



Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм/студијски програми: Медицинска токсикологија				
Врста и ниво студија: Академске специјалистичке студије				
Назив предмета: Збрињавање акутно отрованих у масовним хемијским несрећама				
Наставник: Шегрт П. Зоран, Вучинић С. Славица, Јовић-Стошић В. Јасмина, Перковић- Вукчевић Р. Наташа				
Статус предмета: Изборни				
Број ЕСПБ: 3				
Услов: Уписане академске специјалистичке студије				
Циљ предмета Упознати студента са основним принципима збрињавања отрованих у масовним хемијским несрећама.				
Исход предмета Студент ће бити оспособљен да знања о принципима евакуације, тријаже, деконтаминације и лечења отрованих у масовним хемијским несрећама примењује у стручном и истраживачком раду.				
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Хемијски акциденти и масовне хемијске несреће; Улога здравствене службе у масовним хемијским несрећама; Основни принципи тријаже и евакуације у масовним хемијским несрећама; Прва помоћ и лечење отрованих у масовним хемијским несрећама. <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе</i> Прикази случајева хемијских акцидената у свету и код нас; Прва помоћ у масовним несрећама, Организација тријаже и деконтаминације; Семинари са приступом који је оријентисан проблемски.				
Литература 1. Dreisbach, Тровања - превенција, дијагноза и лечење. Превод са енглеског језика тринаестог издања књиге, Dreisbach handbook of poisoning, 2002. The Parthenon Publishing Group, Дата статус, 2005. 2. Goldfrank, Flomenbaum, Lewin, Howland, Hoffman, Nelson. Goldfrank's Toxicologic Emergencies. McGraw-Hill, 2002.				
Број часова активне наставе: 45			Остали часови	
Предавања: 15	Вежбе: 15	Други облици наставе: 15		
Студијски истраживачки рад:				
Методе извођења наставе Предавања, вежбе и семинари.				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе		Поена	Завршни испит	Поена
активност у току предавања		10	писмени испит	20
практична настава		10	усмени испит	40
колоквијум-и		20		