

Студијски програм : <b>ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ДЕНТАЛНА МЕДИЦИНА</b>			
<b>Назив предмета: Анестезија у стоматологији</b>			
<b>Наставник/наставници: Проф. др Горан Јовановић</b>			
<b>Статус предмета:Обавезни</b>			
<b>Број ЕСПБ:4</b>			
<b>Шифра предмета: 24C327</b>			
<b>Услов:</b> Интерна медицина (педијатрија, инфективне болести, физикална медицина и рехабилитација)			
<b>Циљ предмета:</b> Оспособљавање студената за самостално извођење основних техника анестезије у стоматологији. Основни циљ да се студенти прво обуче за инвазивни рад, давање локалне анестезије, на моделима, да би касније студенти ослобођени од страха и после стицања вештина, локалну анестезију у реалним клиничким условима лакше давали пацијентима. Рад на типодонту/фантому и упознавање са анатомским оријентационим тачкама и линијама које су од важности за локалну анестезију, стицање основног-почетног „осећаја“ проласку игле кроз мека ткива орофацијалне регије и довођења врха игле у току давања локалне анестезије на анатомски блиско место нерву који се анестезира. Такође, циљ предмета је да се упознају са локалним анестетичким средствима, како би могли да примене адекватан локални анестетик у датој клиничкој ситуацији.			
<b>Исход предмета:</b> Оспособљен за давање спроводних и терминалних локалних анестезија приликом извођења стоматолошких интервенција. После стицања основних знања технике давања локалне анестезије, студенти ће моћи да препознају коју врсту технике локалне анестезије и локалног анестетика ће примењивати у различитим клиничким ситуацијама у стоматологији односно оралној хирургији			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава:</i> Анатомска грађа и функција нерава и значај клиничке анатомије за примену локалне анестезијеИзбор оптималног метода за сузбијање бола.Локални анестетички раствори.Терминалне анестезије и спроводне анестезије,суббазалне анестезије у максили и мандибули.Компликације у току и после примене локалне анестезије.Технике седације у стоматологији. Приемна и компликације примене опште анестезије у стоматологији <i>Практична настава</i> Прибор за примену локалне анестезије: бризгалице и игле, ампуле и карпуле. Поступци руковања и манипулације. Претклиничка примеан терминалних и спроводних анестезија у максили и мандибули (рад на моделу).Клиничка примена терминалне и мандибуларне анестезије (семинари). Примена спроводних, терминалних и суббазалних анестезија (семинари) Технике седације (семинари) Припрема за општу анестезију, техника опште анестезије и поступци у постанестезионом периоду . Поступци реанимације(семинари)			
<b>Литература :</b> 1. Тодоровић Јб. Анестезија у стоматологији, Наука, 2004. 2. Stanley F. Malamed. Handbook of local anesthesia, copyright Mosby Co, an imprint Elsevier Inc, 6th edition, 2012. 3. Першец Ј.Анестезиологија у денталној медицини.Медицинска наклада.Загреб. 2019. 4. Локална анестезија, аналгезија и седација у стоматологији. Медицински факултет Бања Лука.2003.			
<b>Број часова активне наставе: 45</b>	<b>Теоријска настава:15</b>	<b>Практична настава:30</b>	
<b>Методe извођења наставе</b> Теоријска настава . Практична настава .Консултације ..Семинари			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>30 поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>70 поена</b>
активност у току предавања	10 поена	практични испит	<b>20</b>
колоквијуми	20 поена	усмени испит	50