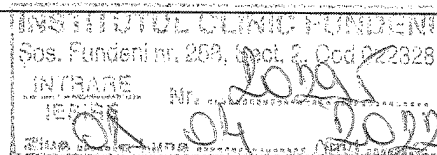


INSTITUTUL CLINIC FUNDENI
SOS. FUNDENI, NR.258, SECTOR 2, 022328 BUCURESTI
TEL : 021.317.21.94 FAX : 021.318.04.44
EMAIL: SECRETARIAT@ICFUNDENI.RO
Operator de date cu caracter personal 8802



ANUNT



Institutul Clinic Fundeni scoate la concurs in conformitate cu prevederile Ord.M.S. nr.869/2015, cu modificarile si completarile ulterioare, urmatoarele posturi :

-un post cu norma intreaga, post temporar vacant de medic specialist confirmat in specialitatea hematologie la Sectia Hematologie IV

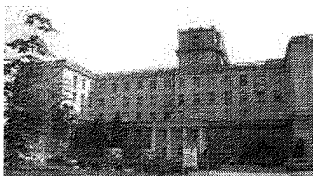
Dosarul de inscriere la concurs va cuprinde urmatoarele acte:

- a) cerere in care se mentioneaza postul pe care doreste sa concureze;
 - b) copie xerox de pe diploma de licenta si certificatul de specialist sau primar pentru medici, medici dentisti, farmacisti, respectiv adeverinta de confirmare in gradul profesional pentru biologi, biochimisti sau chimisti ;
 - c) copie a certificatului de membru al organizatiei profesionale cu viza pe anul in curs;
 - d) dovada/inscrisul din care sa rezulte ca nu i-a fost aplicata una dintre sanctiunile prevazute 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 in domeniul sanatatii, cu modificarile si completarile ulterioare, ori cele de la art. 39 alin.(1) lit (c) sau d) din Legea nr. 460/2003 privind exercitarea profesiunilor de biocimist, biolog si chimist, infiintarea, organizarea si functionarea Ordinului Biochimistilor, Biologilor si Chimistilor in sistemul sanitar din Romania;
 - e) acte doveditoare pentru calcularea punctajului prevazut in Anexa nr.3 la ordin;
 - f) cazier judiciar
 - g) certificat medical din care sa rezulte ca este apt din punct de vedere fizic si neuropsihic pentru exercitarea activitatii pentru postul pentru care candideaza;
 - h) chitanta de plata a taxei de concurs;
 - j) copia actului de identitate in termen de valabilitate;
- Taxa de concurs este de 150 lei.
- h)copia actului de identitate in termen de valabilitate.

Documentele prevazute la lit. d),f) si g) sunt valabile trei luni si se dpun la dosar in termen de valabilitate .

Tematica de concurs se va afisa la sediul Institutului.





INSTITUTUL CLINIC FUNDENI
SOS. FUNDENI, NR.258, SECTOR 2, 022328 BUCURESTI
TEL : 021.317.21.94 FAX : 021.318.04.44
EMAIL: SECRETARIAT@ICFUNDENI.RO
Operator de date cu caracter personal 8802



Înscrierile la concurs se fac la sediul Institutului Clinic Fundeni, Serviciul RUNOS, camera 10, în termen de 10 zile calendaristice de la publicarea anuntului, iar concursul se organizează în termen de 30 de zile lucratoare de la publicarea anuntului dar nu mai devreme de de 6 zile lucratoare de la incheierea inscrierilor.

Relații suplimentare se pot obține la Serviciul Resurse Umane, tel.: 021.319.50.87.

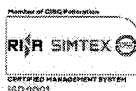
Posturile au fost publicate in „Viata Medicala ” nr.14 din data de 08 aprilie 2022.

Manager,
Prof.Dr.Anca Colita

Director Medical
Prof.Dr.Alina Tanase

Director Financiar-Contabil
Ec.Nicoleta Georgescu

Sef Serviciu RUNOS-Ec.Popa Ioana



TEMATICA
pentru examenul de medic specialist
specialitatea HEMATOLOGIE

I. PROBA SCRISA

1. Anatomia si histologia organelor hematopoietice si limfopoietice.
2. Hematopoieza: definitie; hematopoieza embrio-fetala, la adulti si la varstnici; conceptul de celula-stem; factori de crestere hematopoietici; modele de studiu in vitro ale hematopoiezei.
3. Seria eritrocitara: origine, maturitate si diabaza; reglarea productiei de eritrocite; eritropoieza eficienta, ineficienta si diseritropoieza, structura membranei eritrocitare; echipamentul enzimatic al eritrocitului; ciclul de viata al eritrocitelor si soarta eritrocitelor senescente; anomalii morfologice ale eritrocitelor; aprecierea productiei si distructiei de eritrocite.
4. Hemoglobinele normale: speciile moleculare, ontogeneza hemoglobinelor; structura moleculei de hemoglobina; sinteza hemoglobinei; functiile hemoglobinei; catabolismul hemoglobinei; metodele de studiu ale hemoglobinei.
5. Metabolismul fierului; metode de investigare.
6. Seria granulocitara: granulopoieza, ciclul de viata al granulocitelor; elementele structurale de baza; metabolismul si functiile granulocitelor; metode de studiu ale granulocitelor.
7. Seria megacariocitara: trombocitopoieza, ciclul de viata al trombocitelor; structura trombocitelor; metabolismul si functiile trombocitelor; metode de studiu ale trombocitelor.
8. Seria monocito-macrofagica: monocitopoieza, ciclul de viata, repartitia si tipurile morfo-functionale de celule monocito-macrofagice; functiile celulelor seriei monocito-macrofagice; metode de studiu al celulelor monocito-macrofagice.
9. Seria limfocitara: limfopoieza; populatiile limfoide: ontogeneza, identificare, functii, distributia in organism, ciclul de viata, metode de studiu.
10. Factorii coagulării si ai fibrinolizei: structura, productie, durata de viata.
11. Hemostaza si fibrinoliza: mecanisme, reglare, explorare in clinica.
12. Raspunsul imun: caractere fundamentale, modele de raspuns, etapele raspunsului, evaluarea in clinica a statusului imun; antigenele de histocompatibilitate si imunitatea antigrefa, determinarea compatibilitatii donator/receptor de grefa.
13. Transfuzia cu sange si concentrate celulare: principii, indicatii, contraindicatii, accidente. Determinarea compatibilitatii pentru practica transfuzionala.
14. Elemente de genetica: ADN-ul si codul genetic, ciclul celular, reglarea ciclului celular, protooncogenele, rearanjarea genelor. Depistarea mutatiilor pentru uzul clinic: la nivel cromozomial (examenul citogenetic) si la nivel molecular.
15. Anemia aplastica.
16. Anemiile hipocrome.
17. Anemiile hemolitice.
18. Anemiile megaloblastice.
19. Sindromul mieloproliferativ cronic.
20. Sindromul mielodisplazic.
21. Leucemiile acute.
22. Leucemia limfatica cronica: forma comuna si variantele de leucemie limfatica cronica.
23. Leucemia cu celule paroase.
24. Gamapatiile monoclonale (GM): GM cu semnificatie nedeterminata, mielomul multiplu, macroglobulinemia Waldenström, bolile cu lanturi grele.

26. Limfoamele maligne non-Hodgkin.
27. Bazele farmacologice ale terapiei citostatice; mecanismele rezistentei la drog.
28. Terapia cu agenti inductori de diferentiere in hematologie.
29. Terapia cu interferoni in hemato-oncologie.
30. Allo- si autotransplantul de maduva osoasa in bolile hematologice: principii si indicatii.
31. Hemopatii autoimune: mecanismele ruperii tolerantei, sindroamele clinice.
32. Sindroame de deficit imun ereditare si dobandite (patogeneza, clasificare, identificare, principii de terapie).
33. Boli hemoragice de cauza trombocitara.
34. Hemofiliile si boala von Willebrand.
35. Sindromul coagularii intravasculare diseminate.
36. Purpura trombocitopenica trombohemolitica.
37. Tratamentul trombolitic.
38. Sindromul de fibrinoliza primara.
39. Tratamentul infectiilor oportunistice la gazde imunocompromise.

II. PROBA CLINICA de hematologie

1. Anemiile hipocrome.
 2. Anemiile hemolitice.
 3. Anemiile megaloblastice.
 4. Sindromul mieloproliferativ cronic.
 5. Sindromul mielodisplazic.
 6. Leucemiile acute.
 7. Leucemia limfatica cronica: forma comuna si variantele de leucemie limfatica cronica.
 8. Gamapatiile monoclonale (GM): GM cu semnificatie nedeterminata, mielomul multiplu, macroglobulinemia Waldenström, bolile cu lanturi grele.
 9. Boala Hodgkin.
 10. Limfoamele maligne non-Hodgkin.
 11. Boli hemoragice de cauza trombocitara.
 12. Hemofiliile si boala von Willebrand.
 13. Sindromul coagularii intravasculare diseminate.
 14. Purpura trombocitopenica trombohemolitica.
 15. Sindromul de fibrinoliza primara.
-