Истраживање у фармацији

Питања за оцену активности у настави

4. наставна недеља

1. Рангирање студија према значају резултата за клиничку праксу

2. Критичка процена квалитета публиковане клиничке студије

3. Методолошка валидност публиковане клиничке студије: интерна и екстерна валидност

4. Склоности у истраживању (енгл. *bias*)

5. Основни критеријуми за оцену методолошке валидности клиничке студије у ужем смислу (експерименталне студије)

6. Основни критеријуми за оцену методолошке валидности кохортне студије

7. Основни критеријуми за оцену методолошке валидности студије типа „случај-контрола“

8. Основни критеријуми за оцену методолошке валидности студије пресека

9. Основни критеријуми за оцену методолошке валидности студије „пре и после“

10. Основни критеријуми за оцену методолошке валидности студије типа „серија случајева“

11. Општи критеријуми за процену методолошке валидности свих врста студија

12. Клиничка значајност резултата публиковане студије

13. Number needed to treat (NNT)

14. Критеријуми за процену методолошке валидности студија које се баве нежељеним дејствима лекова

15. Апсолутни ризик (АР) и релaтивни ризик (RR)

16. Odds Ratio (OR)

17. Number needed to harm (NNH)

18. Чек-листе за проверу квалитета публиковане студије

19. Пронаћи публиковану експерименталну студију и проценити њену методолошку валидност на основу основних критеријума

20. Пронаћи публиковану експерименталну студију и проценити клинички значај њених резултата на основу основних критеријума

21. Пронаћи публиковану кохортну студију и проценити њену методолошку валидност на основу основних критеријума

22. Пронаћи публиковану кохортну студију и проценити клинички значај њених резултата на основу основних критеријума

23. Пронаћи публиковану “case-control” студију и проценити њену методолошку валидност на основу основних критеријума

24. Пронаћи публиковану “case-control” студију и проценити клинички значај њених резултата на основу основних критеријума