



Nr. 1249/07.03.2025

## SPITALUL ORĂȘENESC CORABIA

anunță:

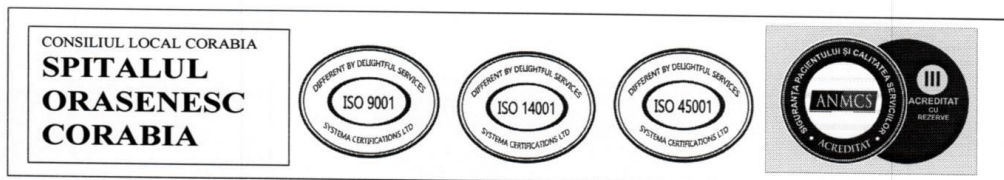
În conformitate cu prevederile Ord.M.S. nr.166/2023, Spitalul Orășenesc Corabia organizează concurs pentru ocuparea următorului post vacant, cu normă întreagă, pe perioada nedeterminată :

**- 1 post de medic specialist confirmat în specialitatea radiologie si imagistica medicala, studii S, in cadrul Laboratorului de Radiologie.**

Concursul va avea loc la sediul unității din strada Carpati nr. 116, în data de 07.04.2025, orele 10:00 – proba scrisă și în data de 09.04.2025, orele 10:00 – proba clinica/practica.

**Condițiile generale de participare** la concursul menționat mai sus sunt cele prevăzute în art. 15 din H.G. nr. 1336/2022:

- are cetatenia romana sau cetatenia unui alt stat membru al Uniunii Europene, a unui stat parte la Acordul privind Spatiul Economic European (SEE) sau cetatenia Confederatiei Elvetiene;
- cunoaste limba romana, scris si vorbit;
- are capacitate de munca in conformitate cu prevederile Legii nr. 53/2003 - Codul muncii, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare;
- are o stare de sanatate corespunzatoare postului pentru care candideaza, atestata pe baza adeverintei medicale eliberate de medicul de familie sau de unitatile sanitare abilitate;
- indeplineste conditiile de studii, de vechime in specialitate si, dupa caz, alte conditii specifice potrivit cerintelor postului scos la concurs;
- nu a fost condamnat definitiv pentru savarsirea unei infractiuni contra securitatii nationale, contra autoritatii, contra umanitatii, infractiuni de coruptie sau de serviciu, infractiuni de fals ori contra infaptuirii justitiei, infractiuni savarsite cu intentie care ar face o persoana candidata la post incompatibila cu exercitarea functiei contractuale pentru care candideaza, cu exceptia situatiei in care a intervenit reabilitarea;
- nu executa o pedeapsa complementara prin care i-a fost interzisa exercitarea dreptului de a ocupa functia, de a exercita profesia sau meseria ori de a desfasura activitatea de care s-a folosit pentru savarsirea infractiunii sau fata de aceasta nu s-a luat masura de siguranta a interzicerii ocuparii unei functii sau a exercitarii unei profesii;
- nu a comis infractiunile prevazute la art. 1 alin. (2) din Legea nr. 118/2019 privind Registrul national automatizat cu privire la persoanele care au comis infractiuni sexuale, de exploatare a unor persoane sau asupra minorilor, precum si pentru completarea Legii nr. 76/2008 privind organizarea si functionarea Sistemului National de Date Genetice Judiciare, cu modificarile ulterioare, pentru domeniile prevazute la art. 35 alin. (1) lit. h).

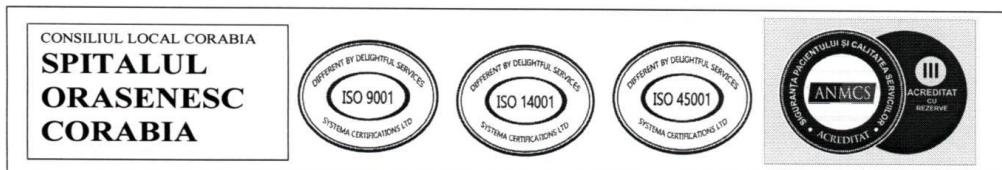


**Condițiile specifice** necesare în vederea participării la concurs și a ocupării funcției contractuale sunt:

- ▶ Studii superioare de lungă durată cu diploma de licență în domeniul medicinei generale;
- ▶ certificat de medic specialist confirmat în specialitatea radiologie și imagistică medicală, eliberat de Ministerul Sănătății;
- ▶ certificat de membru - Colegiul Medicilor din România, însoțit de avizul de exercitare a profesiei în termen, asigurare de răspundere civilă profesională în termen;
- ▶ se pot înscrie la concurs doar medici care au promovat examenul de specialitate, în conformitate cu prevederile art. VII alin.(4) O.U.G. nr. 156/2024, cu modificările și completările ulterioare.

**Pentru înscrierea la concurs candidații vor depune un dosar care va conține următoarele documente:**

- a) formularul de înscriere la concurs, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 1.336/2022 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind organizarea și dezvoltarea carierei personalului contractual din sectorul bugetar plătit din fonduri publice (HG nr. 1.336/2022);
- b) copia de pe diploma de licență și certificatul de specialist în specialitatea radiologie și imagistică medicală, dovada că a promovat examenul de specialitate, în conformitate cu prevederile art. VII alin.(4) O.U.G. nr.156/2024;
- c) copie a certificatului de membru al organizației profesionale cu viza pe anul în curs;
- d) dovada/înscrisul din care să rezulte că nu i-a fost aplicată una dintre sancțiunile prevăzute la art. 455 alin. (1) lit. e) sau f), la art. 541 alin. (1) lit. d) sau e), respectiv la art. 628 alin. (1) lit. d) sau e) din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ori cele de la art. 39 alin. (1) lit. c) sau d) din Legea nr. 460/2003 privind exercitarea profesiunilor de biochimist, biolog și chimist, înființarea, organizarea și funcționarea Ordinului Biochimistilor, Biologilor și Chimistilor în sistemul sanitar din România;
- e) acte doveditoare pentru calcularea punctajului prevăzut în anexa nr. 3 la ordin;
- f) certificat de cazier judiciar sau, după caz, extrasul de pe cazierul judiciar;
- g) certificatul de integritate comportamentală din care să reiasă că nu s-au comis infracțiuni prevăzute la art. 1 alin. (2) din Legea nr. 118/2019 privind Registrul național automatizat cu privire la persoanele care au comis infracțiuni sexuale, de exploatare a unor persoane sau asupra minorilor, precum și pentru completarea Legii nr. 76/2008 privind organizarea și funcționarea Sistemului Național de Date Genetice Judiciare, cu modificările ulterioare, pentru candidații înscrși pentru posturile din cadrul sistemului de învățământ, sănătate sau protecție socială, precum și orice entitate publică sau privată a cărei activitate presupune contactul direct cu copii, persoane în vârstă, persoane cu dizabilități sau alte categorii de persoane vulnerabile ori care presupune examinarea fizică sau evaluarea psihologică a unei persoane;
- h) adeverința medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare, eliberată de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate cu cel mult 6 luni anterior derulării



concurului;

i) copia actului de identitate sau orice alt document care atesta identitatea, potrivit legii, aflate in termen de valabilitate;

j) copia certificatului de casatorie sau a altui document prin care s-a realizat schimbarea de nume, dupa caz;

k) curriculum vitae, model comun european;

l) taxa concurs- 150 lei.

Copiile actelor prevazute mai sus vor fi insotite de documentele originale sau in copii legalizate.

Documentele prevazute la alin.(2) lit. d) si f) sunt valabile 3 luni si se depun la dosar in termen de valabilitate.

In cazul posturilor de medic, biolog debutant, biochimist debutant sau chimist debutant, documentele prevazute la alin.(2) lit.c) si d) se inlocuiesc cu declaratia pe propria raspundere a candidatului.

**Concursul pentru ocuparea unui post vacant sau temporar vacant consta in urmatoarele etape:**

a) Selectia dosarelor de inscriere (proba A) si stabilirea punctajului rezultat din analiza si evaluarea activitatii profesionale si stiintifice pentru proba suplimentara de departajare (proba D), prevazuta in anexa nr.3 din ordin;

b) Proba scrisa (proba B);

c) Proba clinica (proba C).

Se pot prezenta la urmatoarele etape numai candidatii declarati admisi la etapa precedenta.

**CALENDARUL DE DESFASURARE A CONCURSULUI PENTRU OCUPAREA POSTULUI VACANT DE MEDIC REZIDENT ANUL V LA SECȚIA PEDIATRIE**

Nr. crt	ETAPA CONCURSULUI	DATA
1	Anuntarea organizarii concursului pe site-ul oficial al Ministerul Sanatatii, portalul posturi.gov.ro, sediul unitatii si site-ul unitatii (cel putin 15 zile lucratoare inainte de prima proba)	12.03.2025
2	Constituirea comisiei de concurs si comisiei de solutionare a contestatiilor (pana la data publicarii anuntului de concurs)	03.03.2025
3	Data limita pana la care se pot depune dosarele de concurs (in termen de 10 zile lucratoare de la data afisarii anuntului)	27.03.2025, orele 14:00
4	Data selectiei dosarelor de concurs (maximum 2 zile lucratoare de la expirarea termenului de depunere)	31.03.2025
5	Data afisarii rezultatelor selectiei dosarelor (in termen de o zi de la data expirarii termenului de depunere a dosarelor)	31.03.2025, orele 15:00
6	Data limita de depunere a contestatiilor privind rezultatul selectiei dosarelor (in	01.04.2025, orele



	termen de cel mult o zi lucratoare de la afisarea rezultatului selectiei dosarelor)	15:00
7	Data afisarii rezultatelor contestatiilor privind selectia dosarelor (in termen de maximum o zi de la expirarea termenului de depunere a contestatiilor)	01.04.2025, orele 13:00
8	<b>Data probei scrise</b> (cel putin 15 zile lucratoare de la publicarea anuntului) <b>Locul de desfasurare:</b> sediul unitatii	<b>07.04.2025, orele 10:00</b>
9	Data afisarii rezultatului probei scrise (maximum o zi lucratoare de la finalizarea probei)	07.04.2025, orele 15:00
10	Data limita de depunere a contestatiilor privind rezultatul probei scrise (cel mult o zi lucratoare de la afisarea rezultatului)	08.04.2025, orele 15:00
11	Data afisarii rezultatelor contestatiilor privind proba scrisa (cel mult o zi lucratoare de la afisarea rezultatului)	08.04.2025, orele 15:00
12	<b>Data probei clinice sau practice</b> <b>Locul de desfasurare:</b> sediul unitatii	<b>09.04.2025, orele 10:00</b>
13	Data afisarii rezultatului probei clinice/practice (maximum o zi lucratoare de la finalizarea probei)	09.04.2025, orele 15:00
14	Data-limita de depunere a contestatiilor privind rezultatul probei clinice/practice (cel mult o zi lucratoare de la afisarea rezultatului)	10.04.2025, orele 15:00
15	Data afisarii rezultatului contestatiilor privind proba clinica/practica (o zi lucratoare de la expirarea termenului de depunere)	10.04.2025, orele 13:00
16	<b>Data afisarii rezultatului final al concursului</b>	<b>11.04.2025, orele 13:30</b>

Aceste condiții de participare la concurs vor fi afișate la sediul Spitalul Orășenesc Corabia din str. Carpati nr. 116, pe site-ul [www.spitalcorabia.ro](http://www.spitalcorabia.ro), pe site-ul oficial al Ministerului Sănătății, precum și pe portalul posturi.gov.ro

Dosarele de înscriere la concurs se vor depune până la data de 27.03.2025, orele 14:00, la sediul spitalului din str. Carpati, nr. 116.

Relatii suplimentare se pot obtine la Compartimentul RUNOS - Spitalul Orasenesc Corabia, str. Carpati, nr.116, jud.Olt, nr.telefon 0249/560671 (secretariat comisie de concurs- Cons. Golgojan Costina).

MANAGER,

Av. ILIN MARIAN PETRE





Aprob,  
Manager,  
Av. Ilin Marian Petre

## TEMATICA SI BIBLIOGRAFIA

Pentru ocuparea postului vacant de medic specialist in specialitatea radiologie si imagistica medicala, in cadrul Laboratorului Radiologie

### I. PROBASCRIȘĂ

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 radioimagistică neuroradiologică.
12. Diagnosticul radioimagistic al anomaliilor congenitale și de dezvoltarea sistemului nervos central și manifestări extracraniene ale unor sindroame cu determinism congenital.
13. Diagnosticul radioimagistic al patologiei neurologice vasculare.
14. Diagnosticul radioimagistic al traumatismelor craniale-cerebrale.
15. Diagnosticul radioimagistic al tumorilor intracraniene.
16. Diagnosticul radioimagistic al bolilor neuroinflamatorii, neuroinfecțioase și neurodegenerative.
17. Diagnosticul radioimagistic al hidrocefaliei.
18. Diagnosticul radioimagistic al patologiei coloanei vertebrale.
19. Anatomia radioimagistică a capului și gâtului; diagnosticul radioimagistic al anomaliilor congenitale ale capului și gâtului.
20. Diagnosticul radioimagistic al patologiei osului temporal, bazei de craniu, scheletului facial, nervilor cranieni și orbitei.
21. Diagnosticul radioimagistic al patologiei tiroidiene, paratiroidiene și spațiului visceral, nasului, nazofaringelui, sinusurilor paranasale, hipofaringelui, laringelui și ganglionilor limfatici cervicali.
22. Diagnosticul radioimagistic al patologiei spațiilor masticator, parotidian și carotidian, a cavității orale, orofaringelui și spațiului retrofaringian.

23. Anatomia radioimagică a toracelui;tehnica și protocoalele explorărilor radioimagistice în examinarea toracelui;diagnosticul radioimagic al variantelor anatomice ale componentelor toracelui.
24. Semiologia radioimagică în patologia toracică;aspectului radioimagic normal și complicațiile asociate dispozitivelor medicale utilizate în patologia toracică.
25. Diagnosticul radioimagic al afecțiunilor inflamatorii acute și cronice alveolare,interstițiale,bronșice;afecțiunilor pleurale;afecțiunilor peretelui toracic,diafragmei și patologiilor a celui operat.
26. Diagnosticul radioimagic al tuberculozei pulmonare;afecțiunilor pulmonare în cazul pacienților imunocompetenți și imunocompromiși.
27. Diagnosticul radioimagic al hipertensiunii pulmonare;bolilor obstructive pulmonare și de căi respiratorii.
28. Diagnosticul radioimagic al afecțiunilor cu localizare mediastinală;bolilor pulmonare congenitale.
29. Diagnosticul radioimagic și stadializarea tumorilor primitive bronho-pulmonare;diagnosticul și managementul radioimagic al nodulilor pulmonari.
30. Anatomie radioimagică și embriologie cardiovasculară;variante anatomice;tehnicile radioimagistice utilizate în evaluarea cardiacă și a vaselor;tehnicile de post procesare în evaluarea radioimagică cardio-vasculară;indicații,contraindicații și pericole potențiale.
31. Diagnosticul radioimagic în patologia congenitală cardiacă;patologia congenitală și dobândită valvulară;cardiomiopatii;miocardite;boli cardiace asociate diabetului zaharat și bolilor renale.Caracteristicile radioimagistice ale cordului de sportiv.
32. Diagnosticul radioimagic în:masele cardiace;patologia pericardului;patologia arterelor coronare.
33. Diagnosticul radioimagic în:patologia aortei;arterei pulmonare;veneii cave superioare și inferioare.
34. Diagnosticul radioimagic în evaluarea patologiei vaselor periferice;diagnosticul vascular prin ecografie Doppler,angiografieCT,angiografie RM.Diagnosticul radioimagic al grefelor și protezelor vasculare și al cordului operat.
35. Anatomia radioimagică și variante anatomice ale sistemului digestiv și glandelor sale anexe;substanțe de contrast utilizate în evaluarea organelor abdominale;tehnicile radioimagistice și de postprocesare utilizate în evaluarea sistemului digestiv și a glandelor sale anexe;indicații și contraindicații ale tehnicilor radioimagistice relevante pentru evaluarea sistemului digestiv.
36. Diagnosticul radioimagic al patologiei esofagului,stomacului și duodenului.
37. Diagnosticul radioimagic al patologiei intestinului subțire și gros.
38. Diagnosticul radioimagic al patologiei ficatului și căilor biliare,inclusiv transplantul hepatic; criteriile RECIST.
39. Diagnosticul radioimagic al patologiei pancreasului,splinei,peritoneului,mezenterului și peretelui abdominal.
40. Anatomia radioimagică a:aparaturii excretorii; retroperitoneului; prostatei; structurilor intrascrotale. Fiziologia excreției renale a substanțelor de contrast;fiziologia micțiunii. Urografia





58. Diagnosticul radioimagic al leziunilor mamare benigne, de graniță și maligne; al leziunilor mamare la bărbat.
59. Managementul clinic și radioimagic al pacientelor simptomatice; al patologiei mamare la grupe particulare de pacienți (bărbați, copii, adolescente, sarcină, lactație); evaluarea radioimagică 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 radioimagică a sânului tratat. Noțiuni de bază privind tehnicile terapeutice senologice ghidate imagistic. Noțiuni privind screeningul cancerului mamar.
61. Principii privind explorarea radioimagică 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 tehnicilor imagistice la vârsta pediatrică; particularități ale administrării substanțelor de contrast la copii.
62. Diagnosticul radioimagic al patologiei creierului, măduvei spinării, capului și gâtului la pacienții cu vârsta pediatrică.
63. Diagnosticul radioimagic al patologiei toracelui și a aparatului cardiovascular la pacienții cu vârstă pediatrică.
64. Diagnosticul radioimagic al patologiei abdomenului la pacienții cu vârstă pediatrică.
65. Diagnosticul radioimagic 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 radioimagică intervențională vasculară.
68. Principii și tehnici de radioimagică intervențională nevasculară: biopsie, termoablație, aspirație de fluide și drenaj al abceselor pe cale percutană.
69. Principii și tehnici de radioimagică intervențională nevasculară: intervenții hepatobiliare, intervenții genito-urinare, biopsia cu ac fin a nodulilor limfatici sau tiroidieni.

## II. PROBA CLINICĂ

Proba constă din examinarea și interpretarea de imagini radiologice din cadrul afecțiunilor cuprinse în tematica probei scrise.

## BIBLIOGRAFIE

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