



Студијски програм: Интегрисане академске студије денталне медицине			
Назив предмета: Дентална трауматологија			
Наставник: Душка Д. Благојевић, Бојан Б. Петровић, Сања Б. Вујков			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: Дечја и превентивна стоматологија 1			
Циљ предмета Упознавање са карактеристикама, етиологијом и епидемиологијом повреда зуба и уста у дечјем узрасту и овладавање дијагностиком и терапијом повреда зуба у деце.			
Исход предмета Познавање карактеристика, учесталости, значаја повреда орофацијалног подручја, познавање класификације повреда, познавање епидемиологије повреда уста и зуба, познавање етиологије повреда орофацијалне регије, познавање Протокола за збрињавање повреда, познавање дијагностичких метода, познавање терапије повреда меких ткива, познавање терапије повреда тврдых зубних ткива, познавање терапије потпорног апарата зуба и познавање компликација повреда зуба. Пријем и преглед деце са повредама зуба. Дијагностика у деце са повредама зуба, тумачење рендген снимка. План терапије			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> 1. Повреде орофацијалног подручја, уста и зуба у дечјем узрасту. Карактеристике, значај. 2. Класификација повреда уста и зуба у деце 3. Протокол за збрињавање повреда 4. Етиологија повреда уста и зуба 5. Епидемиологија повреда уста и зуба 6. Дијагностичке методе повреда уста и зуба у деце 7. Повреде меких ткива уста и терапија 8. Повреде тврдых зубних ткива 9. Терапија повреда тврдых зубних ткива 10. Повреде пародонталних ткива зуба 11. Терапија повреда пародонталних ткива зуба 12. Компликације повреда зуба 13. Санација повређених зуба у дечјем узрасту 14. Ургентна стања у трауматологији орофацијалне регије 15. Савремени трендови у збрињавању повреда зуба <i>Практична настава</i> 1. Уводна вежба: важност изучавања повреда зуба у дечјем узрасту. 2. Кратак преглед етиологије и епидемиологије повреда зуба у дечјем узрасту 3. Упознавање са медицинском документацијом везаном за повреде зуба 4. Класификација повреда зуба у деце 5. Поступак у првој посети. Преглед, анамнеза 6. Материјали и средства у терапији повреда уста и зуба 7. Упознавање са могућностима рендген дијагностике у повредама уста и зуба 8. Терапија повреда меких ткива. Обука рада са хируршким инструментима 9. Терапија повреда чврстих зубних ткива: фрактуре класе 1 и 2 10. Терапија повреда чврстих зубних ткива: фрактуре класе 3 и 4. Надоградња ендодонтски третираних зуба. 11. Терапија повреда пародонталних ткива: контузија, сублуксација. Израда сплинтова на моделу 12. Терапија повреда пародонталних ткива: латерална луксација, интрузија, екструзија, авулзија. Израда сплинтова на моделу 13. Условно трајна решења: адхезивни мостови 14. Условно трајна решења: плочасте парцијалне протезе 15. Терапија компликација повреда зуба у деце. 16. Представљање <i>IADT (International Association of Dental Traumatology)</i> Интернет водича за збрињавање повреда			
Литература <i>Обавезна</i> 1. Повреде зуба, Д. Белоица, Универзитет у Београду, Стоматолошки факултет, 2007 2. Марковић Д. и сар. Повреде зуба – водич за свакодневну клиничку праксу. Стоматолошки факултет Београд, 2012			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 30	
		Вежбе: 15	
Методe извођења наставе: Предавања, вежбе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10 присуство 10 активност	писмени испит	20
практична настава	10 присуство 10 активност	усмени испит	40
колоквијум-и		
семинар-и			

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

