



Студијски програм: Струковна медицинска сестра				
Врста и ниво студија: Основне струковне студије				
Назив предмета: Здравље и безбедност на раду				
Наставник: <u>Бранка А. Ђуровић</u> , Ђорђе Вукмировић				
Статус предмета: Изборни				
Број ЕСПБ: 4				
Услов: уписан први семестар основних струковних студија				
Циљ предмета Упознавање 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 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.				
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:</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 1. бпроф. др Мирјана Аранђеловић и проф. др Јовица Јовановић: Медицина рада. Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2009. ИСБН 86-80599-52-2. 2. Видаковић А: Основи медицине рада, Медицински факултет, Београд 1998.				
Број часова активне наставе: 30				Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
15		15	/	60
Методе извођења наставе: Предавања, вежбе				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
активност у току предавања	10	тест		20
практична настава	20	практични испит		
семинар-и		усмени испит		50
колоквијум-и				