



SAVE THE DATE

8° Corso Teorico-Pratico sui Monitoraggi Neurofisiologici in Terapia Intensiva

**Bergamo
16-18 Novembre 2017**

Comitato Scientifico
Gruppo di Studio SINC
Monitoraggi Neurofisiologici

Referente Scientifico
Camillo Foresti
Tel.: 035.2673299
e-mail: c.foresti@asst-pg23.it

Sede del Corso:
Auditorium Lucio Parezan
ASST Papa Giovanni XXIII
Piazza OMS 1 - BERGAMO

Il Corso è rivolto a Rianimatori, Neurologi, Neurofisiologi, Neurochirurghi, Tecnici di Neurofisiopatologia che abbiano interesse allo studio e alle applicazioni cliniche dei Monitoraggi Neurofisiologici in Terapia Intensiva.

Scopo del Corso è quello di fornire le basi e gli strumenti operativi necessari ad una corretta esecuzione ed interpretazione dei tests neurofisiologici abitualmente utilizzati nel Monitoraggio delle funzioni Neurologiche in Terapia Intensiva. Nella presente edizione il punto chiave su cui vogliamo centrare l'attenzione è l'integrazione dei tanti dati strumentali (neurologici e non) mirando all'analisi multifattoriale del paziente critico.

Topics:

- I ruoli (chi fa cosa) e come relazionarli
- Metodiche di base neurofisiologiche (EEG, EMG, PE, Doppler)
- Metodiche innovative/sperimentali (EEG continuo, Q-EEG, registrazione seriali, metodiche di analisi automatica del segnale, strumenti di integrazione multimodale, tele-medicina)
- Quadri clinici specifici (coma postanossico, trauma cranico e vertebrale, emorragia cerebrale, vasospasmo, stato di male epilettico, morte cerebrale, il paziente neonatale/pediatrico).
- Spunti terapeutici (protezione neuronale, gestione delle crisi, ipotermia, terapie non farmacologiche)
- Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi con simulazioni interattive di casi clinici.
- Modelli organizzativi.

Segreteria organizzativa
FROM - Fondazione per la Ricerca Ospedale Maggiore di Bergamo
Tel. + 39(0)352675134 - Fax + 39(0)352674926
eventi.from@gmail.com