

## **TEMATICA**

**pentru concursul de ocupare de post**

**specialitatea MEDICINĂ NUCLEARĂ**

### **I. PROBA SCRISA**

### **II - III. DOUA PROBE PRACTICE**

#### **I. PROBA SCRISA**

Scintigrafia clinica - imaginea scintigrafica

1. Structura nucleului atomic. Radiatia gama (definitie, surse, parcurs, interactia cu materia, efect biologic, unitati de masura) (1,5)

2. Agenti radioactivi (radioizotopi) pentru imaginea scintigrafica: (1,3,4,5)

- Tc 99m, In 111, Ga 67, I 131, 423, TI 201

- F1/2 radiatii emise, energia, radiotoxicitate

3. Radiofarmaceutice: tropism-farmatokinetica, radiofarmaceutic ideal, tipuri de radiofarmaceutice in medicina nucleara (3,5)

4. Aparatura de detectie a radiatiei gama si formarea imaginii scintigrafice: (1,2,3,5)

a) scintigraful liniar;

b) camera de scintilatie;

c) calculatorul;

d) contoare de scintilatie, dozimetre (colimatoare, cristal de scintilatie, fotomultiplicator, amplificator, descriminator, convertor analog-digital, metode de achizitie); (hartie, film, memorie magnetica).

5. Masurile de radioprotectie pentru bolnav si personal medical expus profesional: elemente de dozimetrie, efecte biologice ale radiatiilor, ecrane, doze maxime admise (incidenta, accidente, populatia generala) (6)

6. Explorarea scintigrafica a sistemului nervos central: (2)

a) Tipuri de explorare, principii, indicatii, limite;

b) Scintigrafia cerebrală clasica:

- scintigrafia cerebrală statică (imagini normale, aspecte patologice)

- angioscintigrafia cerebrală (imagini normale, imagini patologice)

c) Radiocisternografia: indicatii, aspecte normale, aspecte patologice (hidrocefalia, chisturi SNC, fistule osteomeninge).

7. Scintigrafia tiroidiana: radiofarmaceutice, imagine normala, aspecte patologice (difuze - tiroidite, guse: localizate - adenom toxic, neoplasm), limite. Testul de captare tiroidiana (valori normale si patologice, semnificatie) (2,5)

8. Scintigrafia pulmonara: (2,3)

- Scintigrama polmonara de ventilatie (radioizotopi, indicatii, aspect normal, modificari patologice);
- Scintigrama pulmonara de perfuzie (radiofarmaceutice, principiu, indicatii, aspect normal, aspecte patologice, artefacte).

9. Explorarea scintigrafica a aparatului cardiovascular: (2,3)

- Explorarea sistemului vascular (angiografia izotopica carotidiana: indicatii, aspect normal si patologic);
- Explorarea cardiaca:
  - Explorarea prin metoda "primei treceri":
    - Fractia de ejectie (FE)
    - Detectia si cuantificarea shunturilor (incidente, arii de interes, aspectul normal si patologic al curbelor);
  - Explorarea prin metode "in echilibru":
    - Indicatii, principiu fizic;
    - Avantaje, parametrii inregistrati (EF globala si regionale, kinetica peretilor, analiza de faza);
  - Explorarea perfuziei miocardice:
    - Indicatii, radiofarmaceutice: 201TL, MIBI-Tcm99 (farmacokinetica, avantaje si dezavantaje)
    - Farmaceutice avide pentru miocardul ischemic (indicatii, limite)

10. Explorarea scintigrafica renala: (2)

- a) Scintigrama renala statica (radiofarmaceutice: kinetica lor, indicatii, imagini normale si patologice);
- b) Scintigrama renala dinamica (neofragma izotopica - principiu, indicatii, avantaje, tehnica achizitiei, imagini normale si patologice)

11. Explorarea scintigrafica a tractului digestiv: (2,4)

- a) explorarea esofagului: tranzit esofagian, indicatii, aspecte normale si patologice, limite;
- b) explorarea stomacului: tehnica explorarii, semnificatia parametrilor, valoarea normala si corelatii patologice;
- c) scintigrama hepatosplenica: radiofarmaceutice, principiu, indicatii, limite, aspecte normale si patologice (procese difuze, procese localizate);

- d) scintigrama de cai biliare: radiofarmaceutice, indicatii, avantaje, aspecte normale si patologice, cauze de eroare;
- e) scintigrama hepatica cu hematii marcate: metode de marcare, principiu, avantaje, limite, locul S.P.E.C.T. (tomografia de emisie);
- f) explorarea scintografica pentru detectia diverticulului Meckel: principiu, farmaceutice, aspecte, cauze de eroare;
- g) explorarea radioizotopica a hemoragiilor digestive: radiofarmaceutice, principii, aspect, cauze de eroare.

12. Explorarea scintografica a sistemului osos: radiofarmaceutice - farmacokinetica, indicatii, aspect normal, aspecte patologice si semnificatia lor, artefacte (2)

13. Explorarea sistemului hematopoetic: (5)

- a) determinarea duratei de viata a hematiilor Cr-51
- b) explorarea radionuclidica - radiofarmaceutice, tehnica, indicatii, aspecte normale si patologice.

#### Principii de tratament cu radioizotopi

- 1. Radiofarmaceutice destinate radioterapiei: farmacokinetica, proprietati, metode de aplicare (radioterapie fractionala, implantare), marimea dozei aplicate (5)
- 2. Radioterapia afectiunilor tiroidiene: (5)
  - a) benigne: boala Basedov, gusa nodulara toxica
  - b) maligne: terapia cu iod radioactiv
- 3. Radioterapia sinovitelor cronice: radiofarmaceutice, indicatii, tehnica, efecte secundare (5)

#### Diagnostic in vitro - radiodozari

- 1. Principiul radiodozarilor: aplicatii practice (5)
- 2. Detectarea si dozarea antigenelor si anticorpilor hepatici circulanti (5)
- 3. Radiodozarile hormonale (tehnica, valoare normala) (5)
  - hormoni peptidici (insulina, TSH, gonadotropi, ACTH)
  - hormoni steroizi (aldosteron, cortisol)
  - hormoni tiroidieni

## **II. PRIMA PROBA PRACTICA**

Descrierea tehnicii de efectuare

1. Radioiodocaptare.
2. Scintigrafia tiroidiana
3. Scintigrafia pulmonara de perfuzie
4. Scintigrafia hepatosplenica cu coloid
5. Scintigrafia hepatobiliara cu derivati IDA
6. Scintigrafia cerebrală
7. Scintigrafia renala cu curbe de acumulare si excretie
8. Angioscintigrafie
9. Scintigrafia de miocard cu 201 TL (efort si redistributie)
10. Scintigrafia osoasa

## **III. A DOUA PROBA PRACTICA**

Interpretarea unor imagini de:

1. Scintigrafie tiroidiana
2. Scintigrafie pulmonara de perfuzie
3. Scintigrafie hepatosplenica cu coloid marcat  $^{99m}\text{Tc}$
4. Scintigrafie hepatobiliara cu derivati IDA
5. Scintigrafie cerebrală
6. Scintigrafie renala (nephrograma)
7. Scintigrafie angioscintigrama
8. Scintigrafie miocardica
9. Scintigrafie osoasa

## BIBLIOGRAFIE

1. Brăileanu A., Cotul S., Vlădăreanu M. - Pneumologie Nucleară, Ed. Dacia, Cluj 1983
2. Codorean I., Bugeag Gh. - Imaginea scintigrafică în practica clinică, Ed. Militară, Buc. 1985
3. Codorean I. - Imagistica scintigrafică, Ed. Militară, Buc. 2001
4. Cotul S. - Scintigrafia secvențială în gastroenterology, Ed. Dacia, Cluj 1988
5. Pop T. - Medicina Nucleară, Ed. Med., Buc. 1983
6. Monitorul Oficial al României, anul XII, nr. 404 bis (29.08.2000) - Ordinul președintelui CNCAN pt. aprobarea Normelor fundamentale de securitate radiologică