

OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESU' IRCCS - PROVIDER ID 784

NUOVE RACCOMANDAZIONI SULLA PROTEZIONE DELLA DONNA IN GRAVIDANZA E DEI PAZIENTI PEDIATRICI IN RADIODIAGNOSTICA: DAI FONDAMENTI SCIENTIFICI ALLA PRATICA CLINICA

05/03/2025

Seminar Room- Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS

Via della Torre di Palidoro, 00050 Fiumicino RM

L'obiettivo del corso è quello di aggiornare i professionisti di area Radiologica e il personale OPBG in merito alle raccomandazioni internazionali sull'utilizzo di schermature a contatto e schermature "virtuali" anti-X per i pazienti.

L'obiettivo è fornire a tutti i partecipanti i fondamenti scientifici su cui si basa la scelta di dismettere l'utilizzo delle schermature a contatto e fornire dei consigli per una comunicazione efficace ed omogenea con i pazienti e i loro genitori.

Responsabili Scientifici: Andrea Magistrelli; Vittorio Cannatà

Figure Professionali: Medico Chirurgo (Cardiologia, Radioterapia, Cardiochirurgia, Ortopedia E Traumatologia, Anestesia E Rianimazione, Medicina Nucleare, Radiodiagnostica); Tecnico Sanitario Di Radiologia Medica; Fisico; Infermiere Pediatrico; Odontoiatra; Infermiere;

N. Evento 441458

N. crediti 3.9

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.45 Registrazione dei partecipanti

09.00 Linee guida italiane sull'uso dei dispositivi di protezione individuale anti-X

Vittorio Cannatà

09.30 I sistemi di schermatura in radiodiagnostica e fluoroscopia per i pazienti

Emanuele Fiorito

10.00 Protezione degli accompagnatori e degli operatori

Davide Ciucci

10.30 Casistica ragionata

Benedetta Bracci, Andrea Magistrelli, Claudia Polito

11.30

Q&A: guida pratica di sopravvivenza nella comunicazione con i pazienti

Andrea Magistrelli

12.00 Discussione finale

12.30 Conclusione del corso