


Informazioni Generali

SEDE • Arcispedale Sant'Anna di Cona - aula n. 7 del polo didattico dell'ospedale (parcheggio consigliato N 2) - Via Aldo Moro, 8 - Cona di Ferrara (FE)

CREDITI FORMATIVI - ECM  E.C.M.

L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A.

(cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. 309-136527 per:

- Medico chirurgo, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Biologo [Ematologia, Pediatria, Pediatri di Libera Scelta, Medicina Trasfusionale, Biologo, Infermiere, Infermiere Pediatrico]

Sono stati assegnati all'evento n. 6,5 Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- frequentare il 100% delle ore formative
- compilare correttamente il questionario ECM (l'attribuzione dei crediti è subordinata al superamento del 70% delle risposte corrette)
- appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- riconsegnare la documentazione debitamente compilata e firmare a fine evento presso la Segreteria
- firmare il registro presenza all'inizio ed al termine dei lavori

CERTIFICAZIONE ECM • - L'attestato ECM potrà essere scaricato a partire dal 91° giorno successivo alla data dell'evento secondo la seguente procedura: collegarsi al sito: www.collagecongressi.it/sezionecongressiecm/corsi/materie / selezionare l'anno di riferimento ed il titolo dell'evento. Si precisa che il download dell'attestato potrà essere effettuato solo a seguito di digitazione del proprio Codice Fiscale al fine di tutelarne la riservatezza. I dati ivi contenuti dovranno quindi corrispondere a quelli forniti all'atto dell'iscrizione e saranno trattati nel pieno rispetto del D.Lgs. 81/08.

ATTESTATO di PARTECIPAZIONE • Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

ISCRIZIONE al CORSO • L'iscrizione al corso è gratuita, obbligatoria ed a numero chiuso.

con il contributo incondizionato di



Organizzazione e Provider

Branch Office Parma. Via Ruggero da Parma, 25 - 43126 PARMA - Tel./Fax +39 0521 671238
e-mail: giovanna.salineti@collagecongressi.it - web: www.collagecongressi.it



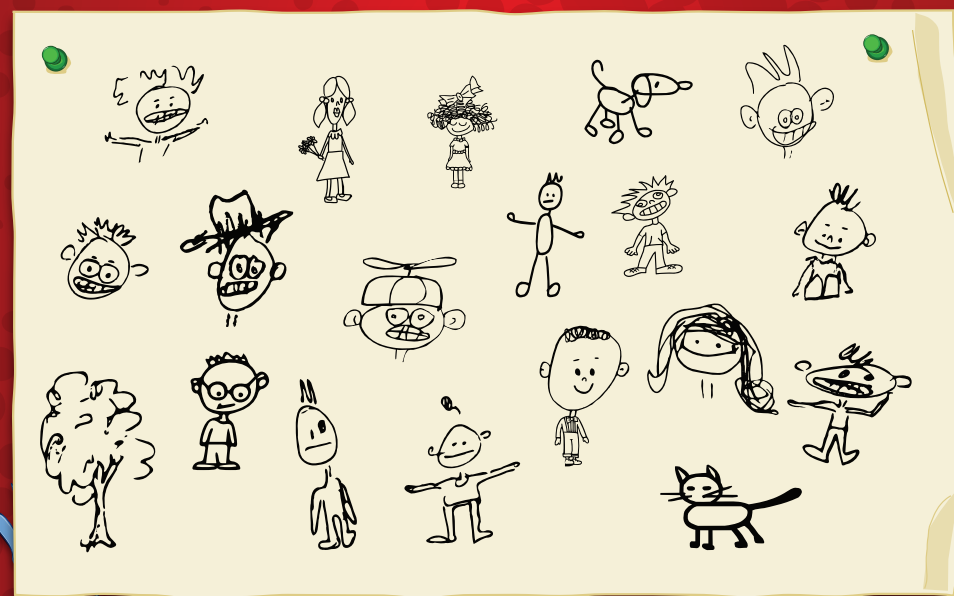
Healthcare

CORSO DI FORMAZIONE



n. 6,5 Crediti Formativi

LA CHELAZIONE IN ETÀ PEDIATRICA



28 Novembre 2015
Arcispedale Sant'Anna - CONA (FE)

RAZIONALE ED OBIETTIVI FORMATIVI

Nei pazienti con talassemia major e con altre forme di anemia congenita trasfusione-dipendenti il sovraccarico di ferro è una condizione che si instaura precocemente e se non adeguatamente trattata può raggiungere un grado elevato di severità già nella età pediatrica. In altre forme di anemia non trasfusione-dipendenti, quali la beta talassemia intermedia e la emoglobinosi H, il sovraccarico marziale è secondario ad un aumentato assorbimento gastrointestinale del ferro; esso si instaura progressivamente negli anni e può raggiungere livelli significativi di accumulo nell'adolescente e nel giovane adulto.



Le conseguenze dell'accumulo del ferro sono costituite dalla epatopatia, cardiopatia e dalle endocrinopatie (ipogonadismo, diabete, ipotiroidismo, ipoparatiroidismo, insufficienza surrenalica, deficit dell'ormone di crescita).

La terapia chelante ha il compito non solo di correggere uno stato di sovraccarico già presente per ottenere il ripristino o il mantenimento della funzione degli organi, ma soprattutto di evitare che si instaurino accumuli potenzialmente dannosi.



La chelazione nella età pediatrica assume un ruolo cruciale per attuare una prevenzione primaria delle complicanze d'organo secondarie all'accumulo di ferro. I farmaci chelanti e gli strumenti per monitorare la efficacia della terapia stessa oggi disponibili dovrebbero essere utilizzati al meglio con l'obiettivo di limitare i livelli di sovraccarico marziale per poter conseguire una futura buona qualità vita senza complicanze.

Il corso, dedicato alla terapia chelante nel paziente in età pediatrica e adolescenziale, ha l'obiettivo di fornire un aggiornamento sulle metodiche per valutare il sovraccarico di ferro, sulla efficacia e tossicità dei farmaci chelanti. Verranno inoltre considerati il ruolo fondamentale dell'infermiere nella gestione della chelazione e gli aspetti problematici di adesione alla terapia in questa fascia di età.



PROGRAMMA

- 08:30 | 09:00 Apertura della segreteria e registrazione dei partecipanti
- 09:00 | 09:30 Saluto delle Autorità
Moderatori: C. Borgna (Ferrara), S. Perrotta (Napoli)
- 09:30 | 10:00 Il sovraccarico di ferro in età pediatrica nelle anemie congenite e acquisite (TDT, NTDT, SCD, altre anemie rare)
S. Macchi (Borgomanero)
- 10:00 | 10:45 Le conseguenze del sovraccarico di ferro e obiettivi della terapia chelante in età pediatrica e adolescenziale
F. Longo (Torino)
- 10:45 | 11:15 La terapia con desferioxamina
M. R. Gamberini (Ferrara)
- 11:15 | 11:30 Coffee break
- 11:30 | 12:00 La terapia con deferiprone
F. Longo (Torino)
- 12:00 | 12:30 La terapia con deferasirox
R. Origa (Cagliari)
- 12:30 | 13:00 Farmaci chelanti in combinazione
S. Perrotta (Napoli)
- 13:00 | 13:30 La scelta della terapia chelante
M. R. Gamberini (Ferrara)
- 13:30 | 14:00 La adesione alla terapia chelante
G. Palazzi (Modena)
- 14:00 | 14:30 Light Lunch
Moderatori: C. Borgna, G. Palazzi, F. Longo, S. Perrotta, R. Origa, M. R. Gamberini
- 14:30 | 17:00 Tavola rotonda: condividiamo le esperienze nella gestione della chelazione del paziente in età pediatrica
- esperienze a confronto nella rete delle Emoglobinopatie della regione ER
 - il ruolo dell'infermiere nella gestione del paziente
- 17:00 | 17:15 Compilazione dei questionari di apprendimento e fine del corso