



Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм: Интегрисане академске студије за доктора медицине				
Врста и ниво студија: Интегрисане академске студије				
Назив предмета: Трансфузиологија				
Наставник: : Балинт Ј. Бела, Вучетић Д. Душан, Остојић М. Гордана, Љубенов С. Марика				
Статус предмета: изборни				
Број ЕСПБ: 3				
Услов: студент мора да буде уписан у девети семестар студија и да има положен испит из интерне медицине				
Циљ предмета је да студента информише о основним медицинским сазнањима и делатностима везаним за општу и клиничку трансфузиологију.				
Исход предмета Савладање теориских података везаних за општу и клиничку трансфузиологију, базичних вештина, а тиме да буду оспособљени за даље последипломско усавршавање ове медицинске дисциплине.				
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Општа трансфузиологија; хематоимунологија и серологија крвних група; клиничка трансфузиологија; хематогене трансмисивне болести од значаја за трансфузиологију; хемостаза и коагулација; <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> Практичне наставе опште и клиничке трансфузиологије <i>Семинари:</i> Еритроцитни крвнотрупни системи и њихов клинички значај; терапијска примена хемопродуката – усмерена хемотерапија; лечење применом терапијских аферезних процедура; трансфузиолошки аспекти трансплантације матичних ћелија и солидних органа; хематогене болести и превенција њихове трансмисије хемотерапијом.				
Литература Балинт Б и сар. Трансфузиологија. Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 2004.				
Број часова активне наставе 45				Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
30	15			
Методe извођења наставе Практична и теоретска настава				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
активност у току предавања	10	писмени испит	/	
практична настава	10	усмени испит	40	
колоквијум-и	10	практични	20	
семинар-и	10			