

Студијски програм : ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈА			
Назив предмета: Фармакотерапија кардиоваскуларних болести			
Наставник/наставници: Проф. др Марина Дељанин Илић			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 3			
Шифра предмета: Ф55203			
Услов: /			
Циљ предмета: упознавање студената са најважнијим кардиоваскуларним болестима ; изучавање најважнијих група лекова који се примењују у лечењу кардиоваскуларних болести ; практична примена појединих лекова за лечење најважнијих кардиоваскуларних болести			
Исход предмета: Оспособљеност да на адекватан начин клиничким лекарима пруже савремене информације за одређивање терапије код пацијената са кардиоваскуларним обољењима.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава:</i> Увод у кардиоваскуларну медицину. фактори ризика. морбидитет и морталитет од кардиоваскуларних болести; Симптоми и знаци кардиоваскуларних болести; Анамнеза код кардиоваскуларних болесника; Блокатори бета адренергичких рецептора у лечењу кардиоваскуларних болести ; АЦЕ инхибитори у лечењу кардиоваскуларних болести; Диуретици у лечењу кардиоваскуларних болести; Калцијум антагонисти у лечењу кардиоваскуларних болести; Антитромбоцитна терапија, антикоагулнатна и фибринолитичка терапија; антиаритмичка терапија; Лечење болесника са артеријском хипертензијом; Лечење болесника са ангином пекторис; Лечење болесника са срчаном инсуфицијенцијом; Лечење болесника са акутним коронарним синдромом; Лечење болесника са поремећајима ритма и спровођења; Лечење хиперлипотеинемиија, болести периферне циркулације и принципи терапије; Нежељена дејства и интеракције лекова у лечењу кардиоваскуларних болести			
<i>Практична настава:</i> Артеријска хипертензија и принципи терапије; Коронарна болест и принципи терапије ; Срчана инсуфицијенција и принципи терапије ; Срчане аритмије и принципи лечења			
Литература			
1. Кажич Т., Остојић М., Клиничка кардиоваскуларна фармакотерапија, Интегра Београд, 2004.			
2. Илић С (гл. уредник), Интерна медицина, (Део: Болести срца и крвних судова), Медицински факултет Ниш, 2004.			
3. Величковић-Радовановић Р. (уредник), Фармакотерапија. Медицински факултет у Нишу, Ниш, 2011.			
Број часова активне наставе: 45	Теоријска настава: 30	Практична настава: 15	
Методe извођења наставе			
Интерактивна теоријска настава			
Семинарски радови			
Практичне вежбе у клиници			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена: 70	Завршни испит	поена: 30
активност у току предавања	20	писмени испит	30
практична настава	30	усмени испит	
колоквијум-и			
семинар-и	20		
практични испит			