


Универзитет у Нишу Медицински факултет	Студијски програм: ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ СТРУКОВНИ ЗУБНИ ПРОТЕТИЧАР <i>Акредитација 2018</i>	
Назив предмета: Превентивна и дечја стоматологија		
Руководилац предмета: Проф. др Марија Игић		
Статус предмета:	Изборни	
Семестар : Први	Година студија: Прва	
Број ЕСПБ: 6	Шифра предмета: ЗП-1-7.а	
Циљ предмета:		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Упознавање студената са могућностима заштите оралог здравља деце у различитим узрастима; ▪ Упознавање са етиологијом и дијагностиком обољења уста и зуба код деце, као и могућностима за дијагностику ризика истих; ▪ Упознавање са поступцима који се примењују у очувању здравља уста и зуба: здравствено-васпитни рад, мотивација и обучавање правилном одржавању оралне хигијене, редовни контролни прегледи; ▪ Упознавање са физиологијом и патологијом уста и зуба код деце; ▪ Дијагностиковање каријеса у млечној и сталној дентицији; ▪ Дијагностиковање стања потпорног апарата зуба (гингиво-пародонталних обољења), као и терапију истих; ▪ Дијагностиковање повреда уста и зуба деце; ▪ Упознавање студената са могућностима протетског збрињавања у дечјем узрасту. 		
Исход предмета:		
<p>Након одслушане наставе студент је оспособљен за самостални здравствено васпитни рад са децом, дијагностиковање меких и чврстих наслага као и терапијски поступак за уклањање истих, дијагностиковање каријеса, гингивопародонталних обољења и повреда уста и зуба код деце. Студент је оспособљен за израду протетских надокнада код деце са повредама зуба и деце са недостатком више зуба.</p>		
Број часова активне наставе: 60		
Предавања: 30	Практична настава: 30	
Стручна пракса-самостални рад : 30		
Садржај предмета		
<p><u>Теоријска настава:</u> Биолошки механизми заштите усне дупље. Пљувачка. Орална флора. Обољења тврдих зубних ткива. Први стални молар. Орална хигијена. Превентивна и интерцептивна ортодонција. Прибор и технике за извођење оралне хигијене. Хистолошка структура тврдих зубних ткива. Анатомија морфолошке карактеристике млечних зуба. Каријес млечних и сталних зуба (класификација, етиологија терапија). Дентогене инфекције. Повреде зуба у млечној и сталној дентицији. Гингиво-пародонтална обољења код деце. Протетско збрињавање у дечјем узрасту.</p>		
<p><u>Практична настава:</u> Упознавање са предметом и специфичностима рада са децом. Дијагностика каријеса, обољења меких ткива, пародонталних обољења и ортодонтских неправилности. Дијагностика плака. Уклањање меких и чврстих наслага, уклањање јатрогених фактора. Рана дијагностика и план санације кариозних лезија млечне и сталне дентиције. Карактеристике здраве гингиве у деце. Средства за одржавање оралне хигијене. Техника прања зуба.</p>		

Профилактика каријеса. Повреде зуба код деце. Оштећења меких ткива код деце.

Активна настава:

1. Предавања		Број часова:
1.	Превентивна стоматологија. Предмет, дефиниција и значај превентивне стоматологије.	1
2.	Биолошки механизми заштите усне дупље-орална мукоза, тврда зубна ткива и пљувачка.	2
3.	Орална хигијена-прибор за извођење оралне хигијене.	2
4.	Техника извођења оралне хигијене.	2
5.	Профилактичке мере у превенцији обољења уста и зуба.	2
6.	Први стални молар-профилактика и терапија каријеса првих сталних молара.	2
7.	Превентивна и интерцептивна ортопедија вилица.	2
8.	Хистолошке карактеристике тврдых зубних ткива.	2
9.	Анатомо морфолошке карактеристике млечних зуба.	2
10.	Каријес млечних зуба-карактеристике и терапија, циркуларни каријес.	2
11.	Дентогене инфекције у дечијој стоматологији.	2
12.	Повреде тврдых зубних ткива и пулпе млечних, младих сталних и зуба са незавршеним растом корена-клиничка слика и терапија.	2
13.	Гингиво-пародонтална обољења зуба код деце.	2
14.	Повреде слузокоже уста и обољења усана и језика.	2
15.	Протетско збрињавање деце у време млечне и сталне дентиције	3
		30

2. Вежбе		Број часова:
1.	Уводни час. Предмет и значај превентивне и дечје стоматологије.	1
2.	Специфичности стоматолошког рада са децом (узраст, психолошки типови деце, деца ометена у развоју).	4
3.	Орална хигијена: прибор за извођење оралне хигијене. Техника извођења оралне хигијене.	4
4.	Меке наслаге-дијагностика плака.	2
5.	Уклањање јатрогених фактора одговорних за настанак каријеса и компликације каријеса.	2
6.	Превентивна и интерцептивна ортопедија вилица.	2
7.	Анатомоморфолошке карактеристике млечних зуба	4
8.	Циркуларни каријес-дијагноза и терапија	2
9.	Повреде млечних и сталних зуба код деце-анамнеза, клиничко испитивање, дијагноза и план терапије	2
10.	Дентогене инфекције код деце-дијагноза и терапија	2
11.	Обољења гингиве и пародонцијума-дијагноза и терапија	3
12.	Механичке повреде, термичка и хемијска оштећења меких ткива уста код деце-дијагноза и терапија	2
Укупно		30

3. Семинари		Број часова:
Семинарска настава се одвија у оквиру практичне наставе у договору студената и		

наставника или сарадника

Препоручена литература:

1. Вуловић ДМ. Превентивна стоматологија. Елит Медика, Београд, 2002.
2. Белоица Д. и сар. Дечја стоматологија. Елит Медика, Београд, 2000.
3. Стошић П. и сар. Дечја и превентивна стоматологија. Дечје новине, Београд, 1984.
4. Белоица Д, Вуловић М, Dagal М, Димитријевић Б. Повреде зуба. Београд: Универзитет у Београду, Стоматолошки факултет; 2007.
5. Белоица Д и сар. Дечја стоматологија: Практикум. Београд: Универзитет у Београду, Стоматолошки факултет; 2010.

Методe извођења наставе:

- Теоријска настава
- Практична настава
- Семинарски радови

Предмети које је студент обавезан да положи као услов за излазак на завршни испит:

Нема услова

Оцена знања: (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе:

- Активност у току теоријске наставе: 0-15 поена
- Активност у току практичне наставе: 0-15 поена
- Семинарски рад: 0-10 поена

Завршни испит:

- Писмени испит-тест: 0-60 поена