

ПИТАЊА ЗА УСМЕНО ИСПИТИВАЊЕ ПО НЕДЕЉАМА ИЗ ПРЕДМЕТА "ЕПИДЕМИОЛОГИЈА"

14. НЕДЕЉА НАСТАВЕ

1. Дефиниције, предмет и историјски развој фармакоепидемиологије
2. Области примене фармакоепидемиологије
3. I фаза премаркетиншког испитивања нових лекова
4. II фаза премаркетиншког испитивања нових лекова
5. III фаза премаркетиншког испитивања нових лекова
6. Специфичности фармакоепидемиолошких студија
7. Извори података за фармакоепидемиолошка истраживања
8. Спонтано пријављивање нежељених ефеката
9. Вишенаменске кохортне студије
10. Предности аутоматизованих ресурса података
11. Ограничења аутоматизованих база података
12. Национално истраживање фармаколошке терапије есенцијалне хипертензије
13. Квантитативне студије употребе лекова
14. Квалитативне студије употребе лекова
15. Генетска епидемиологија
16. Циљеви генетске епидемиологије
17. Молекуларна епидемиологија
18. Веза са познатим генетски детерминисаним обољењем
19. Породичне студије
20. Студије близанаца
21. Студије усвојених особа
22. Студије миграната
23. Популациона генетичка истраживања
24. Интеракције ген - средина према МОДЕЛУ А (генетска предиспонираност утиче на појаву болести индиректно, повећавајући ниво негенетског фактора)
25. Интеракције ген - средина према МОДЕЛУ Б (средински фактор има директан утицај на ризик од болести, а генетска подложност појачава овај ефекат)
26. Интеракције ген - средина према МОДЕЛУ Ц (генетска предиспонираност има директан утицај на појаву болести, а спољашњи фактор појачава овај утицај)
27. Интеракције ген - средина према МОДЕЛУ Д (генетска предиспозиција и фактор ризика повећавају укупни ризик од болести, али ни један ни други нису у стању да је појединачним деловањем изазову)
28. Интеракције ген - средина према МОДЕЛУ Е (генетска подложност и средински фактор ризика, сваки посебно, повећавају ризик од болести, а њихов комбиновани ефекат је већи)
29. Генетско епидемиолошке студије Алцхајмерове болести
30. Примена генетске епидемиологије у клиничкој пракси
31. Фармакогенетика
32. Примена генетске епидемиологије у примарној превенцији болести
33. Примена генетске епидемиологије у секундарној превенцији болести
34. Примена генетске епидемиологије у епидемиолошком надзору