

## Spitalul Clinic Filantropia

### Tematica examen asistent medical de laborator

### Tematica examen asistent medical principal de laborator

#### I. BIOCHIMIE

##### 1. Biochimia sangelui:

- Dozarea: proteine totale, urea, creatinina, acidul uric, bilirubina, albumina, glicemia (hipo si hiperglycemia, 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:

- compositia 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 protecția 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
- Ord.M.S.nr.916/27.07.2006 privind aprobarea Normelor de supraveghere, preventie si control al infectiilor nosocomiale in unitatile sanitare
- Ord.M.S.nr.261/2007 Normele tehnice privind curatenia , dezinfectia si sterilizarea in unitatile sanitare publice
- Ord.M.S.nr.1226/2012 Normele tehnice privind gestionarea deseurilor rezultate din activitatea medicala