



Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм : Интегрисане академске студије за доктора медицине				
Врста и ниво студија: Интегрисане академске студије				
Назив предмета: Медицина рада				
Наставник : : Ђуровић А. Бранка				
Статус предмета: обавезан				
Број ЕСПБ: 4				
Услов: студент мора да буде уписан у девети семестар студија				
Циљ предмета је да упозна студента са основним аспектима хигијене рада, постулатима безбедности и здравља на раду, морфолошким и функционалним карактеристикама професионалних обољења, болестима у вези са радом и повредама на раду, оценом радне способности и превентивним мерама заштите.				
Исход предмета Након завршетка наставе из предмета Медицина рада студент треба да поседује знања да: објасни механизам дејства основних физичких, хемијских и биолошких агенаса, као и других амбијенталних услова на радном месту и њихов утицај на здравље и радну способност; објасни принципе за утврђивање радних места са повећаним ризиком по здравље; познаје принципе дијагностичких процедура за утврђивање професионалних обољења и обољења у вези са радом; познаје терапијске и превентивне мере за лечење и спречавање професионалних обољења и обољења у вези са радом; познаје принципе за утврђивање и верификацију повреда на раду; познаје принципе за оцену привремене и трајне радне способности. На крају наставе из предмета Медицина рада студент треба да поседује следеће вештине: да на правилан начин тумачи налаз специјалисте медицине рада у свим дијагностичким и терапијским процедурама по системима и органима; да на правилан начин врши оцену радне способности (привремену или трајну); да предложи основне мере превенције и заштите на радном месту, а у случају акцидента пружи адекватну прву помоћ.				
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Основи медицине рада и професионалне патологије; професионална обољења и болести у вези са радом; професионални трауматизам и оцена радне способности. <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> Практичне вежбе тематски прате теоријску наставу, те ће студент практично изводити мерења појединих штетних фактора радне околине, учествовати у диспанзерском раду и функционалним испитивањима пацијената, оцени радне способности.				
Литература Видаковић А: Основи медицине рада, Медицински факултет, Београд 1998.				
Број часова активне наставе 60				Остали часови
Предавања	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
30	15	15		
Методе извођења наставе Настава се остварује кроз предавања, вежбе, семинарске радове				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
активност у току предавања	10	писмени испит	30	
практична настава	10	усмени испит	30	
колоквијум-и				
семинар-и	20			