

ORDINUL ASISTENȚILOR MEDICALI GENERALIȘTI, MOAȘELOR ȘI ASISTENȚILOR MEDICALI DIN ROMÂNIA	
INTRARE IESIRE	Nr. 779
Ziua 30, Luna 07, Anul 2013	

AVIZAT
O.A.M.G.M.A.M.R.
PRESEDINTE



MINISTERUL SANATĂȚII
CABINET MINISTRU
Nr. E.N. 7937
Ziua 5 Lună 10 Anul 2013

AVIZAT
MINISTERUL SANATĂȚII



TEMATICA ȘI BIBLIOGRAFIA

examenului organizat, în perioada 08 - 22.10.2013, pentru obținerea
 specializării de către asistenții medicali generaliști și asistenții medicali
 de pediatrie care au finalizat programul de pregătire în specializarea
 LABORATOR

I. TEMATICĂ

1. Singlele componitie si functii: . Hematopoieza-definitie, celule si organe hematopoietice; determinarea hemoleucogrammei; Frotul de sange-tehnica executarii, coloratia, examinarea microscopica;
2. Eritrocitul: structura, functii, variatii;
3. Anemia feripriva -simptome, investigatii de laborator;
4. Anemia megaloblastica- simptome, investigatii de laborator;
5. Anemiile hemolitice-simptome, investigatii de laborator;
6. Leucocitul-structura, forme, variatii;
7. Leucemia granulocitara cronica -simptome, investigatii de laborator;
8. Leucemia limfatica cronica:simptome, investigatii de laborator;
9. Trombocitul si seria trombocitara;
10. Hemostaza-faza intrinseca si extrinseca
11. Grupele sanguine:sistemul OAB, Rh; tehnica de determinare
12. Proteine, structura si functii
13. Glicemiasemnificatie diagnostica
14. Diagnosticul de laborator al diabetului zaharat.
15. Enzime caractere generale; enzime implicate in diagnosticul de laborator :
 Transaminazele, fosfatazele ,LDH, CPK
16. Vitamine : clasificare si functii biologice
17. Compusi azotati non-proteici: creatinina, ureea, bilirubina , ac uric semnificatie diagnostica
18. Urina-compozitie, explorare laborator semnificatie dg;
19. Bacteriile; structura, caractere generale , morfologie
20. Bacteriile patogene : caractere de patogenitate , virulenta si toxigeneza



21. Coci gram-poziitivi: stafilococul, streptococul, pneumococul ; caractere si dg de laborator
22. Coci gram-negativi: meningococul, gonococul; caractere si dg de laborator
23. Bacili gram-negativi: E Coli, Salmonella, Shigella, vibronul holeric; caractere si dg de laborator
24. Bacilul difteric, b tuberculos, b carbunos; caractere si dg de laborator
25. Germeni anaerobi : b tetanic, b gangrenei gazoase, b botulinic ; caractere si dg de laborator
26. Treponema pallidum : dg de laborator
27. Cultivarea bacteriilor :tipuri de medii de cultura si tehnici de insamantare a acestora;
28. Sterilizarea si dezinfectia: definitie, tipuri de sterilizare si substantele folosite la sterilizare;
29. Recoltarea produselor biologice, a apei si alimentelor pentru examenele de laborator: recoltarea si transportul produselor patologice (sange, secretii purulente, secretii uretrale si vaginale, exudat nazo-faringian, sputa, urina, materii fecale); recoltarea apei pentru examenul bacteriologic si fizico-chimic; recoltarea alimentelor pentru controlul sanitar;
30. Examenul bacteriologic:examinarea preparatelor native si colorate; coloratii folosite in bacteriologie si tipuri de coloranti;
31. Mijloace de aparare ale organismului impotriva agresiunii microbiene:imunitatea naturala si imunitatea dobandita (antigenele, anticorpii, imunitatea umorala, imunitatea mediata celular, imunitatea activa, vaccinurile, imunitatea pasiva seroprofilaxia).
32. Antibiograma-tehnica de lucru, principiu, interpretare, importanta
33. Virusurile-caracterizare generala, clasificare , morfologie si structura
34. Multiplicarea virusurilor, metode de cultivare (pe animale de laborator, pe oua embrionate, pe culturi de celule)
35. Protozoare: caractere generale, clasificare, exemple;
36. Sporozoare, genul Plasmodium: clasificare, mod de inmultire, caractere de patogenitate;
37. Increngatura Plathelminti, clasa Cestode, familia Taeniide: morfologie, ciclu biologic, rol patogen, epidemiologie, diagnostic de laborator;
38. Increngatura Nemathelminti, clasa Nematode, familia Trichinellidae, familia Ascaridae, familia Oxyuridae: morfologie, ciclu evolutiv, rol patogen, epidemiologie, diagnostic de laborator
39. Definirea notiunii de antigen si anticorp; exemple
40. Clasele de anticorpi , structura si functiile anticorpilor
41. Tipuri de reactii imunologice si tehnici : de precipitare, de aglutinare , de hemaglutinare, de fixare a complementului
42. Reactii cu markeri : imunofluorescenta, ELISA , RIA
43. Inflamatiile caractere si clasificare morfologica(exudative, alterative, proliferative)
44. Tromboza;
45. Infarctul;
46. Necroza;
47. Tumori maligne-caractere de malignitate
48. Tumori benigne , caractere
49. Ciroza hepatica;
50. Tehnici macroscopice de anatomie patologica



51.Tehnici de histopatologie si citopatologie in anatomia patologica : recoltarea materialelor pt ex citologic pe frotiu; fixarea; prepararea reactivilor si colorantilor uzuali si speciali; amprentele si frotiurile.

52. Coloratiile: Giemsa, Papanicolau,Perls, PAS, Ziehl –Nielsen etc

53. Efectuarea sectiunilor in parafina

II. BIBLIOGRAFIE

1. Apateanu Vlad – Recoltarea, conservarea si transfuzia de sange, Editura Medicala, Bucuresti, 1997;
2. Arama Sorin Stefan – Explorari functionale, Editura Cerma, Bucuresti, 1999;
3. Buiuc Dumitru – Microbiologie medicala, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1995;
4. Debeleac Lucia, I. Popescu-Dranda – Microbiologie, Editura Medicala Amaltea, Bucuresti, 1994;
5. Dimache Gheorghe, Panaitescu Dan – Microbiologie si parazitologie medicala, Editura Uranus, Bucuresti, 1994;
6. Enache Florica, Stuparu Maria – Diagnosticul de laborator in hemostaza-editura ALL, Bucuresti, 1998;
7. Gherman Ioan – Compediu de parazitologie clinica-Editura ALL, Bucuresti, 1993;
8. Lazar Lidia – Baze practice in parazitologia medicala, Editura Publistar, Bucuresti, 2000;
9. Lotreanu Victor – Analize medicale, Editura CNI, Bucuresti, 2000;
10. Mihele Denisa – Biochimie clinica-metode de laborator, Editura Medicala, Bucuresti, 2000;
11. Mody Eugen si colaboratori – Biochimie clinica, Editura ALL, Bucuresti, 2000;
12. Nestorescu N. – Bacteriologie medicala, Editura Medicala, Bucuresti, 1991;
13. Popescu Mut Delia – Hematologia clinica, Editura Medicala Bucuresti, 2001;
14. Pâslaru Liliana Livia – Biochimie clinică, Editura Universitară “Carol Davila”, București, 2004/2007.

RESPONSABIL NAȚIONAL AL PROGRAMULUI DE SPECIALIZARE LABORATOR

Prof. univ. dr. Liliana Livia PÂSLARU

