

Предмет		СИНУС ЛИФТ ПРОЦЕДУРА
Студијски програм:	Специјалистичке академске студије стоматологије	
Врста и ниво студија:	Академске – специјалистичке студије	
Наставник:	Петровић Б. Властимир	
Статус предмета:	Изборни	
Број ЕСПБ:	8	
Шифра	СС01	
Услов:	Уписан I (први) триместар специјалистичких академских студија	
Циљ предмета: <b>Да студент овлада одређивањем индикација за примену синус лифт процедуре, као и самом техником извођења исте.</b>		
Исход предмета: <b>Студент је оспособљен за постављање индикација за примену синус лифт процедуре и самостално вршење дате хируршке интервенције.</b>		
Садржај		
<b><u>Теоријска настава 40 часова</u></b>		
• Примењена хируршка анатомија орофацијалне регије.	8 часова	
• Osteологија горње и доње вилице.	4 часа	
• Хируршка морфологија коренова зуба, првенствено горње вилице.	4 часа	
• Инервенција и васкуларизација горње вилице.	4 часа	
• Основни принципи хируршког рад у усној шупљини.	4 часа	
• Индикације за примену синус лифт процедуре.	4 часа	
• Избор анестезије.	4 часа	
• Синус лифт процедура.	8 часова	
<b><u>Вежбе 20 часова</u></b>		
• Одабир пацијената.	2 часа	
• Постављање индикација за рад.	2 часа	
• Демонстрација синус лифт процедуре.	8 часова	
• Самостално извођење синус лифт процедуре.	8 часова	
<b><u>Студијски истраживачки рад 10 часова</u></b>		
• Анализа рендгенограма и постављање индикација и планирање синус лифт процедуре.	10 часова	
Литература		
<b>Обавезна литература:</b>		
• Петровић В., Синус лифт процедура, ауторизована предавања, Стоматолошки факултет, Панчево, 2007.		
• Тодоровић Ј., Петровић В., Јуришић М., Кафеџиска-Врачар В., Орална хирургија, Наука, Београд, 2007.		
• Марковић А., Чолић С., Радуловић М., Дражић Р., Гачић Б., Практикум из оралне хирургије, Наука, Београд, 2007.		
• Петровић В., Гаврић М.: Цисте вилица, лица и врата, Наука, Београд, 2004.		

- Перовић Ј., Хемостаза у стоматолошкој пракси, Наука, Београд, 2001.
- В. Петровић, Надоградња гребена, ауторизована предавања, Стоматолошки факултет, Панчево, 2007.

### Број часова активне наставе (недељно)

Предавања: <b>40</b>	Вежбе: <b>20</b>	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад: <b>10</b>	Остали часови:
-------------------------	---------------------	-----------------------	--	----------------

### Методe извођења наставе

- Предавања
- Рад у хирурушкој сали са пацијентима
- Студијски истраживачки рад

### Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе		Завршни испит	
Активност у току предавања	5	Писмени испит	/
Практична настава	10	Усмени испит	30
Колоквијум(и)	/	Тест	/
СИР	15	Практични испит	40

Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд.....