



Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије денталне медицине

Назив предмета: Пропедевтика у дечјој и превентивној стоматологији

Наставник: Душка Д. Благојевић, Бојан Б. Петровић, Сања Б. Вујков

Статус предмета: обавезан

Број ЕСПБ: 2

Услов: -

Циљ предмета је да уведе студенте у дечју и превентивну стоматологију и да усваје базични клинички приступ који подразумева раст и развој зуба и орофацијалних структура, технике дијагностике, планирања и технике лечења у дечјем добу и адолесценцији.

Исход предмета

Знања: Омогућава студенту да схвати значај, улогу и могућности превентивних мера и терапије у дечјем добу.

Вештине: Први преглед, понашање детета и контрола бола, раст и развој, интерцептивни захвати у сврху чувања простора, орофацијалне повреде, радиографска дијагностика, анамнеза и планирање терапије код деце, примена материјала у дечјој стоматологији, примена локалне анестезије код деце, превенција каријеса код деце и адолесцената (флуориди, превентивни поступци, минимално инвазивна терапија каријеса и ОХ мере), планирање лечења авиталних млечних и младих сталних зуба.

Садржај предмета

Теоријска настава

1. Увод у предмет пропедевтика у дечјој стоматологији; Прва посета стоматологу
2. Раст и развој у дечјем добу
3. Начела дијагнозе и планирање терапије
4. Евалуација понашања детета
5. Концепт примарне здравствене заштите и превенција каријеса раног детињства
6. Процена каријес ризика
7. Индивидуална превентивна терапија
8. Ницање зуба, чување простора и интерцептивни захвати код деце
9. Контрола бола у дечјој стоматологији
10. Дентални материјали у дечјој стоматологији
11. Евалуација и план терапије у збрињавању денталних траума
12. Дијагноза и план терапије у лечењу патологије пулпе млечних зуба
13. Дијагноза и план терапије у лечењу патологије младих сталних зуба
14. Тимски рад у приступу и плану терапије у збрињавању хоспиталних и високоризичних пацијената
15. Мулти дисциплинарни приступ у дијагностици и терапији дентогених и фокалних инфекција

Практична настава

Практична настава која прати програм теоријске наставе одржаваће се одговарајућој катедри Медицинског факултета ради упознавања са значајем пропедевтике дечје стоматологије, као и дискусије о актуелним сазнањима о методама и материјалима за одржавање оралне хигијене.

1. Увод у основе дечје и денталне медицине, важност и сврха првог прегледа код стоматолога, саветовање у вези ОХ мера и нутриционистичке смернице у исхрани у најранијем дечјем добу.
2. Очекивани (физиолошки) клинички налаз у орофацијалној регији, компликације при ницању првих млечних зуба, постнаталне аномалије броја и структуре зуба.
3. Клинички протокол приликом прегледа пацијента и узимања анамнезе, РТГ дијагностика и индикације у планирању терапијских поступака.
4. Процена степена дететове сарадње и мотивисаности, евалуација понашања.
5. Усвајање концепта ране дијагностике и примарне превенције, дијагноза, превенција и терапија раног каријеса млечних зуба, дијагноза каријеса храњења на флашицу.
6. Начин и могућности процене ризика каријеса у стоматолошкој амбуланти (тестови каријес ризика)
7. Употреба флуорида у превенцији каријеса, хемијска и механичка контрола плака и ОХ мере.
8. Заливање фисура и превентивни испуни код деце.



9. Рани губитак млечних зуба, последице и превенција губитка простора, основне смернице у примени држача места, превенција штетних навика.
10. Локална анестезија у дечјој стоматологији, локални анестетици у дечјој стоматологији, екстракција зуба.
11. Дентални материјали за конзервативно збрињавање зуба, челичне крунице.
12. Денталне повреде код млечних и младих сталних зуба, превенција, дијагноза и план терапије.
13. План терапије у збрињавању авиталних млијечних зуба, витална пулпотомија млечних зуба.
14. Апексогенеза, индикације за апексификацију, методе очувања виталне пулпе код младих сталних зуба, примена калцијум хидроксида и минерал триоксида
15. План стоматолошке терапије у мултидисциплинарној обради хоспиталних и високоризичних пацијената.

Литература

Обавезна

1. Дечија стоматологија, Д. Белоица и сар.; Универзитет у Београду, Стоматолошки факултет, 2005.
2. Дечија стоматологија практикум, Д. Белоица и сар.; Универзитет у Београду, Стоматолошки факултет, 2006.
3. Повреде зуба, Д. Белоица, Универзитет у Београду, Стоматолошки факултет, 2007

Број часова активне наставе

Теоријска настава: 15

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 | | | |