

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Интегрисане академске студије стоматологије			
<b>Врста и ниво студија:</b> интегрисане академске студије			
<b>Назив предмета:</b> Стоматолошка анестезиологија (СтП-СТАН)			
<b>Наставник:</b> Срећко Ђ. Селаковић, Бранислав В. Бајкин, Иван Н. Шарчев, Ана Ј. Тадић			
<b>Статус предмета:</b> обавезан			
<b>Број ЕСПБ:</b> 1			
<b>Услов:</b> -			
<b>Циљ предмета</b> Овладавање теоријским знањем и практичним вештинама примене локалне анестезије у стоматолошкој пракси. Превенција, препознавање и лечење компликација локалне анестезије. Избор локалних анестетика.			
<b>Исход предмета</b> Усвајање теоријског знања из домена стоматолошке анестезије као припрема за практичан рад у стоматолошкој пракси. Овладавање практичним вештинама у примени локалне анестезије у стоматолошкој пракси.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уводни час, садржај и обим предмета, појам локална анестезија и локална аналгезија.</li> <li>2. Анатомија – инервација и остеологија лица и вилица.</li> <li>3. Инервационе зоне горње и доње вилице.</li> <li>4. Прибор и опрема за локалну анестезију - шприцеви, карпул шприцеви, електронски шприц, игле, карпул игле, ампуле, карпуле.</li> <li>5. Подела локалне анестезија и индикације за рад, површна анестезија.</li> <li>6. Инфилтрационе (терминалне) анестезије у максиле.</li> <li>7. Инфилтрационе (терминалне) анестезије у мандибули.</li> <li>8. Локалне компликације при давању анестезије.</li> <li>9. Локални анестетички раствори ЛАР, појам, састав, развој, поделе, фармаколошке ознаке.</li> <li>10. Механизам деловања локалних анестетика и пожељне фармаколошке особине.</li> <li>11. Системска дејства локалних анестетика, апсолутне и релативне контраиндикације за примену локалног анестетика и вазоконстриктора, избор код ризикопацијената.</li> <li>12. Токсична реакција ЦНС-а и КВС на ЛАР, протокол рада и поступања.</li> <li>13. Алергија на ЛАР, протокол рада и поступања.</li> </ol> <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Претклиничка примена терминалних анестезија (видео презентација)</li> <li>2. Прибор за примену локалне анестезије (бризгалице, игле, ампуле и карпуле)</li> <li>3. Демонстрациони приказ на пацијентима техника анестезија у обе вилице <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Обавезни тест колоквијум провере знања (инервационе зоне, плексус анестезија и спроводна мандибуларна анестезија индиректном методом</li> </ol> </li> <li>4. Давање анестезија пацијентима уз асистенцију (сваки студент треба да да најмање по једну плексус анестезију и спроводну мандибуларну анестезију индиректном методом)</li> </ol>			
<b>Литература</b> <i>Обавезна</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тодоровић Љ, Петровић В, Аврамовић К, Стајчић З. Анестезија у стоматологији. Завод за уџбенике и наставна средства Београд, 1990.</li> <li>2. Брковић Б, Дражић Р, Милосављевић Р, Тодоровић Љ. Стоматолошка анестезиологија. Стоматолошки Факултет Београд, Београд 2012.</li> </ol> <i>Допунска</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Malamed SF. Handbook of Local anesthesia, sixth ed. Mosby, St Louis, 2013.</li> </ol>			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови:
Предавања: 15	Вежбе: 15	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
<b>Методе извођења наставе</b> Теоретска, практична, видео презентација.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања	15	писмени испит	50
практична настава	20	усмени испит	
колоквијум-и	15	.....	
семинар-и			