

SPITALUL CLINIC COLENTINA
SECRETARIAT GENERAL
INTRARE NR. 8293
IEȘIRE /
Ziua 14 Luna 03 Anul 2022

*Manea
Bela*

**TEMATICA PENTRU EXAMENUL DE MEDIC SPECIALIST
IN SPECIALITATEA MEDICINA NUCLEARA**

- I. PROBA SCRISĂ
- II. PROBA PRACTICĂ – TEHNICA EXAMINĂRII
- III. PROBA PRACTICĂ - INTERPRETARE DE IMAGINI

I. PROBA SCRISĂ

1. Structura nucleului atomic

Tipuri de dezintegrări radioactive, interacțiunea radiației cu materia

2. Aparatura de detecție a radiației nucleare utilizată în medicina nucleară

Tipuri de detectori de radiații (detectori cu gaz, detectori de scintilație, semiconductori).

Camera de scintilație Anger (gamma camera planară): descriere părți componente, principii de funcționare, formarea imaginii, tipuri de achiziție a imaginilor (static, dinamic, gated)

Camera de scintilație cu sistem tomografic (SPECT): principiu de funcționare, achiziția SPECT, formarea și procesarea imaginii

Camera de scintilație pentru tomografie prin emisie de pozitroni (PET): descriere, părți componente, principii de funcționare, formarea și procesarea imaginii

Sistem hibrid SPECT/CT: principiu de funcționare, tehnica examinării SPECT/CT, fuziunea imaginilor.

Sistemul hibrid PET/CT: principiu de funcționare, tehnica examinării PET/CT, fuziunea imaginilor

3. Dozimetria radiațiilor și elemente de radioprotecție

Doza absorbită, doza echivalentă, efectele biologice ale radiațiilor

Limite de doze pentru pacienți și personalul medical, măsuri generale de radioprotecție

Designul laboratorului, echipament de radioprotecție

Măsuri de radioprotecție pentru pacienți și personalul medical

Gestionarea deșeurilor radioactive, transportul materialelor radioactive (intern și extern)

4. Radiofarmaceutice

Radionuclizi, radiofarmaceutice, producția radionuclizilor

Generatorul Molibden-99 / Technetium -99 (caracteristici fizico-chimice, control de calitate)

Kituri de legare cu Technetiu-99m (mod de preparare, controlul calității)

Alte radiofarmaceutice (I-131, I- 123, indium-111, Thaliu - 201, Xenon -133)

Biocinetica radiofarmaceuticelor și mecanisme de localizare

Criterii de alegere a radiofarmaceuticului optim

Radiofarmaceutice utilizate în PET: tipuri de radiofarmaceutice; ciclotronul

5. Controlul calității aparaturii utilizate în medicina nucleară

Gamma-camera, sistemul SPECT, sistemul PET, sisteme hibride SPECT/CT, PET/CT, calibratorul de doză

6. Informatica imagistică

Infrastructura informaticii imagistice, metode de analiza și procesarea imaginii, calitatea imaginii, principiile cuantificării - imagistica cantitativă, principii de procesare a imaginii

7. Noțiuni de imagistică moleculară

Principiile de bază ale biologiei și biochimiei celulare, principiile elementare ale metodelor de imagistică moleculară, principiile contrastului țintit

8. Explorarea scintigrafică în endocrinologie

Evaluarea radioizotopică a glandei tiroide

Radiofarmaceutice utilizate (I-131/ Tc-99m, I -123), caracteristici fizico-chimice, farmacocinetică, dozimetrie, pregătire pacient

Radioiocaptarea / Tchnetocaptarea: tehnică, valori normale și patologice

Scintigrafia tiroidiană : tehnica examinării, imagini normale și patologice

Scintigrafia tiroidiană în afecțiuni benigne (adenomul toxic tiroidian, gușa multinodulară, tiroidite, boala Graves)

Scintigrafia tiroidiană în evaluarea nodulilor tiroidieni (nodulul cald, nodulul rece, nodulul discordant)

Scintigrafia în cancerul tiroidian: scintigrafia de corp întreg cu I-131

Monitorizarea (follow-up) pacienților cu cancer tiroidian

Explorarea scintigrafică a glandelor paratiroide

Tipuri de radiofarmaceutice, farmacocinetică, doze

Tehnici scintigrafice utilizate în patologia paratiroidiană

Scintigrafia planară/ SPECT/ SPECT/CT în evaluarea patologiei paratiroidiene

Indicații clinice

Explorarea scintigrafică a glandelor suprarenale

Radiofarmaceutice, farmacocinetică, indicații clinice

Tehnica examinării, achiziție imagini planare/SPECT/ SPECT/CT

Explorarea scintigrafică a tumorilor neuroendocrine

Radiofarmaceutice, farmacocinetică

Tehnica examinării, achiziții planare/SPECT/SPECT/CT

Indicații clinice

9. Explorarea scintigrafică renală

Scintigrafia renală dinamică: radiofarmaceutice, farmacocinetică, doze, pregătire pacient, tehnica examinării, renograma izotopică, parametrii funcționali (FRD și GFR), indicații clinice, imagini normale și patologice

Scintigrafia renală dinamică modulată cu Furosemid: principiu, indicații clinice, pregătire pacient, tehnica examinării, interpretarea rezultatelor

Scintigrafia renală dinamică modulată cu Captopril: principiu, indicații clinice, pregătire pacient, tehnica examinării, interpretarea rezultatelor

Scintigrafia renală statică: radiofarmaceutice, farmacocinetică, doze, tehnica examinării, indicații clinice, imagini normale și patologice

Explorarea scintigrafică a rinichiului transplantat

10. Explorarea scintigrafică a sistemului osteo-articular

Radiofarmaceutice, farmacocinetică, doze, pregătire pacient, tehnica examinării

Tipuri de examinări : scintigrafie planară, dinamică trifazică, whole-body, SPECT, SPECT/CT

Imagini normale și patologice, artefacte, indicații clinice

11. Explorarea scintigrafică a tubului digestiv și a ficatului

Scintigrafia glandelor salivare: radiofarmaceutice, farmacocinetică, doze, pregătire pacient, tehnica examinării, indicații clinice

Scintigrafia esofagiană: radiofarmaceutice, doze, pregătire pacient, tehnica examinării, indicații clinice

Scintigrafia pentru evaluarea golirii gastrice: radiofarmaceutice, doze, pregătire pacient, tehnica examinării, indicații clinice

Detectia scintigrafică a hemoragiilor digestive: radiofarmaceutice, doze, pregătire pacient, tehnica examinării, indicații clinice

Detectia scintigrafică a diverticulului Meckel: radiofarmaceutice, doze, pregătire pacient, tehnica examinării

Scintigrafia hepato-splenică: radiofarmaceutice, farmacocinetică, doze, pregătire pacient, tehnica examinării, indicații clinice

Angioscintigrafia hepatică: principiu, indicații clinice

Scintigrafia hepatică cu hematii marcate: principiu, tehnica examinării, indicații clinice

Scintigrafia hepato-biliară: radiofarmaceutice, farmacocinetică, doze, pregătire pacient, tehnica examinării, indicații clinice

12. Explorarea scintigrafică a cordului

Scintigrafia miocardică de perfuzie

Radiofarmaceutice, farmacocinetică, doze

Tipuri de achiziție : achiziții SPECT, Gated SPECT și SPECT/CT- prelucrare imagini, imagini normale, artefacte

Scintigrafie miocardică de perfuzie în repaus: pregătire pacient, tehnica examinării

Scintigrafia miocardică de perfuzie cu test de efort : pregătire pacient, tehnica examinării

Scintigrafia miocardică de perfuzie cu stress farmacologic: tipuri de vasodilatatoare, doze, tehnica examinării

Indicații clinice: detectia ischemiei miocardice, evaluarea viabilității țesutului miocardic, detectia infarctului miocardic acut și sechelar, evaluarea tulburărilor hemodinamice coronariene

Angiocardiografia radioizotopica : radiofarmaceutice, farmacocinetică, doze, fracție de ejecție

- Tehnica primei treceri- detectia și cuantificarea sunturilor intracardiace

- Tehnica la echilibru sincronizată cu EKG : determinarea fracției de ejecție, studiul cineticii parietale a ventriculului stâng, aprecierea performanței ventriculare în repaus și la efort

13. Explorarea scintigrafică pulmonară

Scintigrafia pulmonară de perfuzie : radiofarmaceutice, farmacocinetică, doze, tehnica examinării, tipuri de examinări (planară, SPECT și SPECT/CT), imagini scintigrafice normale și patologice, indicații clinice

Scintigrafia pulmonară de ventilație : radiofarmaceutice, farmacocinetică, doze, tehnica examinării, tipuri de examinări (planară, SPECT și SPECT/CT)

14. Explorarea scintigrafică a sistemului nervos central

Scintigrafia cerebrală de perfuzie (SPECT): radiofarmaceutice, farmacocinetică, doze, pregătire pacient, tehnica examinării, imagini normale și patologice, indicații clinice

Scintigrafia receptorilor dopaminergici : radiofarmaceutice, farmacocinetică, doze, pregătire pacient, tehnica examinării, imagini normale și patologice, indicații clinice

15. Detectia scintigrafică a proceselor infecțioase și inflamatorii localizate

Radiofarmaceutice, farmacocinetică, doze, pregătire pacient, tehnica examinării, imagini normale și patologice, indicații clinice

16. Limfoscintigrafia

Limfoscintigrafia extremităților: radiofarmaceutice, farmacocinetică, doze, tehnica examinării, imagini scintigrafice normale și patologice, indicații clinice

Limfoscintigrafia în detectia ganglionului sentinelă în afecțiuni oncologice: radiofarmaceutice, farmacocinetică, conceptul de ganglion sentinelă, tehnica examinării, imagini normale și patologice, indicații clinice

17. Diagnosticul scintigrafic cu radiofarmaceutice cu tropism tumoral

Radiofarmaceutice cu tropism tumoral (²⁰¹-thallium , ^{99m}Tc-MIBI, ^{99m}-Tc-V-DMSA, ⁶⁷-Gallium, ⁶⁸-Gallium, ^{18F}-FDG, ¹³¹-Iod, ¹³¹-I- MIBG, ¹¹¹-Indiu octreotid), farmacocinetică, doze, tehnica examinării

Detecția și stadializarea tumorală utilizând diferite tehnologii (scintigrafie planară, SPECT, SPECT/CT, PET/CT), indicații clinice

18. Sistemul hibrid SPECT/CT

Principiul de funcționare, tehnica examinării SPECT/CT, protocoale de achiziție, controlul de calitate al sistemului SPECT/CT, indicații clinice

19. Sistemul hibrid PET/CT

Principiul de funcționare, tehnica examinării PET/CT, protocoale de achiziție, controlul de calitate PET/CT, indicații clinice

20. Radioterapia radionuclidică

Agenti radioterapeutici: proprietăți, dozimetrie, considerații radiobiologice; criteriile de alegere a radionuclizilor în terapie

Radioterapia în afecțiuni tiroidiene benigne și maligne

Radioterapia în afecțiuni reumatismale; radioterapia sinovitelor cronice

Radioterapia în afecțiuni hematologice: Policitemia Vera, leucemii, limfoame maligne

Radioterapia în afecțiuni maligne hepatice – primare și secundare

Radioterapia în tumori neuroendocrine

Terapia paliativă a durerii osoase din metastazele osoase – indicații, criteriile de selecție a pacienților, radiofarmaceutice utilizate

21. Osteodensitometrie

Principiul metodei (DXA, DPA, QUS, QCT), tehnici de investigație, aparatura utilizată, noțiuni de radioprotecție, indicații clinice

II. PRIMA PROBA PRACTICĂ – TEHNICA EXAMINĂRII

Descrierea tehnicii de efectuare:

1. *Evaluarea radioizotopică a glandei tiroide*
2. *Explorarea scintigrafică a glandelor paratiroide*
3. *Explorarea scintigrafică a glandelor suprarenale*
4. *Explorarea scintigrafică a tumorilor neuroendocrine*
5. *Explorarea scintigrafică renală*
6. *Explorarea scintigrafică a sistemului osteo-articular*
7. *Explorarea scintigrafică a cordului*
8. *Explorarea scintigrafică pulmonară*
9. *Explorarea scintigrafică a sistemului nervos central*
10. *Limfoscintigrafia*
11. *Explorarea scintigrafică a tubului digestiv și a ficatului*
12. *Diagnosticul scintigrafic cu radiofarmaceutice cu tropism tumoral (PET-CT cu 18F-FDG)*

III. A DOUA PROBA PRACTICĂ - INTERPRETARE DE IMAGINI

Interpretarea unor imagini de:

1. *Scintigrafie tiroidiană*
 2. *Scintigrafia glandelor paratiroide*
 3. *Scintigrafia glandelor suprarenale*
 4. *Scintigrafia tumorilor neuroendocrine*
-
-

5. Scintigrafia sistemului nervos central
6. Scintigrafie renală
7. Scintigrafie pulmonară
8. Scintigrafie miocardică
9. Scintigrafie osoasă
10. Limfoscintigrafia
11. PET-CT cu 18F- FDG

BIBLIOGRAFIE

1. Paolo Castellucci, Desiree Deandreis, Aron K. Krizsan, Siroos Mirzaei, John Prior, Bernhard Sattler. **Ghid European de Medicină Nucleară: Publicație comună a EANM și UEMS/EBNM**, Traducere coordonată de Societatea Română de Medicină Nucleară și Imagistică Moleculară, Editura Medicală Universitară „Iuliu Hațieganu”, 2021. ISBN 978-606-075-005-5
2. Ghidurile de practică pentru efectuarea investigațiilor imagistice și a procedurilor terapeutice care utilizează izotopi radioactivi, elaborate și publicate de Asociația Europeană de Medicină Nucleară pe website: www.eanm.org
3. Janis P. O'Malley, Harvey A. Ziessman James H. Thrall. **Nuclear Medicine and Molecular Imaging: The Requisites (Requisites în Radiology) 5th edition**, 2020. Hardcover ISBN: 9780323530378 eBook ISBN: 9780323550741
4. C. Ștefănescu, V. Rusu. De la fizica și biofizica radiofarmaceuticelor la imagini funcționale și moleculare. Ed. Tehnopress, Iași, 2007. ISBN 978-973-702-495-4. 346 pag
5. Doina Piciu. Imagistica de fuziune PET/CT în oncologie. Editura Medicală Universitară „Iuliu Hațieganu”, 2016. ISBN 978-973-693-681-4
6. Doina Piciu. Nuclear Endocrinology. Editura Springer. Second edition, 2017. ISBN: 978-3-319-56582-8

