



Табела 5.2 Спецификација предмета

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Хируршко – ортодонтско лечење деформитета лица и вилица			
<b>Врста и ниво студија:</b> Специјалистичке академске студије			
<b>Назив предмета:</b> Раст и развој краниофацијалног система			
<b>Наставник:</b> Радојичић Ј, Козомара Р, Јовић Н, Стојановић З			
<b>Статус предмета:</b> обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 5			
<b>Услов:</b> Уписане академске специјалистичке студије			
<b>Циљ предмета:</b> СТИЦАЊЕ ТЕОРИЈСКИХ ЗНАЊА О НОРМАЛНОМ И ПАТОЛОШКИ ИЗМЕЊЕНОМ ПРЕНАТАЛНОМ И ПОСТНАТАЛНОМ РАСТУ И РАЗВОЈУ КРАНИОФАЦИЈАЛНОГ КОМПЛЕКСА.			
<b>Исход предмета:</b> Усвајање теоријског знања о значају правилног раста и развоја краниофацијалног комплекса, током пренаталног и постнаталног периода на формирање нормалних оклузалних односа, као и лица у целини. Такође и о поремећеном расту и развоју поменутог комплекса, као битном етиолошком фактору настанка многобројних дентофацијалних деформитета.			
<b>Садржај предмета:</b> <i>Теоријска настава:</i> Раст и развој кранио- денто-фацијалног комплекса. Поремећаји у расту и развоју кранио-денто-фацијалног комплекса. Етиологија и патогенеза расцепа примарног и секундарног палатума као и ретких расцепа лица. Усвајање знања о најчешћим краниофацијалним синдромима. Развој зубних ткива и формирање нормалне оклузије током различитих хронолошких периода. Анатомија главе и врата, као и етиологија и класификација краниофацијалних деформитета и малоклузија. <i>Практична настава:</i> Обухвата упознавање са могућностима учења у лечењу, пацијената са поремећајима у расту и развоју краниофацијалних структура, у свим фазама рехабилитације до дефинитивног збрињавања.			
<b>Литература:</b> 1. Graber TM. Orthodontics current principles techniques, Mosby, St Louis, 2005. 2. Proffit WR, Henry WF, Sarver DM. Ortodoncija; Naklada Slap, 2009. 3. Марковић М. Урођени расцепи лица, усана и непца. Ортодонтска секција Србије, Београд, 1980 4. Enlow DH ; Facial growth. 3rd ed. Philadelphia: Saunders, 1990			
Број часова активне наставе: 75			Остали часови
Предавања: 30	Вежбе: 15	Други облици наставе: Семинари: 15	
Студијски истраживачки рад:			
<b>Методe извођења наставе</b> 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	15	писмени испит	
практична настава	10	усмени испит	65
колоквијуми			
семинар-и	10		