

X CORSO TEORICO PRATICO SUL MONITORAGGIO NEUROFISIOLOGICO INTRA-OPERATORIO IN NEUROCHIRURGIA

III MODULO IOM NELLA CHIRURGIA DELLA FOSSA CRANICA POSTERIORE E DELL'ANGOLO PONTOCEREBELLARE MESTRE, 9-10 GIUGNO 2023

Aula Blu, Ospedale dell'Angelo di Mestre – Azienda ULSS 3 Serenissima
Via Paccagnella 11 – 30174 Mestre-Venezia

RAZIONALE

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.

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

Alternate alle lezioni teoriche sono previsti i contributi di esperti operatori del settore che commenteranno "off-line" gli interventi neurochirurgici da loro svolti precedentemente, riproponendo le controversie sulle varie metodiche neurofisiologiche e sulle procedure di anestesia in corso di monitoraggio intra-operatorio nei vari setting chirurgici.

PROGRAMMA

VENERDI' 9 GIUGNO 2023

14.00 Registrazione Partecipanti

14.30 Presentazione del Corso (P. Lanteri – M. Marcelli – R. Eleopra - R. Quatrate)

1° Sessione Tecniche di monitoring | Moderatori: P. Costa – C. Minardi

14.45 Vie motorie e sensitive (G. Devigili)

15.15 Potenziali evocati motori corticobulbari (D.B. MacDonald)

15.45 Elettromiografia dei nervi cranici (P. Costa)

16.15 Reflessologia del tronco encefalico (P. Lanteri – E. Fava)

16.45 Discussione

17.00 Coffee Break

2° Sessione | Moderatori: L. Basaldella – E. Gastaldo

- 17.30 Nervo acustico e via acustica (A. Cipriani - C. Foresti)
- 18.00 Neurofisiologia intraoperatoria del cervelletto (F. Sala)
- 18.30 Neuroradiologia della fossa cranica posteriore (N. Cavasin)
- 19.00 Discussione
- 19.30 Chiusura della 1° giornata

SABATO 10 GIUGNO 2023

3° Sessione | Moderatori: E. Cagliari - M.A. Cavallo

- 8.30 Patologia dell'angolo ponto-cerebellare (M. Cenzato)
- 8.55 Lesioni intrinseche e estrinseche del troncoencefalo (P. Ferroli)
- 9.20 Le lesioni del basicranio e della giunzione cervico-bulbare (B. Masotto)
- 9.45 Conflitto neurovascolare V-VII (M. Farneti)
- 10.15 Discussione

10.30 Coffee Break

4° Sessione | Moderatori: S. Rinaldo - M. Vergari

- 11.00 Sessione tecnica con discussione: setting monitoraggio-mappaggio
(L. Caldana - V. Catanzaro – V. Ponzio - R. Togni)
- 12.00 Il pavimento del IV ventricolo: mappaggio (N. Morota)

12.30 Light Lunch

5° Sessione

Moderatori: A. Cipriani – C. Foresti

- 13.30 1° intervento (Equipe Milano – V. Catanzaro, P. Lanteri, A. Perin)
- 14.10 Discussione

Moderatori: R. Carrai – C. Longo

- 14.30 2° intervento (Equipe Verona – F. Basaldella, B. Masotto, G. Squintani)
- 15.10 Discussione

Moderatori: E. Barensi – M. Bellamio

- 15.30 3° intervento (Equipe Milano Niguarda – M. Cenzato, E. Fava)
- 16.10 Discussione

Moderatori: M. Baraldo – C. Tamborino

- 16.30 4° intervento (Equipe Ferrara – S. Bentivogli, J.G. Capone, R. De Gennaro, E. Diozzi, M. Farneti, G. Villani)
- 17.10 Discussione
- 17.30 Questionario ECM e Chiusura del CORSO

SEGRETERIA SCIENTIFICA

L. Basaldella, P. Costa, E. Gastaldo, P. Lanteri, M. Marcelli, R. Quatralè

COORDINATORI LOCALI

E. Gastaldo, C. Tamborino

ORGANIZZAZIONE LOCALE

M. Baraldo, E. Barensi, M. Bellamio, L. Caldana, N. Casula, C. Longo, S. Zywicki

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

CONSORZIO FUTURO IN RICERCA

Ufficio Convegni ed Attività Formative

Via Saragat 1 – Blocco B – 1° piano, 44122 Ferrara

Tel. +39 0532 762404 | Mob. +39 335 7089588

convegni@unife.it – www.cieffeerre.it

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA – ECM

Sono stati richiesti al Ministero della Salute i crediti formativi ECM sia per la partecipazione in presenza (ECM/RES) che in remoto (ECM/FAD sincrona) per le seguenti professioni:

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

PROVIDER ECM

IDEAS GROUP SRL

Via Santo Spirito 11 – 50125 Firenze

Tel. 055 2302663

info@ideasgroup.it - www.ideasgroup.it