

ДАС – ИП8 Интерна медицина

Теме за семинарски рад
Проф. др Драган Миловановић

1. Исходи ефикасности и безбедности терапијских интервенција у клиничким истраживањима кардиоваскуларних болести: коронарна болест, артеријска хипертензија, срчана инсуфицијенција
2. Експериментални претклинички модели терапијских интервенција у истраживањима кардиоваскуларних болести: коронарна болест, артеријска хипертензија, срчана инсуфицијенција
3. Исходи ефикасности и безбедности терапијских интервенција у клиничким истраживањима респираторних обољења: астма, хронична опструктивна болест плућа, пнеумонија
4. Експериментални претклинички модели терапијских интервенција у истраживањима респираторних обољења: астма, хронична опструктивна болест плућа, пнеумонија
5. Исходи ефикасности и безбедности терапијских интервенција у клиничким истраживањима гастроинтестиналних болести: пептички улкус, диспепсија, инфламаторне болести црева
6. Експериментални претклинички модели терапијских интервенција у истраживањима гастроинтестиналних болести: пептички улкус, диспепсија, инфламаторне болести црева
7. Исходи ефикасности и безбедности терапијских интервенција у клиничким истраживањима гастроинтестиналних болести: пептички улкус, диспепсија, инфламаторне болести црева
8. Експериментални претклинички модели терапијских интервенција у истраживањима гастроинтестиналних болести: пептички улкус, диспепсија, инфламаторне болести црева
9. Исходи ефикасности и безбедности терапијских интервенција у клиничким истраживањима реуматолошких болести: реуматоидни артритис, системски еритематозни лупус, ванзглобни реуматизам
10. Експериментални претклинички модели терапијских интервенција у истраживањима реуматолошких болести: реуматоидни артритис, системски еритематозни лупус, ванзглобни реуматизам
11. Исходни ефикасности и безбедности терапијских интервенција у клиничким истраживањима ендокринолошких болести: дијабетес мелитус, поремећаји функције штитасте жлезде, стања са хиперфункцијом андрогена
12. Експериментални претклинички модели терапијских интервенција у истраживањима ендокринолошких болести: дијабетес мелитус, поремећаји функције штитасте жлезде, стања са хиперфункцијом андрогена
13. Параметри ризика код истраживања терапијских интервенција у интерној медицини: OR, ARR, RRR, HR, NNT, NNH, CI
14. Значај сурогатних исхода у клиничким истраживањима интернистичких обољења

Рок за достављање семинарских радова је петак, 24.03.2017. године.

Семинарски радови могу бити достављени и касније, с тим што ће оцена за категорију ажурност у достављању бити умањена.