

ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ МЕДИЦИНЕ
ПРЕДМЕТ: ЕПИДЕМИОЛОГИЈА

Испитна питања за усмени део испита

1. Општи појмови у епидемиологији
2. Епидемијски процес
3. Епидемиолошке методе
4. Епидемиолошки модели
5. Људи као извори заразе
6. Животиње као извори заразе
7. Носилаштво и епидемиолошки значај
8. Инкубација и епидемиолошки значај
9. Контакт - пут преношења заразних болести
10. Вода - пут преношења узрочника заразних болести
11. Одлике хидричних епидемија
12. Храна - пут преношења узрочника заразних болести
13. Одлике епидемија тровања храном
14. Ваздух - пут преношења узрочника заразних болести
15. Земљиште - пут преношења узрочника заразних болести
16. Вектори - преносиоци узрочника заразних болести
17. Улазна места узрочника заразних болести
18. Улога количине узрочника и вируленције у настанку инфекције
19. Диспозиција и фактори диспозиције
20. Активни имунитет
21. Пасивни имунитет
22. Вештачки имунитет
23. Природни имунитет
24. Колективни имунитет
25. Вакцинопрофилактика
26. Серофилактика
27. Хемиофилактика
28. Биолошки рат и биолошко оружје
29. Епидемиолошки надзор
30. Профилактичке мере: опште и посебне
31. Противепидемијске мере
32. Пријављивање
33. Дезинфекција - мера превенције и сузбијања заразних болести
34. Дезинсекција - мера превенције и сузбијања заразних болести
35. Дератизација - мера превенције и сузбијања заразних болести
36. Здравствени прегледи одређених категорија запослених
37. Карантин и здравствени надзор
38. Рано откривање извора заразе
39. Епидемиолошке карактеристике респираторних заразних болести
40. Епидемиолошке карактеристике цревних заразних болести
41. Епидемиолошке карактеристике векторских заразних болести
42. Епидемиолошке карактеристике и значај полно преносивих инфекција (Syphilis, Gonorrhoea, Chlamydia, HBV, HCV, Morbus HIV)
43. Профилактика туберкулозе
44. Профилактика дифтерије
45. Профилактика пертусиса

46. Профилакса тетануса
47. Профилакса рубеле
48. Профилакса паротитиса
49. Профилакса малих богиња
50. Профилакса дечије парализе
51. Профилакса сезонског грипа
52. Профилакса стрептококне болести
53. Профилакса бактеријских менингитиса
54. Профилакса вирусног хепатитиса Б
55. Превенција вирусног хепатитиса Ц
56. Превенција вирусног хепатитиса А
57. Превенција ентероколитиса
58. Превенција салмонелоза
59. Профилакса колере
60. Превенција шигелоза
61. Превенција трбушног тифуса
62. Превенција заразног тровања
63. Превенција маларије
64. Превенција Лајмске болести
65. Превенција туларемије
66. Превенција Грознице Западног Нила
67. Профилакса жуте грознице
68. Превенција антракса
69. Превенција пегавца и Брилове болести
70. Превенција вирусних хеморагијских грозница (HGSBS, Кримска хеморагијска грозница)
71. Превенција О-грознице
72. Превенција трихинелозе
73. Болничке инфекције
74. Превенција болничких инфекција
75. Превенција беснила
76. Превенција куге
78. Превенција крпељског менингоенцефалитиса
78. Профилакса тетануса повређених лица
79. Епидемиолошке карактеристике и значај масовних незаразних болести
80. Епидемиолошке карактеристике, значај и превенција кардиоваскуларних болести
81. Епидемиолошке карактеристике, значај и превенција малигних болести
82. Фактори ризика за настанак малигних болести
83. Епидемиолошке карактеристике, значај и превенција шећерне болести
84. Популациони регистар за рак
85. Популациони регистар за акутни коронарни синдром
86. Популациони регистар за шећерну болест
87. Скрининг и нивои превенције

23.10.2024.

Шеф УНО Епидемиологија
Проф. др Наташа Ранчић