



VYSOKÁ ŠKOLA
ZDRAVOTNÍCTVA A SOCIÁLNEJ PRÁCE
SV. ALŽBETY, N. O.

EPIDEMIOLOGIA
štátnicové otázky pre bakalárske štúdium odbor VZ

1. a. Epidemiológia – definícia, charakteristika, zakladatelia, história. Zdravie a choroba, normalita. Diagnostické testy v epidemiológii.
b. Tuberkulóza. Kandidózy.
2. a. Epidemiológia chronických ochorení dýchacích ciest (CHOCHP, chronickej bronchitídy, bronchiálnej astmy a bronchiektázií) v SR a vo svete.
b. Salmonelózy. Pneumónie.
3. a. Indikátory zdravia populácie.
b. Národný program podpory zdravia. Brušný týfus.
4. a. Evidencia epidemiologicky dôležitých údajov, hlásenie prenosných chorôb, informačné systémy.
b. Infekcie vyvolané patogénnymi E-coli. Svrab.
5. a. Hodnotenie rizika, epidemiologické štúdie.
b. Cholera. Trichinelóza.
6. a. Metódy zberu dát v epidemiológii, tvorba súboru.
b. Epidemiológia DMI. a II. typu. Dyzentérie.
7. a. Chyby v epidemiologických štúdiách. Surveillance.
b. Listerióza. Epidemiológia karcinómu krčku maternice v SR a vo svete, rizikové faktory, prevencia.
8. a. Národné zdravotné registre v SR.
b. Alimentárne toxoinfekcie. Rubeola.
9. a. Primárna prevencia.
b. Rotavirózy. Lepra.
10. a. Sekundárna prevencia.
b. Poliomyelitída. Pneumónie.
11. a. Prameň nákazy. Nosičstvo patogénnych zárodkov.
b. Pneumokokové infekcie. Askaridóza.

Poznámky:

Epidemiológia:

a. = Všeobecná epidemiológia

b. = Špeciálna epidemiológia



VYSOKÁ ŠKOLA
ZDRAVOTNÍCTVA A SOCIÁLNEJ PRÁCE
SV. ALŽBETY, N. O.

EPIDEMIOLOGIA
štátnicové otázky pre bakalárske štúdium odbor VZ

12. a. Zoonózy. Mechanizmus prenosu choroboplodných zárodkov.
b. Toxoplazmóza, toxokaróza. Infekčná mononukleóza.
13. a. Klasifikácia, charakteristiky a zásady prevencie črevných nákaz.
b. Cytomegalovírusové infekcie. Varicella.
14. a. Klasifikácia, charakteristiky a zásady prevencie nákaz dýchacích ciest.
b. Diftéria. Parotitída.
15. a. Klasifikácia, charakteristiky a zásady prevencie krvných nákaz.
b. Streptokokové nákazy dýchacích ciest. Pneumokokové infekcie.
16. a. Klasifikácia, charakteristiky a zásady prevencie nákaz kože a povrchových slizníc.
b. Hemofilové infekcie. Syfilis.
17. a. Klasifikácia, charakteristiky a zásady prevencie pri nozokomiálnych nákazách.
b. Meningokokové infekcie. Lymfská borelióza.
18. a. Epidemický proces – charakteristika, podmienky.
b. Chrápka. Epidemiológia zhubných nádorov kože v SR a vo svete, rizikové faktory, prevencia.
19. a. Zásady boja proti infekčným ochoreniam. Programy eradikácie a eliminácie infekčných chorôb.
b. Morbilli. Africká trypanozomóza.
20. a. Špecifická profylaxia – definícia, rozdelenie, princípy očkovania, očkovacie látky, reakcie po očkovaní.
b. Rubeola. Mor.
21. a. Očkovací kalendár v aktuálnom roku.
b. Variola. Besnota.



VYSOKÁ ŠKOLA
ZDRAVOTNÍCTVA A SOCIÁLNEJ PRÁCE
SV. ALŽBETY, N. O.

EPIDEMIOLOGIA
štátnicové otázky pre bakalárske štúdium odbor VZ

22. a. Dezinfekcia a sterilizácia. Rozdelenie, metódy, spôsoby použitia.
b. Kvapavka. Tularémia.
23. a. Dezinsekcia, deratizácia.
b. Leptospirózy. Hepatitída typu A, B.
24. a. Epidemiológia najčastejších kardiovaskulárnych ochorení v SR a vo svete.
b. Ornitózy, psitakózy.
25. a. Epidemiológia cievnych mozgových príhod v SR a vo svete.
b. Horúčka Ebola.
26. a. Epidemiológia nádorových ochorení v SR a vo svete – všeobecne.
b. Anthrax. Kliešťová encefalitída.
27. a. Epidemiológia karcinómu prsníka v SR a vo svete, rizikové faktory, prevencia.
b. Pertussis, parapertussis.
28. a. Epidemiológia nádorov kolorekta v SR a vo svete, rizikové faktory, prevencia.
b. Šarlach. Erysipelas.
29. a. Epidemiológia nádorov pľúc v SR a vo svete, rizikové faktory, prevencia.
b. Malária. Chlamýdiové infekcie.
30. a. Epidemiológia karcinómu prostaty v SR a vo svete, rizikové faktory, prevencia.
b. AIDS. Tetanus.