



TEMATICA PENTRU EXAMENUL PENTRU OCUPAREA POSTULUI DE MEDIC SPECIALIST RADIOLOGIE

INSTITUT IMOGEN – SCJU CLUJ

- I. PROBA SCRISĂ
- II. PROBA PRACTICĂ

I. PROBA SCRISĂ

1. Principii fizice și tehnice ale radiologiei convenționale.
2. Dozimetrie, radiobiologie, indicațiile tehnicilor în radiologie.
3. Principiile fizice și tehnice ale tomografiei computerizate.
4. Principiile fizice și tehnice ale imagisticii prin rezonanță magnetică .
5. Artefactele în IRM; substanțele de contrast în IRM; valoarea și indicațiile IRM.
6. Principiile fizice și tehnice ale ecografiei.
7. Substanțele de contrast radioimastice: clasificare, mecanisme de acțiune, reacții adverse, profilaxie.
8. Noțiuni de informatică imagistică.
9. Noțiuni de imagistică moleculară.
10. Radioprotecție: principii, metode și management.
11. Anatomie radioimastica neuroradiologică.
12. Diagnosticul radioimastic al anomalilor congenitale și de dezvoltare a sistemului nervos central și manifestări extracraniene ale unor sindroame cu determinism congenital.
13. Diagnosticul radioimastic al patologiei neurologice vasculare.
14. Diagnosticul radioimastic al traumatismelor crano-cerebrale.
15. Diagnosticul radioimastic al tumorilor intracraniene.
16. Diagnosticul radioimastic al bolilor neuroinflamatorii, neuroinfecțioase și neurodegenerative.
17. Diagnosticul radioimastic al hidrocefaliei.
18. Diagnosticul radioimastic al patologiei coloanei vertebrale.
19. Anatomia radioimastica a capului și gâtului; diagnosticul radioimastic al anomalilor congenitale ale capului și gâtului.
20. Diagnosticul radioimastic al patologiei osului temporal, bazei de craniu, scheletului facial, nervilor cranieni și orbitei.
21. Diagnosticul radioimastic al patologiei tiroidiene, paratiroidiene și spațiului visceral, nasalui, nazofaringelui, sinusurilor paranasale, hipofaringelui, laringelui și ganglionilor limfatici cervicali.
22. Diagnosticul radioimastic al patologiei spațiilor masticator, parotidian și carotidian, a cavității orale, orofaringelui și spațiului retrofaringian.
23. Anatomia radioimastica a toracelui; tehnica și protocolele explorărilor radioimastice în examinarea toracelui; diagnosticul radioimastic al variantelor anatomicale ale componentelor toracelui.
24. Semiologia radioimastica în patologia toracică; aspectul radioimastic normal și complicațiile asociate dispozitivelor medicale utilizate în patologia toracică.

25. Diagnosticul radioimestic al afecțiunilor inflamatorii acute și cronice alveolare, interstitiale, bronșice; afecțiunilor pleurale; afecțiunilor peretelui toracic, diafragmei și patologia toracelui operat.
26. Diagnosticul radioimestic al tuberculozei pulmonare; afecțiunilor pulmonare în cazul pacienților imunocompetenți și imunocompromiși.
27. Diagnosticul radioimestic al hipertensiunii pulmonare; bolilor obstructive pulmonare și de căi respiratorii.
28. Diagnosticul radioimestic al afecțiunilor cu localizare mediastinală; bolilor pulmonare congenitale.
29. Diagnosticul radioimestic și stadierea tumorilor primitive bronho-pulmonare; diagnosticul și managementul radioimestic al nodulilor pulmonari.
30. Anatomie radioimestică și embriologie cardiovasculară; variante anatomicice; tehnici radioimistice utilizate în evaluarea cardiacă și a vaselor; tehnici de postprocesare în evaluarea radioimestică cardiovasculară; indicații, contraindicații și pericole potențiale.
31. Diagnosticul radioimestic în patologia congenitală cardiacă; patologia congenitală și dobândită valvulară; cardiomiopatii; miocardite; boli cardiace asociate diabetului zaharat și bolilor renale. Caracteristicile radioimistice ale cordului de sportiv.
32. Diagnosticul radioimestic în: masele cardiace; patologia pericardului; patologia arterelor coronare.
33. Diagnosticul radioimestic în: patologia aortei; arterei pulmonare; venei cave superioare și inferioare.
34. Diagnosticul radioimestic în evaluarea patologiei vaselor periferice; diagnosticul vascular prin ecografie Doppler, angiografie CT, angiografie RM. Diagnosticul radioimestic al grefelor și protezelor vasculare și al cordului operat.
35. Anatomia radioimestică și variante anatomicice ale sistemului digestiv și glandelor sale anexe; substanțe de contrast utilizate în evaluarea organelor abdominale; tehnici radioimistice și de postprocesare utilizate în evaluarea sistemului digestiv și a glandelor sale anexe; indicații și contraindicații ale tehnicii radioimistice relevante pentru evaluarea sistemului digestiv.
36. Diagnosticul radioimestic al patologiei esofagului, stomacului și duodenului.
37. Diagnosticul radioimestic al patologiei intestinului subțire și gros.
38. Diagnosticul radioimestic al patologiei ficatului și căilor biliare, inclusiv transplantul hepatic; criteriile RECIST.
39. Diagnosticul radioimestic al patologiei pancreasului, splinei, peritoneului, mezenterului și peretelui abdominal.
40. Anatomia radioimestică a: aparatului excretor; retroperitoneului; prostatei; structurilor intrascrotale. Fiziologia excreției renale a substanțelor de contrast; fiziologia mięciunii. Urografie intravenoasă: indicații, tehnică, riscuri, precauții. Utilizarea substanțelor pe bază de Gadolinium la pacienții cu risc; precauții.
41. Diagnosticul radioimestic al: variantelor anatomicice renale; malformațiilor renale, a căilor urinare și ureterelor; litiazei urinare și obstrucției urinare.
42. Diagnosticul radioimestic al tumorilor renale și tumorilor de căi urinare; bolilor renale chistice.
43. Diagnosticul radioimestic al: infecțiilor renale, perirenale și ale tractului urinar; nefropatiilor medicale și vasculare. Transplantul renal: aspect radioimestic normal și diagnosticul radioimestic al complicațiilor.
44. Diagnosticul radioimestic al: traumatismelor aparatului excretor; patologiei vezicii urinare și uretrei masculine. Explorarea radioimestică a uretrei masculine.
45. Diagnosticul radioimestic al patologiei: prostatei; testiculului și scrotului; patologiei peniene și al

tulburărilor de dinamică sexuală.

46. Diagnosticul radioimestic al patologiei glandelor suprarenale.
47. Anatomia radioimestică a pelvisului feminin și a organelor de reproducere feminine; diagnosticul radioimestic al malformațiilor uterine.
48. Diagnosticul radioimestic al: patologiei tumorale miometriale și endometriale; afectiunilor colului uterin. Diagnosticul radioimestic al uterului operat.
49. Diagnosticul radioimestic al: patologiei uterine asociată cu sarcina, nașterea și în perioada postpartum; abdomenului acut la gravide. Pelvimetria IRM – principii și măsurători. IRM fetal – principii și stadiile dezvoltării embrionare și fetale.
50. Histerosalpingografie: indicații, tehnică, complicații; diagnosticul radioimestic al: patologiei ovariene, inclusiv modificări asociate cu sarcina, postpartum, postchirurgical; patologiei trompelor uterine; prolapsului genital. Algoritmul de explorare și diagnosticul radioimestic al infertilității.
51. Anatomia radioimestică, variante anatomice și tehnici radioimastice de examinare a aparatului locomotor (indicații, contraindicații, pericole); diagnosticul radioimestic al traumatismelor acute și cronice ale aparatului locomotor.
52. Diagnosticul radioimestic al infecțiilor aparatului locomotor.
53. Diagnosticul radioimestic al tumorilor și leziunilor pseudotumorale ale aparatului locomotor.
54. Diagnosticul radioimestic al afectiunilor hematologice, metabolice, endocrine și toxice ale aparatului locomotor; afectiuni de dezvoltare și afectiuni pediatriche ale aparatului locomotor.
55. Diagnosticul radioimestic al afectiunilor articulare și al altor afectiuni ale aparatului locomotor (al bolii Paget; sarcoidozei; osteoartropatiei hipertrofice; osteoporozei regionale migratorii; osteonecrozei aseptice, incluzând boala Legg-Calvé- Perthes și boala Scheuermann; calcificărilor/osificărilor de țesut moale).
56. Noțiuni de embriologie, anatomie și fiziologie mamară și a structurilor asociate; tehniciile radio-imastice în patologia mamară: principii, achiziția imaginilor, poziționări, avantaje, indicații, limite, utilizarea substanțelor de contrast.
57. Diagnosticul radioimestic al sănului normal, variantelor anatomice și induse fiziole ale sănului; semiolegrie elementară imagistică senologică; lexiconul standardizat și categoriile de risc ale diagnosticului mamar (BIRADS sau alte sisteme).
58. Diagnosticul radioimestic al leziunilor mamare benigne, de graniță și maligne; al leziunilor mamare la bărbat.
59. Managementul clinic și radioimestic al pacientelor simptomatice; al patologiei mamare la grupe particulare de pacienți (bărbați, copii, adolescente, sarcină, lactație); evaluarea radioimestică a extensiei locoregionale și a leziunilor mamare maligne concomitente.
60. Indicațiile și contraindicațiile manoperelor intervenționale senologice ghidate imagistic; tratamentul chirurgical al cancerului mamar; tratamentul chimioterapic și radioterapic al cancerului mamar. Evaluarea radioimestică a sănului tratat. Noțiuni de bază privind tehniciile terapeutice senologice ghidate imagistic. Noțiuni privind screeningul cancerului mamar.
61. Principii privind explorarea radioimestică în patologia pediatrică: noțiuni de dezvoltare anatomică în copilărie; principiul ALARA, cerințe de radioprotecție și aplicarea lor practică; valoarea, indicațiile și algoritmii de aplicare a tehniciilor imagistice la vîrstă pediatrică; particularități ale administrării substanțelor de contrast la copii.
62. Diagnosticul radioimestic al patologiei creierului, măduvei spinării, capului și gâtului la pacienții cu vîrstă pediatrică.

63. Diagnosticul radioimagistic al patologiei toracelui și a aparatului cardiovascular la pacienții cu vârstă pediatrică.
64. Diagnosticul radioimagistic al patologiei abdomenului la pacienții cu vârstă pediatrică.
65. Diagnosticul radioimagistic al patologiei aparatului locomotor și a sindroamelor neurocutanate la pacienții cu vârstă pediatrică.
66. Principii și tehnici de angiografie / flebografie diagnostică.
67. Principii și tehnici de radioimestică interventională vasculară.
68. Principii și tehnici de radioimestică interventională nevasculară : biopsie, termoablație, aspirație de fluide și drenaj al abceselor pe cale percutană.
69. Principii și tehnici de radioimestică interventională nevasculară: intervenții hepato-biliare, intervenții genito-urinare, biopsia cu ac fin a nodulilor limfatici sau tiroidieni.

II. PROBA PRACTICĂ

Proba constă din planificarea/conducerea/efectuarea unor examinări radioimastice din tematica probei scrise.

BIBLIOGRAFIE

Societatea de Radiologie și Imagistică Medicală din România - (sub red) Dudea Sorin M. - Radiologie Imagistică Medicală. Îndrumator de studiu pentru pregatirea în specialitate -Vol I , Vol II, Ed. Medicală București, 2015, 1271 pag, ISBN: 978-973-39-0797-8