

ECOGRAFIA INTRAOPERATORIA IN NEUROCHIRURGIA

Milano, lunedì 10 luglio 2017

c/o Hotel Rafael, sala Caravaggio



PRESENTAZIONE

L'evoluzione delle tecniche di imaging ha supportato lo sviluppo della Neurochirurgia, grazie ad una miglior comprensione dell'anatomia funzionale del Sistema Nervoso Centrale.

A queste tecnologie, integrate nella pratica clinica, si è affiancata l'**Ecografia intraoperatoria**.

Il corso si propone di offrire ai partecipanti le basi teoriche e le nozioni per l'utilizzo di queste metodiche nella clinica, sulla base di un'esperienza pluriennale del corpo docente e attraverso la presentazione di casi clinici.

Si ringrazia per il supporto non condizionato all'evento:



Data e Sede

Lunedì, 10 luglio 2017

HOTEL RAFAEL, sala Caravaggio

Via Olgettina, 60, 20132 Milano (MI)

Come raggiungere la sede congressuale

www.bquadro-congressi.it

Iscrizione

Il Convegno è aperto a 30 partecipanti, l'iscrizione è gratuita ma obbligatoria. Tutti i partecipanti ai lavori sono pregati di iscriversi tramite il "form on line" che si trova sul portale www.bquadro-congressi.it

Accreditamento ECM: evento RES 1777-197922

L'evento è destinato a **Medici Chirurghi** specializzati in:

Neurochirurgia, Neuroradiologia

Crediti ECM pre-assegnati n.6,0.

Obiettivo formativo

n. 18 Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

Responsabile Scientifico

Prof. Pietro Mortini

Direttore U.O. di Neurochirurgia

Ospedale San Raffaele, Milano

Provider standard e Segreteria Organizzativa



Bquadro Congressi Srl

Via San Giovanni in Borgo, 4 27100 Pavia

Tel. 0382 302859 Fax 0382 27697

e-mail: bolla@bquadro-congressi.it

www.bquadro-congressi.it



Sistema di Gestione per la Qualità - ISO 9001:2008
FS 548450

PROGRAMMA

- 8.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.15 Introduzione al corso
P. Mortini (Milano)
- 9.30 Imaging radiologico dei tumori cerebrali
A. Falini (Milano)
- 10.00 Principi fisici dell'ecografia
J. F. Capitano (Milano)
- 10.30 *Coffee break*
- 11.00 Imaging ecografico delle patologie neurochirurgiche
F. Gagliardi (Milano)
- 11.30 Principi di base di neuronavigazione, ricostruzione delle immagini e accuratezza
M. Bailo (Milano)
- 12.00 Strumenti: componenti hardware, software ed utilizzo in pratica
G. Fattori (Milano)
- 12.45 Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde")
- 13.00 *Light lunch*
- 14.30 Nuove applicazioni (CEUS, Doppler, MicroV ed Elastografia)
L. R. Barzagli (Milano)
- 15.00 Anatomia patologica dei tumori cerebrali
F. Roncaroli (Manchester - UK)
- 15.30 Ecografia in neurochirurgia: l'esperienza del nostro centro
P. Mortini (Milano)
- 16.00 Presentazione di casi clinici
A. Spina (Milano)
- 16.30 Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde")
- 16.45 Verifica ECM
- 17.15 Chiusura dei lavori