



Студијски програм: Основне струковне студије радиолошке технологије			
Назив предмета: Трауматологија			
Наставник: Миланков Ж. Мирослав, Савић Д. Драган, Гајдобрански П. Ђорђе, Гојковић Д. Зоран, Јањић Ј. Наташа, Миланков М. Вукадин, Нинковић С. Срђан, Рашовић В. Предраг, Станковић С. Милан			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: -			
Циљ предмета: Садржај предмета односи се на разумевање поступака у трауматологији и ортопедској хирургији, принципе трауматолошког приступа механизму повреда, патофизиологији, дијагностици и могућностима лечења повреда, као и могућим трајним последицама неадекватног третмана појединих повреда.			
Исход предмета СТИЦАЊЕ ЗНАЊА И ВЕШТИНА У ПРЕПОЗНАВАЊУ УРГЕНТНИХ ХИРУРШКИХ СТАЊА И ЗБРИЊАВАЊУ ПОВРЕЂЕНИХ, ОД УКАЗИВАЊА ПРАВИЛНЕ ПРВЕ ПОМОЋИ ПОВРЕЂЕНОМ ДО ДЕФИНИТИВНЕ САНАЦИЈЕ ПОВРЕЂЕНОГ.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
<ul style="list-style-type: none"> - Повреде – дефиниција, етиологија, подела. - Механизам настанка повреда, етиопатогенеза, клиничка слика и третман. - Карактеристике, дијагностика и третман повреда различитих анатомских предела (главе и врата, грудног коша, трбуха, карличног предела, горњих екстремитета, доњих екстремитета). - Политраума и мултидисциплинарни приступ у третману удружених повреда. - Трауматологија дечијег узраста 			
<i>Практична настава</i>			
<ul style="list-style-type: none"> - Тумачење радиолошких налаза код повреда коштаног система - Тумачење радиолошких налаза код повреда кичменог стуба - Тумачење радиолошких налаза код повреда коштаног система шаке - Тумачење радиолошких налаза код повреда коштаног система горњих екстремитета - Тумачење радиолошких налаза код повреда коштаног система доњих екстремитета - Тумачење радиолошких налаза код повреда ацетабулума и карлице - Тумачење радиолошких налаза код компликација лечења повреда коштаног система 			
Литература			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Крајчиновић Ј, Микић Ж. Хирургија локомоторног апарата 1 и 2 Медицински факултет Нови Сад, 1990. 2. Максимовић Ж. Хирургија, Медицински факултет ЦИБИД Београд, 2013. 3. Смиљанић Б. Трауматологија. Школска књига Загреб, 2003. 			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 15	Практична настава: 30
Методe извођења наставе: Предавања; интерактивна настава; практични рад под надзором			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	10
практична настава	20	усмени испит	40
колоквијум-и	10		
семинар-и	10		