



Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм : Интегрисане академске студије за доктора медицине				
Врста и ниво студија: Интегрисане академске студије				
Назив предмета: Интерна медицина				
Наставник: Тукић Ј. Љиљана, Рафајловски Б. Сашо, Динчић В. Драган, Јовановић В. Драган, Максић М Ђоко, Стаматовић Т. Драгана, Марјановић А. Слободан, Мијаиловић М. Здравко, Хајдуковић В. Зоран, Вучинић М. Жарко, Стефановић З. Душан, Додер Б. Радоје, Плавец И. Горан, Тавчиоски Љ. Драган, Матуновић А. Радомир, Петронијевић Р. Милан, Ристић С. Анђелка, Обрадовић Д. Слободан, Тарабар К. Дино, Глишић Ч. Бранислава, Павловић Б. Предраг, Јовић Ж. Јасна, Чизмић А. Милица, Драговић Н. Тамара, Ристић Г. Горица, Давичевић-Елез С. Жаклина, Прцовић М. Биљана, Тарабар Т. Оливера, Ђурић А. Предраг, Романовић Љ. Радослав, Међедовић В. Светлана, Младеновић Т. Зорица, Ратковић Г. Ненад				
Статус предмета: обавезан				
Број ЕСПБ: 17				
Услов: Студент мора да има положен испит из клиничке пропедевтике, патолошке анатомије и патолошке физиологије				
Циљ предмета је да оспособи студената да теоријски и практично овлада основама физикалног прегледа и обраде, дијагностике и лечења болесника у појединим областима Интерна медицина.				
Исход предмета По завршетку наставе из предмета Интерна медицина од студента се очекује да стекне основна знања о: Значају налаза добијених физикалним прегледом; тумачењу лабораторијских налаза; тумачењу налаза добијених другим дијагностичким процедурама; дефиниција, епидемиологија и етиологија; патофизиологија, патологија, клинички ток и прогноза, дијагноза, диференцијална дијагноза и лечење. На крају наставе из предмета Интерна медицина од студента се очекује да савлада следеће вештине: Узимање података о току болести–анамнеза; техника прегледа; техника припреме болесника за дијагностичке процедуре; извођењу (основних) дијагностичких процедура; утврђивању виталних параметара: притисак, пулс, број и карактер респирација, тумачење ЕКГ-а, и др.; постављању радне хипотезе о могућој интернистичкој болести.				
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> кардиологија, пулмологија, хематологија, гастроентерологија, ендокринологија, нефрологија <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> Практична настава тематски прати теоријску: кардиологија, пулмологија, хематологија, гастроентерологија, ендокринологија, нефрологија				
Литература Сесил У: Уџбеник интерне медицине, Војноиздавачки завод, Београд 2007. Манојловић Д. Интерна медицина - Завод за уџбенике и наставна средства, 2003, Београд Ристић М. Интерна медицина - Завод за уџбенике и наставна средства, 1994, Београд				
Број часова активне наставе: 300				Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
135 (60+75)	135 (45+90)	30 (15+15)		
Методе извођења наставе: предавања, вежбе и семинари				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
активност у току предавања	5	тест	10	
практична настава	10	практични испит	10	
колоквијум-и	25	усмени испит	25	
семинар-и	15			