

Spitalul Municipal Campina

Tematica examen asistent medical de laborator

I. BIOCHIMIE

1. Biochimia sangelui:

- Dozarea: proteine totale, urea, creatinina, acidul uric, bilirubina, albumina, glicemie (hipo si hiperglicemie, diabetul zaharat - metode de explorare in laborator).
- Explorarea metabolismului lipidic: colesterol, trigliceride, HDL-colesterol si LDLcolesterol
- Determinarea enzimelor: GOT, GPT, GGT, amilaza, CPK, CK-MB, fosfataza alcalina
- Determinarea ionilor: calciu seric total, calciu ionic, magneziu, fier, sodium, potasiu, clor

Pentru toate analizele enumerate: recoltare, principiul metodei, tehnica de lucru , intervale de referinta, semnificatie clinica

2. Biochimia urinii:

- componentii normali si patologici ai urinii
- examenul de laborator al urinii (recoltare, prepararea probelor, examenul fizico-chimic si al sedimentului urinar)
- intervale de referinta, semnificatie clinica

3. Biochimia LCR-ului:

- componetitia chimica a LCR, explorarea de laborator a LCR

II. HEMATOLOGIE

1. VSH-ul:

Principiu, semnificatie, surse de erori.

2. Reticulocitul:

Structura, semnificatie, tehnica de determinare (coloratia).

3. Hemograma completa (cu formula leucocitara):

Recoltare, executie, intervale de referinta, interpretare, erori.

4. Coloranti si coloratii folosite curent in laboratorul de hematologie

5. Teste de explorare a hemostazei si coagularii (TS, TC, PT, APTT)

6.Grupele sanguine:sistemul OAB, Rh

7. Determinarea fibrinogenului, INR, APTT

8. Principii de protectia muncii in activitatea asistentului de laborator, profilaxia imbolnavirilor cu HIV sau hepatite.

III. MICROBIOLOGIE si PARAZITOLOGIE

1. Executarea unor frotiuri

2. Coloratia simpla cu albastru de metilen

3. Coloratii pentru metode de diferentiere: Gram, May-Grumwald, Giemsa.

4. Antibiograma: definitie, tehnici de executare, principiu, interpretare, importanta

5. Metode de recoltare si insamantare a produselor patologice: urina,sange, (hemocultura), secretii si lichide de punctie, secretia laringotraheala, materii fecale,exudatele (faringian, nasal) si sputa.

6. Examenul materiilor fecale :

- recoltarea si examinarea probelor in laborator pentru evidențierea parazitilor

7. Principii de protectia muncii in laboratorul de microbiologie si parazitologie.

IV. IMUNOLOGIE

-Determinarea: ASLO, CRP, FR, SLE, HCG –principii, mod de lucru, semnificatie clinica

V. RECOLTAREA PROBELOR DE SANGE:

-tehnici de recoltare: sistem de recoltare cu vacuum, punctia venoasa, punctia capilara

VI. Cunostinte operare PC

Bibliografia pentru examenul de asistenti medicali de laborator

- Metode de laborator de uz curent- Editura Medicala Bucuresti 1977
- Biochimie Clinica-Mircea Cucuiu -Editura Dacia Cluj Napoca-1998
- Biochimie clinica –Denisa Mihele-Editura Medicala Bucuresti 2003
- Biochimie clinica-metode de laborator - Editura Medicala Bucuresti 2002
- Laborator clinic-Hematologie-Kondi Vanghel-Editura Medicala1981
- Biochimie clinica Eugen Mody –Editura ALL-2000
- Hematologie clinica Delia Mut Popescu- Editura Medicala Bucuresti 2001
- Microbiologie – Lucia Debeleac – Editura Amaltea 2003
- Microbiologie si parazitologie medicala-Gheorghe Dimache-Editura Uranus Bucuresti 1994
- Parazitologie medicala Simona Radulescu- Editura ALL-2000
- Analize de laborator si alte explorari diagnostice-Editura Medicart 2007

Ordinul M.S. nr. 1101/2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, preventie si limitare a infectiilor asociate asistentei medicale in unitatile sanitare.