

8.30 - 9.10
Radicolopatie
L. Santoro

9.10 - 9.40
Neurofisiologia delle afferenze e test di sensibilità
L. G. Bongiovanni

9.40 -10.40
Neuropatie genetiche e non
L. Santoro

10.40 - 11.10
EMG in Terapia Intensiva
F. Monti

11.10 -11.40
Pausa

11.40 -12.20
EMG in riabilitazione
D. De Grandis

12.20-13.00
Discussione

13.00 -14.30
Pausa

14.30 - 15.10
Il Sistema Nervoso Vegetativo: principi generali e dimostrazioni
L. G. Bongiovanni

15.10 - 15.50
Test di valutazione sistema nervoso vegetativo
V. Tugnoli - L.G. Bongiovanni

15.50 - 16.20
Le neuropatie autonome e casi clinici
V. Tugnoli

16.20 – 17.00
Chirurgia del nervo periferico
S. Ferraresi

17.00-17.30
Pausa

17.30 - 18.10
Chirurgia del plesso
S. Ferraresi

18.10 - 18.50
La neurofisiologia delle piccole fibre: tecniche di studio.
V. Tugnoli

18.50-19.30
Argomento a richiesta

21.30 – 22.30
Tracciati EMG e Filmati

GIOVEDÌ 13 OTTOBRE

8.30 - 9.10
Le Risposte tardive ed i Crampi Muscolari
D. De Grandis

9.10 – 9.50
Neurofisiologia delle canalopatie
J.G. Capone

9.50 – 10.30	Le miotonie: aspetti semeiologici ed inquadramento neurofisiologico
10.30 – 11.00	Nervo frenco ed EMG diaframma D. De Grandis
11.00 -11.30	Pausa
11.30 - 12.10	Meccanomiogramma con dimostrazione C. Orizio
12.10 – 13.00	SLA F. Sartucci
13.00 – 14.30	Pausa
14.30 - 15.00	Nervi Sensitivi della gamba: dimostrazioni pratiche C. Minardi - L. Ragazzo
15.00 – 15.40	Nervi inusuali C. Delconte – M. Giancesella – L. Ragazzo
15.40 – 16.20	MUNE F. Sartucci
16.20 - 17.00	NMR e muscolo M. Mascalchi - R. Bassi
17.00 –17.30	Pausa
17.30 – 18.10	Iperattività Muscolare D. De Grandis
18.10-18.50	Le mitocondriopatie F.M. Santorelli
18.50-19.30	EMG dei muscoli laringei e faringei e trattamento con tossina botulinica D. De Grandis
21.30 - 22.30	Test ECM (seconda parte)

VENERDÌ 14 OTTOBRE

8.30 - 10.20	Tecniche neurofisiologiche in sala operatoria R. Quatrate – C. Minardi - F. Valzania
10.20 -11.00	La stimolazione elettrica e la patologia delle radici V. Troni
11.00 -11.30	Pausa
11.30 -12.10	La stimolazione ripetitiva del muscolo Anconeo V. Troni
12.10 - 13.00	La refertazione in EMG
13.00 - 14.30	Pausa

14.30 - 15.00	La Sindrome del Tunnel tarsale V. Troni
15.00 - 15.40	Nervo Femorale ed Otturatorio: L. Lispi
15.40 - 16.20	La neuromodulazione A. Priori
16.20 -16.50	Neurofisiologia e patologie del pavimento pelvico L. Bertolasi
16.50 - 17.20	Pausa
17.20 - 17.50	Le atrofie dei piccoli muscoli della mano L. Lispi
17.50 - 18.20	La miastenia C. Scoppetta
18.20 - 19.00	Le neuropatie sensitive e le sindromi algiche G. Lauria Pinter

SABATO 15 OTTOBRE

9.10 - 9.50	Iter diagnostico nelle neuropatie periferiche D. De Grandis
9.50-10.30	Stenosi del Canale e test del Cammino D. De Grandis - E. Bizzaro
10.30-11.10	Neuropatia amiloidea F. Salvi
11.10-11.30	Pausa
11.30-12.30	EMG E CASI CLINICI
12.30-13.00	Compilazione documentazione e questionario di apprendimento ECM
13.00	Chiusura del Corso