



**Табела 5.2** Спецификација предмета

Студијски програм: Интегрисане академске студије медицине			
Врста и ниво студија: Интегрисане академске студије			
Назив предмета: Анатомија			
Наставник: Саздановић С. Предраг, Јерemiћ М. Дејан, Живановић-Мачужић К. Ивана			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 23			
Услов: нема			
Циљ предмета: је упознавање студената са основном морфолошком и функционалном организацијом људског тела. Основни циљ предмета је олакшати студентима разумевање структурне организације људског тела, у намери да им се створи основа знања за даљи клинички и истраживачки рад.			
Исход предмета: По завршетку наставе из предмета Анатомија од студената се очекује да стекне основна знања да: идентификују и опишу скелетне, мишићне, неуралне, васкуларне и лимфатичке структуре горњих и доњих екстремитета, грудног коша, абдомена, карлице, главе и врата; идентификују и опишу органе кардиоваскуларног, респираторног и урогениталног система, као и органе система органа за варење; идентификују и опишу органе чулог система; идентификују и опишу делове централног и периферног нервног система; опишу и дискутују о анатомским субјединицама и топографским регионима људског тела као и њиховом клиничком значају, међусобним односима свих структура и органа што укључује грос и суперфицијалну анатомију уз хистолошке и биохемијске импликације које проистичу из њихове макро, микро и ултраструктурне морфологије. Циљ је да студенти у потпуности схвате и савладају структурну и функционалну везу анатомских структура и да стечено знање примене у клиничким ситуацијама. По завршетку наставе из предмета Анатомија од студента се очекује да савлада следеће вештине: лоцирање и употреба важних информација из области опште анатомије и њених дисциплина (неуроанатомија, ангиологија, спланхнологија итд.), које су кључне за практичну примену; Рад са виртуелним системима презентације и коришћење рачунара у ту сврху; Лоцирање и употреба важних информација из области опште анатомије и њених дисциплина (неуроанатомија, ангиологија, спланхнологија итд.), које су кључне за практичну примену; Рад са виртуелним системима презентације и коришћење рачунара у ту сврху; Могућност овладавања техникама научно-истраживачког рада на пројектима Анатомског Института и израда студентских научно-истраживачких радова.			
Садржај предмета: <i>Теоријска настава</i> Општа анатомија, анатомија руке, анатомија ноге, анатомија грудног коша, анатомија трбуха, анатомија мале карлице, главе, врата и централног нервног система <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> Ппшта анатомија, анатомија руке, анатомија ноге, анатомија грудног коша, анатомија трбуха, анатомија мале карлице главе, врата и централног нервног система			
Литература: Илић А.: Анатомија горњег екстремитета, Савремена администрација, Београд, 2003; Мрваљевић Д.: Анатомија доњег екстремитета, Савремена администрација, Београд, 2003; Богдановић Д.: Анатомија грудног коша; Савремена администрација, Београд, 2003; Мијач М., Благотић М., Ђорђевић Ј., Теофиловски Парапид Г.: Анатомија човека – остеологија, Савремена администрација, Београд, 2003; Мијач М., Драганић В., Радоњић В.: Анатомија човека – абдомен и карлица, Савремена администрација, Београд, 2005; Мијач М., Благотић М., Ђорђевић Ј., Теофиловски Парапид Г. : Анатомија човека – остеологија, Савремена администрација, Београд, 2003; Јовановић С., Јеличић Н. : Анатомија човека - глава и врат, Савремена администрација, Београд, 2005; Илић А., Благотић М., Малобабић С., Радоњић В., Простран М., Тошевски Ј.: Анатомија централног нервног система, Савремена администрација, Београд, 2002; Тошевски Ј, Витошевић З, Стојадиновић Д, Саздановић П, Јерemiћ Д, Живановић- Мачужић И. Анатомија - збирка тест питања, Крагујевац, Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу, 2004.			
Број часова активне наставе: 270			Остали часови
Предавања: 135 (45+90)	Вежбе: 90 (45+45)	Други облици наставе: Семинари 45 (15+30)	
Студијски истраживачки рад:			
Методe извођења наставе: предавања, вежбе, семинари, рад у малим групама			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	тест	10
практична настава	10	практични испит	10
колоквијум-и	10	усмени испит	50