

Corso Teorico Pratico

STRATEGIE TERAPEUTICHE AVANZATE NEL TRAUMA CRANICO PEDIATRICO

Numero chiuso - Max 30 partecipanti

Direttore del Corso: D. PIETRINI

Martedì 8 MAGGIO

8.45 Introduzione al Corso

9.00 Epidemiologia e fattori prognostici precoci di mortalità ed outcome nel TCP - P.M. INGELMO

9.30 Il TCP: peculiarità fisiopatologiche - A. CHIEREGATO

10.00 Il TCP: strategie terapeutiche per il controllo della pressione intracranica - M. PIASTRA

10.30 Il TCP in un Trauma Center Pediatrico: modelli organizzativi - L. BUSSOLIN

11.00 *Coffee Break*

11.30 La decompressione cranica nel TCP: un update - G. CINALLI

12.00 Strategie avanzate per il trattamento del TCP: il monitoraggio neurofisiologico
A. AMANTINI

12.40 Strategie terapeutiche avanzate: TCP (e non solo) ed ipotermia terapeutica indotta
D. PIETRINI

13.00 *Pausa Pranzo*

14.00 **ESERCITAZIONI PRATICHE SU WORKSTATION** (tutorials)

17.00 Chiusura del Corso

ESERCITAZIONI PRATICHE

I partecipanti saranno suddivisi in 4 gruppi di lavoro. Ciascun gruppo, guidato dagli esperti, ruoterà su 4 workstation con tappe di 45 minuti ciascuna.

PERCORSO TIPO	
WS 1	TCD: valutazione del flusso ematico cerebrale; utilizzo clinico <i>M. Piastra, A. Mancino</i>
WS 2	Ipotermia terapeutica indotta: presidi sanitari e protocolli assistenziali nel neonato, lattante, toddler <i>D. Pietrini, D. De Luca</i>
WS 3	NIRS: la spettroscopia a confronto con altre metodiche diagnostiche <i>M. Piastra, A. Mancino</i>
WS 4	Monitoraggio neurofisiologico: applicazioni cliniche nel bambino con trauma cranico <i>A. Amantini, D. Pietrini</i>