

Il corso gratuito è a numero chiuso.

1-2 dicembre Roma

CASI CLINICI IN PEDIATRIA

ALLER - GAME

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. 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 Carpini 96/7 50127 - Firenze
Tel. 055.411625 - Fax 055.4224290
www.pkg-education.com - info@pkg-education.com

GRAND HOTEL PALATINO
Via Cavour 213/M

Responsabili Scientifici:
Prof. Claudio Romano
Prof.ssa Annamaria Staiano

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

FACULTY

Responsabile Scientifico Nazionale:

Annamaria Staiano

Fabio Arcangeli - Roma

Ruggiero Francavilla - Bari

Carlotta Gurioli - Bologna

Massimo Martinelli - Napoli

Raffaella Nenna - Roma

Claudio Romano - Messina

Anna Maria Zicari - Roma

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.

1 DICEMBRE

11.00 - 11.10

Saluto del Responsabile Scientifico Nazionale
A. Staiano

11.10 - 11.15

Introduzione ed obiettivi del corso
C. Romano

11.15 - 12.00 Caso clinico numero 1: lavoro a piccoli gruppi - C. Gurioli

12.00 - 13.20

Caso clinico numero 1:
elaborazione e discussione dei risultati
F. Arcangeli, C. Gurioli

13.20 - 13.50 - PAUSA LAVORI

13.50 - 14.20

Analisi dei punti chiave del caso clinico numero 1
F. Arcangeli

14.20 - 15.20

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

15.20 - 16.05 Caso clinico numero 2: lavoro a piccoli gruppi - R. Nenna

16.05 - 17.25

Caso clinico numero 2:
elaborazione e discussione dei risultati
R. Nenna, A. M. Zicari

17.25 - 17.55 - PAUSA LAVORI

17.55 - 18.35

Discussione generale
C. Romano

18.35 - 19.00

Conclusioni della giornata di lavoro e anticipazione dei temi del secondo giorno
C. Romano

2 DICEMBRE

08.30 - 08.45

Introduzione ed obiettivi della giornata
C. Romano

08.45 - 09.15

Analisi dei punti chiave del caso clinico numero 2
A. M. Zicari

09.15 - 10.15

Prick test: come eseguirlo e come interpretarlo
A. M. Zicari

10.15 - 11.00 Caso clinico numero 3: lavoro a piccoli gruppi - M. Martinelli

11.00 - 11.15 - PAUSA LAVORI

11.15 - 12.35

Caso clinico numero 3:
elaborazione e discussione dei risultati
R. Francavilla, M. Martinelli

12.35 - 13.05

Analisi dei punti chiave del caso clinico numero 3
R. Francavilla

13.05 - 13.35 - PAUSA LAVORI

13.35 - 14.35

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

14.35 - 15.35

Discussione generale
C. Romano

15.35 - 16.15

Conclusioni e take home messages
C. Romano

16.15 - 16.30

Questionari di gradimento e di apprendimento ECM