

INFORMAZIONI GENERALI

DATA E SEDE

1 Aprile 2016
Aula Salviati
Piazza S. Onofrio, 4 – 00165 Roma

ISCRIZIONI

E' necessario effettuare l'iscrizione on line su <http://www.formazione.ospedalebambinogesù.it/>
Saranno accettate le prime 100 iscrizioni .
L'iscrizione è gratuita.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Il corso ha ricevuto i crediti ECM per le seguenti discipline:
Endocrinologia, Neuropsichiatria infantile, Chirurgia pediatrica, Neurochirurgia, Neurologia, Anatomia patologica, Neurofisiopatologia, Neuroradiologia, Psicologia, Fisica sanitaria, Infermiere Pediatrico, Assistente sanitario, Fisioterapista, Logopedista, Tecnico di neurofisiopatologia .
Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo verificata attraverso la registrazione manuale (firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario sulla soddisfazione dell'evento e alla verifica del questionario per la valutazione dell'apprendimento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Servizio Eventi Formativi ECM
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma



**Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Aula Salviati**

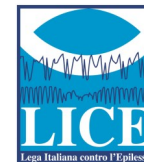
1 Aprile 2016

AMARTOMA IPOTALAMICO

Diagnosi e trattamento

Con il Patrocinio di:

**Lega Italiana
Contro l'Epilessia (LICE)**



**Società Italiana
Neurochirurgia (SINch)**



INTRODUZIONE AL CORSO

Gli amartomi ipotalamici sono rare malformazioni congenite, spesso associate a tipiche sindromi epilettiche con esordio infantile precoce e potenziale evoluzione verso forme di encefalopatia epilettica, refrattarie al trattamento farmacologico e associate a declino cognitivo e disturbi comportamentali. Un corretto inquadramento diagnostico è dunque di fondamentale importanza per l'instaurazione di un trattamento tempestivo ed efficace. Differenti approcci terapeutici, di tipo radiochirurgico, termocoagulativo e microchirurgico resettivo e disconnettivo, sono stati proposti e sono tuttora dibattuti.

Lo scopo di questo corso è di descrivere i principali aspetti clinici, elettrofisiologici e terapeutici degli amartomi ipotalamici. Saranno discusse le tecniche chirurgiche a oggi conosciute, con particolare riferimento alla metodica disconnessione per via endoscopica trans-ventricolare robot-assistita adottata presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù.

Responsabili del Corso

Carlo Efsio Marras
Alessandro De Benedictis

Segreteria Scientifica

Nicola Specchio
Luca De Palma
Emidio Procaccini

Segreteria Organizzativa

Ilaria Bardi

Faculty

Bernardi Bruno, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma
Cossu Silvia, Università degli Studi di Cagliari, Cagliari
De Benedictis Alessandro, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma
Delalande Olivier, Fondazione Oftalmologica Rothschild, Parigi
De Palma Luca, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma
Diomedì Camassei Francesca, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma
Marras Carlo Efsio, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma
Procaccini Emidio, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma
Randi Franco, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma
Specchio Nicola, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma
Striano Salvatore, AOU Federico II, Napoli
Vigevano Federico, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì 1 Aprile 2016

8.00 Registrazione partecipanti
8.45 Introduzione al Corso (F. Vigevano)

Inquadramento diagnostico

Moderatori: F. Vigevano, N. Specchio

9.00 Semiologia e EEG (S. Striano)
9.30 Imaging e Classificazione (B. Bernardi)
9.50 Istologia (F. Diomedì)
10.00 Discussione

10.30 - 11.00 Pausa

Inquadramento Chirurgico

Moderatori: O. Delalande, L. De Palma

11.00 Overview tecniche chirurgiche (A. De Benedictis)
11.15 Tecnica di disconnessione endoscopica trans-ventricolare robot-assistita (E. Procaccini)
11.30 Monitoraggio elettrofisiologico intraoperatorio (F. Randi)
11.45 Risultati (L. De Palma)
12.05 Discussione

12.30 - 13.30 Pausa

Sessione interattiva: selezione del paziente e trattamento

Moderatori: S. Striano, C. Marras

13.30 Casi Clinici (S. Cossu)
14.15 Presentazione di un intervento chirurgico live (O. Delalande, E. Procaccini)
16.30 Discussione
17.00 Conclusioni (C. Marras)
17.15 Consegna test ECM e chiusura dei lavori