

Студијски програм/студијски програми: Основне струковне студије радиолошке технологије			
Врста и ниво студија: основне струковне студије – студије првог степена			
Назив предмета: Трауматологија (Рт.и.тра.3.1.)			
Наставник: Мирослав Ж. Миланков, Драган Д. Савић, Ђорђе П. Гајдобрански			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 5			
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> - 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> - Тумачење радиолошких налаза код повреда коштаног система - Тумачење радиолошких налаза код повреда кичменог стуба - Тумачење радиолошких налаза код повреда коштаног система шакле - 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 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			Остали часови
Предавања: 45	Вежбе: 30	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе 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		