

<b>Предмет</b>		<b>АСЕПСА И АНТИСЕПСА</b>
Студијски програм:	<b>Специјалистичке академске студије стоматологије</b>	
Врста и ниво студија:	<b>Академске – специјалистичке студије</b>	
Наставник:	<b>Петровић Б. Властимир</b>	
Статус предмета:	<b>Изборни</b>	
Број ЕСПБ:	<b>8</b>	
Шифра	<b>С001</b>	
Услов:	<b>Уписан I (први) триместар специјалистичких академских студија</b>	
<p>Циљ предмета:  <b>Да студент овлада основним принципима и методама стерилизације и дезинфекције и схвати значај антисепсе у раду стоматолога, а посебно у хируршким гранама стоматологије.</b></p>		
<p>Исход предмета:  <b>Студент је оспособљен и влада основним принципима и методама стерилизације и дезинфекције и самостално примењује методе стерилизације, као и методе контроле извршене стерилизације.</b></p>		
<b>Садржај</b>		
<b><u>Теоријска настава 40 часова</u></b>		
• Антисептици и дезинфицијенси.		<i>4 часа</i>
• Методе стерилизације и дезинфекције у стоматолошкој пракси.		<i>4 часа</i>
• Припрема инструмената и избор метода стерилизације.		<i>4 часа</i>
• Методе контроле извршене стерилизације.		<i>6 часова</i>
• Испитивање ефеката дезинфицијенаса на микрофлору коже руку.		<i>6 часова</i>
• Апарати за стерилизацију и њихова употреба.		<i>6 часова</i>
• Организација рада у операционом блоку.		<i>6 часова</i>
• Антибиотици и други хемијски агенси, као и њихова примена.		<i>4 часа</i>
<b><u>Вежбе 20 часова</u></b>		
• Узимање материјала за микробиолошку анализу у стоматолошкој пракси.		<i>6 часова</i>
• Методе засејавања у и на хранљиве подлоге.		<i>8 часова</i>
• Антибиограм.		<i>6 часова</i>
<b><u>Студијски истраживачки рад 10 часова</u></b>		
• Испитивање ефеката дезинфицијенаса и антибиотика на поједине врсте микроорганизама, који се начешће јављају у хируршким установама.		<i>10 часова</i>
<b>Литература</b>		
<b>Обавезна литература:</b>		
• 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.		
• Јовановић М. и сарадници, Општа бактериологија, Савремена администрација, Београд, 1999.		

- Тодоровић Љ. и сарадници, Орална хирургија, Универзитет у Београду, Београд, 2005.
- Петровић В., Асепса и антисепса, ауторизована предавања, Панчево, 2008.

### 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
- Вежбе у лабораторији и у клиничким салама
- Експериментални рад у клиничким салама и у лабораторији

### Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе 30		Завршни испит 70	
Активност у току предавања	5	Писмени испит	/
Практична настава	10	Усмени испит	70
Колоквијум(и)	/	Тест	/
СИР	15	Практични рад	/

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