



TEMATICA PENTRU OCUPAREA POSTULUI  
ASISTENT MEDICAL DE LABORATOR DEBUTANT (PL)  
LABORATOR GENETICA MOLECULARA

PROBA SCRISA:

1. Generalitati despre virusurile HBV, HCV, HIV: structura, clasificare, replicare
2. Infectiile HBV, HCV, HIV-SIDA: cai de transmitere si grupe de risc, diagnostic de laborator
3. Prevenirea transmiterii accidentale a HIV in laboratoare
4. Virusurile gripale: structura si clasificare
5. Gestionarea deseurilor rezultate din activitatea medicala

PROBA PRACTICA

1. PCR: principiul tehnicii
2. Izolarea ARN: principiul tehnicii

BIBLIOGRAFIA SELECTIVA

1. "Metode si principii in genetica moleculara", Cocos R., Bohaltea Laurentiu, Raicu Florina, Neagos D.
2. "Ghid de prevenirea transmiterii HIV in practica medicala", Dr. Sorin Petrea, ed. All Educational 2002
3. "Curs concis de virusologie", C. Cernescu, S. Ruta, ed. Medicala 2002
4. Ordinul 1226/2012 pentru aprobarea normelor tehnice privind gestionarea deseurilor rezultate din activitati medicale si a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza nationala de date privind deseurile rezultate din activitati medicale.

Data: 27.04.2023

Sef Laborator Genetica Moleculara

Dr. Dan Otelea