

Студијски програм : ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ДЕНТАЛНА МЕДИЦИНА			
Назив предмета: Болести ризика у стоматолошкој пракси			
Наставник/наставници: Проф. др Горан Јовановић			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ:2			
Шифра предмета: 24C428			
Услов: интерне медицина, анестезија у стоматологији			
Циљ предмета			
Циљ предмета је упознавање студената са најновијом доктрином у збрињавању ризичних група пацијената приликом извођења стоматолошких процедура. Обзиром да је ризичних пацијената све више у стоматолошким ординацијама циљ предмета је да студенте обучи како да поступе у радуса ризичним пацијентима и како да реагују у случају компликовања њиховог општег здравственог стања.			
Исход предмета Исход предмета је да студенти имају сазнање и умеју да заузму одговарајући став како би се ризик који постоји код ове групе пацијената свео на минимум, а пацијенти адекватно стоматолошки и орално-хируршки збринули.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава:</i> Стоматолошки преглед и аманеза код ризичних пацијената који болују од болести од значаја за извођење стоматолошких и оралнохирурских захвата. Кардиоваскуларни пацијенти, неуролошки пацијенти, Респираторне и ендокрине болести, болести бубрега и јетре. Вирусни хепатит, хематолошке болести и пацијенти са поремећајем коагулације. Пацијенти оболели од АИДС-а. Хиперсензитивна стања и трудноћа.			
<i>Практична настава:</i> Демонстрација практичног рада код ризичних болесника у интравенској седацији. Практичан рад над ризичним болесником. Семинари			
Литература			
1. Јовановић Г, Станковић Д: Проблематика болести ризика у стоматолошкој пракси СКЦ Ниш, 2011.			
2. Перовић Ј. Хемостаза у стоматолошкој пракси. Научна књига. Београд. 1994.			
3. Тодоровић Љ. Стоматолошко збрињавање пацијената са нарушеним здрављем. Универзитет у Травнику, Фармацеутско-сдравствени факултет. Травник 2019.			
4. Kufta K, Saraghi M, Giannakopoulos H. Cardiovascular considerations for the dental practitioner. 1. Review of cardiac anatomy and preoperative evaluation. Gen Dent. 2017 Nov-Dec;65(6):50-55			
Број часова активне наставе: 30	Теоријска настава:15	Практична настава: 15	
Методe извођења наставе: Предавања. Практична настава. Консултације. Рад у малој групи. Семинари.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	30 поена	Завршни испит	70 поена
активност у току предавања	5 поена	писмени испит	20 поена
практична настава	5 поена	усмени испит	50 поена
колоквијум	20 поена		