

KÖZEGÉSZSÉGTAN TÉTELEK

1. Nevezze meg az emberi egészséget befolyásoló belső környezet összetevőit! Elemezze az emberi tolerancia genetikai alapjait!
2. Értelmezze a demográfiai sajátosságok környezet-egészségtani hatásait!
3. Értelmezze a természeti, társadalmi és mentális környezet egészséget befolyásoló következményeit!
4. Ismertesse a teljes értékű táplálkozásmód koncepcióját!
5. Nevezze meg a főbb élelmiszercsoportokat és azok szerves-anyag összetételét!
6. Sorolja fel az élelmiszer adalékanyagokat (színezékek, tartósítószer, antioxidánsok) és azok egészséget befolyásoló hatásait!
7. Sorolja fel az élelmiszer adalékanyagokat (állományjavítók, aroma-anyagok, ízfokozók, édesítőszer) és azok egészséget befolyásoló hatásait!
8. Nevezze meg a főbb élelmiszer-szennyezőket (toxikus fémek és elemek, nitrát) és azok egészséget károsító hatásait!
9. Nevezze meg a főbb élelmiszer-szennyezőket (PAH-ok, PCB-k, PBDE-k) és azok egészséget károsító hatásait!
10. Ismertesse és rendszerezze a virionokat megjelenésük, alakjuk szerint!
11. Ismertesse a vírusok felépítését és a vírushatás folyamatát (vírus szaporodás szakaszait)!
12. Rendszerezze a vírusokat, ismertesse a vírus interferencia jelentőségét!
13. Jellemezze a baktériumokat méretük, belső összetételük és alakjuk szerint!
14. Ismertesse a baktériumsejt alkotóit és azok jelentőségét a festési eljárások és a gyógyítás szempontjából!
15. Ismertesse a dezinfekciós hatásokat és eljárásokat!
16. Ismertesse a toxicitás és a kockázat összefüggéseit (dózis, kockázatbecslés)!
17. Ismertesse az emberi bőr felépítését és funkcióit!
18. Nevezzen meg bőrbetegségeket és azok megelőzésének és gyógyításának módjait!
19. A, Válasszon ki egy szervrendszert és ismertesse felépítését, betegségeit környezet-egészségtani szempontból! Vagy 19 B Ismertesse az emberi test anatómiai sajátosságait és azok fiziológiai következményeit!
20. Emelje ki a közegészségtan és a környezetvédelem összefüggéseit! Mondjon példákat a környezettudatos és egészségbarát életmód megvalósítására!