PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il Corso è rivolto agli operatori (Neurologi, Neurofisiologi, Anestesisti, Neurochirurghi, Ortopedici, Chirurghi vascolari, Tecnici di Neurofisiopatologia e Psicologi) che abbiano interesse nello studio e nelle applicazioni cliniche dei Monitoraggi Neurofisiologici in Sala Operatoria.

Scopo del Corso è quello di fornire le basi e gli strumenti operativi necessari ad una corretta esecuzione ed interpretazione dei test neurofisiologici abitualmente utilizzati in Sala Operatoria nel Monitoraggio Neurofisiologico, in particolare nella chirurgia sovratentoriale dell'area critica e della chirurgia spinale.

Il programma comprende vari aspetti della neurofisiologia intraoperatoria e nelle varie giornate prevede sia parti tecniche che cliniche. Nelle prime verranno trattati gli aspetti neurofisiologici intraoperatori di base (EEG, Elettromiografia, Elettroneurografia e Potenziali Evocati) seguite dalla trattazione delle varie applicazioni di tali metodiche nei vari settori della chirurgia intraoperatoria.

Alternate alle lezioni teoriche sono previsti i contributi di esperti operatori del settore che direttamente dalla sala operatoria in corso di due interventi neurochirurgici dal vivo, riproporranno le controversie sulle varie metodiche neurofisiologiche e sulle procedure di anestesia in corso di monitoraggio intraoperatorio nella chirurgia sovratentoriale dell'area critica e della chirurgia spinale.

Comitato Scientifico

Gruppo di Studio di Neurofisiologia Intraoperatoria e dell'Area Critica SOCIETA' ITALIANA DI NEUROFISIOLOGIA CLINICA

Segreteria Organizzativa



CONSORZIO FUTURO IN RICERCA

Ufficio Convegni ed Attività Formative Via Saragat 1 – Blocco B – 1° piano 44122 Ferrara

Tel. 0532 762404 - Fax 0532 767347

E-mail <u>convegni@unife.it</u>- <u>PEC cieffeerre@pec.i</u>

COORDINATORI LOCALI:
Franco GUIDA, Rocco QUATRALE

ORGANIZZAZIONE LOCALE:

E. Gastaldo, M. Brollo, R. DeGennaro, C. Tamborino, L. Caldana

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Il corso prevede un massimo di 50 iscritti.

Le iscrizioni dovranno pervenire entro il 15 Novembre 2018 e sarà possibile provvedere alla registrazione online tramite il form disponibile alla pagina www.cieffeerre.it/IOM2018.

SEDE CONGRESSUALE

Ospedale dell'Angelo

Via Paccagnella, 143 – 30174 Venezia-Mestre

E' possibile pernottare nei pressi della struttura della sede congressuale usufruendo delle tariffe agevolate concordate.

Tutte le informazioni e i dettagli del corso sono disponibili sul sito www.cieffeerre.it

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA - ECM

Sono stati richiesti al Ministero della Salute i crediti formativi ECM per le seguenti professioni:

- -Tecnico di Neurofisiopatologia
- -Psicologo
- -Medico Chirurgo nelle discipline: neurologia, chirurgia vascolare, neurochirurgia, ortopedia e traumatologia, anestesia e rianimazione, neurofisiopatologia

Per acquisire i crediti assegnati, i partecipanti dovranno compilare il questionario di verifica dell'apprendimento e di valutazione.

Patrocinio richiesto a:

- Azienda ULSS 3 Serenissima
- Comune di Venezia
- Provincia di Venezia
- Ordine dei Medici della Provincia di Venezia
- Società Italiana di Neurologia
- Società Italiana di Neurochirurgia
- S.I.A.A.R.T.I.

In collaborazione con:

AITN Associazione Italiana Tecnici Neurofisiopatologia



AZIENDA ULSS n° 3 SERENISSIMA



SOCIETA' ITALIANA DI NEUROFISIOLOGIA CLINICA

IX° CORSO TEORICO-PRATICO SUL MONITORAGGIO NEUROFISIOLOGICO INTRAOPERATORIO IN NEUROCHIRURGIA



MESTRE, 12 – 14 DICEMBRE 2018

Sala BLU Ospedale dell'Angelo

Venezia-Mestre Via Paccagnella, 143

I GIORNATA (12 DICEMBRE 2018)

12.00 Registrazione partecipanti e cocktail di benvenuto
 13.30 Saluto delle Autorità
 13.40 Presentazione del Corso

3.40 Presentazione del Corso (Presidente SINC, Presidenti SINCH e WFNS)

14.00 Razionale del Corso (F. Guida-R.Quatrale)

Sessione Introduttiva

Moderatori: Presidente SINCH – Presidente SINC

"Neurophysiologist's view": Organization of a Unit of Clinical Neurophysiology for Intraoperative Neurophysiological Monitoring" (V. Deletis)
 "Neurophysiologist's view": La sicurezza del

Monitoraggio Neurofisiologico intra-operatorio (D. Mac Donald)

IOM nella chirurgia sovratentoriale "BASIC NEUROPHYSIOLOGY"

Moderatori: R. L'Erario - F. Servadei

14.50 Fisiologia dell'area di Broca (L. Fadiga)

15.20 "Functional connections between Broca's area and Motor cortex" (V. Deletis)

Moderatori: A. Schwartz - G. Pavesi

Sessione Tecnica

Tecniche neurofisiologiche nel mappaggio e nel monitoraggio della corteccia sensori-motoria (D. Mac Donald)

16.20 Tecniche neurofisiologiche nel mappaggio e monitoraggio delle vie motorie sottocorticali (F. Sala)

16.50 Discussione

17.00 Coffee break

Moderatori: L. Tosatto - L. Bartolomei

17.15 Tecniche di stimolazione corticale nel mappaggio delle aree cognitive e delle aree funzionali del linguaggio (L. Bello)

17.30 Tecniche intraoperatorie EEG e ECoG nel monitoraggio neurofisiologico delle aree corticali (R. Budai)

Moderatori: E. Cagliari - L. Volpin

18.00 Anatomia topografica e funzionale della connettività cerebrale: fasci e funzioni. (S. Sarubbo)

"Neuroradiologist's view": tècniche di fRMN e di trattografia nel mappaggio cortico-sottocorticale (E. Mosconi)

"Neuropsycologist's view": il ruolo della neuropsicologia clinica nel monitoraggio della chirurgia sovratentoriale (M.C.Mantovan)

19.00 Discussione

19.10 Presentazione dell'intervento in area critica (L.Bello)

II GIORNATA (13 DICEMBRE 2018)

Moderatori: D. D'Avella – M. Skrap

"Neuroanaesthesiologist's view": protocollo anestesiologico nella "awake surgery" dei tumori in area critica (A. Soragni)

9.00 "NeuroSurgeon's view": attualità delle tecniche neurochirurgiche in "awake surgery" (M. Cavallo)

LIVE AWAKE SURGERY MESTRE

NCH (L.Bello - M.Brollo)
Anestesista di Sala (M.Bellin)
NCH di Sala (C. Conti)
NFS di Sala (D.Milani)
TNFP di Sala (L. Caldana-C. Longo)
NPS (Puglisi)
NCH d'Aula (F. Sala)

Moderatori d'Aula: V. Deletis - V. Tugnoli

Sessione Tecnica: i MEP in corso di IOM dell'area critica (A. Borio)

NFS d'Aula (F. Sala)

Sessione Tecnica: i SEP in corso di IOM dell'area critica (M. Baraldo)

11.00 Coffee break

11.15 Sessione Tecnica: EEG e ECoG in corso di IOM (S. Rinaldo)

Sessione Tecnica: di mappaggio delle aree del linguaggio (V. Tramontano)

Moderatore: P. Longatti - G. Pinna

12.00 "Surgeon's view": le tecniche IOM influenzano la strategia chirurgica negli interventi neurochirurgici in area critica? (K. Kothbauer)

12.30 Appendice: La profilassi antiepilettica in corso di Monitoraggio Neurofisiologico (E. Gastaldo)

13.00 Discussione

13.30 Lunch

IOM nella chirurgia spinale "BASIC NEUROPHYSIOLOGY"

Moderatori: F. Chioffi - R. Eleopra

14.30 Fisiologia del tratto cortico-spinale (V. Di Lazzaro)

Sessione Tecnica

15.00 Tecniche neurofisiologiche nel monitoraggio della via motoria e sensitiva nella chirurgia dei tumori midollari (P. Costa)

15.30 Appendice: Monitoraggio neurofisiologico nella chirurgia pediatrica (P. Lanteri)

16.00 Appendice: Tecniche neurofisiologiche di monitoraggio nella chirurgia delle malformazioni arterovenose (F. Valzania)

16.30 Discussione

16.45 Coffee break

Moderatori: S. Ferraresi - A. Amantini

Sessione Clinica

17.00 Monitoraggio neurofisiologico nella chirurgia traumatica spinale (G. DeScisciolo)

17.40 Tecniche di mappaggio dei plessi brachiale e lombosacrale (C. Minardi-G. Stevanato)

18.10 APPENDICE: Tecniche neurofisiologiche di monitoraggio in cardiochirurgia (P.Zanatta)

18.30 Presentazione dell'intervento di chirurgia spinale (K. Kothbauer)

III GIORNATA (14 DICEMBRE 2018)

Moderatori: F. Lazzari - A. Dalla Puppa

8.30 "Neuroanaesthesiologist's view": protocollo anestesiologico nel monitoraggio della chirurgia spinale (M. Bellin)

9.00 "Neurosurgeon's view": L'impatto della

neurofisiologia nella chirurgia midollare (F. Sala)

LIVE SPINAL AND PEDIATRIC SURGERY MESTRE-GENOVA

Anestesista di Sala Mestre (F.Lazzari)
NFS di Sala Mestre (D. Mac Donald)
TNFP di Sala Mestre (M. Baraldo - A.Borio)
NCH Genova (A.Cama-G.L.Piattelli)
Anestesista di Sala Genova (G.Montobbio)
NFS di Sala Genova (P. Lanteri)
TNFP di Sala Genova (S. Martelli -F. Bollati)
NCH d'Aula (F. Guida)
NFS d'Aula (P. Costa)

NCH Mestre (K.Kothbauer-M.Marcelli)

Moderatori d'Aula: A. Grippo – C. Foresti

Sessione Tecnica: i MEP in corso di IOM della chirurgia spinale (E. Diozzi)

Sessione Tecnica: i SEP in corso di IOM della chirurgia spinale (D. Milani)

11.00 Coffee break

Moderatore: P. Passadore - R. Scienza

12.00 "Surgeon's view": le tecniche IOM influenzano la strategia chirurgica nella neurochirurgia spinale? (V. Esposito)

12.45 Appendice: Il Monitoraggio Neurofisiologico in corso di DBS (M. Pellizzari - R. Quatrale)

13.15 Discussione

13.45 Questionario ECM e chiusura dei lavori