Iscrizione • La partecipazione è gratuita e riservata ai primi 70 iscritti. La registrazione all'evento dovrà essere effettuata al seguente link: https://centercongressi.com/eventi/progetto-top-tosse-in-pediatria-cagliari-9novembre-2024/

ECM • L'evento è stato inserito nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) con 6 crediti formativi per le professioni di Medico Chirurgo con le seguenti specializzazioni: Allergologia e Immunologia Clinica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Generale, Neonatologia, Otorinolaringoiatria, Pediatria e Pediatria di Libera Scelta.





CREDITI







comunicazione Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • 📞 081.19578490 info@centercongressi.com • www.centercongressi.com

Razionale scientifico

La tosse è un riflesso di protezione fondamentale per gli esseri umani in genere e per il bambino in particolare. Durante processi infettivi o infiammatori delle vie aeree dei soggetti in età pediatrica, la tosse è spia di una patologia e preoccupa in modo significativo i genitori. Pertanto, il bambino viene portato nello studio del pediatra molto frequentemente per questo sintomo ed è necessario individuare percorsi condivisi per la diagnosi e il trattamento della tosse. Le cause che determinano questo sintomo sono diverse: nei primi anni di vita prevalgono le forme legati a infezioni, specie virali; in seguito, l'allergia assume un ruolo sempre più rilevante.

Un approccio ragionato alle differenti tipologie di tosse nel bambino è lo scopo di questo corso di formazione il cui obiettivo è l'aggiornamento dei colleghi sui territori.

Gli argomenti affrontati saranno:

- la diagnosi differenziale delle tossi, nella forma acuta, persistente o cronica del bambino;
- le principali patologie che generano la tosse e i loro aspetti diagnostici e terapeutici, in particolare la tosse delle vie aeree superiori (rinosinusite e laringospasmo/croup) e quelli delle vie aree inferiori (bronchite asmatica e asma bronchiale);
- la combinazione di Reuterina e Vitamina D sulla prevenzione delle infezioni respiratorie.

Responsabili Scientifici

Prof. Salvatore Savasta Professore Associato Pediatria generale e specialistica Direttore della Clinica Pediatrica e Malattie Rare Ospedale Microcitemico "A. Cao", Cagliari Università degli studi Cagliari

Dott. Roberto Minelli Clinica Pediatrica e Malattie Rare Ambulatorio di Pneumologia ed Allergologia Pediatrica Ospedale Microcitemico "A. Cao", Cagliari

Faculty

Elena Carboni, Cagliari
Filippo Carta, Cagliari
Laura Concas, Cagliari
Fausto Cossu, Cagliari
Marianna Ligas, Cagliari
Roberto Minelli, Cagliari
Mario Moi, Cagliari
Salvatore Savasta, Cagliari
Cristina Solinas, Cagliari

Programma

- **8.15** Registrazione Partecipanti
- 8.30 Introduzione ai lavori Salvatore Savasta, Roberto Minelli

1° Modulo

Moderatori: Salvatore Savasta, Laura Concas

- 8.45 Il bambino con la tosse: una sfida per il pediatra Marianna Ligas
- 9.30 Le vie aeree superiori: rinite, rinosinusite e dintorni Filippo Carta
- 10.15 Le vie aeree inferiori: dal wheezing all'asma Roberto Minelli
- 11.00 Discussione sui temi trattati
- 11.45 Coffee break

2° Modulo

Moderatori: Salvatore Savasta, Laura Concas

- 12.00 Notti in bianco "abbaiando": Croup e pseudocroup Mario Moi
- 12.30 Esperienze in real life: la terapia dell'asma Cristina Solinas
- 13.00 Lunch

3° Modulo

Moderatori: Salvatore Savasta, Laura Concas

- 14.00 Infezioni respiratorie ricorrenti nelle immunodeficienze primitive Fausto Cossu
- **14.45** L'Influenza della combinazione di Reuterina e Vitamina D sulla prevenzione delle infezioni respiratorie *Elena Carboni*
- **15.30** Approfondimenti e confronto-dibattito tra i partecipanti e take home massage
- 16.00 Chiusura lavori