

Pitanja za radno mjesto – Koordinator za održavanje higijene

1. Uzročnik bolničkih infekcija iz reda Gram negativnih (Gr-) bakterija je:
2. Atrakanti su materije koje se koriste protiv:
3. Postupkom pasterizacije uništavaju se brojni mikroorganizmi i to:
4. Šta se koristi za biološku kontrolu sterilizacije parom?
5. Bakteriostaza je postupak sprečavanja?
6. Kataloški broj iskorištenih oštrih predmeta je:
7. Kako se naziva otpad koji nastaje u zdravstvenim ustanovama?
8. Mjerenje buke se mjeri?
9. Količina rezidualnog hlora za hiperhlorinaciju bazena za terapiju iznosi:
10. Vodozaštićne zone se svrtavaju u:
11. Klasa umjerenog tvrde vode po njemačkim stepenima tvrdoće vode:
12. Količina rezidualnog hlora vode za piće treba da je:
13. Šta je hlorheksidin?
14. Tindalizacija ili frakciona sterilizacija vlažnom topotom odvija se na temperaturi:
15. Fenoli se dobivaju destilacijom iz:
16. Šta je formalin?
17. Šta je insineracija?
18. Putem aparata za sterilizaciju otpada ne smije se obradjavati:
19. Bakterije iz roda Pseudomonas:
20. UV-C zrake koje se koriste za dezinfekciju je najefikasniji na valnoj dužini od:

Literatura:

- a) Zakon o upravljanju otpadom("Službene novine Federacije BiH", broj **33/03**) ;
- b) Pravilnik o upravljanju medicinskim otpadom("Službene novine Federacije BiH", broj **77/08**)
- c) S. Ćatović; S. Kendić; A. Ćatović; M. Kasumović ; Sanitarna zdravstvena zaštita; 2006;
- d) A.Dedeić Higijena u zdravstvenim ustanovama II; 2008;
- e) Damani N N Konstrukcija i održavanje zdravstvenih ustanova, U Priručnik o postupcima kontrole infekcija . Prijevod drugog izdanja . Zagreb, 2004;
- f) Z. Obradović; A. Pašalić;; Epidemiologija infekcija povezanih sa zdravstvenom zaštitom.; 2021.