

Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије стоматологије
Врста и ниво студија: интегрисане академске студије
Назив предмета: Повреде уста и зуба у деце (СтВ-ПУИЗД)
Наставник: Благојевић Д. Душка, Вујков Б. Сања, Петровић Б. Бојан
Статус предмета: изборни
Број ЕСПБ: 3
Услов: -
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 тврдих 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 снимака. План терапије

Садржај предмета*Теоријска настава*

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 тврдих зубних ткива
9. Терапија повреда тврдих 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

Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад

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 IADT (International Association of Dental Traumatology) Интернет водича за збрињавање повреда

Литература*Обавезна*

1. Белоица Д, Вуловић М, Дугал М. Повреде зуба. Стоматолошки факултет Београд, 2007.
2. Марковић Д. и сар. Повреде зуба – водич за свакодневну клиничку праксу. Стоматолошки факултет Београд, 2012

Допунска

-

Број часова активне наставе	Остали часови:		
Предавања: 30	Вежбе: 15	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:

Методе извођења наставе: теоријска и практична настава			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	20
практична настава	10	усмени испит	40
колоквијум-и	10	
семинар-и	10		