

OBIETTIVI GENERALI

La radioprotezione è una materia interdisciplinare volta a preservare lo stato di salute e di benessere dei lavoratori, degli individui, della popolazione e della loro progenie. Nella pratica si cerca di ridurre i rischi sanitari derivanti dall'impiego di radiazioni ionizzanti. Attualmente la radioprotezione si basa su tre principi fondamentali: giustificazione della pratica, ottimizzazione della protezione, limitazione delle dosi individuali.

L'evento formativo si pone come obiettivo l'aggiornamento e l'approfondimento delle problematiche riguardanti la radioprotezione sanitaria e fisica dei lavoratori esposti, alla luce della normativa vigente e delle più recenti linee guida. Lo scopo è quello di fornire ai professionisti del settore interessanti ed utili indicazioni per ottimizzare le tecniche di valutazione del rischio, ponendo particolare attenzione alla prescrizione delle indagini strumentali., anche al fine di ridurre la quota degli esami radiologici inappropriati.

OBIETTIVI SPECIFICI

Formare/Uniformare i comportamenti, tramite l'acquisizione di competenze relative a:

- vivere e lavorare con le radiazioni;
- organizzare il lavoro in modo da ridurre al minimo l'esposizione alle Radiazioni Ionizzanti;
- utilizzare i Dispositivi di Protezione per pazienti e operatori;
- migliorare l'appropriatezza delle prescrizioni,

DESTINATARI

35 partecipanti dell'Arnas Garibaldi: 25 medici di area chirurgica (prioritariamente) e medica ;10 personale tecnico e infermieristico.

ISCRIZIONE

Compilare la scheda di iscrizione inviata ai Direttori di Unità Operativa e trasmetterla al fax 4948.



In corso di accreditamento ECM

DIREZIONE DEL CORSO

Dr. Vincenzo Magnano

Direttore U.O.C. Radiodiologia P.O. Garibaldi Nesima

Dr. Giuseppe Tigano

Direttore U.O.C. Radiologia P.O. Garibaldi Centro

U.O. S. FORMAZIONE

Resp. le Dr. Giusy Russo

Segreteria Organizzativa

Sig.ra Letizia Auteri

Tel. 095-7594088

Fax 095-7594948



Staff Direzione Generale

Direzione Sanitaria Aziendale

Dr. Anna Rita Mattaliano

Corso di aggiornamento

Radioprotezione ed appropriatezza prescrittiva



30 NOVEMBRE 2017

Aula Radiologia P.O. Garibaldi Nesima

RADIOPROTEZIONE ED APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA

30 novembre 2017

Relatori

Dr. Letizia Barone Tonghi

Fisico – Servizio Fisica Sanitaria ARNAS Garibaldi

Dr. Benedetto Buttà

Coord. T.S.R.M. U.O.C. Radiologia P.O. Garibaldi Nesima

Dr. Concetta Fornito

Direttore U.O.C. Medicina Nucleare P.O. Garibaldi Nesima

Dr. Vincenzo Magnano San Lio

Direttore U.O.C. Radiologia P.O. Garibaldi Nesima

Dr. Ornella Marilli

Fisico – Servizio Fisica Sanitaria ARNAS Garibaldi

Dr. Giuseppa Scandurra

Resp. U.O.S. Prevenzione e Protezione ARNAS Garibaldi

Dr. Giuseppe Tigano

Direttore U.O.C. Radiologia P.O. Garibaldi Centro

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.00 **Presentazione del corso** V. Magnano

09.20 **Riferimenti normativi in tema di radioprotezione**
L. Barone Tonghi

09.40 **Misure di radioprotezione** O. Marilli

10.00 **Dispositivi di protezione individuale** G. Scandurra

10.20 **Discussione**

10.30 *Break*

10.50 **Appropriatezza prescrittiva e giustificazione**
In Radiologia G. Tigano

11.30 **Appropriatezza prescrittiva e giustificazione**
In Medicina Nucleare C. Fornito

11.50 **Compilazione Registri RX** G. Tigano

12.20 **Esercitazione pratica con arco a C** B. Buttà

13.00 **Questionario ECM**

Iscrizione per l'edizione del giorno

C.F.

Cognome e Nome

Professione

U.O. e P.O. di appartenenza

Cellulare

Comune e data di nascita

Firma del partecipante

Firma del Direttore dell'U.O