

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

IV MODULO IOM NELLA CHIRURGIA DEL CONO-CAUDA E DEL SNP MESTRE, 10-11 NOVEMBRE 2023

SOLO MODALITA' REMOTO (FAD SINCRONA)

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' 10 NOVEMBRE 2023

14.00 Collegamento alla piattaforma

1° SESSIONE

- 14:30 Le lesioni del Cono e della Cauda Equina nel bambino
- 15:00 Le lesioni del Cono e della Cauda Equina nell'adulto
- 15:30 Plessopatie traumatiche: clinica e indicazioni al trattamento
- 16:00 Inquadramento delle lesioni neoplastiche del sistema nervoso periferico
- 16:30 Le lesioni intrinseche ed estrinseche del plesso brachiale del bambino
- 17:00 Discussione

17:45 PAUSA

2° SESSIONE

- 18:00 Indicazioni dello IOM dei plessi brachiale e lombo-sacrale
- 18:30 Indicazioni dello IOM midollare e vertebrale della cauda equina
- 19:00 Neuroimaging della cauda equina e del plesso brachiale e lombo-sacrale
- 19:30 Discussione
- 19:45 Chiusura della 1° giornata

3° SESSIONE

Sessione tecnica con discussione: setting monitoraggio-mappaggio

- 8:30 Neurofisiologia intraoperatoria del Cono-Cauda Equina: PEM e PESS
- 9:00 Neurofisiologia intraoperatoria del Cono-Cauda Equina: Reflessologia perineale
- 9:30 Neurofisiologia intraoperatoria delle lesioni del Plesso brachiale e lombo-sacrale
- 10:00 Protocollo anestesilogico nella chirurgia della cauda equina e del sistema nervoso periferico
- 10:30 Discussione

10:45 PAUSA

4° SESSIONE

- 11:15 Logistica dello IOM del Cono-Cauda equina
- 11:45 Logistica dello IOM delle strutture del plesso brachiale e lombo-sacrale
- 12:15 Discussione

12:30 PAUSA

5° SESSIONE

- 13:30 1° intervento Cono-Cauda Equina
- 14:10 Discussione
- 14:30 2° intervento Cono-Cauda Equina
- 15:10 Discussione
- 15:30 3° intervento Plesso Brachiale
- 16:10 Discussione
- 16:30 Take Home Message e considerazioni finali
- 17:00 Chiusura del Corso

SEGRETERIA SCIENTIFICA

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

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

U • cio Convegni ed A • vità Forma • ve

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

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

convegni@unife.it – www.cie.eerre.it

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA – ECM

Sono sta • richies • al Ministero della Salute i credi • forma • vi ECM per la partecipazione che in remoto (ECM/FAD sincrona) per le seguen • professioni:

- Tecnico di Neuro • siopatologia
- Psicologo
- Medico Chirurgo nelle discipline: anestesia e rianimazione, cardiocirurgia, chirurgia vascolare, neurochirurgia, neuro • siopatologia, 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