

U.O. MEDICINA NUCLEARE
OSPEDALE MAZZONI -ASCOLI PICENO

RESPONSABILE: Dr. Alfonso Berbellini

TEL :0736358328 FAX: 0736358319

E.MAIL: AV5.nucleare@sanita.marche.it

ATTIVITA' GENERALI :

La medicina nucleare è una specializzazione medica che impiega radiofarmaci a scopi diagnostici o terapeutici.

Il radiofarmaci sono costituiti da una sostanza farmacologica unita ad un radionuclide emettitore di radiazioni che permette di valutarne il metabolismo dall'esterno del corpo.

Il termine "nucleare" che identifica la nostra disciplina è l'aggettivo che spiega l'origine delle radiazioni utilizzate, che provengono dal nucleo degli atomi che compongono i radiofarmaci impiegati.

La quantità di radiofarmaci utilizzata è minima, ed è mantenuta la più bassa possibile da poter comunque garantire un'azione diagnostica o terapeutica_____

PRESTAZIONI EROGATE:

Angiocardioscintigrafia di primo transito

Angiocardioscintigrafia all'equilibrio

Valutazione delle gastro-enterorragie

Scintigrafia sequenziale delle ghiandole salivari

Tomoscintigrafia miocardica di perfusione

Ricerca di mucosa gastrica ectopica

Scintigrafia con in 111-pentetreotide

Scintigrafia delle paratiroidi

Scintigrafia renale sequenziale

Scintigrafia renale statica

Scintigrafia scheletrica

Scintigrafia polmonare perfusoria

Scintigrafia tiroidea

Scintigrafia midollare del surrene e del tessuto cromaffine

Scintigrafia corticale del surrene

Scintigrafia segmentaria e total body con indicatori positivi

Scintigrafia total body con traccianti immunologici e recettoriali (DATSCAN)

Linfoscintigrafia

Linfoscintigrafia del linfonodo sentinella con e senza ROLL (LS)

Scintigrafia con emazie marcate

Tomoscintigrafia cerebrale (SPECT) di perfusione o recettoriale

Cistografia radioisotopica

Scintigrafia epatobiliare sequenziale

Scintigrafia epatosplenica
Studio del transito e reflusso esofago-gastro-duodenale
Fleboscintigrafia
Mineralometria ossea computerizzata (DXA)
PET-TC total body con FDG
PET-TC encefalo con FDG
PET-TC total body con COLINA
PET-TC total body con F-DOPA
Terapia radiometabolica degli ipertiroidismi
Visita specialistica medico nucleare

MODALITÀ DI ACCESSO, LUOGHI ED ORARI:

Le prenotazioni si effettuano presso la Segreteria dell'Unità Operativa, telefonicamente. La segreteria è aperta al pubblico per informazioni, prenotazioni e consegna referti dal lunedì al venerdì dalle ore 10 alle 14 (tel. 0736 358328 fax 0736 358319). L'orario di accesso alle prestazioni dell'U.O. di Medicina Nucleare è il seguente: ore 8.00-14.00 da lunedì a venerdì

CONTATTI:

Segreteria: 0736 358328. Fax: 0736358319
e.mail: AV5.nucleare@sanita.marche.it

PUNTI DI FORZA- ECCELLENZE DEL SERVIZIO:

Il servizio ha attivato dal 2014 la diagnostica PET.
Sono stati implementate indagine diagnostiche con Fluorodeossiglucosio, Fluorocolina e FluoroDOPA:
Dal 2010 viene particolarmente curata la diagnostica SPET cerebrale recettoriale

ATTESA MINIMA PER ACCEDERE ALLE PRESTAZIONI:

Datscan: 3 mesi
PET: da 3 a 20 gg (secondo criteri di appropriatezza condivisi con il Clinico proponente).
Scintigrafia ossea: 3 settimane
Scintigrafia miocardica: 3 mesi
DXA: 10 mesi (esiste un'accesso privilegiato per classi di pazienti a rischio – portatori di trapianto, terapia steroidea, terapia con antivirali, terapia con inibitori delle aromatasi- che possono accedere alla prestazione in 1-2 settimane – su presentazione del Clinico Proponente)