

Sabato 13 Novembre 2021

13.30-18.30

Corso 10 – NOVOTEL Sala GFT

SISTEMI DI INFUSIONE: ASPETTI TECNICI E DI SICUREZZA**Responsabile scientifico:** Carlo Capussotto (*Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS - Roma*)**Docenti:**Stefano Bergamasco (*AIIC*)Marcello De Santis (*Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS - Roma*)Federico Nocchi (*Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS - Roma*)**Approfondimenti tecnici:**

Fresenius Kabi Italia - Icu Medical Italia - Mindray Medical Italy - Becton Dickinson Italia

Presentazione:

La Letteratura evidenzia che le pompe d'infusione endovenose costituiscono una delle principali fonti di rischi legati all'utilizzo delle tecnologie in ambito sanitario. Ciò è legato all'ampia diffusione di questo apparecchio elettromedicale, al grado di invasività e alla varietà delle terapie, ma anche ad aspetti tecnologici e organizzativi. Il corso si prefigge l'obiettivo di illustrare lo stato dell'arte dei sistemi infusionali e di incrementare la consapevolezza dei rischi associati al loro uso, anche attraverso esempi di errori ed eventi avversi, nonché di fornire le basi per l'utilizzo sicuro ed efficace a supporto della qualità delle cure. Col contributo di docenti afferenti sia all'area ospedaliera che a quella industriale/dei servizi, mira a contribuire alla promozione di un sano sviluppo del mercato nell'interesse della sicurezza dei pazienti.

Programma

13.30 – 14.15

Infusion Pump Quality Analytics: valutazioni e prospettive di ECRI

Stefano Bergamasco

14. – 15.00

Il punto di vista del Clinical Risk Manager

Marcello De Santis

15.00 – 16.30

Sicurezza nelle infusioni: tecnologia e organizzazione

Federico Nocchi

16.30 – 17.00

Il punto di vista dei produttori: Fresenius Kabi

17.00 – 17.30

Il punto di vista dei produttori: Icu Medical

17.30 – 18.00

Il punto di vista dei produttori: Mindray Medical

18.00 – 18.30

Il punto di vista dei produttori: Becton Dickinson