



Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм : Интегрисане академске студије за доктора медицине			
Врста и ниво студија: Интегрисане академске студије			
Назив предмета: Неурологија			
Наставник: Раичевић Р. Ранко, Илић В. Тихомир, Станковић Н. Снежана, Обрадовић В. Драгана, Динчић Р. Евица, Мартић В. Весна			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: студент мора да буде уписан у девети семестар студија			
Циљ предмета је упознавање студента са принципима и праксом клиничке неурологије, обухватајући препознавање и лечење обољења централног и периферног нервног система, као и неуромишићних болести. Разумевање дијагностичких процедура клиничке неурофизиологије, неурорадиологије и неуропатологије.			
Исход предмета По завршетку наставе из предмета Неурологија од студента се очекује да стекне основна знања неопходна да: објасни и препозна типична обољења централног и периферног нервног система, као и неуромишићне болести; објасни и препозна етиолошке чиниоце које доводе до обољења; објасни принципе, примену и индикационо подручје основних дијагностичких процедура у неурологији; објасни основне концепте савремене терапије неуролошких обољења. На крају наставе из предмета Неурологија од студента се очекује да савлада следеће вештине: извођење правилног неуролошког прегледа; планирање програма испитивања и примени на одговарајући начин дијагностичке процедуре релевантне за постављање етиолошке дијагнозе; иницијално збрињавање ургентних неуролошких обољења.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> цереброваскуларна обољења, епилепсија, демјелинизациона обољења, неуродегенеративна обољења (екстрапирамидна, деменције), обољења периферног нервног система, неуромишићна обољења, тумори нервног система, трауме мозга, кичмене мождине и периферних нерава, запаљењске болести цнс-а, главобоље, неуролошка обољења у дечијој доби <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> Практична настава тематски прати теоријску: цереброваскуларна обољења, епилепсија, демјелинизациона обољења, неуродегенеративна обољења (екстрапирамидна, деменције), обољења периферног нервног система, неуромишићна обољења, тумори нервног система, трауме мозга, кичмене мождине и периферних нерава, запаљењске болести цнс-а, главобоље, неуролошка обољења у дечијој доби			
Литература Костић ВС и сар. Неурологија за студенте медицине. Медицински факултет у Београду, 2007. Левић З. Неуролошка пропедевтика и дијагностика. Завод за уџбенике и наст. средства, 2003.			
Број часова активне наставе 90			Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	
45	30	15	
Методе извођења наставе Настава се изводи кроз предавања и вежбе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	15	тест	
практична настава	15	писмени испит	20
колоквијум-и		усмени испит	50