

PROGETTO: CORSO ~~RESIDENZIALE~~ Formazione sul campo (FSC)

TITOLO EVENTO:

Percorsi diagnostico terapeutici integrati di radiodiagnostica, medicina nucleare e radioterapia in ambito oncologico ed endocrinologico e norme di radioprotezione

Sede: Istituti Clinici Scientifici Maugeri. Via Salvatore Maugeri 10, 27100 Pavia (PV)

OBIETTIVI FORMATIVI:

OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

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

RAZIONALE:

Il corso si propone di trattare i principi generali inerenti alle discipline coinvolte nell'ambito dei percorsi diagnostici e terapeutici attivi in ICS Maugeri. Una particolare attenzione sarà riservata alla trattazione di argomenti trasversali alle discipline mediche coinvolte di radiodiagnostica, radioterapia, medicina nucleare ed endocrinologia.

Saranno altresì trattate tematiche relative alla sicurezza negli ambienti di lavoro e alla farmacologia.

Saranno forniti elementi di gestione dei pazienti affetti da patologie oncologiche ed endocrinologiche e gli strumenti per una valutazione dell'appropriatezza delle prestazioni richieste in base al quesito clinico, per una corretta erogazione delle richieste che prevedono impiego di radiazioni sia a scopo diagnostico che terapeutico.

L'evento prevede anche di fornire nozioni di radioprotezione per gli operatori, i pazienti ed i care-giver ed un particolare focus sarà dedicato all'innovazione tecnologica (introduzione di nuove apparecchiature) e all'implementazione di nuove procedure diagnostiche.

PROGETTO:

Gli incontri sono previsti nei giorni indicati di seguito dalle ore 16:00 alle ore 18:00.

Sede: Aule Maugeri Pavia

Prima Edizione (Responsabile Dott. Giuseppe Trifirò)

Lezione 1: ~~19~~23/03/26 - Lezione introduttiva: Il ruolo dell'integrazione tra discipline diagnostiche e cliniche nella presa in carico del paziente oncologico ed endocrinologico

Lezione 2: 26/03/26 - Gestione dei rifiuti radioattivi

Lezione 3: 02/04/26 - Elementi di Radiofarmacia

Lezione 4: 09/04/26 - Diagnostica medico-nucleare nelle patologie endocrinologiche

Lezione 5: 16/04/26 - Imaging morfologico e funzionale integrato: il ruolo del radiologo

Lezione 6: 23/04/26 - Applicazioni della radioterapia convenzionale e ad intensità modulata



Maugeri

Lezione 7: 30/04/26 - Gestione dello stravasamento dei radiofarmaci
Lezione 8: 07/05/26 - Radioprotezione del paziente e degli operatori: normativa, buone pratiche e responsabilità
Lezione 9: 14/05/26 - Imaging recettoriale in endocrinologia: ruolo della scintigrafia e della PET
Lezione 10: 21/05/26 - Diagnostica delle patologie tiroidee
Lezione 11: 28/05/26 - Il follow up dei pazienti tiroidectomizzati
Lezione 12: 04/06/26 - Elementi di Radiologia interventistica
Lezione 13: 11/06/26 - Radioterapia stereotassica: sinergie con altri trattamenti
Lezione 14: 18/06/26 - Individuazione del volume bersaglio mediante PET-TC
Lezione 15: 25/06/26 - Test Finale di valutazione e discussione conclusiva

Seconda Edizione (Responsabile Dott. Lorenzo Monti)

Lezione 1: 03/09/26 - Lezione introduttiva: Il ruolo dell'integrazione tra discipline diagnostiche e cliniche nella presa in carico del paziente oncologico ed endocrinologico
Lezione 2: 10/09/26 - Gestione dei rifiuti radioattivi
Lezione 3: 17/09/26 - Elementi di Radiofarmacia
Lezione 4: 24/09/26 - Diagnostica medico-nucleare nelle patologie endocrinologiche
Lezione 5: 01/10/26 - Imaging morfologico e funzionale integrato: il ruolo del radiologo
Lezione 6: 08/10/26 - Applicazioni della radioterapia convenzionale e ad intensità modulata
Lezione 7: 15/10/26 - Gestione dello stravasamento dei radiofarmaci
Lezione 8: 22/10/26 - Radioprotezione del paziente e degli operatori: normativa, buone pratiche e responsabilità
Lezione 9: 29/10/26 - Imaging recettoriale in endocrinologia: ruolo della scintigrafia e della PET
Lezione 10: 05/11/26 - Diagnostica delle patologie tiroidee
Lezione 11: 12/11/26 - Il follow up dei pazienti tiroidectomizzati
Lezione 12: 19/11/26 - Elementi di Radiologia interventistica
Lezione 13: 26/11/26 - Radioterapia stereotassica: sinergie con altri trattamenti
Lezione 14: 03/12/26 - Individuazione del volume bersaglio mediante PET-TC
Lezione 15: 10/12/26 - Test Finale di valutazione e discussione conclusiva

Se non fosse possibile, per esigenze di reparto, effettuare un incontro nella data prefissata, l'incontro sarà recuperato entro i 10 giorni successivi, riportando a verbale la variazione.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Giuseppe Trifirò (prima edizione)

Dott. Lorenzo Monti (seconda edizione)

ICS Maugeri Pavia

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Medicina Nucleare

ICS Maugeri Pavia



Durata: 30 ore totali

CREDITI ECM: 30

OBIETTIVO FORMATIVO: Obiettivo formativo tecnico-professionale: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

PROFESSIONI ACCREDITATE: Medico chirurgo, Farmacista, Fisico, Infermiere, Tecnico sanitario di radiologia medica

Numero massimo di partecipanti (per edizione): 35