



Hargita Megye Tanácsa
Csíkszeredai Megyei Sürgősségi Kórház
Consilul Județean Harghita
SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ MIERCUREA CIUC

530173 Miercurea - Ciuc, str. Dr. Dénes László nr. 2
Tel: +40-266-324193, Fax: +40-266-372137
secretariat@spitalmcicu.ro
www.spitalmcicu.ro / www.korhaz.ro

TEMATICĂ ȘI BIBLIOGRAFIE
PENTRU CONCURSUL DE OCUPARE A 4 POSTURI DE
ASISTENT MEDICAL DE LABORATOR

A. Tematica

• 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

• BIOCHIMIE

1. Biochimia sangelui:

- Explorarea metabolismului lipidic, proteic si glucidic : colesterol, trigliceride, HDL-colesterol si LDL-colesterol proteine totale, urea, creatinina, acidul uric, bilirubina, albumina, glicemia (hipo si hiperglicemie, diabetul zaharat - metode de explorare in laborator

-Determinarea enzimelor: GOT, GPT, GGT, LDH, amilaza, CPK, CK-MB, fosfataza alcalina

-Determinarea ionilor: calciu seric total, calciu ionic, magneziu, fier, fosfor, sodiu, potasiu, clor

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

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:

- compozitia chimica a LCR, explorarea de laborator a LCR

• MICROBIOLOGIE

1. Executarea unor frotiuri

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

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

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

5. Examenul materiilor fecale :

- recoltarea si examinarea probelor in laborator pentru evidențierea parazitilor

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

• **IMUNOLOGIE**

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

• **RECOLTAREA PROBELOR DE SANGE:**

-tehnici de recoltare: sistem de recoltare cu vacuum, punctia venoasa, punctia capilara, acordarea primului ajutor in caz de accident in timpul recoltarii

• **CUNOSTINTE DE BAZA DE OPERARE PC**

B. Bibliografia

1. Manual de Biochimie Clinica . Autor- Prof.Dr. Minodora Dobreanu; 2005
2. Compendiu de lucrari practice. Ghid de valori normale de laborator. Autor-Prof.Dr. Minodora Dobreanu; 2002
3. Parazitologie Medicala. Autor – Simona Radulescu, Editura All Educational; 1999
4. Tratat de microbiologie clinica. Autor – Buiuc Dumitru, Editura Medicala; 1999
5. Hematologie clinica. Autor – Denisa Mihele, Editura Medicala; 2003
6. Ordinul MS nr. 1226/18.12.2012 – privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale
7. Ordinul MS nr. 961/ 2016 privind aprobarea Normelor tehnice privind asigurarea curateniei, dezinfectiei si efectuarea sterilizarii in unitatile sanitare
8. Ordinul MS nr. 1301 din 20 iulie 2007 pentru aprobarea Normelor privind funcționarea laboratoarelor de analize medicale

Manager,
Dr. Konrád Judith