

ИСПИТНА ПИТАЊА ИЗ ЕПИДЕМИОЛОГИЈЕ

за студенте који су похађали наставу из епидемиологије у XI семестру - (VI година)

1. Дефиниција и циљеви епидемиологије
2. Епидемија, ендемија, пандемија
3. Показатељи учесталости поремећаја здравља - однос, пропорција, стопа
4. Показатељи оболевања
5. Показатељи умирања
6. Опште, специфичне и стандардизоване стопе
7. Грешке мерења у епидемиолошким студијама
8. Подаци о становништву
9. Извори података о умирању
10. Извори података о оболевању
11. Јавноздравствени надзор - дефиниција, предмет и значај надзора
12. Циљеви јавноздравственог надзора
13. Методи јавноздравственог надзора
14. Узрочна повезаност
15. Неузрочна повезаност
16. Појам довољног и неопходног узрока поремећаја здравља
17. Епидемиолошки модели
18. Еколошки тријас – агенс, домаћин и средина
19. Природни ток болести и градијент инфекције
20. Феномен леденог брега
21. Човек као резервоар инфекције
22. Животиње као резервоар инфекције и природно жаришне инфекције
23. Улазна и излазна места инфекције
24. Диспозиција и њен значај
25. Колективни имунитет
26. Епидемиологија животне средине
27. Директни контакт као пут преношења заразних болести
28. Капљице као пут преношења заразних болести
29. Карактеристике капљичних епидемија
30. Трансплацентални пренос и земљиште као путеви преношења заразних болести
31. Индиректни контакт и биолошки материјали као путеви преношења заразних болести
32. Карактеристике контактних епидемија
33. Вода као пут преношења заразних болести
34. Карактеристике хидричних епидемија
35. Храна као пут преношења заразних болести
36. Карактеристике алиментарних епидемија
37. Ваздух као пут преношења заразних болести
38. Улога вектора у преношењу заразних болести
39. Епидемиолошке карактеристике векторских заразних болести
40. Дескриптивни метод у епидемиологији - демографске и социјално-економске карактеристике особа
41. Хронолошке карактеристике поремећаја здравља
42. Топографске карактеристике поремећаја здравља
43. Еколошке студије
44. Аналитички метод - примена и врсте студија
45. Студије случајева и контрола (анамнестичке студије)

46. Кохортне студије
47. Студије пресека
48. Експериментални метод - примена, специфичности дизајна, етички аспекти
49. Врсте експерименталних студија
50. Епидемиолошки упитник
51. Дефинисање епидемије и израчунавање стопе јављања
52. Одређивање расподеле оболелих у епидемији у односу на време, место и карактеристике оболелих
53. Формулисање хипотезе о путу ширења епидемије и њено тестирање
54. Превенција поремећаја здравља
55. Примарна превенција
56. Секундарна и терцијарна превенција
57. Принципи превенције заразних болести
58. Активна имунизација - врсте вакцина
59. Контраиндикације за примену вакцина и поствакциналне реакције
60. Извођење обавезне систематске имунизације
61. Вакцинација према клиничким индикацијама
62. Имунизација лица експонираних одређеним заразним болестима
63. Вакцинација путника у међународном саобраћају
64. Имунизација против туберкулозе
65. Имунизација против дифтерије, тетануса и великог кашља
66. Имунизација против дечије парализе
67. Имунизација против малих богиња, заушака и црвенке
68. Имунизација против хепатитиса Б
69. Имунизација против беснила
70. Заштита повређених лица од тетануса
71. Пасивна имунизација – имуни серуми и хумани имуноглобулини
72. Скрининг - дефиниција, циљ и врсте скрининг тестова
73. Критеријуми за увођење скрининга
74. Евалуација скрининг програма
75. Пристрасности при процени ефективности скрининг програма
76. Мере сузбијања заразних болести
77. Болничке инфекције - дефиниција и значај
78. Контрола болничких инфекција (мере спречавања и сузбијања)
79. Клиничка епидемиологија - основни појмови
80. Особености биолошког оружја и околности у којима је могуће његово коришћење
81. Пожељне особине и врсте биолошког оружја
82. Заштита од биолошког напада
83. Ванредне ситуације - дефиниција и подела
84. Превентивномедицинска заштита од елементарних несрећа и катастрофа
85. Превентивне и противепидемијске мере заштите од заразних обољења у ванредним ситуацијама
86. Превентивномедицинска заштита у рату
87. Епидемиолошке карактеристике кардиоваскуларних болести
88. Превенција кардиоваскуларних болести
89. Епидемиолошке карактеристике малигних тумора
90. Превенција малигних тумора
91. Епидемиолошке карактеристике дијабетеса
92. Превенција дијабетеса