Sede del corso

Charlie Urban Hotel - Viale Trieste 281 - 61121 Pesaro

FCM

Per il congresso è stato richiesto l'accreditamento al Ministero della Salute per le seguenti categorie:

MEDICO: Neurochirurgia, Medicina Generale, Oncologia, Radioterapia, Radiologia, Anestesia e Rianimazione

INFERMIERE

FARMACISTA

PSICOLOGO

TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA

n. 6 crediti ECM

Con il seguente obiettivo formativo:

Obiettivo formativo n° 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura. Per il conseguimento dei crediti ECM è necessario partecipare al 100% dei lavori congressuali.

Iscrizioni

Il congresso è a numero chiuso ed è gratuito.

Saranno accettate le prime 100 iscrizioni pervenute alla Segreteria Organizzativa, in ordine cronologico di arrivo, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Data l'articolazione del programma, si invitano i partecipanti al rispetto della puntualità.

Si prega di accertarsi sull'avvenuta iscrizione al corso contattando la Segreteria Organizzativa Intercontact allo 0721 26773 Referente Francesca Gallinari.

È possibile scaricare la scheda di iscrizione dal sito www.intercontact.it

Con il Patrocinio non oneroso di:





Pesaro 2024 Capitale italiana della cultura

Il congresso è reso possibile grazie al contributo non condizionante di:















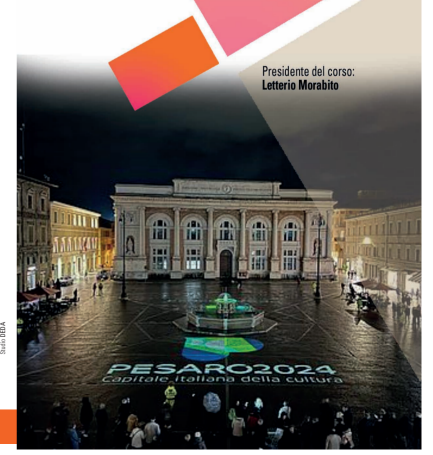




Charlie Urban Hotel

Pesaro 18 maggio 2024

VENTI ANNI DI NEUROCHIRURGIA TRA SCIENZA E TECNOLOGIA



PRESENTAZIONE

I venti anni dalla nascita della neurochirurgia a Pesaro sono stati l'occasione per pensare ad una giornata di incontro scientifico che possa ripercorrere le fasi più importanti dello sviluppo di questa disciplina alla luce delle continue innovazioni tecnologiche che hanno portato, e fatto, della neurochirurgia di Pesaro, uno dei centri più accreditati e riconosciuti a livello internazionale.

L'avanzamento tecnologico e l'integrazione multimodale sono stati introdotti nelle nostre sale operatorie e hanno permesso di eseguire interventi ad alta complessità con approcci mininvasivi, in aree assolutamente inaccessibili fino a qualche anno fa, e con risultati mialiori, in termini di outcome funzionale.

L'utilizzo di strumentazioni ad elevata tecnologia, a partire dal neuronavigatore, passando alle immagini 3D esoscopiche fino all'intelligenza artificiale, consentono di asportare lesioni cerebrali di natura neoplastica, vascolari, malformativa con estrema precisione, riducendo i tempi operatori ottenendo un elevato livello qualitativo e quantitativo di trattamento e cura.

Abbiamo scelto temi di grande attualità dalla patologia del basicranio, alla chirurgia dei gliomi fino al trattamento dei traumi vertebro-midollari complessi, dando ampio spazio alla discussione e alla divulgazione delle più innovative ed attuali tecnologie utilizzate nelle nostre sale operatorie.

Il ricco programma scientifico prevede relazioni tenute da esperti, comunicazioni, letture magistrali e tavole rotonde nell'intento di favorire un proficuo scambio di conoscenze ed esperienze.

Siamo certi che il dibattito scientifico sarà vivace e fruttuoso e che il confronto costituirà l'elemento caratterizzante dell'incontro.

Pesaro e tutti noi, Vi aspettiamo con grande entusiasmo.

PROGRAMMA

- 08.30 Apertura del congresso e saluto delle Autorità
- 09.00 Introduzione L. Morabito
- 09.15 Evoluzione della Neurochirurgia di Pesaro: passato, presente, futuro A. Ducati, N. Storti, R. Zini

1° SESSIONE: GLIOMI

Moderatori: S. Massaccesi; A. Santinelli

- 09.45 Le nuove tecniche chirurgiche e l'innovazione tecnologica nella chirurgia dei glioma

 L. Tosatto
- 10.00 Esperienza in awake e importanza anestesiologica L. Morabito, M. Tempesta
- 10.15 Alterazioni genomiche e terapia target: importanza delle analisi di next-generation sequencing 1. Coati
- 10.30 Avanzamenti nella terapia dei gliomi L. Bastianelli

2ª SESSIONE: TUMORI DEL BASICRANIO

Moderatori: L. D'Ascanio — L. Fasanella

- 10.45 Gestione multidisciplinare dei tumori del basicranio L. Fasanella
- 11.00 Chirurgia dell'adenoma ipofisario C. Carlucci L Morabito
- 11.15 Trattamento chirurgico dei neurinomi dell'VIII nervo cranico F. Nicolini
- 11.30 Radiochirurgia nel trattamento dei tumori del basicranio C. Blasi
- 11.45 Specificità dei percorsi neuroriabilitativi in AST Pesaro-Urbino B. Emanuelli, M. Simoncelli

3° SESSIONE: PATOLOGIA VASCOLARE

Moderatore: A. Rebonato, G. Polonara

- 12.00 La nostra organizzazione E. Agostini
- 12.15 Chirurgia o trattamento endovascolare? S. Bruni
- 12.30 Lectio Magistralis: Avanzamenti nel trattamento endovascolare delle malformazioni artero-venose *E. Boccardi*
- 13.00 "Lectio Magistralis: La responsabilità del neurochirurgo nell'uso dell'intelligenza artificiale" *A. Lucchetti*
- 13.15 Lunch

4° SESSIONE: SPINALE

Moderatore: L. Morabito, R. Donati

- 14.30 Indicazioni al trattamento chirurgico nel chronic low back pain causato dalla patologia lombare degenerativa: quando e come *P.P. Ragazzi*
- 14.45 Ernia del disco nel terzo millenio: diagnosi e scelte terapeuiche N. Nocchi
- 15.00 Patologia degenerative del rachide cervicale: che fare? R. A. Ricciuti
- 15.15 Nuovi trend di trattamento delle fratture traumatiche cervicali R. Donati
- 15.30 Trattamento chirurgico delle fratture dorso-lombari traumatiche M. Georgantzinou
- 15.45 Discussione
- 16.30 Consegna test di valutazione e chiusura lavori

INFORMAZIONI

Segreteria Scientifica

Letterio Morabito

"U.O. Neurochirurgia AST Pesaro-Urbino"

Provider ECM e Segreteria Organizzativa

Intercontact Srl

Provider Accr. standard n° 382

Via Zongo, 45 - 61121 Pesaro, PU - Tel e Fax 0721 26773

f.gallinari@intercontact.it

www.intercontact.it (sezione eventi e congressi)