



Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм/студијски програми: Медицинска токсикологија			
Врста и ниво студија: Академске специјалистичке студије			
Назив предмета: Улога и рад центара за контролу тровања			
Наставник: Вучинић С. Славица, Шегрт П. Зоран, Јовић-Стошић В. Јасмина, Килибарда Ж. Весна, Перковић- Вукчевић Р. Наташа			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: Уписане академске специјалистичке студије			
Циљ предмета Оспособити студента да користи савремене методе информатике у медицинској токсикологији, да користи релевантне базе података о отровима и да сарађује са центром за контролу тровања.			
Исход предмета Студент ће бити оспособљен да користи компјутерске базе података о отровним хемијским материјама, да сарађује са центрима за контролу тровања, као и да правилно тумачи и користи резултате токсиковигилансе и других епидемиолошких испитивања у токсикологији.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Основни примене информатике у токсикологији. Примена епидемиолошких испитивања у токсикологији. Примена статистике у токсикологији. Рад центара за контролу тровања. Примена интернета у токсикологији. Базе података у токсикологији. <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе</i> Практични аспекти рада центара за контролу тровања; Токсиколошки информациони центри; Базе података у токсиколошким информационим центрима; Рад на рачунару (приступ подацима информационих центара и базама података о отровним материјама); Семинари, са приступом који је оријентисан проблемски.			
Литература <ol style="list-style-type: none">1. Dreisbach, Тровања - превенција, дијагноза и лечење. Превод са енгл. тринаестог издања књиге, Dreisbach handbook of poisoning, 2002. The Parthenon Publishing Group, Дата статус, 2005.2. Јоксовић Д, Шегрт З. Вучинић С. Акутна тровања хемијским материјама. Центар за контролу тровања, ВМА, Београд, БВ Комерц АД Нови Сад 2006.3. Goldfrank, et al. 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	30
колоквијум-и	20		
семинар-и	10		