



Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм/студијски програми: Хируршко – ортодонтско лечење деформитета лица и вилица			
Врста и ниво студија: Специјалистичке академске студије			
Назив предмета: Ортодонтска терапија фиксним апаратима			
Наставник: <u>Чутовић Т</u> , Глишић Б, Радојичић Ј, Стошић С, Ристић М, Стојановић З			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 10			
Услов: Уписане академске специјалистичке студије			
<p>Циљ предмета Стицање знања у вези дијагностичких процедура и плана лечења код пацијената који су у раној сталној дентицији и код којих се углавном спроводи свеобухватна ортодонтска терапија фиксним апаратима са циљем да се оклузија учини што бољом, односно, сваки зуб постави у најбољу могућу интеркуспидацију са суседним зубума и зубима антагонистима.</p>			
<p>Исход предмета: Детаљно упознавање са све три основне фазе фиксне терапије (нивелација, корекција односа молара и очњака са затварањем простора и фаза финог дотеривања- постизања максималне интеркуспидације). Такође кандидат ће бити упознат са постулатима избора најадекватније ретенције, као и са врстама материјала који се користе у савременом ортодонтском лечењу фиксним апаратима.</p>			
<p>Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> У оквиру фазе нивелације упознавање са луковима и опругама које се користе за нивелацију, корекцијом укрштеног загрижаја, извлачење импактираних зуба, вертикална нивелација дубоког преклопа и отвореног загрижаја, и др. У оквиру друге фазе упознавање са могућностима корекције односа молара њиховом дистализацијом, коришћењем екстракционих простора или интермаксиларним гумацама. У фази финог дотеривања кандидат ће бити упознат са паралелизацијом коренова, торком секутића, подударењем средина, дискрепанцама у величини зуба, појавом „дрних троуглова“ и сл. Предмет обухвата и сазнања о значају, нужности и избору ретенционих апарата.</p> <p><i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе</i> Вежбе у клиничкој пракси (дијагноза, планирање, поставка и праћење терапије фиксним ортодонтским апаратима, њихово уклањање и израда ретенционих апарата), похађање различитих курсева КМЕ, конгреса, семинара или симпозијума из области ортопедије вилица.</p>			
Литература			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Graber TM. Orthodontics current principles techniques, Mosby, St Louis, 2005. 2. Proffit WR, Henry WF, Sarver DM. Ortodoncija; Naklada Slap, 2009. 3. Bishara SE. Textbook of Ortodontics, Saunders, Iowa, 2001 			
Број часова активне наставе: 180			Остали часови
Предавања: 60	Вежбе: 60	Други облици наставе: семинари 30	
Методe извођења наставе Настава се изводи кроз предавања, практичне вежбе и рад у малој групи (учење засновано на проблемима).			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
активност у току предавања	10	писмени испит	60
практична настава	20	усмени испт	
семинар-и	10		