

ISPITNA PITANJA IZ EPIDEMIOLOGIJE

(Izvlači se kombinacija od tri pitanja)

1. Definicija i ciljevi epidemiologije
2. Najznačajnija dostignuća epidemiologije
3. Uzročnost u epidemiologiji
4. Epidemiološki modeli
5. Ekološki trijas – agens, domaćin i sredina
6. Prirodni tok bolesti i gradijent infekcije
7. Fenomen ledenog brega
8. Epidemija, endemija, pandemija
9. Tipovi epidemija
10. Pokazatelji učestalosti poremećaja zdravlja – odnos, proporcija, stopa
11. Pokazatelji obolenja
12. Izvori podataka o obolenju
13. Pokazatelji umiranja
14. Izvori podataka o umiranju
15. Podaci o stanovništvu
16. Opšte, specifične i standardizovane stope
17. Epidemiološke metode i njihova primena
18. Deskriptivni metod – demografske i socijalno-ekonomske karakteristike osoba
19. Hronološke karakteristike poremećaja zdravlja
20. Topografske karakteristike poremećaja zdravlja
21. Deskriptivne studije (ekološke studije, prikaz slučaja i serije slučajeva)
22. Analitički metod – primena i vrste studija
23. Studije slučajeva i kontrola (anamnestičke studije)
24. Kohortne studije
25. Studije preseka
26. Eksperimentalni metod – primena, specifičnosti dizajna, etički aspekti
27. Vrste eksperimentalnih studija
28. Epidemiološki upitnik
29. Greške merenja u epidemiološkim studijama
30. Prevencija poremećaja zdravlja
31. Primarna prevencija
32. Sekundarna i tercijarna prevencija
33. Skrining – definicija, cilj i vrste skrining testova
34. Kriterijumi za uvođenje skrininga
35. Evaluacija skrining programa
36. Pristrasnosti pri proceni efektivnosti skrining programa
37. Javnozdravstveni nadzor – definicija, predmet i značaj nadzora

- 38.Ciljevi javnozdravstvenog nadzora
- 39.Metodi javnozdravstvenog nadzora
- 40.Rezervoar i izvor infekcije
- 41.Čovek kao rezervoar infekcije
- 42.Životinje kao rezervoar infekcije i prirodno žarišne infekcije
- 43.Epidemiologija životne sredine
- 44.Ulazna i izlazna mesta infekcije
- 45.Putevi širenja zaraznih bolesti
- 46.Dispozicija i njen značaj
- 47.Kolektivni imunitet
- 48.Principi prevencije zaraznih bolesti
- 49.Aktivna imunizacija – vrste vakcina
- 50.Kontraindikacije za primenu vakcina i postvakcinalne reakcije
- 51.Izvođenje obavezne sistematske imunizacije
- 52.Pasivna imunizacija – imuni serumi i humani imunoglobulini
- 53.Eliminacija i eradicacija zaraznih bolesti
- 54.Definisanje epidemije i izračunavanje stope javljanja
- 55.Određivanje raspodele obolelih u epidemiji u odnosu na vreme, mesto i karakteristike obolelih
- 56.Formulisanje hipoteze o putu širenja epidemije i njeno testiranje
- 57.Mere suzbijanja zaraznih bolesti
- 58.Bolničke infekcije – definicija i značaj
- 59.Kontrola bolničkih infekcija (mere sprečavanja i suzbijanja)
- 60.Klinička epidemiologija – osnovni pojmovi

Ispitna pitanja iz Epidemiologije infektivnih bolesti

(izvlači se jedno pitanje):

1. Epidemiološke karakteristike i značaj respiratornih zaraznih bolesti
2. Prevencija i suzbijanje respiratornih zaraznih bolesti
3. Opšta i specifična prevencija morbila
4. Epidemiološke karakteristike gripa
5. Epidemiološke karakteristike i značaj crevnih zaraznih bolesti
6. Prevencija i suzbijanje crevnih zaraznih bolesti
7. Opšta i specifična prevencija kolere
8. Epidemiološke karakteristike salmoneloza
9. Epidemiološke karakteristike i značaj vektorskih zaraznih bolesti
10. Prevencija i suzbijanje vektorskih zaraznih bolesti
11. Opšta i specifična prevencija malarije
12. Epidemiološke karakteristike lajmske bolesti
13. Epidemiološke karakteristike i značaj zoonoza

14. Prevencija i suzbijanje zoonoza
15. Antitetanusna zaštita
16. Epidemiološke karakteristike besnila
17. Epidemiološke karakteristike i značaj polno prenosivih bolesti
18. Prevencija i suzbijanje polno prenosivih bolesti
19. Opšta i specifična prevencija hepatitisa B
20. Epidemiološke karakteristike HIV/AIDS-a