

TEMATICA
pentru examenul de chimist specialist
specialitatea EPIDEMIOLOGIA BOLILOR TRANSMISIBILE

I. PROBA SCRISA
II. PROBA PRACTICA

I. PROBA SCRISA

1. Clorura de var: principiul activ, proprietati, actiune germicida, concentratii de utilizare, aplicatii in dezinfecție, toxicitate.
2. Clorammina: principiul activ, proprietati, actiune germicida, concentratii de utilizare, aplicatii in dezinfecție, toxicitate.
3. Hipocloritul de sodiu: principiul activ, proprietati, actiune germicida, concentratii de utilizare, aplicatii in dezinfecție, toxicitate.
4. Septosolul: componenție, prezentare, actiune germicida, concentratie de utilizare, aplicatie ca antiseptic, toxicitate.
5. Alcoolul iodat (solutia alcoolica de iod – iodurat): componenție, mod de preparare, proprietati, indicatii de utilizare, toxicitate.
6. Dezinfecțanti organici pe baza de alcooli – alcoolul denaturat.
7. Apa oxigenata: componenție, proprietati, indicatii de utilizare, conditii de puritate, toxicitate.
8. Formolul: componenție, principiul activ, proprietati, conditii de pastrare, actiune germicida, toxicitate
9. Controlul reziduurilor de aldehida formica pe obiectele sterilizate cu formol sau trioximetilen, metode de dezinfecție, concentratii utilizate.
10. Carbonatul de sodiu: proprietati, solubilitate, indicatii de utilizare, concentratii de utilizare, actiune, toxicitate.
11. Spectrofotometrie de absorbtie (atomica, vizibil, UV)
12. Glutaraldehida: componenție, proprietati, conditii de pastrare, actiune germicida, concentratii de utilizare, toxicitate.
13. Notiuni generale despre dezinfecție – dezinfecțant.
14. Notiuni generale despre sterilizare: definitie, mijloace de sterilizare, metode de sterilizare.
15. Sarurile de amoniu cuaternar: proprietati, actiune, aplicatii in dezinfecție.

II. PROBA PRACTICA

1. Produse cu clor activ: determinarea concentratiei de clor.
2. Produse cu iod molecular: determinarea concentratiei de iod liber si iod total.
3. Peroxidul de hidrogen: determinarea concentratiei apei oxigenate.
4. Determinarea concentratiei de glutaraldehida.
5. Metode de determinare a caracteristicilor fizico-chimice a materialului netesut din componenta unor produse igienico-sanitare: substante reducatoare, aciditate, alcalinitate, calciu, cloruri, sulfati, amidon-dextrina, absobtie hidrofilie.
6. Metode de determinare a caracteristicilor fizico-chimice a pulpei de celuloza din componenta unor produse igienico-sanitare: substante reducatoare, aciditate, alcalinitate, calciu, cloruri, sulfati, agenti de albire, hidrofilie.
7. Metode de determinare a concentratiei alcoolice din alcoolul denaturat.
8. Metode de determinare a caracteristicilor fizico-chimice a unor produse sanitare din latex natural: pH, substante oxido-reducatoare, ion amoniu, ion clor, ion zinc.
9. Determinarea cenusii unor produse igienico-sanitare.

BIBLIOGRAFIE

1. *Ordinul MS nr. 190/26.05.1982 pentru stabilirea atributiilor personalului sanitar si a normelor tehnice privind prevenirea si combaterea infectiilor intraspitalicesti: anexa 3, anexa 4.*
2. *Farmacopeea Romana, Ed. aXI-a, Ed. Medicala*
3. *Dezinfectie, dezinsectie, deratizare – in practica medicala – Dr. V. Dumitrescu, M. Aldea, Gh. Romanescu.*
4. *Indicatii metodologice de utilizare a dezinfectantilor chimici in practica sanitara – MS, Academia de Stiinte Medicale.*
5. *Chimia analitica – Gh. Morait, L. Roman, Ed. Didactica si Pedagogica, 1983*

ooooOOOoooo