



HAEMO PROTECTION

La gestione della profilassi
nell'emofilia A

28 OTTOBRE 2022 - FIRENZE

Grand Hotel Baglioni
Piazza dell'Unità Italiana, 6



HAEMO PROTECTION

La gestione della profilassi nell'emofilia A

RAZIONALE

Le strategie terapeutiche di profilassi per l'Emofilia A offrono comprovati risultati nel prevenire le emorragie e proteggere i giovani pazienti, in accordo alle loro esigenze cliniche e di stile di vita. Per la migliore riuscita di questo approccio, tuttavia, l'aderenza ai regimi prescritti rimane un cardine imprescindibile per ridurre il rischio di eventi clinici intercorrenti che possono mettere a repentaglio la funzionalità articolare a lungo termine o essere potenzialmente pericolosi per la vita.

Dose da somministrare e frequenza con cui ripetere le infusioni variano tra le diverse tipologie di farmaci e le caratteristiche dei pazienti. Pertanto è sempre cruciale monitorare i livelli di trough del fattore VIII nel corso del trattamento, tenendo conto della variabilità delle esigenze cliniche dei pazienti, della risposta al fattore e delle diverse emivite.

Diviene quindi fondamentale per l'ematologo definire un trattamento personalizzato che tenga conto degli outcome clinici, sociali e di qualità della vita: stile di vita, tipo di attività fisica, contesto familiare e scolastico e aspettative del paziente. Un trattamento così personalizzato assicura una adeguata aderenza alla terapia e un miglioramento della qualità di vita del paziente.



28 OTTOBRE 2022 - FIRENZE

Grand Hotel Baglioni
Piazza dell'Unità Italiana, 6

PROGRAMMA

- 08.30 - 09.00 Registrazione dei partecipanti
Moderazione: G. Castaman
- 09.00 - 09.15 Introduzione dei lavori e presentazione degli obiettivi del corso - **G. Castaman**
- 09.15 - 09.45 Nuove evidenze sulla sicurezza ed efficacia nel trattamento dei PUPs
A. Tagliaferri
- 09.45 - 10.30 Percorso diagnostico-terapeutico: PUPs - **M. Schiavulli**
- 10.30 - 11.00 Il dolore nel paziente emofilico - **R. De Cristofaro**
- 11.00 - 11.15 *Coffee break*
- 11.15 - 12.00 Percorso diagnostico-terapeutico: pediatria - **P. Giordano**
- 12.00 - 12.30 Progetto SOCRATE: efficacia e qualità di vita per una maggiore protezione - **L. Pieri**
- 12.30 - 13.15 Percorso diagnostico-terapeutico: adolescente - **S. Linari**
- 13.15 - 14.15 *Pranzo*
- 14.15 - 14.30 Vantaggi della terapia non sostitutiva - **B. Pollio**
- 14.30 - 14.45 Vantaggi della terapia con fattore VIII - **M.E. Mancuso**
- 14.45 - 15.00 Discussione
- 15.00 - 15.45 La gestione della PK a tutto tondo: gli esperti a confronto - **E. Marchesini, E. Zanon**
Moderazione: R. De Cristofaro
- 15.45 - 16.15 Le prospettive nel trattamento con FVIII - i nuovi trattamenti - **G. Castaman**
- 16.15 - 16.30 Take Home Messages - **G. Castaman**
- Test di valutazione ECM*

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giancarlo Castaman - Firenze

RELATORI

Raimondo De Cristofaro - Roma

Paola Giordano - Bari

Silvia Linari - Firenze

Maria Elisa Mancuso - Milano

Emanuela Marchesini - Perugia

Lisa Pieri - Firenze

Berardino Pollio - Torino

Michele Schiavulli - Napoli

Annarita Tagliaferri - Parma

Ezio Zanon - Padova

ECM & ISCRIZIONE

Il corso è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina dal provider Prex con l'obiettivo formativo acquisizione competenze di processo n°3 Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza-profili di cura.

L'evento è stato accreditato dal Provider Prex (Rif. ECM: 75-338393-1). I crediti formativi assegnati sono 6,3. Il corso è riservato a Medici Specialisti in Ematologia. L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero corso, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

Per l'iscrizione digitate il link:

<https://www.prex.it/eventi/haemo-protection>



Provider ECM e Segreteria Scientifico-Organizzativa - Via A. Fava, 25 - 20125 Milano
Tel. 02/67972201 - Fax 02/67972300 - E-mail: segreteria@prex.it - Website: www.prex.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di

