

CARTA DEI SERVIZI – U.O.S.D. MEDICINA NUCLEARE DI GROSSETO



Gentile Utente,

con questa Carta dei Servizi desideriamo presentarLe il nostro Servizio di Medicina Nucleare e metterLe a disposizione tutte le informazioni utili per una conoscenza approfondita della struttura, nel segno della trasparenza.

Sappiamo che la parola “nucleare” può incutere timore, ma desideriamo rassicurarLa: le quantità di radiazioni utilizzate sono molto basse.

Tutto il nostro personale è altamente qualificato e costantemente aggiornato dal punto di vista scientifico. Ciascuno di noi possiede competenze specifiche di alto livello: per questo motivo, ogni indagine o trattamento viene eseguito non solo su indicazione del medico curante, ma anche in maniera personalizzata, con l’obiettivo di garantire al paziente un esame o una terapia a bassa radioattività ed efficaci.

Una volta presa in carico, la richiesta viene attentamente valutata da un medico specialista in Medicina Nucleare, che ne verifica l’appropriatezza diagnostica. Se necessario, potrà essere suggerita un’indagine differente, più idonea a rispondere al quesito clinico.

La nostra Unità Operativa collabora strettamente con il Servizio di Fisica Sanitaria, garantendo così la massima sicurezza in termini di esposizione a radiazioni e l’ottimizzazione delle apparecchiature diagnostiche.

Questa presentazione Le consentirà di accedere ai nostri servizi in modo informato e consapevole. La invitiamo, inoltre, a fornirci suggerimenti e segnalazioni utili a migliorare ulteriormente il nostro operato. La ringraziamo sin d'ora per la collaborazione e rimaniamo a disposizione per ogni chiarimento o necessità.

ÉQUIPE

Medici: - Dott.ssa Lucia Lelli – Direttrice dell'Unità Operativa lucia.elli@uslsudest.toscana.it ✉ - Dr. Orald Diepaxjhia- Dr. Luigi Petruzzelli

Personale TSRM: - Massimo Cirocco – Coordinatore Tecnico- Francesca Parri- Cesare Coppola- Eleonora Francia- Alessandro Ciaramella- Fortuna Fiorillo

Personale infermieristico e OSS:-

Ornella Colosi Infermiera professionale
Nadia Coppola Infermiera professionale
Chiara Cappelli Infermiera professionale
Rudy Luchetti Operatore Socio-Sanitario
Cristina Gestri Infermiera professionale con funzioni amministrative



DESCRIZIONE DELL'UNITÀ OPERATIVA

L'Unità Operativa Semplice di Medicina Nucleare eroga prestazioni di diagnostica strumentale, trattamento radiometabolico e attività clinica ambulatoriale.

Dotazione tecnologica

Tomografo PET-CT Utilizzato prevalentemente nello studio di patologie oncologiche (stadiazione, follow-up, valutazione di efficacia terapeutica, pianificazione radioterapica), neurodegenerative (Alzheimer, Parkinson) e infettive (endocardite, spondilodiscite, infezioni protesiche).

Gammacamere Tre gammacamere: due a doppia testata a geometria variabile con tecnologia ibrida SPET-CT, impiegate per vari esami scintigrafici; una senza TC, dedicata prevalentemente a studi cardiologici.

Densitometro DEXA fan beam Consente esami morfometrici della colonna, stima della densità ossea (rachide lombare, femore, radio) per diagnosi e gestione dell'osteoporosi.

Ecografo MyLab 25 Utilizzato per valutazioni tiroidee e per il reperimento di accessi venosi difficili.

Cicloergometro Bluetooth Impiegato per test da sforzo nelle scintigrafie miocardiche perfusionali.



Immagine del Tomografo PET/TC

SERVIZI OFFERTI

Tutte le prestazioni sono erogate sia in regime di ricovero che ambulatoriale.

1) Scintigrafie (SPECT e SPECT/TC):

Cerebrale recettoriale / di perfusione - Ossea e ossea polifasica

Paratiroidea, tiroidea, ghiandole salivari

Miocardica di perfusione (stress/riposo)

Polmonare di perfusione - Gastrointestinale (diverticolo di Meckel, transito e reflusso)

Surrenalica midollare e corticale - Renale dinamica e statica

Miocardica adrenergica (^{123}I -MIBG) - Total body con $^{131}\text{I}/^{123}\text{I}$ per metastasi tiroidee iodocaptanti

Linfoscintigrafia (linfonodo sentinella, linfedema)

Scintigrafia recettoriale per Recettori somatostatina

2) Mineralometria ossea computerizzata (DEXA):

Colonna lombare, collo femorale, polso - Morfometria vertebrale

3) PET/TC:

Total body e cerebrale con ^{18}F -FDG

Cardiaca con ^{18}F -FDG

Total body con ^{18}F -Fluorocolina

Total body e cerebrale con ^{18}F -Fluorodopa

Cerebrale con ^{18}F -Antiamiloide e ^{18}F -FET

4) Terapia radiometabolica:

Terapia della malattia metastatica ossea (su indicazione GOM)

Terapia dell'ipertiroidismo

MODALITÀ DI PRENOTAZIONE

Prenotazioni:

Scintigrafie, PET/TC e visite:

- di persona presso al segreteria del reparto con orario lun-ven, 10:00-13:00
- telefonicamente al numero 0564 485032 con orario lun-ven, 13:30-15:00
- per mail: medicina.nucleare@uslsudest.toscana.it

Esami MOC (DEXA):

Tramite CUP (sportelli, online, app, farmacie)

Pazienti ricoverati:

- Presidi Area grossetana: richiesta interna dai reparti- Altri ospedali:- Tel: 0564 485032-
medicina.nucleare@uslsudest.toscana.it ✉

Disdette:In caso di impossibilità, l'esame va disdetto almeno 24 ore prima via telefono o e-mail. In caso contrario, anche se esenti, si può incorrere nel pagamento della prestazione.

ACCESSIBILITÀ AI LOCALI

Dove siamo:UOSD di Medicina Nucleare – Ospedale Misericordia, Grosseto

Per gli esami scintigrafici: l'accesso alla sezione scintigrafica della nostra Unità Operativa è possibile **dall'interno dell'ospedale**, tramite **ascensore D** (accanto alla banca, piano -1) o **dall'esterno**, tramite l'ingresso **di fronte al reparto di Radioterapia**.

Richiedendo **autorizzazione alla guardiola della vigilanza** è possibile raggiungere l'ingresso in automobile con apposito permesso.

Per gli esami PET/TC: È possibile raggiungere la sezione PET/TC **scendendo al piano -1** tramite **le scale** o seguendo il **percorso B**. In caso di pazienti **non deambulanti**, utilizzare **l'ascensore C** o rivolgersi all'**accoglienza ospedaliera**

DONNE IN ETÀ FERTILE, GRAVIDANZA E ALLATTAMENTO

Le pazienti in età fertile devono comunicare eventuale sospetto di gravidanza. Se l'esame è urgente, il medico nucleare, insieme al fisico sanitario, valuterà rischi e benefici. Per le pazienti in allattamento, potrebbe essere consigliata una sospensione temporanea. Se la gravidanza viene scoperta successivamente all'esame, contattare il reparto per una valutazione della dose assorbita dal feto.

IL GIORNO DELL'ESAME

Presentarsi:

per **Scintigrafie, visite, terapie e MOC**: Medicina Nucleare (Piano -1, ascensore accanto alla banca)- per esami **PET-TC**: Sezione PET-TC (Piano -1)

Documenti richiesti:- Impegnativa del medico curante (con quesito clinico, classe di priorità, esenzioni)- Eventuali esami radiologici precedenti (se eseguiti fuori ASL)

Preparazione all'esame: Seguire scrupolosamente eventuali istruzioni ricevute (es. digiuno, sospensione farmaci). In particolare, per esami PET-TC con 18F-FDG, sono previste indicazioni specifiche per pazienti diabetici.

Vedi i Moduli informativi per esami scintigrafici e PET allegati alla presente guida.

TEMPI DI CONSEGNA DEI REFERTI

Il referto è disponibile entro 8 giorni lavorativi. In caso di necessità, è possibile concordare con il medico, in sede di colloquio, una consegna anticipata. Per pazienti ricoverati, la refertazione avverrà in tempi brevi.

Nota: si raccomanda di non portare oggetti di valore in ospedale.

IL NOSTRO IMPEGNO PER VOI

Speriamo che questa visita virtuale del nostro reparto Vi aiuti a prenotare e programmare i vostri esami e soprattutto vi consenta di affrontare questo percorso con maggior serenità.

Il nostro obiettivo è offrire prestazioni appropriate, efficaci e con la minore esposizione possibile alle radiazioni ionizzanti, che da decenni si dimostrano alleate insostituibili della medicina.

Ci impegniamo ogni giorno per creare un rapporto di fiducia e collaborazione con ciascun assistito, basato sull'ascolto, sulla trasparenza e sul rispetto affinché possa sentirsi accolto all'interno della nostra Unità Operativa.