

Dal 27 maggio 2024 al 30 dicembre 2024

Adatti a Tutte le Età: Ottimizzare la Terapia Farmacologica per le Epilessie Pediatriche

Seminario specialistico

FAD Asincrona - Modalità e-learning

ECM

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'**Obiettivo Formativo N. 10** Epidemiologia - Prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico professionali

Accreditato per max Nr. 100 partecipanti fra le seguenti categorie:

MEDICO CHIRURGO: Neurologia, Pediatria, Neuropsichiatria Infantile, Pediatria (Pediatri di libera scelta), Medicina fisica e riabilitazione, Psichiatria - **TERAPISTI** - Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

I crediti attribuiti sono **Nr 2** e l'iscrizione è gratuita.

Ore formative: **2**

Specifiche FAD

Piattaforma presso la quale è OBBLIGATORIO REGISTRARSI entro il 26 maggio:

<https://lin-k.it/fad-ottimizzare-terapia-farmacologica-epilessie-pediatriche>

Dotazione hardware e software necessaria all'utente per svolgere l'evento

Indirizzo email valido (per iscriversi), Di un PC con le seguenti caratteristiche minime:

Pentium IV 2.5 GHz; 1 Gb RAM; Scheda video SVGA risoluzione 1024x768 o superiore;

Altoparlanti o cuffie; Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8; Internet Explorer 7.0 o superiore, Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari; Plug-in Adobe Flash Player 12 o superiore; Connessione a Internet in banda larga.

Metodo di verifica dell'apprendimento

Questionario on-line a risposta multipla (con doppia randomizzazione). Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova), compilare la scheda di valutazione evento FAD.

PROVIDER ECM



J. Medical Books Edizioni s.r.l.
provider n° 2683

RESPONSABILE
SCIENTIFICO

Pasquale Striano

📍 Via Salasco, 20
20136 - Milano

☎ Tel 02/67076056
Fax 02/24164803

✉ info@jmbedizioni.com
🌐 www.jmbedizioni.com

RAZIONALE

Nonostante i recenti progressi nella ricerca farmacologica, la disponibilità di farmaci adatti ai bambini rimane limitata, con meno del 50% dei farmaci testati su questa fascia di età. Questa condizione non si limita alle crisi, ma può comportare anche conseguenze neurobiologiche, cognitive, psicosociali e sociali, richiedendo un approccio integrato che consideri terapie antiepilettiche, impatti sullo sviluppo cognitivo e sociale, educazione e relazioni personali. Nella gestione dell'epilessia pediatrica, l'uso di farmaci off-label è comune, ma regolamentato da normative specifiche che richiedono una documentazione adeguata per l'accesso al trattamento. Le epilessie rare, seppur con bassa incidenza, presentano sfide diagnostiche e gestionali significative, spesso complicate da comorbidità che influenzano la terapia antiepilettica. L'inefficacia o l'intollerabilità dei farmaci evidenzia la necessità di un'attenzione non solo all'efficacia antiepilettica, ma anche agli effetti collaterali e alle comorbidità. L'evoluzione dell'approccio terapeutico mira a una maggiore personalizzazione, considerando le specifiche caratteristiche di ciascun paziente, incluso il trattamento delle comorbidità psichiatriche. Uno screening precoce e un trattamento tempestivo delle comorbidità sono cruciali per migliorare l'outcome complessivo dei pazienti con epilessie rare e complesse, richiedendo un approccio multidisciplinare coinvolgendo neurologi, psichiatri, neuropsicologi e altri specialisti.

PROGRAMMA

Slide con topics clinici interattivi da fruire in modalità asincrona dal 27 maggio al 30 dicembre 2024

- **Introduzione e benvenuto (10')** - P. Striano
- **Epilessie pediatriche: il ruolo delle comorbidità emergenti per l'ottimizzazione della terapia (30')** - P. Striano
- **Epilessie: prescrivibilità e aggiornamenti sulle nuove terapie (30')** - E. Russo
- **Dalla teoria alla pratica clinica (real world evidence e case studies) (40')**
F. Ragona, A. Russo
- **Conclusioni (10')** - Tutta la Faculty

A seguire questionario di valutazione ECM online

FACULTY

Francesca **Ragona**
Neuropsichiatria Infantile, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta, Milano

Angelo **Russo**
UOC Neuropsichiatria dell'età pediatrica, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche, Bologna

Emilio **Russo**
Farmacologia, Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università Magna Grecia, Catanzaro

Pasquale **Striano**
Neurologia Pediatrica e Malattie Muscolari, IRCCS G. Gaslini, Università degli Studi di Genova

Con il patrocinio di:



Con il contributo non condizionante di:

