

Tematica examen grad principal – 2017
LABORATOR

SC APROBAN
MANAGER,
DR RAHONIA NINULESC

1. Hemoglobina: structura, functii;
2. Eritrocitul: structura, functii, variatii;
3. Anemia feripriva -simptome, investigatii de laborator;
4. Anemia megaloblastica- simptome, investigatii de laborator;
5. Anemiiile 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;
12. Colesterolul sanguin (surse, valori, importanta clinica);
13. Formarea ureei :urogeneza-semnificatie clinica;
14. Formarea acidului uric-semnificatie clinica;
15. Sucul gastric :compozitie, explorare de laborator;
16. Bila-compozitie, explorare de laborator;
17. Materii fecale-compozitie, explorare de laborator;
18. Urina-compozitie, explorare laborator;
19. Diagnosticul de laborator al infectiilor streptococice;
20. Diagnosticul de laborator al infectiilor stafilococice;
21. Diagnosticul de laborator al infectiilor pneumococice;
22. Diagnosticul de laborator al infectiilor gonococice;
23. Diagnosticul de laborator in infectiile TBC;
24. Diagnosticul de laborator al infectiilor cu Treponema pallidum;
25. Tromboza;
26. Infarctul;
27. Necroza;
28. Inflamatia;
29. Tumori maligne-caractere de malignitate, exemple;
30. Ciroza hepatica;
31. Infectii nosocomiale: definitie, agentii patogeni implicați, tehnica diagnosticarii;
32. Toxiinfectiile alimentare-definitie, agentii patogeni implicați, tehnica diagnosticarii prin coprocultura;
33. Antibiotograma-tehnica de lucru, principiu, interpretare, importanta;
34. Metode de laborator in vederea prevenirii contaminarii cu agenti patogeni;
35. Virusurile-caracterizare generala, cultivare, tehnica de recoltare si de lucru a probelor necesare pentru examenele virusologice;
36. Recoltarea produselor biologice in vederea examenului bacteriologic;
37. Hematopoieza-definitie, celule si organe hematopoietice; determinarea hemoleucogrammei;
38. Frotiul de sange-tehnica executarii, coloratia, examinarea microscopica;
39. Boala Hodgkin-cauze, aspecte patologice, investigatii de laborator;
40. Diabetul zaharat-afectiune metabolică. Diagnosticul prin examenul summarului de urina si determinarea glicemiei;
41. Inflamatia-definitie, clasificare, cauze;
42. Enzime cu importanta diagnostica: transaminaze, fosfataze.

MICROBIOLOGIE, VIRUSOLOGIE, PARAZITOLOGIE

MICROBIOLOGIE

1. Bacteriile-forma, dimensiuni, mod de grupare si structura;

Dr. BOJAN IONEL
medic primar
medicina de laborator
879857

2. Cultivarea bacteriilor-tipuri de medii de cultura si tehniciile de insamantare a acestora;
3. Sterilizarea si dezinfecția: definitie, tipuri de sterilizare si substanțele folosite la sterilizare;
4. 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;
5. Examenul bacteriologic: examinarea preparatelor native si colorate; colorantii folositi in bacteriologie si tipuri de coloranti;
6. Patogenitatea microorganismelor si procesul infectios-patogenitatea, virulenta, toxigenza, surse de infectie, multiplicarea bacteriilor si evolutia infectiilor;
7. 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).
8. Cocii gram (+): stafilococul, streptococul, pneumococul: habitat, caractere morfo-tinctoriale, caractere biochimice si de metabolism, caractere de cultura, caractere de patogenitate, diagnostic de laborator;
9. Cocii gram (-): meningococul, gonococul: habitat, caractere morfo-tinctoriale, caractere biochimice si de metabolism, caractere de cultura, caractere de patogenitate, diagnostic de laborator;
10. Bacilii gram (-): E.coli, Salmonella, Schigella, vibrionul holeric-habitat, caractere morfo-tinctoriale, caractere biochimice si de metabolism, caractere de cultura, caractere de patogenitate, diagnostic de laborator;
11. Bacilul difteric, b. tuberculos, b. carbunos-habitat, caractere morfo-tinctoriale, caractere biochimice si de metabolism, caractere de cultura, caractere de patogenitate, diagnostic de laborator;
12. Germenii anaerobi: bacilul titanic, b. gangrenei gazoase si b. botulinic- habitat, caractere morfo-tinctoriale, caractere biochimice si de metabolism, caractere de cultura, caractere de patogenitate, diagnostic de laborator;
13. Treponema pallidum: caractere morfo-tinctoriale, rezistenta la agenti chimici si biologici, caractere de patogenitate, diagnostic de laborator.

VIRUSOLOGIE

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

PARAZITOLOGIE

1. Protozoarele: caractere generale, clasificare, exemple;
2. Clasa Sporozoare, genul Plasmodium: clasificare, mod de inmultire, caractere de patogenitate;
3. Increngatura Plathelminti, clasa Cestode, familia Taeniidae: morfologie, ciclu biologic, rol patogen, epidemiologie, diagnostic de laborator;
4. Increngatura Nemathelminti, clasa Nematode, familia Trichinellidae, familia Ascaridae, familia Oxyuridae: morfologie, ciclu evolutiv, rol patogen, epidemiologie, diagnostic de laborator;

ENTOMOLOGIE

1. Clasa arachnidae, familia Ixodidae, familia Sarcoptidae: morfologie, evolutie, mod de transmitere, rol patogen, diagnostic de laborator;
2. Clasa Insecta, familia Culicidae, familia Muscidae, familia Pulicidae, familia Pediculidae: morfologie, evolutie;

DR. BOJAN IONEL
medic primar
medicina de laborator
879857

3. Mijloace de combatere a artropodelor: masuri profilactice, masuri distructive (metode mecanice, fizice, chimice si biologice).

MICOLOGIE

1. Morfologia, inmultirea, nutritia, toxinele si rolul patogen al ciupercilor.

BIBLIOGRAFIE -SPECIALITATEA: LABORATOR

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 Amaltheea, 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 colaboratorii-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. Sajin Maria-Curs de anatomie patologica-Editura Cerma, Bucuresti 1999;
15. Codul de etica si deontologie al asistentului medical generalist, al moasei si al aistentului medical din Romania/2009;
16. **Ordonanță de Urgență Nr. 144 din 28.10.2008**, aprobată prin Legea 53/2014 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;

Dr. BOJAN IONEL
medic primar
medicina de laborator
879857

FISA POSTULUI

Sf. Iosif 60

Denumirea postului : asistent medical recoltare, receptie si prelucrare probe.

Cerinte:

Studii :-Scoala postliceala sanitara

Specialitate:Laborator

Experienta vechime

Aptitudini

Sfera relatiilor

Subordonata –managerului general,medicului sef de laborator,RMC si responsabilului cu biosecuritatea

Colaborare –cu personalul din laborator si cu toate sectiile si compartimentele unitatii.

Atributii si responsabilitati:

ASISTENT RECEPȚIE,RECOLTARE,PRELUCRARE PROBE

- ◆ Isi insuseste si aplica cerintele documentelor de calitate in vigoare;
- ◆ Participa la instruirile pe linie de calitate si la cele profesionale;
- ◆ Asigura informarea pacientilor si utilizatorilor;
- ◆ Realizeaza analiza comenziilor scrise si verbale;
- ◆ Efectueaza identificarea pacientilor, inregistrarea acestora si a comenzi de analize in baza de date informatizata (soft specializat pentru laborator de analize medicale);
- ◆ Verifica documentele pacientilor din sistemul de asigurari de sanatate in conformitate cu cerintele specifice;
- ◆ Identifica neconformitati si le comunica managerului Calitatii si Medicului Sef al laboratorului de analize medicale;
- ◆ Editeaza buletinele de analiza si le transmite pacientilor;
- ◆ Raspunde de asigurarea confidentialitatii datelor;
- ◆ Raspunde de inregistrarea reclamatilor si transmite comunicarile ocazionale la utilizatori;
- ◆ Respecta codul de etica medicala si drepturile pacientilor;
- ◆ Participa la activitatea de igienizare, dezinfecție si gestionare deseurilor din sectorul de receptie
- ◆ Efectueaza identificarea pacientilor si preiau comanda de analiza;
- ◆ Asigura informarea si pregatirea pacientilor, pregatirea materialelor pentru recoltare, prelevarea probelor biologice si etichetarea acestora;
- ◆ Asigura manipularea probelor si transportul acestora in laborator;
- ◆ Respecta precautiunile standard in timpul lucrului;
- ◆ Receptioneaza probele biologice recoltate in exteriorul laboratorului;
- ◆ Asigura dezinfecția meselor de lucru, dupa utilizarea lor;
- ◆ Gestioneaza deseurile medicale periculoase in conformitate cu cerintele procedurii privind igienizarea dezinfecția si eliminarea desurilor infectioase;
- ◆ Efectueaza receptia probelor in laborator, conservarea in faza preanalitica, sterilizarea si pregatirea materialelor, instrumentarului de laborator, prepararea reactivilor, solutiilor curente si colorantilor uzuali, pregatirea probelor pentru examinare;
- ◆ Asigura manipularea probelor in laborator si conservarea postanalitica a acestora;
- ◆ Executa analize cu tehnici uzuale precum si operatii preliminare efectuarii examenelor de laborator, sub supravegherea medicului de laborator sau biochimistului;
- ◆ Decontamineaza aparatura si echipamentele medicale pe care le exploateaza si suprafetele de lucru;
- ◆ Prepara solutiile pentru dezinfecția spațiilor de lucru;
- ◆ Indepartarea produselor biologice care nu sunt necesare si gestioneaza deseurile medicale periculoase in conformitate cu cerintele procedurii privind igienizarea dezinfecția si eliminarea desurilor infectioase ;
- ◆ Realizeaza inregistrările corespunzătoare etapei de analiza
- ◆ Efectueaza inregistrari privind probele pentru examenele hematologice, biochimice, microbiologice, parazitologice, citologice;
- ◆ Efectueaza, sub supravegherea medicului de laborator, insamantari si treceri pe medii de cultura; frotiuri;
- ◆ Raspunde de buna pastrare si utilizarea a aparaturii si instrumentarului de lucru;

- ◆ Raspunde de executarea procedurilor postanalitice (conservarea si pastrarea probelor, eliminarea probelor, decontaminarea aparaturii si a suprafetelor de lucru, editarea si eliberarea buletinelor de analiza);
- ◆ Raspunde de sterilizarea prin autoclavare, a desurilor biologice infectioase (material biologic, culturi, materiale consumabile contaminate), colectarea acestora in conditii de siguranta, in vederea transportului la incinerator;
- ◆ Raspunde de pastrarea confidentialitatii datelor;
- ◆ Participa la activitatile de igienizare si dezinfectie din sectorul de activitate.

Autorizari si limite de competenta:

Elaborat de SL: DR. BOJAN IONEL

Dr. BOJAN IONEL
medic primar
medicina de laborator
879857

Ocupantul postului

Locuitor: oricare asistent din laborator

Semnatura ocupantului postului.....