

## Tematica concurs

### Asistent medical principal laborator

#### A .Proba scrisa

1. Controlul sterilitatii-recoltare , pregatire probe primare, tehnica executarii analizei Ordinul ministrului sănătății nr.961 / 2016
2. Controlul aeromicroflorei -recoltare , pregatire probe primare, tehnica executarii analizei Ordinul ministrului sănătății nr.961 / 2016
3. Controlul suprafetelor si inventarului moale- recoltare , pregatire probe primare, tehnica Ordinul ministrului sănătății nr.961 / 2016 executarii analizei
4. Dezinfectia Ordinul ministrului sănătății nr.961 / 2016
5. Curatarea Ordinul ministrului sănătății nr.961 / 2016
6. Sterilizarea Ordinul ministrului sănătății nr.961 / 2016
7. Determinarea bacteriilor sulfito –reducatoare si a Clostridium perfringens din apa.
8. Determinarea Pseudomonas aeruginosa din apa
9. Determinarea numarului total de germeni(NTG) din apa
10. Determinarea Enterococilor intestinali din apa.
11. Determinarea Bacteriilor coliforme si Escherichia Coli din apa.
12. Prelevarea si transportul probelor de exsudat nazo- faringian
13. Prelevare si transport urina
14. Prelevare si transport materii fecale pt examenul coproparazitologic si coprobacteriologic
15. Colorații uzuale: albastru de metilen, Gram, Ziehl-Nielsen. Principiu, tehnica de lucru.
16. Coci Gram pozitivi: Stafilococul, Streptococul, Pneumococul:habitat,,caractere morfo-tinctoriale,caractere biochimice si de metabolism, caractere de cultura, caractere de patogenitate, diagnostic de laborator.
17. Coci Gram negativi:Meningococul, Gonococul: habitat,,caractere morfo-tinctoriale,caractere biochimice si de metabolism, caractere de cultura, caractere de patogenitate, diagnostic de laborator.
18. Bacili Gram negative:E.Coli, Salmonella, Shigella, Vibriionul holeric: habitat,,caractere morfo-tinctoriale,caractere biochimice si de metabolism, caractere de cultura, caractere de patogenitate, diagnostic de laborator.
19. Bacteriile-forma, dimensiune, mod de grupare si structura.
20. Cultivarea bacteriilor –tipuri de medii de cultura si tehnici de insamnatare a acestora
21. Treponema pallidum diagnostic de laborator
22. Increngatura Nematelminti , clasa Nematode, familia Trichinellidae, familia Ascaridae, familia Oxyuridae: morfologie, ciclu evolutiv, rol patogen , epidemiologie, diagnostic de laborator.
23. Increngatura Plathelminti , clasa Cestode , familia Taeniide: morfologie, ciclu biologic rol patogen, epidemiologie, diagnostic de laborator.
24. Tratarea si eliminarea deseurilor rezultate din activitatile medicale. Ordin MS1226/2012
25. Tratarea si eliminarea deseurilor rezultate din activitati medicale. Ordin MS1226/2012

#### B. Interviu

-2 intrebari din tematica