



## TEMATICA ASISTENT MEDICAL LABORATOR

1. Hemoglobina: structură, funcții;
  2. Eritrocitul: structură, funcții, variații;
  3. Anemia feriprivă -simptome, investigații de laborator;
  4. Anemia megaloblastică- simptome, investigații de laborator;
  5. Anemiile hemolitice- simptome, investigații de laborator;
  6. Leucocitul-structură, forme, variații;
  7. Leucemia granulocitară cronică - simptome, investigații de laborator;
  8. Leucemia limfatică cronică: simptome, investigații de laborator;
  9. Trombocitul și seria trombocitară;
  10. Hemostaza-faza intrinsecă și extrinsecă;
  11. Grupele sanguine: sistemul OAB, Rh;
  12. Colesterolul sanguin (surse, valori, importanță clinică);
  13. Formarea ureei: urogeneza-semnificație clinică;
  14. Formarea acidului uric - semnificație clinică;
  15. Sucul gastric: compoziție, explorare de laborator;
  16. Materii fecale-compoziție, explorare de laborator;
  17. Urina-compoziție, explorare de laborator;
  18. Diagnosticul de laborator în infecțiile TBC;
  19. Tromboza;
  20. Infarctul;
  21. Inflamația;
  22. Tumori maligne-caractere de malignitate, exemple;
  23. Ciroza hepatică;
  24. Infecții nosocomiale: definiție, agenții patogeni implicați, tehnica diagnosticării;
  25. Toxiinfecțiile alimentare-definiție, agenții patogeni implicați, tehnica diagnosticării prin coprocultură;
  26. Antibiograma-tehnică de lucru, principiu, interpretare, importanță;
  27. Metode de laborator în vederea prevenirii contaminării cu agenți patogeni;
  28. Virusurile-caracterizare generală, cultivare, tehnica de recoltare și de lucru a probelor necesare pentru examenele virusologice;
  29. Recoltarea produselor biologice în vederea examenului bacteriologic;
  30. Hematopoieza-definiție, celule și organe hematopoietice; determinarea hemoleucogramei;
  31. Boala Hodgkin-cauze, aspecte patologice, investigații de laborator;
  32. Diabetul zaharat-afecțiune metabolică. Diagnosticul prin examenul sumarului de urina și determinarea glicemiei;
- Microbiologie**
1. Bacteriile-formă, dimensiuni, mod de grupare și structură;
  2. Cultivarea bacteriilor-tipuri de medii de cultură și tehnicile de însămânțare a acestora;
  3. Sterilizarea și dezinfectia: definiție, tipuri de sterilizare și substanțele folosite la sterilizare;
  4. Recoltarea produselor biologice, a apei și alimentelor pentru examenele de laborator: recoltarea și transportul produselor patologice (sânge, secreții purulente, secreții uretrale și vaginale, exudat nazo-faringian, spută, urină, materii fecale); recoltarea apei pentru examenul

bacteriologic și fizio-chimic; recoltarea alimentelor pentru controlul sanitar;

5. Examenul bacteriologic: examinarea preparatelor native și colorate; coloranții folosiți în bacteriologie și tipuri de coloranți;
6. Patogenitatea microorganismelor și procesul infecțios-patogenitatea, virulența, toxigena, surse de infecție, multiplicarea bacteriilor și evoluția infecțiilor;
7. Mijloace de apărare ale organismului împotriva agresiunii microbiene: imunitatea naturală și imunitatea dobândită (antigenele, anticorpii, imunitatea umorală, imunitatea mediată celular, imunitatea activă, vaccinurile, imunitatea pasivă, seroprofilaxia).
8. Cocii gram (+): stafilococul, streptococul, pneumococul: habitat, caractere morfo-tinctoriale, caractere biochimice și de metabolism, caractere de cultură, caractere de patogenitate, diagnostic de laborator;
9. Cocii gram (-): meningococul, gonococul: habitat, caractere morfo-tinctoriale, caractere biochimice și de metabolism, caractere de cultură, caractere de patogenitate, diagnostic de laborator;
10. Bacilii gram (-): E.colli, Salmonella, Schigella, vibriionul holeric-habitat, caractere morfotinctoriale, caractere biochimice și de metabolism, caractere de cultură, caractere de patogenitate,diagnostic de laborator;
11. Bacilul difteric, b. tuberculos, b. cărbunos-habitat, caractere morfo-tinctoriale, caractere biochimice și de metabolism, caractere de cultură, caractere de patogenitate, diagnostic de laborator;
12. Germeii anaerobi: bacilul tetanic, b. gangrenei gazoase și b. botulinic- habitat, caractere morfo-tinctoriale, caractere biochimice și de metabolism, caractere de cultură, caractere de patogenitate, diagnostic de laborator;
13. Treponema pallidum: caractere morfo-tinctoriale, rezistența la agenți chimici și biologici, caractere de patogenitate, diagnostic de laborator.

#### **Virusologie**

1. Virusurile: caractere generale, clasificare, morfologie și structură;
2. Multiplicarea virusurilor și metodele de cultivare a acestora (pe animale de laborator, pe ouă embrionate, pe culturi de celule).

#### **Parazitologie**

1. Protozoarele: caractere generale, clasificare, exemple;
2. Clasa Sporozoa, genul Plasmodium: clasificare, mod de înmulțire, caractere de patogenitate;
3. Încregatura Plathelminti, clasa Cestode, familia Taeniide: morfologie, ciclul biologic, rol patogen, epidemiologie, diagnostic de laborator;
4. Încregatura Nemathelminti, clasa Nematode, familia Trichinellidae, familia Ascaridae, familia Oxyuridae: morfologie, ciclul evolutiv, rol patogen, epidemiologie, diagnostic de laborator;

#### **Entomologie**

1. Clasa arachnidae, familia Ixodidae, familia Sarcoptidae: morfologie, evoluție, mod de transmitere, rol patogen, diagnostic de laborator;
2. Clasa Insecta, familia Culicidae, familia Muscidae, familia Pulicidae, familia Pediculidae: morfologie, evoluție;
3. Mijloace de combatere a artropodelor: măsuri profilactice, măsuri distructive (metode mecanice, fizice, chimice și biologice).

#### **Micologie**

1. Morfologia, înmulțirea, nutriția, toxinele și rolul patogen al ciupercilor.

#### **BIBLIOGRAFIE**

1. Apăteanu Vlad-Recoltarea, conservarea și transfuzia de sânge, Editura Medicală București 1997;
2. Aramă Sorin Ștefan - Explorări funcționale, Ediția a-II-a revizuită, Editura Cernaprint, București2007;
3. Buiuc Dumitru -Microbiologie medicală, Editura Didactică și Pedagogică, București 1995;
4. Debeleac Lucia, I. Popescu-Dranda- Microbiologie, Editura Medicală Amaltea, București 1994;
5. Dimache Gheorghe, Panaitescu Dan - Microbiologie și parazitologie medicală, Editura Uranus, București 1994;
6. Enache Florica, Stuparu Maria-Diagnosticul de laborator în hemostaza, Editura ALL, București 1998;
7. Gherman Ioan-Compediu de parazitologie clinică-Editura ALL, București 1993;
8. Lotreanu Victor - Analize medicale, Editura CNI, București 2000;
9. Mihele Denisa-Biochimie clinică-metode de laborator, Editura Medicală, București, 2000;
10. Popescu Mut Delia-Hematologia clinică- Editura Medicală București, 2001;

11. Sajin Maria, Adrian Costache-Curs de anatomie patologică- Ediția a-II-a revizuită, Editura Cermaprint, București, 2005;
12. Ordinul ministrului sanatații nr. 1410/12.12.2016 privind aplicarea Normelor -Legea nr.46/2003 privind drepturile pacientului, publicată în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 51 din 29 ianuarie 2003, cu modificările și completările ulterioare;
13. Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 144/28.10.2008 privind exercitarea profesiei de asistent medical generalist, a profesiei de moașă și a profesiei de asistent medical, precum și organizarea și funcționarea Ordinului Asistenților Medicali Generaliști, Moașelor și Asistenților Medicali din România, publicată în Monitorul Oficial al României, partea I, nr.785 din 24.11.2008, aprobată prin Legea 53/2014, cu modificările și completările ulterioare;
14. Codul de etică și deontologie al asistentului medical generalist, al moașei și al asistentului medical din România, adoptat prin Hotărârea Adunării generale naționale a Ordinului Asistenților Medicali Generaliști, Moașelor și Asistenților Medicali din România nr. 2/9 iulie 2009, publicată în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 560 din 12 august 2009;
15. Ordinul ministrului sănătății nr.1226/03 decembrie 2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 855 din 18 decembrie 2012;
16. Ordinul ministrului sănătății nr.1761/2021 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare publice și private, evaluarea eficacității procedurilor de curățenie și dezinfecție efectuate în cadrul acestora, procedurile recomandate pentru dezinfectia mâinilor în funcție de nivelul de risc, precum și metodele de evaluare a derulării procesului de sterilizare și controlul eficienței acestuia publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr.882 din 14 septembrie 2021;
17. Ordinul ministrului sănătății nr. 1101/30.09.2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicali în unitățile sanitare, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 791 din 7 octombrie 2016;