



Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм/студијски програми: Медицинска токсикологија			
Врста и ниво студија: Академске специјалистичке студије			
Назив предмета: Акутна тровања гасовима			
Наставник: Вучинић С. Славица, Шегрт П. Зоран, Јовић-Стошић В. Јасмина, Бокоњић Р. Дубравко, Плавец И. Горан, Шарац Б. Сања, Перковић-Вукчевић Р. Наташа			
Статус предмета: Обавезан			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: Уписане академске специјалистичке студије			
Циљ предмета Упознати студента са механизмима дејства инертних и отровних гасова, савременом дијагностиком и терапијом тровања гасовима.			
Исход предмета Студент ће бити оспособљен да знања о механизмима токсичности различитих гасова и савременој дијагностици и терапији тровања овим материјама користи у стручном и истраживачком раду.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Отровни и инертни гасови; Механизми тровања гасовима; Акутна тровања загушљивцима; Акутна тровања иритансима; Угљен моноксид; Цијаниди; Тровање гасовима у пожару; Тровање другим индустријским гасовима и парама. <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе</i> Прикази случајева пацијената Клинике за ургентну у клиничку токсикологију и фармакологију отрованих различитим гасовима (угљен моноксид, гасови у пожару, индустријски и гасови и паре, инертни гасови); Семинари, са приступом који је оријентисан проблемски, прикази случајева.			
Литература <ol style="list-style-type: none">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. Јоксовић Д, Шегрт З. Вучинић С. Акутна тровања хемијским материјама. Центар за контролу тровања, ВМА, Београд, БВ Комерц АД Нови Сад 2006.3. Goldfrank, Flomenbaum, Lewin, Howland, Hoffman, Nelson. Goldfrank's Toxicologic Emergencies. McGraw-Hill, 2002.			
Број часова активне наставе: 60			Остали часови
Предавања: 30	Вежбе: 15	Други облици наставе: 15	
Студијски истраживачки рад:			
Методe 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		