

**Табела 5.2** Спецификација предмета

Студијски програм/студијски програми: Спортска и терапијска физичка активност			
Врста и ниво студија: Мастер академске студије, други ниво			
<b>Назив предмета:</b> Спортска трауматологија			
<b>Наставник</b> (Име, средње слово, презиме): Миланков Ж. Мирослав, Нинковић С. Срђан			
Статус предмета: О			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: /			
<b>Циљ предмета</b> Приказати најчешће моменте иситуације када спорт престаје да бива физичко надметање и постаје медицински случај за терапијско деловање. Спортска трауматологија је грана ортопедије која се бави траумама спортиста које су се догодиле или током тренажног процеса или на самом такмичењу.			
<b>Исход предмета</b> Након одслушаног и положеног предмета студент ће бити упознат са могућом трауматологијом појединих спортова као и на могућност практичног деловања. Практично деловање би се огледало у два правца. Један, можда важнији, да се спортске повреде превентирају, а други ако се догоде како указати прву помоћ до доласка стручног лица.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Спортска трауматологија обухвата један од веома важних сегмената спортске медицине. Различита лепеза спортских локомоција и коришћења спортских реквизита довела је до различитијег начина и типова повређивања. Најчешће су то акутне повреде које треба ако је могуће санирати на спортском терену или је пак повреда тежа коју опет треба примарно обрадити да би се касније ефикасније болнички збринула. Класификација спортских повреда. Механизми повређивања у спорту. Дијагностика спортских повреда. Принципи збрињавања спортских повреда. Повреде меких ткива. Повреде рамена. Повреде руке. Пореме коленог зглоба. Повреде ноге. Тениски лакат. Копљашко раме. Комоција. <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> У овим облицима наставе студенти би се обучили за практичан и самосталан рад из пружања прве помоћи на самом спортском терену као и коришћењу превентивних мера за њихово избегавање. Преломи екстремитета. Прелом радиуса. Имобилизација. Уганућа. Контузије. Повреде меких ткива. Раздеротине. Огуљотине. Луксације.			
<b>Литература</b> 1. Бановић, Б., Спортске повреде, Београд, 1994 2. Harries M. <i>Oxford Textbook of Sports Medicine</i> , Oxford University press, 1994 3. Roger B, Guermazi A, Skaf AY. <i>Muscle injuries in Sport Athletes Springer</i> , 2014.			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови: 0
Предавања: 3	Вежбе: 2	Други облици наставе: 0 Студијски истраживачки рад: 2	
<b>Методe извођења наставе</b> Настава се изводи кроз предавања у виду презентација појединих методских јединица као и уз консултације са наставницима и сарадницима са предмета. Испит обухвата целокупно градиво изложено у току семестра.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања	<b>30</b>	писмени испит	45
практична настава	<b>20</b>	усмени испит	
колоквијум-и	<b>5</b>	.....	
семинар-и			