

PROVIDER N. 8

PIANO FORMATIVO AZIENDALE ANNO 2024

PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE

CORSO TEORICO PRATICO SUI CONTROLLI DI QUALITA' SUI RADIOFARMACI IN MEDICINA NUCLEARE

*Corso riservato ai tecnici sanitari di radiologia medica della Medicina
Nucleare*

Responsabile Scientifico

Dott. Manuel Anelli

Aula Biblioteca/Unità Operativa di medicina nucleare

I EDIZIONE :08 - 09 – 12 APRILE

II EDIZIONE: 08 – 10 – 12 APRILE

III EDIZIONE: 08 – 11 – 12 APRILE

PROGRAMMA

**I Giornata – parte teorica - 08/04/2024 presso Aula Biblioteca dalle 14.30 alle
16.30**

Saluti istituzionali e presentazione del corso a cura del dott. Angelo D. Di Nicola-Dir.
f.f. UOC Medicina Nucleare

15,00 – 15,30

***Intervento sull'esperienza del corso sui CQ presso Policlinico di Roma Gemelli,
come riportare da noi eccellenza di altre realtà.***

Dott. Manuel Anelli-UOC Medicina Nucleare – P.O. Pescara

15,30 – 16,00

Intervento sulle Norme di Buona Preparazione sui Radiofarmaci e sistema di qualità della UOC di Medicina Nucleare di Pescara.

Dott.ssa Maria Vittoria Mattoli-UOC Medicina Nucleare – P.O. Pescara

16,00 – 16,30

Relazione propedeutica all'attività pratica svolta in reparto sui seguenti argomenti: Radiofarmaci Purezza Radiochimica (RC) Purezza Radionuclidica (RN) Purezza Chimica-Caratteristiche del RF-Generatore e CQ- Allumina pH- Purezza Ra Purezza RC

Dott. Fortini Danilo-Responsabile dei Controlli di Qualità dell'Istituto di Medicina Nucleare del Policlinico Gemelli di Roma.

2° giornata

I 7 partecipanti saranno divisi e svolgeranno l'attività pratica in reparto, in giorni diversi, affiancati dal docente/tutor esperto Dott. Fortini Danilo

La parte pratica avrà una durata di 7 ore – dalle 7.30 alle 14.30 - nei seguenti giorni:

09/04/2024 parte pratica primo gruppo

10/04/2024 parte pratica secondo gruppo

11/04/2024 parte pratica terzo gruppo

L'attività pratica, nei giorni 09/10/11 aprile, verterà su

Marcatura farmaci seguendo le Norme di Buona Preparazione;

Controlli di qualità dei Radiofarmaci:

Purezza Radiochimica;

CQ sull'eluato (con particolare riferimento al controllo dell'allumina, Purezza Radionuclidica e Radiochimica).

3° giornata 12/04/2024

dalle 13,00 alle 15,00 presso la UO di Medicina Nucleare si svolgerà un incontro conclusivo con i 7 discenti per chiarimenti e potenziamenti degli aspetti trattati nei giorni precedenti.

Dopo la chiusura del percorso formativo sarà distribuito un questionario finale per la valutazione dell'apprendimento.

Obiettivi

- Esigenza di adeguarsi alle normative
- Implementare il sistema della qualità nella preparazione dei radiofarmaci