

Dal 15 aprile al 15 maggio 2021

La scialorrea nel paziente neurologico pediatrico: Delphi survey

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 Nr.10** Epidemiologia - Prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

Accreditato per max Nr. 150 partecipanti fra le seguenti categorie:

Medico Chirurgo: Neurologia, Pediatria, Neuropsichiatria Infantile, Pediatria (Pediatri di libera scelta)

I crediti attribuiti sono **Nr 1** e l'iscrizione è gratuita.

Specifiche FAD

Piattaforma presso la quale è OBBLIGATORIO REGISTRARSI entro il 14 aprile: <http://lin-k.it/4y8qa>

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 1024 x 768 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 02/67493273

Via Agostino Magliani, 186
00148 - Roma

mail: info@jmbedizioni.com
www.jmbedizioni.com

PROGRAMMA FAD

Slide con topics clinici interattivi da fruire in modalità asincrona dal 15 aprile al 15 maggio 2021.

I moduli formativi andranno online simultaneamente e saranno i seguenti:

- **Introduzione e benvenuto** - Emilio Franzoni (5 minuti)
- **Presentazione delle finalità della FAD** - Pasquale Striano (10 minuti)
- **La scialorrea nel paziente neurologico** - Antonella Riva (20 minuti)
- **Partecipazione alla Delphi survey** - (20 minuti)
- **Conclusioni** - Tutta la Faculty (10 minuti)

A seguire questionario di valutazione ECM online

FACULTY

Emilio Franzoni	Neuropsichiatria Infantile - Cordelli, Policlinico S. Orsola Malpighi, Università di Bologna
Paquale Striano	Neurologia Pediatrica e Malattie Muscolari, Istituto G. Gaslini, Università di Genova
Antonella Riva	Dipartimento di neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili, Università di Genova

RAZIONALE

La scialorrea è una condizione patologica che accomuna molti pazienti in età pediatrica affetti da malattie neurologiche e neuromuscolari, le quali limitano la loro capacità di compiere in maniera efficace il processo di deglutizione, determinando un vero e proprio deficit di gestione della saliva. Si è stimato che il 10-38% dei bambini con paralisi cerebrale infantile convive ogni giorno con problemi nella gestione della saliva. La scialorrea è molto frequente anche in molte malattie genetiche rare dell'età pediatrica con prevalenti implicazioni neurologiche come ad esempio la sindrome di Angelman, la sindrome di Rett, la sindrome di Lennox-Gastaut, la sindrome di Mowatt-Wilson, etc. Ad oggi non esiste uno schema terapeutico consolidato che il medico è chiamato a seguire quando prende in carico una scialorrea. Nella maggior parte dei casi, la strategia che più risulta vincente è quella che vede chiamato in causa un team multidisciplinare, al fine di incontrare i diversi bisogni del paziente. Tra le possibilità di trattamento esistono anche le terapie di tipo farmacologico che agiscono riducendo la secrezione salivare. Le alternative farmacologiche non invasive sono più di una: scopolamina, glicopirronio, atropina solfato, benztropina, triesifenidile. Gli studi contro placebo ne hanno dimostrato l'efficacia e le percentuali di successo, fino al 75-80% dei casi, sono equivalenti fra i vari farmaci.

Scopo della FAD è fornire un aggiornamento sull'impatto della scialorrea sulla qualità della vita dei pazienti e delle famiglie ma anche promuoverne la conoscenza tra i referenti medici. In particolare, verrà proposta una breve survey con modalità Delphi in cui i partecipanti potranno indicare le loro opinioni sulla gestione di questo disabilitante disturbo neurologico.

Con il contributo non condizionante di:

Con il patrocinio di:

