

7. НЕДЕЉА НАСТАВЕ

ПРЕДАВАЊА

1. Антихипертензиви са централним дејством
2. Директни вазодилататори у лечењу артеријске хипертензије
3. Антиаритмици прве „а“ групе
4. Антиаритмици прве „б“ групе
5. Антиаритмици прве „ц“ групе
6. Антиаритмици треће групе
7. Амјодарон и аденозин
8. Лечење ангине пекторис
9. Лечење инфаркта миокарда
10. Статини
11. Фибрати
12. Никотинска киселина и езетимиб

ВЕЖБЕ

1. Претклиничко испитивање лекова
2. Фазе клиничког испитивања лекова
3. Врсте клиничких студија према дизајну
4. Принципи добре клиничке праксе
5. Дужности спонзора клиничке студије
6. Мониторинг клиничких студија и Етички одбор
7. Пристанак пацијента на учешће у клиничкој студији, главни истраживач и праћење нежељених дејстава
8. Разлике у ефикасности и безбедности АЦЕ инхибитора и блокатора канала за калцијум, када је у питању лечење хипертензије
9. Разлике у ефикасности и безбедности никотинске киселине и статина код лечења хиперхолестеролемије
10. Разлике у ефикасности и безбедности смола за измену анјона и никотинске киселине у лечењу хиперхолестеролемије
11. Разлике у ефикасности и безбедности нитрата и бета-блокатора у лечењу ангине пекторис
12. Разлике у ефикасности и безбедности кардиотоничких гликозида и блокатора рецептора за ангиотензин 2 у лечењу срчане инсуфицијенције