INTOSSICAZIONI ACUTE IN ETÀ PEDIATRICA



CON IL PATROCINIO DI:













24-25 Novembre 2021



Sede di San Paolo - viale Ferdinando Baldelli 38, 00146 Roma





Marano Marco

Centro antiveleni pediatrico, DEA, Ospedale Pediatrico

Bambino Gesù. Roma

RELATORI E MODERATORI

Antonini Antonino Tecnico della Prevenzione, Micologo, ASL Roma 5 Farmacia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma Bianco Giuseppe

Resp. Area Rossa, DEA, Ospedale Pediatrico Bambino Cecchetti Corrado

Gesù. Roma

De Angelis Paola Resp. Endoscopica Digestiva, Ospedale Pediatrico Bambino

Gesù, Roma

Gazzotti Fabia Laboratorio Analisi, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Laboratorio di Patologia Metabolica Ospedale Pediatrico Goffredo Bianca Maria

Bambino Gesù, Roma

Grassi Maria Caterina Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia V. Erspamer,

Sapienza Università di Roma

Ialongo Cristiano Resp. Laboratorio Farmaco-Tossicologia Azienda Policlinico

Umberto I, Roma

Lanini Sharon DEA Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Resp. Centro Antiveleni Fondazione Salvatore Maugeri, Pavia Locatelli Carlo Alessandro

Centro Antiveleni Fondazione Salvatore Maugeri, Pavia **Lonati Davide** Pelosi Tullio DEA Area Rossa, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Pisani Mara DEA, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma Porzio Ottavia Resp. Laboratorio Analisi Chimico-cliniche, Ospedale

Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Ramla Morida Khalil Centro Trials, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma Pronto Soccorso Pediatrico Ospedale Pediatrico Bambino Rossi Francesco Paolo

Gesù. Palidoro

Soave Paolo Maurizio Resp. Centro Antiveleni Fondazione Policlinico

Universitario Agostino Gemelli – Univ. Cattolica del Sacro

Cuore, Roma

Chirurgia e Endoscopica Digestiva, Ospedale Pediatrico Torroni Filippo

Bambino Gesù. Roma

Neurologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma **Ursitti Fabiana**

Vitalone Annabella Resp. Fisiognomica e Fitoterapia. Dipartimento di

Fisiologia e Farmacologia V. Erspamer, Sapienza Università

di Roma

Vivino Gabriella Resp. Centro antiveleni Policlinico, DEA Umberto I. Aree

critiche e trauma. Roma

Direttore di Dipartimento Emergenza Accettazione Pediatrico, Villani Alberto

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Mercoledì 24 Novembre 2021

08.30-08.45 Registrazione

08.45-09.00 Presentazione del Corso

Alberto Villani, Marco Marano

Parte Generale

Moderatori: Alberto Villani, Marco Marano, Maria Caterina Grassi

09.00-10.30 La Tossicologia pediatrica nel Dipartimento di Emergenza

Mara Pisani

Il ruolo dell'infermiere e il bambino esposto a xenobiosi nel

Dipartimento di Emergenza

Sharon Lanini

Ruolo della decontaminazione nel bambino

Francesco Paolo Rossi

Esposizione a sostanze cianogene

Gabriella Vivino

10.30-11.00 Coffee Break

Moderatori: Mara Pisani, Maria Caterina Grassi

11.00-13.00 Intossicazione da farmaci neuroattivi: il Litio

Marco Marano

Metaemoglobina acquisita in pediatria

Francesco Paolo Rossi

Esposizione a nuovi anticoagulanti orali (NAO)

Davide Lonati

Intossicazione da digossina: caso clinico

Morida Khalil Ramla

14 00-16 00 G

Sostanze di abuso

Moderatori: Maria Caterina Grassi, Davide Lonati

14.00-16.00 Gli effetti del THC in età evolutiva

Mara Pisani

Vaping product use - Associated Lung Injury (EVALI)

Marco Marano

Cause di falsi positivi nello screening l° livello

Cristiano Ialongo

16.00-17.00 Il morso di vipera nel bambino, cosa fare?

Davide Lonati

Casi clinici (risposta multipla). Simulazione (debriefing session)

Marco Marano, Tullio Pelosi, Mara Pisani, Francesco Paolo Rossi

Fine giornata

Giovedì 25 Novembre 2021

Tossicologia ambientale

Moderatori: Maria Caterina Grassi, Marco Marano

09.00-10.45 Esposizione a virus della rabbia

Carlo Alessandro Locatelli

Sindromi pericolose nelle intossicazioni da funghi

Maurizio Soave

Piante tossiche in ambiente domestico

Annabella Vitalone

Ruolo del consulente micologo nelle esposizioni a funghi

Antonino Antonini

10.45-11.15 Coffee-break

13.00-14.00 Pausa pranzo

Moderatori: Maria Caterina Grassi, G. Bianco

11.15-13.00 Sostanze di abuso nell'adolescente aggiornamento

Carlo Alessandro Locatelli

Esposizione del bambino a corpi estranei e disk battery

Filippo Torroni

Esposizione a caustici in età pediatrica. Aggiornamento

Paola De Angelis

13.00-14.00 Pausa pranzo

Esposizioni a sostanze chimiche

Moderatori: Corrado Cecchetti, Ottavia Porzio

14.00-16.00 Il laboratorio di tossicologia. Esami di l° e II° livello

Fabia Gazzotti, Bianca Maria Goffredo

Intossicazione da mercurio elementare: caso clinico

Fabiana Ursitti

Intossicazione da monossido di carbonio

Marco Marano

Esposizione ad oli essenziali nel bambino

Mara Pisani

16.00-17.00 Casi clinici (risposta multipla). Simulazione (debriefing session).

Marco Marano, Tullio Pelosi, Mara Pisani, Francesco Paolo Rossi

Test finale e chiusura del corso

Il corso è indirizzato ai medici e infermieri che nella loro attività professionale sono chiamati a gestire, bambini che hanno avuto una intossicazione acuta con sostanze potenzialmente pericolose. Il corso abbraccia i seguenti argomenti: Cenni di tossico dinamica e tossico cinetica, applicate alle peculiarità dell'età pediatrica, con descrizione delle sindromi colinergica e anticolinergica. Descrizione dell'approccio al bambino intossicato, con particolare riguardo alla valutazione clinica, e al trattamento terapeutico da seguire, in casi di intossicazione acuta. Nell'ambito di questo argomento, viene indicato, l'uso appropriato degli esami di laboratorio generici e specifici tossicologici di primo e secondo livello, previsti dalla letteratura internazionale in età pediatrica. Descrizione sulla valutazione e trattamento nei confronti dei farmaci più frequenti, descritti in età pediatrica. Descrizione delle intossicazioni che possono avvenire in ambiente domestico, con elencazione di linee guida comportamentali, estese alla descrizione dell'importanza dell'utilizzo del Centro Antiveleni. Descrizione sugli aspetti clinici e terapeutici, in caso di esposizione a droghe di abuso ed alcool etilico. Descrizione degli avvelenamenti di origine animale e loro trattamento, con particolare riguardo all'indicazione nell'uso di sieri anti tossina. Descrizione della gestione in età pediatrica della esposizione a sostanze caustiche di origine basica e acida.

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

È necessario effettuare l'iscrizione on-line su: http://formazione.ospedalebambinogesu.it/ Saranno accettate le prime 60 iscrizioni che perverranno in ordine di tempo. La quota di iscrizione è fissata a €30.00.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati 13.6 crediti formativi per le figure professionali di: Biologo, Chimico, Farmacista, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Medico Chirurgo (tutte le discipline), Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico. Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario sulla soddisfazione dell'evento e alla verifica del questionario per la valutazione dell'apprendimento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma, Tel: 06-6859. 3154 - 4758-2411-4864-3768-2290 Fax: 06/6859.2443, congressi@opbg.net - www.formazione.ospedalebambinogesu.it

OBIETTIVO FORMATIVO

NR. 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:









