

ПИТАЊА ЗА УСМЕНО ИСПИТИВАЊЕ ПО НЕДЕЉАМА ИЗ ПРЕДМЕТА "ЕПИДЕМИОЛОГИЈА"

13. НЕДЕЉА НАСТАВЕ

1. Дефиниција клиничке епидемиологије
2. Значај клиничке епидемиологије
3. Медицина заснована на доказима
4. МЗД - Претраживање литературе
5. Области клиничке епидемиологије
6. Процењивање појмова нормалности и абнормалности
7. Нормалност као уобичајено стање
8. Абнормалност као стање удружено са присуством болести
9. Абнормалност као стање које захтева лечење
10. Дијагностички тестови
11. Утицај преваленције обољења на позитивну и негативну предиктивну вредност теста
12. Откривање карцинома простате коришћењем ПСА
13. Проучавање природног тока болести
14. Прогноза тока болести
15. Кохортне студије за проучавање природног тока болести
16. Анамнестичке студије за проучавање природног тока болести
17. Прогностички фактори
18. Пример примарне превенције у клиничкој пракси
19. Пример секундарне превенције у клиничкој пракси
20. Пример терцијарне превенције у клиничкој пракси
21. Процена ефеката примењених мера у лечењу и превенцији
22. Генерички и специфични упитници
23. Ефектност
24. Ефективност
25. Ефикасност
26. Испитивање квалитета живота повезаног са здрављем
27. Анализа одлучивања
28. Једноставно стабло одлучивања
29. Стабло одлуке (пример)
30. Чвор одлуке
31. Чвор шансе
32. Клиничка епидемиологија у пракси
33. Водичи добре праксе - Класификација препорука, ниво доказа
34. Класификација препорука – степен препоруке