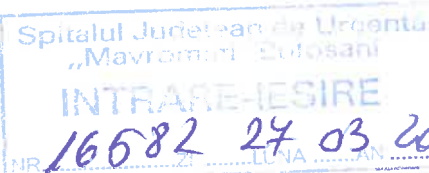


str. Marchian nr.11, Botoșani, tel 0231/518812, [www.spitalulmavromati.ro](http://www.spitalulmavromati.ro); e-mail: [spital@spitalulmavromati.ro](mailto:spital@spitalulmavromati.ro)

Operator date cu caracter personal nr.35268

**MANAGER,  
EC. CORNELIU MIHAI**

## TEMATICA SI BIBLIOGRAFIE PENTRU EXAMENUL DE MEDIC SPECIALIST ÎN SPECIALITATEA RADIOLOGIE IMAGISTICĂ MEDICALĂ

### **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 radioimagistice: 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 radioimagingică neuroradiologică.
12. Diagnosticul radioimagingic al anomaliei congenitale și de dezvoltare a sistemului nervos central și manifestări extracraniene ale unor sindroame cu determinism congenital.
13. Diagnosticul radioimagingic al patologiei neurologice vasculare.
14. Diagnosticul radioimagingic al traumatismelor crano-cerebrale.
15. Diagnosticul radioimagingic al tumorilor intracraniene.
16. Diagnosticul radioimagingic al bolilor neuroinflamatorii, neuroinfecțioase și neurodegenerative.
17. Diagnosticul radioimagingic al hidrocefaliei.
18. Diagnosticul radioimagingic al patologiei coloanei vertebrale.
19. Anatomia radioimagingică a capului și gâtului; diagnosticul radioimagingic al anomaliei congenitale ale capului și gâtului.
20. Diagnosticul radioimagingic al patologiei osului temporal, bazei de craniu, scheletului facial, nervilor cranieni și orbitei.
21. Diagnosticul radioimagingic al patologiei tiroidiene, paratiroidiene și spațiului visceral, nasului, nazofaringelui, sinusurilor paranasale, hipofaringelui, laringelui și ganglionilor limfatici cervicali.
22. Diagnosticul radioimagingic al patologiei spațiilor masticator, parotidian și carotidian, a cavității orale, orofaringelui și spațiului retrofaringian.
23. Anatomia radioimagingică a toracelui; tehnica și protoalele explorărilor radioimagingistice în examinarea toracelui; diagnosticul radioimagingic al variantelor anatomici ale componentelor toracelui.
24. Semiologia radioimagingică în patologia toracică; aspectului radioimagingic normal și complicațiile asociate dispozitivelor medicale utilizate în patologia toracică.
25. Diagnosticul radioimagingic al afecțiunilor inflamatorii acute și cronice alveolare, interstițiale, bronșice; afecțiunilor pleurale; afecțiunilor peretelui toracic, diafragmei și patologia toracelui operat.
26. Diagnosticul radioimagingic al tuberculozei pulmonare; afecțiunilor pulmonare în cazul pacienților imunocompetenți și imunocompromiși.
27. Diagnosticul radioimagingic al hipertensiunii pulmonare; bolilor obstructive pulmonare și de căi respiratorii.
28. Diagnosticul radioimagingic al afecțiunilor cu localizare mediastinală; bolilor pulmonare congenitale.
29. Diagnosticul radioimagingic și stadializarea tumorilor primitive bronho-pulmonare; diagnosticul și managementul



radioimestic al nodulilor pulmonari.

30. Anatomie radioimestică și embriologie cardiovasculară; variante anatomicice; tehnici radioimestice utilizate în evaluarea cardiacă și a vaselor; tehnici de postprocesare în evaluarea radioimestică cardio-vasculară; 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 radioimestice 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 radioimestice și de postprocesare utilizate în evaluarea sistemului digestiv și a glandelor sale anexe; indicații și contraindicații ale tehnicii radioimestice 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 mictiunii. 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 uretri masculine. Explorarea radioimestică a uretri 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; afecțiunilor 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. Histerosalpingografia: 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 anatomicice și tehnici radioimestice 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.

str. Marchian nr.11, Botoșani, tel 0231/518812, [www.spitalulmavromati.ro](http://www.spitalulmavromati.ro); e-mail: [spital@spitalulmavromati.ro](mailto:spital@spitalulmavromati.ro)

Operator date cu caracter personal nr.35268



53. Diagnosticul radioimestic al tumorilor și leziunilor pseudotumorale ale aparatului locomotor.
54. Diagnosticul radioimestic al afecțiunilor hematologice, metabolice, endocrine și toxice ale aparatului locomotor; afecțiuni de dezvoltare și afecțiuni pediatriche ale aparatului locomotor.
55. Diagnosticul radioimestic al afecțiunilor articulare și al altor afecțiuni ale aparatului locomotor (al bolii Paget, sarcidozei; 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; tehnici radio-imaginistice în patologia mamară: principii, achiziția imaginilor, poziționări, avantaje, indicații, limite, utilizarea substanțelor de contrast.
57. Diagnosticul radioimestic al sănului normal, variantelor anatomici și induse fiziologice ale sănului; semiologie elementară imaginistică senologică; lexiconul standardizat și categoriile de risc ale diagnosticului mamar (BIRADS sau alte sisteme).
58. Diagnosticul radioimestic al leziunilor mamară benigne, de graniță și maligne; al leziunilor mamară la bărbat.
59. Managementul clinic și radioimestic al pacientelor simptomatische; al patologiei mamară la grupe particulare de pacienți (bărbați, copii, adolescente, sarcină, lactație); evaluarea radioimestică a extensiei locoregionale și a leziunilor mamară maligne concomitente.
60. Indicațiile și contraindicațiile manoperelor intervenționale senologice ghidate imaginistic; tratamentului chirurgical al cancerului mamar; tratamentului chimioterapeutic și radioterapeutic al cancerului mamar. Evaluarea radioimestică a sănului tratat. Noțiuni de bază privind tehnici terapeutice senologice ghidate imaginistic. 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 tehnicielor imaginistice la vîrstă pediatrică; particularități ale administrării substanțelor de contrast la copii.
62. Diagnosticul radioimestic al patologiei creierului, măduvei spinării, capului și gâtului la pacientii cu vîrstă pediatrică.
63. Diagnosticul radioimestic al patologiei toracelui și a aparatului cardiovascular la pacientii cu vîrstă pediatrică.
64. Diagnosticul radioimestic al patologiei abdomenului la pacientii cu vîrstă pediatrică.
65. Diagnosticul radioimestic al patologiei aparatului locomotor și a sindroamelor neurocutanate la pacientii cu vîrstă 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 fluid 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.

## 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. MedicalăBucurești, 2015, 1271 pag, ISBN: 978-973-39-0797-8

*Medic sef sectie*

**DR. COSMAN ANAMARIA**

DR. COSMAN ANAMARIA  
RADIOLIGISTĂ MEDICALĂ  
RADIOLIGISTĂ MEDICALĂ  
RADIOLIGISTĂ MEDICALĂ