



TEMATICA

**pentru examenul de ocupare post , Asistent
universitar Hematologie clinica pozitia 13**

**in cadrul Disciplinei HEMATOLOGIE SUUB
(Clinica si Laborator)**

specialitatea HEMATOLOGIE

**Departament Clinic 8- Radiologie, Oncologie,
Hematologie**

Tematica se suprapune peste tematica probei scrise de Hematologie conform examenului de specialitate

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 coagularii si ai fibrinolizei: structura, productie, durata de viata.
11. Hemostaza si fribrinoliza: 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.



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „CAROL DAVILA“ DIN BUCUREȘTI

UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „CAROL DAVILA“ BUCUREȘTI



ISO 9001

Str. Dionisie Lupu 37, sector 2, București 020021, România www.umf.ro e-mail: rectorat@umf.ro

14. Elemente de genetica: ADN-ul și codul genetic, ciclul celular, reglarea ciclului celular, protooncogenele, rearanjarea genelor, Depistarea mutațiilor pentru uzul clinic: la nivel cromozomial (examenul citogenetic) și la nivel molecular.
15. Anemia aplastică.
16. Anemiile hipocrome.
17. Anemiile hemolitice.
18. Anemiile megaloblastice.
19. Sindromul mieloproliferativ cronic.
20. Sindromul mielodisplazic.
21. Leucemiile acute.
22. Leucemia limfatică cronică: forma comună și variantele de leucemie limfatică cronică.
23. Leucemia cu celule parvoase.
24. Gamapatiile monoclonale (GM): GM cu semnificație nedeterminată, mielomul multiplu, macroglobulinemia Waldenström, bolile cu lanțuri grele.
25. Boala Hodgkin
26. Limfoamele maligne non-Hodgkin.
27. Bazele farmacologice ale terapiei citostatice; mecanismele rezistenței la drog.
28. Terapie cu agenți inductori de diferențiere în hematologie.
29. Terapie cu interferoni în hemato-oncologie.
30. Allo- și autotransplantul de măduva osoasă în bolile hematologice: principii și indicații.
31. Hemopatii autoimune: mecanismele ruperii toleranței, sindroamele clinice.
32. Sindroame de deficit imun ereditare și dobândite (patogeneza, clasificare, identificare, principii de terapie).
33. Boli hemoragice de cauză trombocitară.
34. Hemofiliile și boala von Willebrand.
35. Sindromul coagularii intravasculare diseminate.
36. Purpura trombocitopenică trombohemolitică.
37. Tratamentul trombolitic.
38. Sindromul de fibrinoliză primară.
39. Tratamentul infecțiilor oportunistice la gazde imunocompromise.

II. PROBA CLINICĂ de hematologie

1. Anemiile hipocrome.
2. Anemiile hemolitice.
3. Anemiile megaloblastice.
4. Sindromul mieloproliferativ cronic.
5. Sindromul mielodisplazic.
6. Leucemiile acute.
7. Leucemia limfatică cronică: forma comună și variantele de leucemie limfatică cronică.
8. Gamapatiile monoclonale (GM): GM cu semnificație nedeterminată, mielomul multiplu, macroglobulinemia Waldenström, bolile cu lanțuri grele.
9. Boala Hodgkin.
10. Limfoamele maligne non-Hodgkin.
11. Boli hemoragice de cauză trombocitară.
12. Hemofiliile și boala von Willebrand.
13. Sindromul coagularii intravasculare diseminate.
14. Purpura trombocitopenică trombohemolitică.
15. Sindromul de fibrinoliză primară.



III. PROBA DIDACTICĂ de hematologie

Se suprapune pe tematica probei scrise

Va fi adaptată fisei postului și a fisei disciplinei

1. Anatomia și histologia organelor hematopoietice și limfopoietice.
2. Hematopoieza: definiție; hematopoieza embrio-fetala, la adulți și la varstnici; conceptul de celulă-stem; factori de creștere hematopoietici; modele de studiu in vitro ale hematopoiezei.
3. Seria eritrocitară: origine, maturitate și diabază; reglarea producției de eritrocite; eritropoieza eficientă, ineficientă și diserieitropoieza, structura membranei eritrocitare; echipamentul enzimatic al eritrocitului; ciclul de viață al eritrocitelor și soarta eritrocitelor senescente; anomalii morfologice ale eritrocitelor; aprecierea producției și distrucției de eritrocite.
4. Hemoglobinele normale: speciile moleculare, ontogeneza hemoglobinelor; structura moleculei de hemoglobină; sinteza hemoglobinei; funcțiile hemoglobinei; catabolismul hemoglobinei; metodele de studiu ale hemoglobinei.
5. Metabolismul fierului; metode de investigare.
6. Seria granulocitară: granulopoieza, ciclul de viață al granulocitelor; elementele structurale de bază; metabolismul și funcțiile granulocitelor; metode de studiu ale granulocitelor.
7. Seria megacariocitară: trombocitopoieza, ciclul de viață al trombocitelor; structura trombocitelor; metabolismul și funcțiile trombocitelor; metode de studiu ale trombocitelor.
8. Seria monocito-macrofagă: monocitopoieza, ciclul de viață, repartitia și tipurile morfo- funcționale de celule monocito-macrofagice; funcțiile celulelor seriei monocito-macrofagice; metode de studiu al celulelor monocito-macrofagice.
9. Seria limfocitară: limfopoieza; populațiile limfoide: ontogeneza, identificare, funcții, distribuția în organism, ciclul de viață, metode de studiu.
10. Factorii coagulării și ai fibrinolizei: structura, producție, durata de viață.
11. Hemostaza și fibrinoliza: mecanisme, reglare, explorare în clinică.
12. Raspunsul imun: caractere fundamentale, modele de răspuns, etapele răspunsului, evaluarea în clinică a statusului imun; antigenele de histocompatibilitate și imunitatea antigrefă, determinarea compatibilității donator/receptor de grefă.
13. Transfuzia cu sânge și concentrate celulare: principii, indicații, contraindicații, accidente. Determinarea compatibilității pentru practica transfuzională.
14. Elemente de genetică: ADN-ul și codul genetic, ciclul celular, reglarea ciclului celular, protooncogenele, rearanjarea genelor. Depistarea mutațiilor pentru uzul clinic: la nivel cromozomial (examenul citogenetic) și la nivel molecular.
15. Anemia aplastică.
16. Anemiile hipocrome.
17. Anemiile hemolitice.
18. Anemiile megaloblastice.
19. Sindromul mieloproliferativ cronic.
20. Sindromul mielodisplazic.
21. Leucemiile acute.
22. Leucemia limfatică cronică: forma comună și variantele de leucemie limfatică cronică.
23. Leucemia cu celule parvoase.
24. Gama de celule monocelulare (GM): GM cu semnificație nedeterminată, mielomul multiplu



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „CAROL DAVILA“ DIN BUCUREȘTI



Str. Dionisie Lupu 37, sector 2, București, 020021, România, www.umfcd.ro, email: rectorat@umfcd.ro

- macroglobulinemia Waldenström, bolile cu lanturi grele.
25. Boala Hodgkin
 26. Limfoamele maligne non-Hodgkin.
 27. Bazele farmacologice ale terapiei citostatice; mecanismele rezistenței la drog.
 28. Terapia cu agenți inductori de diferențiere în hematologie.
 29. Terapia cu interferoni în hemato-oncologie.
 30. Allo- și autotransplantul de măduva osoasă în bolile hematologice: principii și indicații.
 31. Hemopatii autoimune: mecanismele ruperii toleranței, sindroamele clinice.
 32. Sindroame de deficit imun ereditare și dobândite (patogeneza, clasificare, identificare, principii de terapie).
 33. Boli hemoragice de cauză trombocitară.
 34. Hemofiliile și boala von Willebrand.
 35. Sindromul coagularii intravasculare diseminate.
 36. Purpura trombocitopenică trombohemolitică.
 37. Tratamentul trombotic.
 38. Sindromul de fibrinoliză primară.
 39. Tratamentul infecțiilor oportunistice la gazde imunocompromise.

IV. BIBLIOGRAFIE

1. Cursul scris al catedrei - Hematologie clinică, Anca Roxana Lupu, Ana Maria Vlădăreanu, Daniel Coriu., editura UMFC, 2017.
2. AM Vladăreanu – Actualități în limfoamele maligne nonhodgkiniene, Ed Medicală Almatea, București 2002
3. AM Vladăreanu – Limfoamele în corelație cu virusurile limfotrope, Ed. Medicală Almatea, București. 2007
4. H. Bumbea, AM Vladăreanu – Actualități în leucemia limfocitară cronică- particularități în etiopatogenie, pronostic și tratament, Ed. Medicală Almatea, București 2012
5. Harrison- Principiile medicinei interne, Ed 18, editura ALL, 2013
6. Wintrobe's Clinical Hematology, ediția XVa, Robert T. Means, Daniel A. Arber, Bertil E. Glader, Frederick R. Appelbaum, George M. Rodgers, Angela Dispenzieri, Todd A. Fehniger, Laura C. Michaelis and John P. Leonard, Ed. Wolters Kluwer, 2023.