

Студијски програм/студијски програми: Докторске академске студије - Клиничка истраживања			
Врста и ниво студија: студије трећег степена			
Назив предмета: АКТУЕЛНОСТИ У ИНТЕРНОЈ МЕДИЦИНИ (Км.иг.и.З.)			
Наставник: Бранислав Перин, Ђорђе Поважан, Иван Копитовић, Биљана Звездин, Мирна Ђурић, Душанка Обрадовић, Бојан Зарић, Мирослав Илић, Едита Стокић, Милена Митровић, Милица Медић Стојаноска, Драгана Томић Наглић, Тијана Ичин, Ивана Бајкин, Игор Митић, Татјана Илић, Душан Божић, Дејан Ћелић, Виолета Кнежевић, Александар Савић, Ивана Урошевић, Кармен Станков, Драгомир Дамјанов, Жељка Савић, Нада Чемерлић Ађић, Катица Павловић, Јадранка Дејановић, Игор Иванов, Јасна Трифуновић, Иван Николић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 9			
Услов: -			
Циљ предмета Упознавање студената са савременим знањима у дијагностици и терапији интернистичких обољења и оспособљавање за рано откривање и усмеравање терапије у специјалистичкој и супспецијалистичкој области.			
Исход предмета Најсавременија знања потребна за дијагностику, рано откривање и лечење интернистичких болесника. Знања потребна за благовремену прогнозу тока и исхода интернистичких болести и усмеравање терапије. Најсавременије дијагностичке процедуре у интерној медицини Усвајање и овладавање вештинама потребним за дијагностику, рано откривање, избор и спровођење терапије у ускостручној специјалистичкој и супспецијалистичкој области.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Актуелности у дијагностици и терапији кардиоваскуларних болести. Актуелности у дијагностици и терапији плућних болести. Актуелности у дијагностици и терапији гастроентеролошких болести. Актуелности у дијагностици и терапији ендокринолошких болести. Актуелности у дијагностици и терапији хематолошких болести. Актуелности у дијагностици и терапији болести бубрега, системских болести везивног ткива <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> Савремене дијагностичке процедуре у Интерној медицини. Методе визуализације и ендоскопске процедуре. Функциони тестови у Интерној медицини. Инвазивна дијагностика у Интерној медицини. Молекулска дијагностика и терапија интернистичких болести. Трансплантација матичних ћелија и реконструктивна медицина.			
Литература <i>Обавезна</i> 1. Пејин Д и сар. Интерна медицина. Медицински факултет Нови Сад, 2006 2. Harrison's Principles of Internal Medicine. 17 th ed. Mc Graw-Hill Professional 2008 <i>Допунска</i> супспецијалистичка литература по препоруци ментора			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 45	Вежбе:	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: 120	
Методе извођења наставе: Менторски рад, предавања, вежбе, консултације, дебате и дискусије			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	30	писмени испит	10
практична настава		усмени испит	20
колоквијум-и		
семинар-и	10		
СИР	30		