

Il corso gratuito è a numero chiuso.

Per effettuare l'iscrizione si dovrà:

- Inquadrare il QR CODE e cliccare sul link che si apre
- Compilare la scheda di richiesta di iscrizione al corso ed inviarla cliccando sul bottone "RICHIEDI ISCRIZIONE"

La richiesta di iscrizione verrà verificata e confermata tramite mail.

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento prevede l'assegnazione di **15,8 crediti ECM**. L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza del 90% dell'evento, alla compilazione dei questionari di verifica di apprendimento e della scheda di valutazione della qualità. L'assegnazione dei crediti avverrà previa verifica dell'apprendimento certificata con almeno il 75% delle risposte esatte. Il questionario ECM sarà erogato in modalità on line. Il test di apprendimento sarà disponibile per 3 giorni dal giorno successivo all'evento e sarà disponibile un solo tentativo di compilazione. L'evento è accreditato per massimo 50 Medici Chirurghi specializzati in Pediatria, Pediatri di libera scelta, Neonatologia, Chirurgia pediatrica, Allergologia ed Immunologia Clinica, Dermatologia e Venereologia, Gastroenterologia e Malattie dell'apparato respiratorio.



Provider n. 106 – Provider con Accreditamento Standard
PKG srl è accreditata dalla Commissione Nazionale ECM
a fornire programmi di formazione continua in medicina.
PKG srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità
e la correttezza etica di questa attività ECM

Con il contributo non condizionante di



PKG srl - Via Giovanni del Pian dei Carpinì 96/7 50127 - Firenze
Telefono e Fax 055.411625
www.pkg-education.com - info@pkg-education.com

12 - 13 dicembre Milano

CASI CLINICI IN PEDIATRIA

ALLER - GAME

HOTEL NH MACHIAVELLI
Via Lazzaretto, 5

Responsabili Scientifici:
Prof. Massimo Agosti
Prof. Gian Vincenzo Zuccotti

Coerenza con Obiettivo Nazionale N° 2: Linee guida - Protocolli - Procedure

FACULTY

Massimo Agosti - Varese
Rino Agostiniani - Firenze
Fabio Arcangeli - Roma
Enza D'Auria - Milano
Laura Folgori - Milano
Massimo Martinelli - Napoli
Silvia Salvatore - Varese
Maria Angela Tosca - Genova
Gian Vincenzo Zuccotti - Milano

RAZIONALE

L'allergia è una risposta anomala del sistema immunitario scatenata dal contatto con sostanze estranee all'organismo che di norma sono innocue. Nei bambini che presentano una predisposizione familiare le allergie colpiscono diversi organi ed apparati scatenando reazioni infiammatorie forti che possono diventare anche severe.

Obiettivo dell'incontro è quello di fornire al pediatra di libera scelta un aggiornamento multidisciplinare sul tema delle allergie utilizzando il metodo della simulazione, cercando di esplorare, nella casistica proposta, la corretta anamnesi, le indagini strumentali appropriate e l'approccio terapeutico più indicato.

La simulazione è uno strumento didattico ormai ampiamente utilizzato in campo medico.

Le simulazioni sono scenari o ambientazioni disegnati per riprodurre in modo estremamente fedele situazioni del mondo reale. Con il termine di simulazione medica si intende una situazione o ambientazione creata artificialmente per consentire ai discenti di vivere la rappresentazione di un evento reale con lo scopo di fare pratica, imparare, valutare, prendere le decisioni più appropriate.

L'obiettivo del percorso formativo è quello di affrontare attraverso la presentazione di casi clinici l'approccio diagnostico e le strategie terapeutiche nell'ambito di tre aree che possono essere coinvolte nel fenomeno delle allergie: l'apparato respiratorio, il gastroenterologico ed il dermatologico.

Verranno presentati casi clinici che rispecchiano la routine con cui i pediatri si confrontano nella pratica clinica pediatrica quotidiana e che verranno dibattuti alla luce delle più recenti Linee Guida e all'EBM.

12 DICEMBRE

11.00 - 11.15

Introduzione ed obiettivi del corso
M. Agosti, G.V. Zuccotti

11.15 - 12.00

Caso clinico numero 1:
lavoro a piccoli gruppi

12.00 - 13.20 Caso Clinico numero 1

• elaborazione e discussione dei risultati
Relatore: F. Arcangeli
Discussant: E. D'Auria

13.20 - 13.50 - PAUSA LAVORI

13.50 - 14.20

Analisi dei punti chiave del caso clinico numero 1
F. Arcangeli, E. D'Auria

14.20 - 15.20

Dermoscopia: campi di applicazione ed accuratezza diagnostica in pediatria
F. Arcangeli

15.20 - 16.05

Caso clinico numero 2:
lavoro a piccoli gruppi

16.05 - 17.25 Caso Clinico numero 2

• elaborazione e discussione dei risultati
Relatore: M. Martinelli
Discussant: E. D'Auria, S. Salvatore

17.25 - 17.55 - PAUSA LAVORI

17.55 - 18.35

Discussione generale
M. Agosti, G.V. Zuccotti

18.35 - 19.00

Conclusioni della giornata di lavoro e anticipazione dei temi del secondo giorno
M. Agosti, G.V. Zuccotti

13 DICEMBRE

08.30 - 08.45

Introduzione ed obiettivi della giornata
M. Agosti, G.V. Zuccotti

08.45 - 09.15

Analisi dei punti chiave del caso clinico numero 2
E. D'Auria, S. Salvatore

09.15 - 10.15

Ecografia pediatrica come estensione dell'esame clinico: vantaggi e limiti
R. Agostiniani

10.15 - 11.00

Caso clinico numero 3:
lavoro a piccoli gruppi

11.00 - 11.15 - PAUSA LAVORI

11.15 - 12.35 Caso Clinico numero 3

• elaborazione e discussione dei risultati
Relatore: E. D'Auria
Discussant: M. A. Tosca

12.35 - 13.05

Analisi dei punti chiave del caso clinico numero 3
E. D'Auria, M. A. Tosca

13.05 - 13.35 - PAUSA LAVORI

13.35 - 14.35

Antibiotici in pediatria: uso e abuso
L. Folgori

14.35 - 15.35

Discussione generale
M. Agosti, G.V. Zuccotti

15.35 - 16.15

Conclusioni e take home messages
M. Agosti, G.V. Zuccotti