

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 obolevanja
12. Izvori podataka o obolevanju
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. Čovjek 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 postvakinalne reakcije
51. Izvođenje obavezne sistematske imunizacije
52. Pasivna imunizacija – imuni serumi i humani imunoglobulini
53. Eliminacija i eradikacija zaraznih bolesti
54. Definisane 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. Prevenција i suzbijanje zoonoza
15. Antitetanusna zaštita
16. Epidemiološke karakteristike besnila
17. Epidemiološke karakteristike i značaj polno prenosivih bolesti
18. Prevenција i suzbijanje polno prenosivih bolesti
19. Opšta i specifična prevenција hepatitisa B
20. Epidemiološke karakteristike HIV/AIDS-a