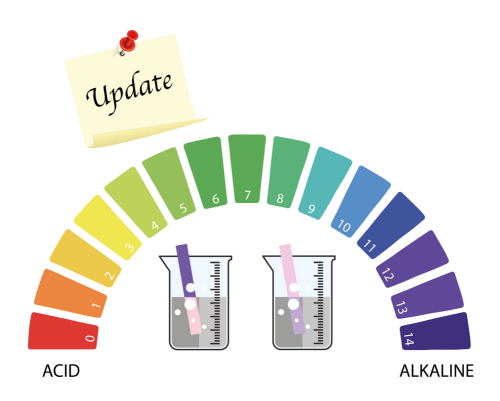
UPDATE IN EQUILIBRIO ACIDO-BASE E EMOGASANALISI



08 Maggio 2025







RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Fabrizio Chiusolo Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma

RELATORI E MODERATORI

Bianchi Roberto Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma Chiusolo Fabrizio Farinelli Ivano Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma Labbadia Raffaella Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma Mosca Antonella Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma **Pace Mauro** Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma Paionni Emanuel Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma Polisca Francesco Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma Rega Alessio Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma Taurisano Roberta

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.00 Registrazione partecipanti del corso Introduzione al corso 08.20 E Chiusolo PRINCIPI GENERALI Moderatori: F. Chiusolo, M. Pace 08.30 Governo e gestione del PoCT: il parere del laboratorio di analisi E. Paionni 8.50 Emogasanalisi: sedi e tipi di prelievi A. Rega 9.10 Emogasanalisi: tecnica di prelievo M. Pace 9.30 Equilibrio acido-base: significato e interpretazione F. Chiusolo 9.50 Discussione **APPLICAZIONI CLINICHE** Moderatori: R. Bianchi, I. Farinelli 10.00 Il ruolo del rene e casi clinici R. Labbadia 10.20 Discussione 10.30 Coffee break 10.45 Il ruolo del fegato e casi clinici A. Mosca 11.10 Il lattato nei disturbi del metabolismo e casi clinici R. Taurisano 11.25 Il ruolo del polmone e casi clinici R. Bianchi 11.50 I disturbi elettrolitici e emogasanalisi F. Polisca 12.15 Casi clinici M. Pace, I. Farinelli, R. Labbadia 13.30 Tavola rotonda: condivisione esperienze R. Bianchi, I. Farinelli, R. Labbadia, A. Mosca, F. Polisca, A. Rega, R. Taurisano

Conclusioni

13.50

L'emogasanalisi rappresenta uno strumento diagnostico essenziale in ambito pediatrico, consentendo una valutazione rapida e accurata delle condizioni del bambino. Questo evento formativo si propone di fornire approfondimento sulla lettura e l'interpretazione dell'emogasanalisi in ambito pediatrico, con un focus particolare sui principi fondamentali dell'equilibrio acido-base. Attraverso l'analisi di casi clinici, esercitazioni pratiche e discussioni interattive, i partecipanti acquisiranno le competenze necessarie per identificare e gestire le alterazioni acido-base nei bambini.

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

Non sono previsti uditori. Per partecipare è necessario effettuare l'iscrizione on-line su: http://formazione.ospedalebambinogesu.it/

È prevista una quota di iscrizione di €30,00. Saranno accettate le prime 40 iscrizioni.

In caso di mancata partecipazione, la quota di iscrizione versata potra' essere rimborsata previa comunicazione inviata a congressi@opbg.net, entro e non oltre le 24 ore precedenti alla data di inizio dell'evento.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati 5,3 crediti formativi per le figure professionali di: Biologo, Farmacista, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Medico Chirurgo (tutte le discipline), Odontoiatria, Ostetrica/o, Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare, Tecnico Sanitario 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 di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato on line l'attestato di partecipazione, mentre il certificato ECM sarà scaricabile on line se il test avrà esito positivo.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Funzione Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma Tel: 06/6859-2411-4864-2411-4758

congressi@opbg.net-www.formazione.ospedalebambinogesu.it

OBIETTIVO FORMATIVO

NR.18 - Contenuti tecnico - professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultrapecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.



