

# ***СТОМАТОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ***



## ***СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ***

### ***СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ ОРАЛНА ХИГИЈЕНА***

#### ***КЊИГА ПРЕДМЕТА***

*Београд 2014*

## САДРЖАЈ

РБ	Назив предмета	стр
<b>1</b>	<b>Специфичности рада у дечјој стоматологији</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Специфичности рада у рестауративној одонтологији и ендодонцији</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Организација рада у хируршкој сали</b>	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>Специфичности рада у пародонтологији</b>	<b>13</b>
<b>5</b>	<b>Изборна група 1</b>	
1И1	<i>Максилофацијална рехабилитација</i>	17
1И2	<i>Инструменти и материјали у стоматологији</i>	20
<b>6</b>	<b>Специфичности рада у имплантологији</b>	<b>23</b>
<b>7</b>	<b>Специфичности рада у стоматолошкој протетици</b>	<b>26</b>
<b>8</b>	<b>Специфичности рада у ортопедији вилица</b>	<b>30</b>
<b>9</b>	<b>Орална хирургија у специфичним условима</b>	<b>33</b>
<b>10</b>	<b>Изборна група 2</b>	
2И1	<i>Медицинска статистика</i>	36
2И2	<i>Пацијенти медицинског ризика</i>	39
<b>11</b>	<b>Летња стручна пракса</b>	<b>43</b>
<b>12</b>	<b>Завршни рад</b>	<b>45</b>

**Студијски програм:  
Специјалистичке струковне студије  
Орална хигијена**



**Врста и ниво студија: други ниво студија - специјалистичке струковне студије**

**01 Назив предмета: СПЕЦИФИЧНОСТИ РАДА У ДЕЧИЈОЈ  
СТОМАТОЛОГИЈИ**

**Руководилац предмета: (Име, средње слово, презиме): Вулићевић Р. Зоран**

**Статус предмета (обавезан/изборни):**

**Број ЕСПБ: 4**

**Година студија: I**

Услов (положен предмет из претходне  
године студија):

Шифра предмета:  
СС14 ДЕСТ

**Циљ предмета:**

упознавање са специфичностима стоматолошког рада са пацијентима дечијег и  
адолесцентног узраста, као и специфичним дужностима појединих чланова  
стоматолошког тима у збрињавању деце и адолесцената.

**Исход предмета:**

Након савладане наставе, студент треба да:

- познаје значај очувања здравља уста и зуба у деце,
- уме да адекватно обави пријем и психолошку припрему детета и  
родитеља/старатеља за стоматолошки третман,
- уме да обави стоматолошки преглед,
- познаје технике рада у дечијој стоматологији,
- познаје принципе стоматолошког збрињавања деце са медицинским ризиком и деце  
ометене у психофизичком развоју.

**Садржај предмета**

Предавања		Наставник	Бр. часова
1.	Специфичности стоматолошког рада са децом (први пријем пацијента, приступ пацијенту у зависности од психолошког типа/узраста, медицинска документација, сарадња са родитељима/пратиоцима)	Проф. др З. Вулићевић	2
2.	Контрола трансмисије инфекција у стоматолошкој ординацији	Проф. др З. Вулићевић	2
3.	Превенција оралних обољења у дечијем и адолесцентном узрасту	Проф. др З. Вулићевић	2
4.	Профилактика оралних обољења у дечијем узрасту (уклањање наслага, локална апликација флуорида, заливање фисура)	Доц. др И. Радовић	2
5.	Контрола бола у дечијој стоматологији	Доц. др Ј. Мандић	2
6.	Материјали у дечијој стоматологији (карактеристике материјала, руковање и начин чувања)	Проф. др З. Вулићевић	2
7.	Специфичности терапије каријеса у дечијем и адолесцентном узрасту (основе стоматолошког третмана, инструменти за обраду кавитета, припрема, руковање и начин чувања рестауративних материјала)	Доц. др И. Радовић	2
8.	Специфичности ендодонтске терапије у дечијем и адолесцентном узрасту (основе стоматолошког третмана, инструменти за ендодонтску	Проф. др Д. Марковић	2

	терапијумлечних зуба, инструменти за ендодонтску терапију сталних зуба, припрема, руковање и начин чувања материјала који се користе у ендодонтској терапији)		
9.	Обољења пародонталних и меких оралних ткива код деце	Проф. др М. Ивановић	2
10.	Повреде зуба и потпорног апарата у дечијем узрасту (пријем пацијента, медицинска документација, специфичности првог третмана, дефинитивно збрињавање)	Доц. др В. Петровић	2
11.	Специфичности орално-хируршких интервенција у дечијем узрасту	Доц. др Ј. Мандић	2
12.	Специфичности стоматолошког рада са децом са медицинским ризиком	Доц. др О. Јовичић	2
13.	Специфичности стоматолошког рада са децом са недовољном сарадњом и посебним потребама	Доц. др О. Јовичић	2
14.	Ургентна стања у дечијој стоматологији	Проф. др М. Царевић	2
15.	Савремене тенденције у дечијој стоматологији	Доц. др В. Петровић	2
<b>УКУПНО</b>			<b>30</b>
<b>Вежбе/методске јединице и стручна пракса-самостални рад*</b>		<b>Бр. часова</b>	<b>Стр. пракса*</b>
1.	Уводна вежба. Упознавање Клинике. Стоматолошки картон и друга медицинска документација. Пријем и психолошка припрема детета за стоматолошки третман. Однос према родитељима/старатељима. Здравствено-васпитни рад.	2	6
2.	Припрема радног места. Контрола трансмисије инфекција у стоматолошкој ординацији.	2	6
3.	Тимски рад у стоматолошкој ординацији. Стоматолошки преглед. Разлике између млечних и сталних зуба. Неправилности развита зуба.	2	6
4.	Стоматолошки материјали и средства у дечијој стоматологији. Припрема, руковање и начин чувања стоматолошких материјала.	2	6
5.	Профилактичке мере у дечијој стоматологији (уклањање наслага, локална апликација флуорида, заливање фисура)	2	6
6.	Дијагностика и терапија каријеса млечних зуба. Асистирање током стоматолошког третмана.	2	6
7.	Дијагностика и терапија каријеса сталних зуба код деце и адолесцената Асистирање током стоматолошког третмана.	2	6
8.	Обољења пулпе млечних зуба. Асистирање током стоматолошког третмана.	2	6
9.	Обољења пулпе сталних зуба код деце и адолесцената. Асистирање током стоматолошког третмана.	2	6
10.	Обољења пародонцијума код деце и адолесцената. Асистирање током стоматолошког третмана.	2	6
11.	Обољења меких ткива код деце и адолесцената	2	6
12.	Акутне дентогене инфекције код деце и адолесцената. Асистирање током стоматолошког третмана.	2	6
13.	Повреде зуба и потпорног апарата код деце и адолесцената. Асистирање током стоматолошког третмана.	2	6
14.	Орално-хируршке интервенције код деце и адолесцената. Асистирање током стоматолошког третмана.	2	6

15.	Специфичности стоматолошког рада са децом са медицинским ризиком	2	6
<b>УКУПНО</b>		<b>30</b>	<b>90</b>
* стручна пракса: самостални рад студената ван предвиђеног фонда за практичну наставу			
<b>Садржај стручне праксе:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- пријем и психолошка припрема детета за стоматолошки третман</li> <li>- вођење медицинске документације (стоматолошки картон и друга документација)</li> <li>- учешће у здравствено-васпитном раду</li> <li>- профилакса оралних обољења у дечијем узрасту</li> <li>- асистирање приликом терапијских процедура</li> </ul>			
<b>Обавезан студентски програм у оквиру практичне наставе (уколико је предвиђено планом и програмом):</b>			
<b>Литература :</b>			
Белоица Д и сар. Дечја стоматологија, Елит-Медица, Београд, 2006. (одабрана поглавља)			
Белоица Д и сар. Дечја стоматологија- практикум, Кућа штампе, Београд 2010. (одабрана поглавља)			
<b>Допунска литература:</b>			
Вулићевић ЗР. и сар. Клиничка примена материјала у дечјој стоматологији, Бебоок, Београд, 2010. (одабрана поглавља)			
Марковић Д и сар. Повреде зуба- воодич за свакодневну клиничку праксу, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, Београд 2012. (одабрана поглавља)			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови-стручна пракса - самостални рад: <b>90</b>
Предавања: <b>30</b>	Вежбе: <b>30</b>	Други облици наставе: <b>Колоквијум- 1</b> <b>Семинар- 1</b>	
<b>Методe извођења наставе:</b>			
предавања, вежбе, колоквијуми, семинар			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>50 поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>50 поена</b>
активност у току предавања	<b>5</b>	Тест	<b>50</b>
практична настава присуство	10	Практични испит	
активност	5		
<b>УКУПНО</b>	<b>15</b>		
колоквијум-и	<b>20</b>	Усмени испит	
семинар-и	<b>10</b>		
друго			

**Студијски програм:  
Специјалистичке струковне студије  
Орална хигијена**



**Врста и ниво студија: други ниво студија - специјалистичке струковне студије**

**02 Назив предмета: СПЕЦИФИЧНОСТИ РАДА У РЕСТАУРАТИВНОЈ  
ОДОНТОЛОГИЈИ И ЕНДОДОНЦИЈИ**

**Руководилац предмета: (Име, средње слово, презиме): Мирјана Г Вујашковић**

**Статус предмета (обавезан/изборни): обавезни**

**Број ЕСПБ: 6**

**Година студија: I**

Услов (положен предмет из претходне  
године студија):

Шифра предмета:  
СС14РЕОД

**Циљ предмета:** је да се студент обучи да асистира стоматолозима и координира радом сестара у стоматолошком тиму приликом спровођења реставративних и ендодонтских терапијских захвата.

**Исход предмета:** Након савладане наставе из овог предмета студент ће бити оспособљен да:

- Контролише припрему радног места и одабир инструмената за рад
- Контролише стерилизацију инструмената
- Асистира у обезбеђењу сувог поља рада
- Асистира у раду препарација кавитета свих класа
- Припрема лекови и материјале за привремену и трајну реставрацију зуба
- Асистира у фази постављања привремених и материјала за трајну реставрацију зуба
- Асистира у току извођења ендодонтске терапије зуба
- Припрема лекови и материјале за терапију и трајно пуњење канала корена зуба
- Асистира у процедури реконструкције ендодонтски лечених зуба
- Асистира у тријажи и указивању прве помоћи
- Води медицинску документацију

**Садржај предмета**

Предавања		Наставник	Бр. часова
1.	Протокол рада оралног хигијеничара у области реставративне одонтологије и ендодонције	Проф. др М.Вујашковић	2
2.	Припрема радног места. Апсолутно суво поље рада, поставка кофердама	Проф. др В. Ивановић	2
3.	Асепса у реставративној процедури и ендодонцији	Проф. др С.Живковић	2
4.	Класификација каријеса. Медицинска документација. Обележавање зуба	Проф. др М.Вујашковић	2
5.	Специфичности у препарацији кавитета у зависности од врсте материјала	Проф. др С.Живковић	2
6.	Дубоки каријес, дијагноза, препарација и избор средстава за медијацију.	Проф. др В. Ивановић	2
7.	Привремени испуни, базе за надокнаду изгубљеног дентина, избор и клиничка примена	Проф. др М.Вујашковић	2
8.	Материјали за дефинитивне испуне, амалгами, композити, глас јономер цементи	Проф. др М.Вујашковић Доц. др В. Милетић	2
9.	Дијагностика обољења пулпе и апексног пародонцијума	Проф. др Ђ.Грга	2

10.	Ендодонтски инструменти,ручни и машински	Проф. др Н. Теодоровић	2
11.	Фазе рада у ендодонтској терапији.	Проф. др Б. Караџић	2
12.	Материјали и лекови у ендодонцији	Проф. др М.Вујашковић	2
13.	Ревизије каналних пуњења	Проф. др Н. Теодоровић	2
14.	Реконструкција ендодонтски лечених зуба	Проф. др В. Ивановић	2
15.	Ургентна стања у ендодонцији	Проф. др Ђ.Грга	2
<b>УКУПНО</b>			<b>30</b>
<b>Вежбе/методске јединице и стручна пракса-самостални рад*</b>		<b>Бр. часова</b>	<b>Стр. пракса*</b>
1.	Упознавање са радним местом; упознавање са основним фазама рада у рестауративној одонтологији	2	6
2.	Фазе рада ендодонтској терапији.Примена кофердама	2	6
3.	Припрема и контрола стерилизације. Упознавање са основним материјалима и инструментима који се примењују у рестауративној одонтологији	2	6
4.	Асистирање при прегледу пацијента.Обележавање статуса.Унос података.....Упознавање са основним ендодонтским инструментима и начином на који се користе у току ендотерапије	2	6
5.	Асистирање у току препарације кавитета; аспирација,екартирање,сушење.... Припрема инструмената за стерилизацију	2	6
6.	Асистирање у току стоматолошке интервенције;припрема инструмената и лекова	2	6
7.	Припрема материјала за привремено затварање кавитета; припрема лековитих подлога;припрема материјала на бази ГЈЦ	2	6
8.	Припрема и постављање матрица.Припрема материјала за дефинитивно затварање кавитета.Обрада испуна.	2	6
9.	Упознавање са дијагностичким методама обољења пулпе и апексног пародонцијума(анамнеза,клинички преглед,дијагностички тестови). Припрема локалних анестетика.	2	6
10.	Припрема инструмената за формирање приступног кавитета.Припрема ручних и машинских инструмената за обраду канала.	2	6
11.	Асистирање у току извођења појединих фаза ендодонтске терапије,одонтометрије и обраде канала.	2	6
12.	Асистирање у протоколу иригације и лековања канала корена.Припрема и асистирање у току дефинитивне оптурације.	2	6
13.	Асистирање код компликација у току ендодонтског лечења(неадекватног пуњења,заламања каналних инструмената)	2	6
14.	Припрема допунских ретенција код реконструкције великих круничних дефеката (парапулпних,каналних кочића).	2	6
15.	Асистирање у тријажи пацијената и указивања прве помоћи.	2	6
<b>УКУПНО</b>			<b>30</b>
<b>УКУПНО</b>			<b>90</b>
* стручна пракса: самостални рад студената ван предвиђеног фонда за практичну			

наставу			
<b>Садржај стручне праксе:</b>			
Током стручне праксе студент:			
- Асистира у свим фазама рада током рестауративне и ендодонтске терапије			
- Припрема лекова, материјала и инструмената за рестауративну и ендодонтску терапију			
- Изводи контролу припреме радног места, лекова, материјала и инструмената за рестауративну и ендодонтску терапију			
- Изводи контролу стерилизације инструмената			
- Води медицинску документацију			
- Упознаје се са организацијом рада у пружању стоматолошких услуга из области рестауративне одонтологије и ендодонције			
<b>Обавезан студентски програм у оквиру практичне наставе (уколико је предвиђено планом и програмом):</b>			
<b>Литература</b>			
1. Bergenholz i sar. (превод на српском), Ендодонтологија, Орион арт, Београд 2011			
2. Живковић и сар. Основи рестауративне стоматологије, Дата Статус, Београд 2009			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови-стручна пракса - самостални рад: <b>90</b>
Предавања: <b>30</b>	Вежбе: <b>30</b>	Други облици наставе: <b>семинар</b>	
<b>Методe извођења наставе:</b>			
Предавања, вежбе, семинар			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања	15	Тест	30
практична настава	30	Практични испит	20
колоквијум-и		Усмени Испит	
семинар-и	5		
друго			



**Студијски програм:  
Специјалистичке струковне студије  
Орална хигијена**



**Врста и ниво студија: други ниво студија - специјалистичке струковне студије**

**03 Назив предмета: ОРГАНИЗАЦИЈА РАДА У ХИРУРШКОЈ САЛИ**

**Руководилац предмета: (Име, средње слово, презиме): Доц. др Милан Петровић**

**Статус предмета (обавезан/изборни): обавезан**

**Број ЕСПБ: 4**

**Година студија: I**

Услов (положен предмет из претходне године студија):

Шифра предмета:  
**СС14ХИРУ**

Циљ предмета:

Стицање и усвајање ширег теоријског и практичног знања из метода и техника рада у операционој сали и постављање стандарда здравствене неге у операционој сали. Стицање специјализованих знања и спроводјење здравствене неге при оперативној процедури у оперативној сали.

Исход предмета:

Након савладане наставе из овог предмета студент ће бити оспособљен да:

- Сарађује у хируршком тиму
- Учествује у организацији рада у хируршкој сали
- Организује и спроводи мере превенције интрахоспиталних инфекција у хируршкој сали
- Спроводи преоперативну припрему и постоперативну негу хируршких пацијената


**Садржај предмета**

Предавања		Наставник	Бр. часова
1.	Упознавање са основама максилофацијалне хирургије као и основним превентивно- дијагностичким и терапијским процедурама.	Доц. др М. Петровић	2
2.	Превенција обољења максилофацијалне регије	Проф. др В. Константиновић	2
3.	Превенција интрахоспиталних инфекција, спроводјење дезинфекције и стерилизације, тријажа и транспорт инфективног отпада	Доц. др Ж. Николић	2
4.	Специфичности здравствене неге у раду са високо ризичним пацијентима	Доц. др М. Петровић	2
5.	Протоколи за пријема пацијента на хоспитално лечење: 1. успостављање првог контакта са пацијентом 2. пријем и припрема пацијената за преглед 3. психолошка припрема пацијента за преглед Стицање знања о медицинској документацији – правила водјења протокола болесника, књиге повреда, историје болести, извештај специјалисте, оперативне листе и евиденције услуга.	Доц. др М. Петровић	2
6.	Ургентна стања у МФХ - начин збрињавања болесника - обрада и смештаја у болесничку јединицу.	Проф. др В. Константиновић	2
7.	Значај одржавања хигијене уста и зуба код пацијената са имобилизационим направама	Доц. др М. Петровић	2
8.	Организација и методологија рада у операционом	Доц. др Ж.	2

	блоку, на клиници за МФХ Протоколи одржавања, коришћења и складиштења инструментаријума и апаратуре..	Николић	
9.	Преоперативна припрема и постоперативна нега пацијента оперисаних на клиници за МФХ	Доц. др Ж. Николић	2
10.	Техника асистирања код постављања имобилизационих направа као и замене чврсте и еластичне имобилизације	Проф др В. Константиновић	2
11.	Интра и екстраорално фотографисање пацијената.	Проф др В. Константиновић	2
12.	Технике асистирања код хируршких интервенција	Доц др М. Петровић	2
13.	Уклањање меких и чврстих наслага код пацијената са малигним туморима	Доц. др М. Петровић	2
14.	Мотивација и едукација пацијента за коришћење постресекционих оптуратор протеза и фацијалних епитеза	Проф др В. Лазић	2
15.	Узимање отисака код пацијената са деформитетима лица и вилица за студијске моделе	Проф др В. Лазић	2
<b>УКУПНО</b>			<b>30</b>
<b>Вежбе/методске јединице и стручна пракса-самостални рад*</b>		<b>Бр. часова</b>	<b>Стр. пракса*</b>
1.	Промоција оралног здравља (превенција обољења мф регије)	2	6
2.	Стерилизација и контрола стерилизације (методи стерилизације, припрема инструмената за стерилизацију, биолошки индикатори, коришћење апарата) Дезинфекција (врсте, примена, контрола, дезинфекција оп блокова, дезинфекција у амбулантама –стационарима, складиштење отпадног материјала ) Спречавање интрахоспиталних инфекција (хируршко прање руку, изолација пацијената са инфекцијом, одлагање инфицираног материјала,)	2	6
3.	Рад са високо ризичним пацијентима (упознавање са ризицима, последицама повреда у раду са оболелим, персонална заштита, превенција)	2	6
4.	Пријем пацијента (први специјалистички преглед, контрола, пријем у болницу, начин комуникације, приступ пацијенту,) Медицинска документација (протокол болесника, књига повреда, историја болести, извештај спец ,оперативна листа, евидентирање услуга и унос података за РФЗО)	2	6
5.	Протоколи збрињавања пацијената код хитних стања у МФХ(врсте повреда, пријем повредјеног ,обрада)	2	6
6.	Обука пацијета са имобилизационим направама за одржавање хигијене уста и зуба	2	6
7.	Врсте инструмената и апарата у МФХ (техника инструментирања, упознавање са апаратуром, начином рада и одржавањем, уградни материјали, насадни инструменти,) Методологија рада у операционом блоку (асистирање код хируршких захвата) Организација здравствене неге (визита, превијање –уклањање конача узимање анамнезе, лабораторијске анализе, микробиолошки преглед, Хп – документација –упути)	2	6

8.	Преоперативна припрема и постоперативни третман пацијента (посматрање пацијента, витални знаци, боја коже, стање свести, мониторинг, мотивација, начини схране, говор, повратак пацијента у породицу)	2	6
9.	Трауматологија (асистирање код постављања имобилизационих направа, заливање акрилатом постављених металних шина, обука пацијента са имобилизационим направама за одржавање хигијене) Замена чврсте интермаксиларне имобилизације еластичном и обрнуто	2	6
10.	Организација здравствене неге (визита, превијање –уклањање конаца, узимање анамнезе, лабораторијске анализе, микробиолошки преглед, Хп –документација –упути)	2	6
11.	Асистирање код хируршких захвата	2	6
12.	Технике и протоколи код превијање ране	2	6
13.	Уклањање чврстих и меких наслага код пацијената са малигним туморима	2	6
14.	Обука пацијената за коришћење постресекционих оптуратор протеза и фацијалних епитеза	2	6
15.	Узимање отисака за студијске моделе код пацијената са деформитетима лица и вилица	2	6
<b>УКУПНО</b>		<b>30</b>	<b>90</b>
* стручна пракса: самостални рад студената ван предвиђеног фонда за практичну наставу			
<b>Садржај стручне праксе:</b>			
Практична примена стандардизованих оперативних процедура у операционој сали . Самостално припремање хируршког материјала, инструмената, апарата и асистирање приликом обављања оперативних процедура. Збрињавање болесника по завршеној оперативној процедури. Савладавање вештина у превенцији и специјалистичкој хируршкој грани стоматологије Самостални и тимски рад у оквиру здравствене неге Препознавање улоге свих здравствених радника у хируршком тиму Вођење здравствене документације Планирање, спровођење и оцењивање поступака у области здравствене неге			
<b>Обавезан студентски програм у оквиру практичне наставе (уколико је предвиђено планом и програмом:</b>			
Организовање рада у хируршкој сали			
<b>Литература</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Тијанић, М. и сарадници.: Здравствена нега и савремено сестринство, Научна КМД, Београд 2004.</li> <li>- Терзић, Н.: Здравствена нега у хирургији, Лазаревац, 2006. Мартинсен, Т Е.: ПРОЦЕДУРЕ, Приручник за сестре, превод за Србију Удружење медицинских сестара и техничара Србије, Београд, 2004.</li> <li>Стојиљковић Ј, Стојиљковић А – Технике инструментирања , Дигитал арт . Београд 2011</li> <li>- Антонијевић С Увод у методологију рада инструментара у операционој Сали ВМШ - Ђуприја 2006</li> </ul>			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови-стручна пракса - самостални рад: <b>90</b>
Предавања 30	Вежбе: 30	Други облици наставе: 1 колоквијум 1 семинарски рад	
<b>Методe извођења наставе:</b>			
Предавање, вежбе, практичне активности студента, рад у групи консултације, семинарски радови, колоквијуми			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>50 поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>50 поена</b>

активност у току предавања	10	Тест	50
практична настава	10	Практични испит	
колоквијум-и	20	Усмени испит	
семинар-и	10		
друго			

<b>Студијски програм: Специјалистичке струковне студије Орална хигијена</b>			
<b>Врста и ниво студија: други ниво студија - специјалистичке струковне студије</b>			
<b>04</b>	<b>Назив предмета: СПЕЦИФИЧНОСТИ РАДА У ПАРОДОНТОЛОГИЈИ</b>		
<b>Руководилац предмета: (Име, средње слово, презиме): Божидар С. Димитријевић</b>			
<b>Статус предмета (обавезан/изборни): обавезан</b>			
<b>Број ЕСПБ: 6</b>		<b>Година студија: I</b>	
Услов (положен предмет из претходне године студија):		Шифра предмета: СС14ПАРО	
<b>Циљ предмета:</b> Да се студент научи да асистира стоматолозима и координира радом сестара у стоматолошком тиму приликом хируршке терапије пародонталних обољења и мукогингивалних аномалија.			
<b>Исход предмета:</b> Након савладане наставе студент ће бити оспособљен да: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Препозна индикације и контраиндикације за хируршку терапију мукогингивалних аномалија и постави индикацију за њихово хируршко збрињавање.</li> <li>- Прoцени успех терапије пародонтопатије применом одговарајућих индекса.</li> </ul>			
<b>Садржај предмета</b>			
<b>Предавања</b>		<b>Наставник</b>	<b>Бр. часова</b>
1.	Дијагноза и диференцијална дијагноза пародонтопатија	Доц. др Н. Николић Јакоба	2
2.	Дијагноза мукогингивалних аномалија	Доц. др Н. Николић Јакоба	2
3.	Клиничка слика пародонтопатије	Проф. др Б. Димитријевић	2
4.	План терапије пародонтопатије. Каузална фаза терапије пародонтопатије. Обрада твдог зида пародонталног цепа (индикације, контраиндикације, релативне индикације). Инструменти (специјалне кирете-проширени сет). Техника извођења, очекивани резултати.	Проф. др Б. Димитријевић	2
5.	Избор методе та елиминацију пародонталних цепова.	Проф. др С. Јанковић	2
6.	Хируршке ресективне терапијске процедуре за елиминацију пародонталних цепова. Гингивектомија-индикације и контраиндикације, инструменти, основи хируршке процедуре, завој, постоперативни хигијенско дијететски режим, уклањање завоја, полирање зуба.	Проф. др С. Јанковић	2
7.	Режањ операције – поделе у односу на режањ и позиционирање режња. Модификована Видманова режањ операција (МВРО)- индикације и контраиндикације, инструменти, основи хируршке процедуре, завој, постоперативни хигијенско дијететски режим, уклањање завоја, полирање зуба.	Проф. др. З. Алексић	2

8.	Ресективни захвати у оквиру МВРО у терапији пародонталних џепова (остеотомија и остеопластика, хемисекција, бисекција и ампутација корена молара)- - индикације и контраиндикације, инструменти, основи хируршке процедуре, завој, постоперативни хигијенско дијететски режим, уклањање завоја, полирање зуба.	Проф. др. З. Алексић	2
9.	Регенеративне терапијске процедуре – индикације и контраиндикације за ГТР и ГБР. Инструменти и техника узимања различитих интраоралних коштаних аутотрансплантата и припрема за уградњу. Коштани имплантати – припрема за уградњу.	Проф. др. З. Алексић	2
10.	Регенеративне терапијске процедуре- ПРП- процесуирање крви до добијања плазме богате тромбоцитима.	Проф. др. З. Алексић	2
11.	Мукогингивалне аномалије- етиопатогенетски значај. Хируршки захвати за елиминацију коронарно инсерираних френулама и плика. Индикације, инструменти, основе хируршке процедуре, постоперативни хигијенско дијететски режим, уклањање хируршких шавова. Очекивани терапијски резултати.	Проф. др Б. Димитријевић	2
12.	Хируршки захвати за проширење зоне кератинизоване гингиве (СМАТ). Индикације и контраиндикације, инструменти, основе хируршке процедуре, постоперативни хигијенско дијететски режим, уклањање завоја и хируршких шавова, полирање зуба. Очекивани терапијски резултати.	Проф. др С. Јанковић	2
13.	Рецесија гингиве- етиопатогенетски значај. Хируршки захвати у терапији изолованих и мултиплих рецесија гингиве. Слободни трансплантат везивног ткива у комбинацији са коронарно позиционираним режњем или режњем дупле папиле. Инструментаријум, основи хируршке процедуре, завој, постоперативни хигијенско дијететски режим. Уклањање хируршких шавова. Постоперативни хигијенско дијететски режим, уклањање завоја и хируршких шавова, полирање зуба. Очекивани терапијски резултати.	Проф. др С. Јанковић	2
14.	Процена успеха хируршке фазе терапије. Давање додатних упутстава за избор средстава и технику њихове примене у одржавању оралне хигијене. Могућности примене оралних антисептика са антиплак ефектом.	Доц. др Н. Николић Јакоба	2
15.	Одржавање постигнутих терапијских резултата у дугом временском периоду. Контролни прегледи. Ремотивација болесника и давање додатних упутстава за одржавање оралне хигијене. Процена нивоа оралне хигијене и стања пародонцијума индексима. Улога и значај оралног хигијеничара у очувању постигнутих терапијских резултата у дугом временском периоду.	Доц. др Н. Николић Јакоба	2
<b>УКУПНО</b>			<b>30</b>

<b>Вежбе/методске јединице и стручна пракса-самостални рад*</b>		<b>Бр. часова</b>	<b>Стр. пракса*</b>
1.	Откривање симптома оболелог пародонцијума, процена интензитета и типа запаљења који доминира у гингиви (ГИ Ло – Силнес), процена нивоа оралне хигијене (ПИ Силнес – Ло).	2	6
2.	Ручни инструменти за уклањање чврстих субгингивалних наслага и обраду и обраду тврдог зида пародонталног џепа (универзалне кирете). Техника рада. Значај и могућности.	2	6
3.	Мотивација и обучавање болесника за правилно одржавање оралне хигијене.	2	6
4.	Избор средстава за одржавање оралне хигијене (у односу на локалне факторе).	2	6
5.	Избор методе та елиминацију пародонталних џепова.	2	6
6.	Утврђивање присуства локалних акцесорних етиолошких фактора пародонтопатије: супра и субгингивални зубни каменац; уклањање супра и субгингивалног зубног каменца ултразвучним и ручним инструментима и обрада тврдог зида пародонталног џепа. Техника уклањања комбинацијом ултразвучних и ручних инструмената.	2	6
7.	Припрема радног места и избор инструмената за хируршке интервенције на оболелом пародонцијуму. Процена нивоа оралне хигијене и стања пародонцијума пре хируршке интервенције.	2	6
8.	Ергономски положај асистента у току хируршког захвата и техника асистирања.	2	6
9.	Уклањање хируршког завоја и хируршких шавова.	2	6
10.	Давање упутства болеснику после операције у погледу хигијенско дијететског режима, употребе оралних антисептика и аналгетика.	2	6
11.	Давање додатних упутстава за избор средстава и технику њихове примене у одржавању оралне хигијене. Могућности примене оралних антисептика са антиплак дејством.	2	6
12.	Процена успеха хируршке фазе терапије.	2	6
13.	Одржавање постигнутих терапијских резултата. Контролни прегледи. Процена нивоа оралне хигијене и стања пародонцијума индексима.	2	6
14.	Утврђивање и адекватна терапија рецидива болести према флексибилном плану терапије пародонтопатије	2	6
15.	Ремотивација болесника и давање додатних савета у погледу избора средстава и технике њихове примене у постизању и одржавању високог нивоа оралне хигијене.	2	6
<b>УКУПНО</b>		<b>30</b>	<b>90</b>
* стручна пракса: самостални рад студената ван предвиђеног фонда за практичну наставу			
<b>Садржај стручне праксе:</b>			
У оквиру стручне праксе студент би требало да:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Припреми радно место (операциону салу) и изврши избор и припрему инструмената, хируршког веша, завојног материјала и рукавица за хируршку интервенцију на оболелом пародонцијуму.</li> <li>- Припрема предмете за стерилизацију и исту врши у аутоклаву.</li> <li>- Припрема и асистира при давању свих врста анестезије.</li> <li>- Асистира у току хируршког захвата, рукује средствима за локалну хемостазу.</li> </ul>			

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Води хируршки протокол</li> <li>- Да упутства болеснику после операције у погледу хигијенско дијететског режима, употребе оралних антисептика и аналгетика.</li> <li>- Уклања хируршки завој и шавове.</li> </ul>			
<p><b>Обавезан студентски програм у оквиру практичне наставе (уколико је предвиђено планом и програмом):</b>  Спровођење терапијских процедура у оквиру каузалне фазе терапије пародонтопатије и активно учешће у асистирању током хируршких интервенција на оболелом пародонцијуму, као и одржавање постигнутих терапијских резултата.</p>			
<p><b>Литература</b>  Димитријевић и сар. КЛИНИЧКА ПАРОДОНТОЛОГИЈА. Завод ва уџбенике, Београд 2011. (одабрана поглавља)</p>			
<p><b>Број часова активне наставе</b></p>			<p>Остали часови-стручна пракса - самостални рад: <b>90</b></p>
<p>Предавања: <b>30</b></p>	<p>Вежбе: <b>30</b></p>	<p>Други облици наставе: <b>2 колоквијума</b></p>	
<p><b>Методe извођења наставе:</b>  Предавања, вежбе, рад у малој групи, дискусија, колоквијуми</p>			
<p><b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b></p>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>50 поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>50 поена</b>
активност у току предавања	10	Тест	25
практична настава	10	Практични испит	25
колоквијум-и	30	Усмени испит	0
семинар-и			
друго			



**Студијски програм:  
 Специјалистичке струковне студије  
 Орална хигијена**



**Врста и ниво студија: други ниво студија - специјалистичке струковне студије**

**ИИ1 | Назив предмета: МАКСИЛОФАЦИЈАЛНА РЕХАБИЛИТАЦИЈА**

**Руководилац предмета: (Име, средње слово, презиме): Војкан М. Лазић**

**Статус предмета (обавезан/изборни): изборни**

**Број ЕСПБ: 5**

**Година студија: I**

Услов (завршене основне студије за оралног хигијеничара):

Шифра предмета:  
 СС14МАКС

**Циљ предмета:**

- оспособљавање студента за асистирање максилофацијалном хирургу у процедури максилофацијалне рехабилитације

**Исход предмета:**

Након савладане наставе, студент ће бити оспособљен да:

- препозна дефекте максилофацијалне регије
- разликује терапијске поступке и врсте вештачких надокнада;
- примени поступке прве помоћи, имобилизације и превијања отворених и затворених прелома костију лица и вилица;
- примени поступак превијања дефекта лица и вилица након хируршке аблације тумора;
- примени поступке превијања ране у случају инфекције лица и вилица, и поступке тоалете ране након санирања инфекције;
- примени поступке тоалете обтуратор протеза и протеза лица према врсти градивног материјала

**Садржај предмета**

Предавања		Наставник	Бр. часова
1.	Преломи костију лица и вилица и повреде зуба.	Проф. др В. Константиновић	2
2.	Хируршко и конзервативно лечење прелома костију лица и вилица. Преломи доње вилице.	Проф. др В. Константиновић	2
3.	Уродјени, развојни и стечени деформитети вилица Хируршко и конзервативно лечење. Примена жичаних и акрилатних удлага.	Доц. др Ж. Николић	2
4.	Бимаксиларни деформитети вилица. Расцепи усана, непца и лица.	Доц. др Ж. Николић	2
5.	Тумори лица и вилица.	Доц. др М. Петровић	2
6.	Дефекти горње вилице и постресекциона терапија обтуратор протезама.	Проф. др В. Лазић	2
7.	Велофарингеални дефекти и постресекциона терапија обтуратор протезама. Подизачи велофарингеалног сегмента ("палатал лифт" и меаталне обтуратор протезе).	Проф. др В. Лазић	2
8.	Посебни облици обтуратор протеза: скелетиране обтуратор протезе	Проф. др В. Лазић	2
9.	Одржавање хигијене дефеката максиле и мандибуле са тоалетом обтуратор протеза.	Проф. др В. Лазић	2
10.	Дефекти језика, пода усне дупље и тела доње вилице. Постресекциона терапија и хигијена	Проф. др В. Лазић	2

11.	Дефекти носа. Постресекциона терапија.	Проф. др В. Лазић	2
12.	Дефекти ока. Постресекциона терапија.	Проф. др В. Лазић	2
13.	Дефекти ува и постресекциона терапија.	Проф. др В. Лазић	2
14.	Одржавање хигијене дефеката лица са тоалетом фацијалних протеза.	Проф. др В. Лазић	2
15.	Примена и припрема материјала за израду максилофацијалних протеза.	Проф. др В. Лазић	2
<b>УКУПНО</b>			<b>30</b>
<b>Вежбе/методске јединице и стручна пракса-самостални рад*</b>		<b>Бр. часова</b>	<b>Стр. пракса*</b>
1.	Увод у максилофацијалну рехабилитацију – значај и улога специјалисте оралног хигијеничара	2	3
2.	Облици и нивои максилофацијалне рехабилитације – значај и улога специјалисте оралног хигијеничара	2	3
3.	Планирање санације прелома – значај и улога специјалисте оралног хигијеничара	2	3
4.	Терапијски поступци у санацији прелома – значај и улога специјалисте оралног хигијеничара	2	3
5.	Планирање и поступци санације инфекција	2	3
6.	Планирање и поступци санације тумора	2	3
7.	Постресекциона терапија обтуратор протезама Посебни облици обтуратор протеза	2	3
8.	Постресекциона терапија велофарингеалних дефеката	2	3
9.	Примена и припрема материјала за израду обтуратор протеза	2	3
10.	Постресекциона терапија и хигијена дефеката језика, пода усне дупље и тела доње вилице	2	3
11.	Постресекциона терапија и хигијена дефеката носа	2	3
12.	Постресекциона терапија и хигијена дефеката очне дупље	2	3
13.	Постресекциона терапија и хигијена дефеката ува	2	3
14.	Примена и припрема материјала за израду максилофацијалних протеза	2	3
15.	Одржавање хигијене дефеката лица са тоалетом фацијалних протеза.	2	3
<b>УКУПНО</b>			<b>30</b>
<b>УКУПНО</b>			<b>45</b>
* стручна пракса: самостални рад студената ван предвиђеног фонда за практичну наставу			
<b>Садржај стручне праксе:</b>			
Превијање пацијента након хируршке санације инфекције у максилофацијалној регији			
Спровођење хигијене дефеката након хируршке терапије тумора у максилофацијалној регији			
Асистирање током амбулантно-хируршких интервенција максилофацијалне регије			
<b>Обавезан студентски програм у оквиру практичне наставе (уколико је предвиђено планом и програмом:</b>			
<b>Литература</b>			
1. Димитријевић Бранислав, Стефановић Предраг: Трауматологија и максилофацијална протетика – практикум, НИКИ, Београд, 1992. (одабрана поглавља)			
2. Димитријевић Бранислав : Максилофацијалне протезе и говор, Дечје новине, Форум Нови Сад, 1984. (одабрана поглавља)			
3. Димитријевић Бранислав : Протезе лица, Издавачко пропагандна радна организација			

„Партизан”, Београд, ГРО „Пролетер” Рума 1986. (одабрана поглавља)			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови-стручна пракса - самостални рад: <b>45</b>
Предавања: <b>30</b>	Вежбе: <b>30</b>	Други облици наставе: <b>колоквијуми, семинари</b>	
<b>Методe извођења наставе:</b> Предавања, вежбе, колоквијуми, семинари			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>50 поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>50 поена</b>
активност у току предавања	<b>10</b>	Тест	50
практична настава	<b>20</b>	Практични испит	
колоквијум-и	<b>10</b>	Усмени испит	
семинар-и	<b>10</b>		
друго			

**Студијски програм:  
 Специјалистичке струковне студије  
 Орална хигијена**



**Врста и ниво студија: други ниво студија - специјалистичке струковне студије**

**1И2 Назив предмета: ИНСТРУМЕНТИ И МАТЕРИЈАЛИ У СТОМАТОЛОГИЈИ**

**Руководилац предмета: (Име, средње слово, презиме): Мирјана Г. Вујашковић**

**Статус предмета (обавезан/изборни): изборни**

**Број ЕСПБ: 5**

**Година студија: I**

Услов (положен предмет из претходне године студија):

Шифра предмета:  
 СС14ИНСТ

**Циљ предмета:**

упознавање са материјалима и инструментима који се користе у различитим областима стоматологије

**Исход предмета:**

Након савладане наставе, студент треба да

- зна да опише стоматолошке инструменте
- зна да одржава стоматолошке инструменте
- асистира у примени инструмената у појединим фазама рада
- познаје особине и начин припреме материјала из свих стоматолошких области
- асистира у клиничкој примени стоматолошких материјала

**Садржај предмета**

Предавања		Наставник	Бр. часова
1.	Увод у инструменте и материјале у стоматолошкој пракси	Проф. др М.Вујашковић	2
2.	Инструменти у рестауративној одонтологији и ендодонцији	Доц. др Ј. Илић	2
3.	Материјали у рестауративној одонтологији и ендодонцији	Проф. др М.Вујашковић Доц. др В. Милетић	2
4.	Инструменти у дечјој превентивној стоматологији	Доц. др И. Радовић	2
5.	Материјали у дечјој превентивној стоматологији	Доц. др И. Радовић	2
6.	Инструменти у протетици	Доц. др А. Шпадијер	2
7.	Материјали у протетици	Доц. др В. Медић	2
8.	Инструменти у оралној медицини и пародонтологији	Проф. др З. Алексић	2
9.	Материјали у оралној медицини и пародонтологији	Проф. др З. Алексић	2
10.	Инструменти у максилофацијалној хирургији	Доц. др М. Петровић	2
11.	Материјали у максилофацијалној хирургији	Доц. др М. Петровић Доц. др Ж. Николић	2
12.	Инструменти у оралној хирургији	Проф. др С. Чолић	2
13.	Материјали у оралној хирургији	Доц. др Б. Гачић	2
14.	Инструменти у ортопедији вилица	Проф. др П. Николић	2
15.	Материјали у ортопедији вилица	Проф. др И. Шћепан	2
<b>УКУПНО</b>			<b>30</b>

<b>Вежбе/методске јединице и стручна пракса-самостални рад*</b>		<b>Бр. часова</b>	<b>Стр. пракса*</b>
1.	Улога специјалисте оралног хигијеничара у припреми и примени материјала у стоматологији, као и одржавању и руковању инструментима у појединим стоматолошким областима	2	3
2.	Упознавање са инструментима и опремом у рестауративној одонтологији и ендодонцији, начином руковања и клиничком применом.	2	3
3.	Упознавање са материјалима у рестауративној одонтологији и ендодонцији (саставом, особинама, начином припреме и клиничком применом)	2	3
4.	Упознавање са инструментима и опремом у децјој и превентивној стоматологији, начином руковања и клиничком применом.	2	3
5.	Упознавање са материјалима у децјој и превентивној стоматологији (саставом, особинама, начином припреме и клиничком применом)	2	3
6.	Упознавање са инструментима и опремом у протетици, начином руковања и клиничком применом.	2	3
7.	Упознавање са материјалима у протетици (саставом, особинама, начином припреме и клиничком применом)	2	3
8.	Упознавање са инструментима и опремом у оралној медицини и пародонтологији, начином руковања и клиничком применом.	2	3
9.	Упознавање са материјалима у оралној медицини и пародонтологији (саставом, особинама, начином припреме и клиничком применом)	2	3
10.	Упознавање са инструментима и опремом у максилофацијалној хирургији, начином руковања и клиничком применом.	2	3
11.	Упознавање са материјалима у максилофацијалној хирургији (саставом, особинама, начином припреме и клиничком применом)	2	3
12.	Упознавање са инструментима и опремом у оралној хирургији, начином руковања и клиничком применом.	2	3
13.	Упознавање са материјалима у оралној хирургији (саставом, особинама, начином припреме и клиничком применом)	2	3
14.	Упознавање са инструментима и опремом у ортопедији вилица, начином руковања и клиничком применом.	2	3
15.	Упознавање са материјалима у ортопедији вилица (саставом, особинама, начином припреме и клиничком применом)	2	3
<b>УКУПНО</b>		<b>30</b>	<b>45</b>
* стручна пракса: самостални рад студената ван предвиђеног фонда за практичну наставу			
<b>Садржај стручне праксе:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Упознаје инструменте из свих стоматолошких дисциплина и начине њихове употребе.</li> <li>- Спроводи поступке одржавања и стерилизације стоматолошких инструмената.</li> <li>- Асистира у примени инструмената</li> <li>- Упознаје материјале из свих стоматолошких дисциплина, индикације и начине њихове примене</li> <li>- Припрема различите стоматолошке материјале</li> <li>- Асистира у примени стоматолошких материјала</li> </ul>			

<b>Обавезан студентски програм у оквиру практичне наставе (уколико је предвиђено планом и програмом:</b>			
<b>Литература</b>			
1. Стаменковић Д. Стоматолошки материјали, Стоматолошки факултет у Београду (одабрана поглавља)			
2. Практикум ендодонтске терапије, (одабрана поглавља) Дата Статус, Београд 2011			
3. Живковић С. и сар. Основи рестауративне стоматологије, Дата Статус, Београд 2009			
4. Вулићевић З. и сарадници, Материјали у дечјој стоматологији, одабрана поглавља			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови-стручна пракса - самостални рад: <b>45</b>
Предавања: <b>30</b>	Вежбе: <b>30</b>	Други облици наставе: <b>семинар</b>	
<b>Методe извођења наставе:</b> предавања, вежбе, семинар			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>50 поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>50 поена</b>
активност у току предавања	15	Тест	30
практична настава	30	Практични испит	20
колоквијум-и		Усмени испит	
семинар-и	5		
Друго			

**Студијски програм:  
Специјалистичке струковне студије  
Орална хигијена**



**Врста и ниво студија: други ниво студија - специјалистичке струковне студије**

**06 Назив предмета: СПЕЦИФИЧНОСТИ РАДА У ИМПЛАНТОЛОГИЈИ**

**Руководилац предмета: (Име, средње слово, презиме): Саша М. Јанковић**

**Статус предмета (обавезан/изборни): обавезан**

**Број ЕСПБ: 6**

**Година студија: I**

Услов (положен предмет из претходне године студија):

Шифра предмета:  
СС14ИМПЛ

**Циљ предмета:**

Оспособљавање и упознавање студената о специфичностима рада у оралној имплантологији

**Исход предмета:**

Након савладане наставе, студент ће бити оспособљен да:

- Идентификује потребе за специјалистичким стоматолошким интервенцијама и упути пацијента на адекватан специјалистички преглед и третман
- Влада вештинама/техникама за контролу плака на протетски рестаурираним имплантатима
- Уклони супрагингивални каменац ултразвучним и ручним инструментима
- Уклони супрагингивалне меке наслаге пастом и машинским ротирајућим инструментима (гумице, четкице)
- Припреми целокупан сет инструмената неопходних за уградњу имплантата
- Успешно асистира лекару у току извођења хирушке терапије у градње имплантата


**Садржај предмета**

Предавања		Наставник	Бр. часова
1.	Увод у имплантологију: Дефиниција Историјски развој	Проф.др Саша Јанковић	2
2.	Анатомско-топографске специфичности и предуслови за уградњу имплантата у максилу и мандибулу	Проф.др Саша Јанковић	2
3.	Класификација и квалитет коштаног ткива	Проф.др Саша Јанковић	2
4.	Инервација максиларне регије: н. тригеминус; Инервационе зоне горње и доње вилице	Проф.др Саша Јанковић	2
5.	Рендгенографија	Проф.др Саша Јанковић	2
6.	Анестезија у имплантологији	Проф.др Саша Јанковић	2
7.	Индикације и контраиндикације за уградњу имплантата	Проф.др Саша Јанковић	2
8.	Материјали у имплантологији	Проф.др Саша Јанковић	2
9.	Врсте имплантата	Проф.др Саша Јанковић	2
10.	Опрема и инструменти за уградњу имплантата	Проф.др Саша Јанковић	2

11.	Хирурушка техника уградње имплантата: Имедијантна техника Медијантна техника	Проф.др Саша Јанковић	2
12.	Протетска супраструктура на имплантатима: • Привремене протетске надокнаде • Дефинитивне протетске надокнаде	Проф.др Саша Јанковић	2
13.	Орална хигијена и контрола плака на имплантатима и протетским надокнадама: -упутство за пацијента	Проф.др Саша Јанковић	2
14.	Протокол оптерећења и контрола оклузије на протетски рестаурираним ендосеалним имплантатима	Проф.др Саша Јанковић	2
15.	Компликације: • Хируршке компликације • Интраоперативне • Постоперативне Протетске компликације	Проф.др Саша Јанковић	2
<b>УКУПНО</b>			<b>30</b>
<b>Вежбе/методске јединице и стручна пракса-самостални рад*</b>		<b>Бр. часова</b>	<b>Стр. пракса*</b>
1.	<b>Клиничка фаза</b> Присуство и асистирање у операционој сали и одабир имплантата у складу са хируршком техником	2	6
2.	<b>Клиничка фаза</b> Присуство и асистирање у операционој сали и одабир имплантата у складу са хируршком техником	2	6
3.	<b>Клиничка фаза</b> Присуство и асистирање у операционој сали и одабир имплантата у складу са хируршком техником	2	6
4.	<b>Клиничка фаза</b> Присуство и асистирање у операционој сали и одабир имплантата у складу са хируршком техником	2	6
5.	<b>Клиничка фаза</b> Присуство и асистирање у операционој сали и одабир имплантата у складу са хируршком техником	2	6
6.	<b>Клиничка фаза</b> Присуство и асистирање у операционој сали и одабир имплантата у складу са хируршком техником	2	6
7.	Контрола плака на протетски рестаурираним ендосеалним имплантатима	2	6
8.	Контрола плака на протетски рестаурираним ендосеалним имплантатима	2	6
9.	Контрола плака на протетски рестаурираним ендосеалним имплантатима	2	6
10.	Контрола плака на протетски рестаурираним ендосеалним имплантатима	2	6
11.	Контрола плака на протетски рестаурираним ендосеалним имплантатима	2	6
12.	Контрола плака на протетски рестаурираним ендосеалним имплантатима	2	6
13.	Контрола оклузије на протетски рестаурираним ендосеалним имплантатима	2	6
14.	Контрола оклузије на протетски рестаурираним ендосеалним имплантатима	2	6



15.	Контрола оклузије на протетски рестаурираним ендосеалним имплантатима	2	6
<b>УКУПНО</b>		<b>30</b>	<b>90</b>
* стручна пракса: самостални рад студената ван предвиђеног фонда за практичну наставу			
<b>Садржај стручне праксе:</b> Квалитетна контрола плака на протетски рестаурираним ендосеалним имплантатима Потпуно познавање инструментарија за хируршку уградњу ендосеалних имплантата Тимски рад у имплантолошкој хируршкој сали			
<b>Обавезан студентски програм у оквиру практичне наставе (уколико је предвиђено планом и програмом):</b>			
<b>Литература</b> Орална имплантологија. Јуришић М. и сарадници. Стоматолошки факултет Београд, Београд 2006 Клиничка пародонтологија., уредник Проф.Др Б.Димитријевић, група аутора, Завод за уџбенике, 2010			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови-стручна пракса - самостални рад: <b>90</b>
Предавања: <b>30</b>	Вежбе: <b>30</b>	Други облици наставе: <b>колоквијуми, семинари</b>	
<b>Методe извођења наставе:</b> - Предавања, вежбе, рад у малој групи, семинари, колоквијуми, дискусија			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>50 поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>50 поена</b>
активност у току предавања	10	Тест	50
практична настава	10	Практични испит	
колоквијум-и	20	Усмени испит	
семинар-и	10		
друго			

<b>Студијски програм: Специјалистичке струковне студије Орална хигијена</b>			
<b>Врста и ниво студија: други ниво студија - специјалистичке струковне студије</b>			
<b>7</b>	<b>Назив предмета: СПЕЦИФИЧНОСТИ РАДА У СТОМАТОЛОШКОЈ ПРОТЕТИЦИ</b>		
<b>Руководилац предмета: (Име, средње слово, презиме): Раде С Живковић</b>			
<b>Статус предмета (обавезан/изборни): Обавезан</b>			
<b>Број ЕСПБ: 6</b>		<b>Година студија: I</b>	
Услов (положен предмет из претходне године студија):		Шифра предмета: СС14ПРОТ	
<b>Циљ предмета:</b> Обучити студента основама теорије из области комплексне протезе и мобилне и фиксне надокнаде на имплантатима и оспособити га за самосталан практични рад.			
<b>Исход предмета:</b> Након одслушане наставе студент треба да зна да асистира у стоматолошкој ординацији при различитим клиничким фазама у изради комплексних зубних надокнада, керамичких круница и мостова и зубним надокнадама на имлантатима. Студент је оспособљен да припреми радно место и пацијента, и подржава тимски рад заједно са стоматологом у стоматолошкој ординацији приликом спровођења интервенција.			
<b>Садржај предмета</b>			
<b>Предавања</b>		<b>Наставник</b>	<b>Бр. часова</b>
1.	Основни појмови о комплексним протезама: делови, потпотрна ткива, начин преношења притиска. Анатомски отисак: избор кашика, материјала и отискивање. Припрема пацијента и радног места за узимање АО, асистирање код отискивања. Дезинфекција АО и транспорт до лабораторије.	Доц. др А. Милић-Лемић	2
2.	Анализа дијагностичког модела. Припрема ординација за анализу ДГ модела, припрема пацијента за преношење модела у артикулатор.	Доц. др А. Милић-Лемић	2
3.	Припрема зуба за израду комплексних надокнада. Сарадња са стоматолозима других специјалности у циљу припреме зуба и потпорних ткива за израду комплексних протеза.	Доц. др А. Милић-Лемић	2
4.	Атечмени и улога атечмена у планирању комплексних надокнада. Дефиниција и врсте атечмена.	Проф. др И. Станчић	2
5.	Двоструке круне у планирању фиксних надокнада. Дефиниција и врсте двоструких круна.	Проф. др И. Станчић	2
6.	Парцијална скелетирана протеза са атечменима. Отискивање и врсте отисака у изради комплексних протеза са атечменима. Припрема радног места за планирану клиничку фазу.	Проф. др И. Станчић	2
7.	Парцијална скелетирана протеза са двоструким крунама. Отискивање и вретете отисака у изради комплексних протеза са двоструким крунама. Припрема радног места за планирану клиничку фазу.	Проф. др И. Станчић	2
8.	Одређивање међувилних односа у изради комплексних протеза. Припрема пацијента и радног	Проф. др И. Станчић	2

	места за одређивање МВО. Транспорт модела до лабораторије. Проба поставе зуба. Припрема пацијента и радног места за пробу поставе зуба.		
9.	Цементирање ФН и предаја протезе. Врсте цемента, избор цемента и начин припреме. Припрема пацијента и радног места за трајно фиксирање ФН, асистирање приликом цементирања различитим цементима. Упутства пацијенту и обука о начину одржавања оралне хигијене након израде ФН. Упутства пацијенту о одржавању ПСП са атечменима и двоструким крунама.	Доц. др Р. Живковић	2
10.	Имлантати и планирање зубних надокнада на уграђеним имплантатима. Припрема ординације и пацијента за прелиминарни отисак.	Доц. др Р. Живковић	2
11.	Отисак за зубне надокнаде на имплантатима. Врсте надокнада на имплантатима.	Доц. др Р. Живковић	2
12.	Фиксне надокнаде на имплантатима. Мобилне надокнаде на имплантатима.	Доц. др Р. Живковић	2
13.	Одређивање међувилних односа у изради зубних надокнада на имплантатима. Припрема пацијента и радног места за одређивање МВО. Транспорт модела до лабораторије.	Доц. др Р. Живковић	2
14.	Проба зубних надокнада на имплантатима. Припрема пацијента и радног места за клиничку фазу пробе надокнаде на имлантатима. Транспорт модела до лабораторије.	Доц. др Р. Живковић	2
15.	Фиксирање и цементирање надокнада на имплантатима. Припрема пацијента и радног места за клиничку фазу предаја и цементирање зубне надокнаде на имлантатима. Упутства пацијенту и обука о начину одржавања оралне хигијене након израде зубних надокнада на имплантатима.	Доц. др Р. Живковић	2
<b>УКУПНО</b>			<b>30</b>
<b>Вежбе/методске јединице и стручна пракса-самостални рад*</b>		<b>Бр. часова</b>	<b>Стр. пракса*</b>
1.	Први контакт са пацијентом, отварање стоматолошког картона, упознавање са ординацијом и особљем. Припрема пацијента и радног места за анамнезу први преглед, постављање дијагнозе и плана терапије. Упознавање пацијента са планираном терапијом.	2	6
2.	Припрема пацијента и радног места за препарацију зуба. Асистирање код препарације зуба. Попуњавање стоматолошког картона пацијента, попуњавање техничке листе за лабораторију. Контакт са зуботехничком лабораторијом и заказивање пацијента	2	6
3.	Припрема пацијента и радног места за одређивање МВО за комплексне протезе. Попуњавање стоматолошког картона пацијента, попуњавање техничке листе за лабораторију. Контакт са зуботехничком лабораторијом и заказивање пацијента.	2	6
4.	Припрема пацијента и радног места за пробу металне конструкције код израде МК надоканда са атечменима или двоструким кринама. Специфичности клиничких фаза код израде комплексних протеза. Попуњавање стоматолошког	2	6

	картона пацијента, попуњавање техничке листе за лабораторију. Контакт са зуботехничком лабораторијом и заказивање пацијента		
5.	Припрема пацијента и радног места за отискивање за ПСП у склопу комплексних протеза. Специфичности отискивања крзубих вилица, избор кашике и материјала. Асистирање код узимања отиска за комплексну ПСП. Попуњавање стоматолошког картона пацијента, попуњавање техничке листе за лабораторију. Контакт са зуботехничком лабораторијом и заказивање пацијента.	2	6
6.	Припрема пацијента и радног места за клиничку фазу пробе фиксне надокнаде и скелета будуће ПСП. Провера МВО. Асистирање и улога асистенат у извођењу клиничке фазе. Попуњавање стоматолошког картона пацијента, попуњавање техничке листе за лабораторију. Контакт са зуботехничком лабораторијом и заказивање пацијента.	2	6
7.	Припрема пацијента и радног места за клиничку фазу пробе дефинитивне поставе зуба и фиксне надокнаде. Провера МВО. Асистирање и улога асистента у извођењу клиничке фазе. Попуњавање стоматолошког картона пацијента, попуњавање техничке листе за лабораторију. Контакт са зуботехничком лабораторијом и заказивање пацијента.	2	6
8.	Припрема пацијента и радног места за клиничку фазу цементирање фиксне надокнаде и предаје ПСП. Асистирање и улога асистента у извођењу клиничке фазе. Први контролни преглед. Упутства пацијенту о понашању ца зубном надокнадом. Попуњавање стоматолошког картона пацијента, попуњавање техничке листе за лабораторију. Контакт са зуботехничком лабораторијом и заказивање пацијента.	2	6
9.	Први контролни преглед након предаје зубне надокнаде. Упутства пацијенту о понашању ца зубном надокнадом. Упутства пацијенту и обука о начину и специфичностима одржавања оралне хигијене након израде зубне надокнаде. Попуњавање стоматолошког картона пацијента.	2	6
10.	Припрема пацијента и радног места за клиничку фазу отискивања за израду фиксне зубне наокнаде на имплантатима. Припрема инструмената који се користе у протетским фазама израде надокнаде на имплантатима. Припрема кашике и отисног материјала. Попуњавање стоматолошког картона пацијента, попуњавање техничке листе за лабораторију. Контакт са зуботехничком лабораторијом и заказивање пацијента	2	6
11.	Припрема пацијента и радног места за клиничку фазу одређивања међувеличних односа. Припрема инструмената и помоћног прибора. Попуњавање стоматолошког картона пацијента, попуњавање техничке листе за лабораторију. Контакт са зуботехничком лабораторијом и заказивање пацијента	2	6
12.	Припрема пацијента и радног места за клиничку фазу проба металне онструкције. Припрема инструмената и помоћног прибора. Попуњавање стоматолошког картона пацијента, попуњавање техничке листе за лабораторију. Контакт са зуботехничком лабораторијом и заказивање пацијента	2	6
13.	Припрема пацијента и радног места за клиничку фазу проба	2	6

	керамичке констукције. Припрема инструмената и помоћног прибора. Попуњавање стоматолошког картона пацијента, попуњавање техничке листе за лабораторију. Контакт са зуботехничком лабораторијом и заказивање пацијента		
14.	Припрема пацијента и радног места за клиничку фазу цементирање фиксне надокнаде на имплантатима. Припрема инструмената и помоћног прибора. Први контролни преглед. Упутства пацијенту о понашању ца зубном надокнадом. Упутства пацијенту и обука о начину и специфичностима одржавања оралне хигијене након израде зубне надокнаде	2	6
15.	Припрема пацијента и радног места за клиничку фазу предаје мобилне надокнаде на имплантатима. Припрема инструмената и помоћног прибора. Први контролни преглед. Упутства пацијенту о понашању ца зубном надокнадом. Упутства пацијенту и обука о начину и специфичностима одржавања оралне хигијене након израде зубне надокнаде	2	6
<b>УКУПНО</b>		<b>30</b>	<b>90</b>
* стручна пракса: самостални рад студената ван предвиђеног фонда за практичну наставу			
<b>Садржај стручне праксе:</b>			
Организује рад у стоматолошкој оринацији где је првенствено домен рада из области стоматолошке протетике надокнаде на имплантатима и комплексне протезе. Успостави први контакт са пацијентом, припреми радно место стоматологу протетичару и оствари комуникацију са зуботехничком лабораторијом. По завршеној интервенцији поспреми радно место, изврши дезинфекцију радног места и апарата и припреми инструменте за стерилизацију.			
<b>Обавезан студентски програм у оквиру практичне наставе (уколико је предвиђено планом и програмом:</b>			
Спровођење припреме пацијената и радног места за различите клиничке фазе израде комплексних протеза, уз обавезне административне послове.			
<b>Литература</b>			
Стоматолошка протетика - фиксне надокнаде, Трифуновић Д. М., Вујошевић Љ. Европски Центар за Мир и Развој, Београд, 1998			
Орална имплантологија, Јуришић М. и сарадници. Стоматолошки факултет Београд, Београд 2006			
Стоматолошки материјали. Књ. 1 , Стаменковић Д. (ур), Универзитет у Београду, Стоматолошки факултет Београд 2009			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови-стручна пракса - самостални рад: <b>90</b>
Предавања: <b>30</b>	Вежбе: <b>30</b>	Други облици наставе: <b>семинар</b>	
<b>Методe извођења наставе:</b>			
- Предавања, вежбе, семинар, рад у малој групи, дискусија			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>50 поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>50 поена</b>
активност у току предавања	15	Тест	20
практична настава	30	Практични испит	30
колоквијум-и	/	Усмени испит	
семинар-и	5		
друго			

**Студијски програм:  
Специјалистичке струковне студије  
Орална хигијена**



**Врста и ниво студија: други ниво студија - специјалистичке струковне студије**

**08 Назив предмета: СПЕЦИФИЧНОСТИ РАДА У ОРТОПЕДИЈИ ВИЛИЦА**

**Руководилац предмета: (Име, средње слово, презиме): Ангелина Б. Никодијевић Латинковић**

**Статус предмета (обавезан/изборни): обавезан**

**Број ЕСПБ: 5**

**Година студија: 1**

Услов (положен предмет из претходне године студија):

Шифра предмета:

СС14ОРВИ

**Циљ предмета:**

Упознавање са специфичностима у организацији и спровођењу стоматолошког рада током превенције, дијагностике и терапије код пацијената са ортодонским аномалијама и краниофацијалним дедформитетима, обучавање студената за за укључивање у тим приликом збрињавања ортодонских пацијената

**Исход предмета:**

Након савладане наставестудент треба да:

- познаје припрему радног места, инструмената као и материјала потребног за спровођење терапије ортодонским апаратима
- припрема и чува ортодонске документације
- уз контролу ортодонта обучава пацијенте у спровођењу интерцептивних и превентивних мера
- даје упутства о одржавању ортодонских апарата као и да обучава пацијента правилној оралној хигијени и избору адекватних средстава за одржавање оралне хигијене у односу на метод ортодонске терапије
- обучава пацијента ометеног у развоју и његове родитеље о правилној оралној хигијени и избору адекватних средстава за одржавање оралне хигијене у односу на метод ортодонске терапије
- асистира ортодонту приликом терапије фиксним апаратима код пацијената ометених у развоју
- мотивише и обучава родитеље пацијената приликом одржавања оралне хигијене са различитим врстама расцепа усана и непца


**Садржај предмета**

Предавања	Наставник	Бр. часова
1. Дефиниција и назив предмета, задаци и циљеви. Психолошки и социјално-економски значај ортопедије вилица. Улога оралног хигијеничара	Доц.др Ангелина Никодијевић	2
2. Организовање рада у ортодонтој амбуланти, сарадња са техником, радно место, инструменти, документација	Проф.др Предраг Николић	2
3. Ортодонске неправилности	Проф.др Предраг Николић	2
4. Етиологија неправилности – наслеђе, општи и локални фактори, поремећене функције, лоше навике	Проф.др Предраг Николић	2
5. Мотивација пацијената, као и родитеља, за терапију и правилну оралну хигијену. Избор средстава за одржавање оралне хигијене (у односу на метод ортодонске терапије)	Доц.др Ангелина Никодијевић	2

6.	Специфичности рада код пацијената са краниофацијалним аномалијама	Доц.др Ангелина Никодијевић	2
7.	Специфичности рада са пацијентима са различитим врстама расцепа, карактеристике, припрема за хируршку интервенцију зависно од узраста	Доц.др Ангелина Никодијевић	2
8.	Превенција у пренаталном и постнаталном периоду	Проф.др Предраг Николић	2
9.	Обрада пацијента, узимање отисака, фотографисање, обавезна документација	Доц.др Ненад Недељковић	2
10.	Начини дијагностиковања ортодонтских аномалија, приказ ртг снимка,	Доц.др Ненад Недељковић	2
11.	Приказ и припрема пацијента за терапију моблиним апаратима	Проф.др Предраг Николић	2
12.	Приказ и припрема пацијента за терапију фиксним апаратима	Доц.др Љиљана Стојановић	2
13.	Приказ и припрема за терапију пацијената ометених у развоју	Доц.др Ангелина Никодијевић	2
14.	Припрема и терапија пацијената за ортодонтско хируршки третман	Проф.др Предраг Николић	2
15.	Специфичности рада са одраслим пацијентима, ортодонтска припрема за протетску рехабилитацију	Доц. др Жељко Милосављевић	2
<b>УКУПНО</b>			<b>30</b>
<b>Вежбе/методске јединице и стручна пракса-самостални рад*</b>		<b>Бр. часова</b>	<b>Стр. пракса*</b>
1.	Упознавање са основним принципима рада у Ортопедији вилица и улога оралног хигијеничара	2	6
2.	Организовање рада у ортодонтској амбуланти, сарадња са техником, радно место, инструменти, документација	2	6
3.	Карактеристике правилне оклузије у периоду млечне, мешовите и сталне дентиције. отступања од нормалне оклузије у сва три правца. Приказ карактеристичних модела – улога струковног оралног хигијеничара	2	6
4.	Узимање анамнезе и клинички налаз пацијента, формирање документације	2	6
5.	Интра и екстраорално фотографисање пацијената, пренос у базу података	2	6
6.	Рендген дијагностика у ортопедији вилица са аспекта струковног оралног хигијеничара	2	6
7.	Конгениталне аномалије; расцепи – улога струковног оралног хигијеничара	2	6
8.	Превентивне мере – улога струковног оралног хигијеничара	2	6
9.	Интерцептивне мере – улога струковног оралног хигијеничара	2	6
10.	Рад са одраслим пацијентима – улога струковног оралног хигијеничара	2	6
11.	Мотивација и обучавање пацијената у правилној оралној хигијени. Избор средстава за одржавање оралне хигијене (у односу на метод ортодонтске терапије) – I	2	6
12.	Мотивација и обучавање пацијената у правилној оралној хигијени. Избор средстава за одржавање оралне хигијене (у односу на метод ортодонтске терапије) – II	2	6
13.	Мотивација и обучавање пацијената у правилној оралној	2	6

	хигијени. Избор средстава за одржавање оралне хигијене (у односу на метод ортодонтске терапије) – III		
14.	Мотивација и обучавање пацијената у правилној оралној хигијени. Избор средстава за одржавање оралне хигијене (у односу на метод ортодонтске терапије) – IV	2	6
15.	Мотивација и обучавање пацијената ометених у развоју њихових родитеља у правилној оралној хигијени. Избор средстава за одржавање оралне хигијене (у односу на метод ортодонтске терапије). Обука у постављању интермаксиларних гумица.	2	6
<b>УКУПНО</b>		<b>30</b>	<b>90</b>
* стручна пракса: самостални рад студената ван предвиђеног фонда за практичну наставу			
<b>Садржај стручне праксе:</b>			
Пријем пацијената, припрема радног места и неопходног материјала за рад фиксним апаратима			
Организација здравствене неге у оквиру тимског рада			
Интра и екстраорално фотографисање пацијената и организација преноса у базу података			
Припрема комплетне ортодонтске документације за конзилијарне прегледе пацијента			
Обука пацијената у поставци екстраоралних гумица			
Давање упутства о одржавању ортодонтских апарата и обука пацијенте правилној оралној хигијени и избору средстава за одржавање оралне хигијене, у односу на метод ортодонтске терапије			
Асистирање ортодонту приликом контроле терапије фиксним апаратима пацијената ометених у развоју			
Асистирање оралном хирургу током откривања импактираних зуба и припреми бравице за лепљење			
<b>Обавезан студентски програм у оквиру практичне наставе (уколико је предвиђено планом и програмом):</b>			
<b>Литература</b>			
1. Марковић М (уредник): Ортодонција, Медицинска књига, Београд-Загреб, 1989. (одабрана поглавља)			
2. А.Ј. Иреланд, Ф. МцДоналд: Ортодонтски пацијент, Датастатус, Београд 2010			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови-стручна пракса - самостални рад: <b>90</b>
Предавања: <b>30</b>	Вежбе: <b>30</b>	Други облици наставе: <b>колоквијуми</b>	
<b>М етоде извођења наставе:</b>			
- Предавања			
- Вежбе			
- Колоквијуми			
- Дискусија			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>50 поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>50 поена</b>
активност у току предавања	10	Тест	25
практична настава	25	Практични испит	25
колоквијум-и	15	Усмени испит	
семинар-и			
друго			



<b>Студијски програм: Специјалистичке струковне студије Орална хигијена</b>			
<b>Врста и ниво студија: други ниво студија - специјалистичке струковне студије</b>			
<b>09</b>	<b>Назив предмета: ОРАЛНА ХИРУРГИЈА У СПЕЦИФИЧНИМ УСЛОВИМА</b>		
<b>Руководилац предмета: (Име, средње слово, презиме): Сњежана Б Чолић</b>			
<b>Статус предмета (обавезан/изборни): обавезан</b>			
<b>Број ЕСПБ: 5</b>		<b>Година студија: I</b>	
Услов (положен предмет из претходне године студија):		Шифра предмета: СС14ОРХИ	
<b>Циљ предмета:</b> да се студент упозна са специфичностима оралнохирушког рада и да активно помаже оралном хирургу у припреми и извођењу сложенијих оралнохирушких интервенција			
<b>Исход предмета:</b> Након одслушане наставе студент је оспособљен да <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостално припреми радно поље и инструменте за специфичне и сложене оралнохирушке интервенције</li> <li>- асистира оралном хирургу у извођењу ових захвата</li> </ul>			
<b>Садржај предмета</b>			
<b>Предавања</b>		<b>Наставник</b>	<b>Бр. часова</b>
1.	Компликовано и хируршко вађење зуба	Проф. др А. Марковић	2
2.	Нормално и компликовано зарастање рана у оралној хирургији	Доц. др М. Андрић	2
3.	Компликације у оралној хирургији	Доц. др Б. Брковић	2
4.	Инструменти за компликованије оралнохирушке интервенције. Примена специфичних материјала у оралној хирургији	Доц. др Б. Гачић	2
5.	Импактирани зуби – специфичности хируршке терапије импактираних зуба	Доц. др Б. Гачић	2
6.	Хронични периапикални процеси – специфичности хируршке терапије	Проф. др С. Чолић	2
7.	Специфични хируршки поступци у склопу ортодонтског лечења	Доц. др Б. Брковић	2
8.	специфични хируршки поступци у терапији ороантралних комуникација и фистула	Проф. др Р. Дражић	2
9.	Дентогене инфекције: компликације и специфичности лечења појединих дентогених инфекција	Проф. др М. Јуришић	2
10.	Оралнохирушке интервенције код пацијената са хеморагијским обољењима	Проф. др М. Јуришић	2
11.	Специфични хируршки поступци у току препротетичке припреме	Проф. др Љ. Стојчев Стајчић	2
12.	Специфичне и сложене оралнохирушке интервенције код пацијената ризика	Проф. др Љ. Стојчев Стајчић	2
13.	Виличне цисте – специфичности хируршке терапије	Проф. др С. Чолић	2
14.	Болни синдроми у оралној хирургији	Доц. др М.	2

		Андрић	
15.	Ургентна стања у оралној хирургији	Проф. др А. Марковић	2
<b>УКУПНО</b>			<b>30</b>
<b>Вежбе/методске јединице и стручна пракса-самостални рад*</b>		<b>Бр. часова</b>	<b>Стр. пракса*</b>
1.	Пријем пацијената и бележење података у току узимања анамнезе и клиничког прегледа	2	6
2.	Припрема инструмената за специфичне оралнохируршке интервенције – I	2	6
3.	Припрема инструмената за специфичне оралнохируршке интервенције – II	2	6
4.	Припрема оперативног поља за специфичне оралнохируршке интервенције - I	2	6
5.	Припрема оперативног поља за специфичне оралнохируршке интервенције – II	2	6
6.	Асистирање у току обичног вађења зуба	2	6
7.	Асистирање у току компликованог вађења зуба	2	6
8.	Постоперативна контрола код специфичних оралнохируршких интервенција	2	6
9.	Тоалета ране код специфичних оралнохируршких интервенција	2	6
10.	Упознавање са специфичностима лечења дентогених инфекција	2	6
11.	Асистирање у току хируршког лечења периапикалних лезија и виличних циста	2	6
12.	Упознавање са специфичним принципима хируршког лечења ороантралних комуникација и фистула	2	6
13.	Асистирање у току хируршког вађења импактираних зуба	2	6
14.	Асистирање у току хируршких захвата у склопу протетског ии ортодонтског лечења.	2	6
15.	Идентификација и упознавање са принципима терапије постоперативних компликација	2	6
<b>УКУПНО</b>		<b>30</b>	<b>90</b>
* стручна пракса: самостални рад студената ван предвиђеног фонда за практичну наставу			
<b>Садржај стручне праксе:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Пријем и припрема пацијената за оралнохируршку интервенцију</li> <li>- Асистирање приликом клиничког прегледа за оралнохируршку интервенцију</li> <li>- Формирање и вођење медицинске документације за оралнохируршку интервенцију</li> </ul>			
<b>Обавезан студентски програм у оквиру практичне наставе (уколико је предвиђено планом и програмом:</b>			
<b>Литература:</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тодоровић Љ, Петровић В, Кафеџиска В, Јуришић М.: Орална хирургија – 2002 (одабрана поглавља)</li> <li>2. Марковић А, Чолић С, Стојчев-Стајчић Љ, Дражић Р, Гачић Б.: Практикум оралне хирургије – 2011. (одабрана поглавља)</li> </ol>			
<b>Број часова активне наставе</b>		Остали часови-стручна пракса - самостални рад: <b>90</b>	
Предавања: <b>30</b>	Вежбе: <b>30</b>		

**Методе извођења наставе:**

- Предавања, вежбе, колоквијуми, рад у малој групи, дискусија

**Оцена знања (максимални број поена 100)**

<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>50 поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>50 поена</b>
активност у току предавања	10	Тест	50
практична настава	10	Практични испит	
колоквијум-и	30	Умени испит	
семинар-и			
друго			

**Студијски програм:  
 Специјалистичке струковне студије  
 Орална хигијена**



**Врста и ниво студија: други ниво студија - специјалистичке струковне студије**

**2И1 Назив предмета: МЕДИЦИНСКА СТАТИСТИКА**

**Руководилац предмета: (Име, средње слово, презиме): Миличић, Р. Биљана**

**Статус предмета (обавезан/изборни): изборни**

**Број ЕСПБ: 5**

**Година студија: I**

Услов (положен предмет из претходне године студија):

Шифра предмета:  
 СС14СТАТ

**Циљ предмета:**

Упознавање студената са методама, алатима и техникама медицинске статистике, рачунским вештинама и правилима писања потребним за статистичко размишљање у научном раду и пракси, читању стручне и научне литературе, генерисању, прикупљању и припреми података за њихову анализу, примени адекватне анализе и интерпретацији статистичких резултата и њиховој критичка евалуацију.

**Исход предмета:**

Након савладане наставе из овог предмета студент ће бити оспособљен да:

- Планира истраживање ради решавања проблема из свакодневног рада оралних хигијеничара
- Прикупи и припреми податке за њихову анализу
- Препозна и примени одговарајућу анализу података
- Интерпретира добијене статистичке резултате
- Примени добијене резултате у свакодневној стоматолошкој пракси и научном раду
- Објективно оцењује стручну и научну литературу и њену примену у пракси

**Садржај предмета**

Предавања		Наставник	Бр. часова
1.	Увод у биостатистику. Статистички термини и концепти	Доц. др Миличић Биљана	2
2.	Примери стоматолошких истраживања	Доц. др Миличић Биљана	2
3.	Генерисање података у стоматологији – основе мерења	Доц. др Миличић Биљана	2
4.	Генерисање података у стоматологији – Поузданост и ваљаност, тачност и прецизност	Доц. др Миличић Биљана	2
5.	Генерисање података у стоматологији -основе узорковања	Доц. др Миличић Биљана	2
6.	Описивање података у стоматологији (мере централне тенденције, мере варијабилитета, релативни бројеви)	Доц. др Миличић Биљана	2
7.	Вероватноћа и расподеле вероватноће, Бауес-ова теорема и њена примена у медицинским одлучивањима	Доц. др Миличић Биљана	2
8.	Мере облика расподеле података прикупљених у стоматологији	Доц. др Миличић Биљана	2
9.	Статистичко закључивање у стоматологији – оцењивање параметара Интервали поверења	Доц. др Миличић Биљана	2
10.	Статистичко закључивање у стоматологији –	Доц. др Миличић	2

	тестирање хипотеза и класификација статистичких тестова	Биљана	
11.	Статистичко закључивање у стоматологији - тестирање хипотеза са једним и два узорка	Доц. др Миличић Биљана	2
12.	Статистичко закључивање у стоматологији - испитивање повезаности корелација	Доц. др Миличић Биљана	2
13.	Статистичко закључивање у стоматологији- Категоријална анализа података	Доц. др Миличић Биљана	2
14.	Интерпретација резултата добијених статистичком анализом прикупљених података из свакодневног рада оралног хигијеничара	Доц. др Миличић Биљана	2
15.	Критичка оцена резултата добијених у научним публикацијама и њихова примена у савременој стоматолошкој пракси оралних хигијеничара. Хијерархија доказа	Доц. др Миличић Биљана	2
<b>УКУПНО</b>			<b>30</b>
<b>Вежбе/методске јединице и стручна пракса-самостални рад*</b>		<b>Бр. часова</b>	<b>Стр. пракса*</b>
1.	Формирање базе података у MS Excel-у и могућност њиховог преноса	2	3
2.	SPSS статистички пакет: формирање базе података	2	3
3.	SPSS статистички пакет: основни појмови и практичне вештине: дескрипција података	2	3
4.	SPSS: графичко приказивање	2	3
5.	SPSS: испитивање нормалности расподеле података	2	3
6.	SPSS: параметарски статистички тестови-независна мерења	2	3
7.	SPSS: параметарски статистички тестови-везани узорци	2	3
8.	SPSS: непараметарски статистички тестови-независна мерења	2	3
9.	SPSS: непараметарски статистички тестови-везани узорци	2	3
10.	SPSS: Испитивање повезаности корелација	2	3
11.	SPSS: Категоријална анализа података	2	3
12.	SPSS: решавање проблема у стоматологији уз употребу статистичких алата (1)	2	3
13.	SPSS: решавање проблема у стоматологији уз употребу статистичких алата (2)	2	3
14.	Интерпретација резултата добијених статистичком анализом	2	3
15.	Критичка евалуација резултата објављених у савременој стоматолошкој литератури и публикацијама	2	3
<b>УКУПНО</b>		<b>30</b>	<b>45</b>
* стручна пракса: самостални рад студената ван предвиђеног фонда за практичну наставу			
<b>Садржај стручне праксе:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Формирање базе података у статистичком пакету SPSS.</li> <li>- Вежбање и стицање искуства у реализовању једноставних дескрипција, табеларних и графичких приказивања, оцењивања параметара, тестирања хипотеза коришћењем статистичког пакета.</li> <li>- Интерпретација резултата добијених употребом статистичких алата у решавању проблема из свакодневне стоматолошке праксе</li> </ul>			
<b>Обавезан студентски програм у оквиру практичне наставе (уколико је предвиђено планом и програмом:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Интерпретација резултата добијених употребом статистичких алата у решавању проблема из свакодневне стоматолошке праксе</li> </ul>			
<b>Литература</b>			
1. С. Јаношевић, Р. Дотлић, Ј. Ерић-Маринковић: Медицинска статистика,			

Медицински факултет, Београд, 2008. 2. Kim JS, Dailey R (2007). Biostatistics for Oral Healthcare. Blackwell Pub Professional, Iowa State University Press, Iowa USA. 3. <a href="http://davidmlane.com/hyperstat/">http://davidmlane.com/hyperstat/</a> ( <i>HyperStat Online Textbook</i> © 1993-2003 David M. Lane) 4. <a href="http://www.statsoft.com/textbook/statshome.html">http://www.statsoft.com/textbook/statshome.html</a> ( <i>Electronic Statistics Textbook - Statsoft</i> )			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови-стручна пракса - самостални рад: <b>45</b>
Предавања: <b>30</b>	Вежбе: <b>30</b>	Други облици наставе: <b>семинари, колоквијуми, пројектни задаци</b>	
<b>Методe извођења наставе:</b> Предавања, вежбе, семинари, колоквијуми, пројектни задаци			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>50 поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>50 поена</b>
активност у току предавања	10	Тест	30
практична настава	5 (присутност)+5 (исправност и квалитет)	Практични испит	20
колоквијум-и	Два пројектна задатка сваки по 10 поена	Усмени испит	
семинар-и	10		
друго			

**Студијски програм:  
 Специјалистичке струковне студије  
 Орална хигијена**



**Врста и ниво студија: други ниво студија - специјалистичке струковне студије**

**2И2 Назив предмета: ПАЦИЈЕНТИ МЕДИЦИНСКОГ РИЗИКА**

**Руководилац предмета: (Име, средње слово, презиме): Јанковић Б Љиљана**

**Статус предмета (обавезан/изборни): Изборни**

**Број ЕСПБ: 5**

**Година студија:1**

Услов (положен предмет из претходне године студија):

Шифра редмета:  
 СС14РИЗИ

**Циљ предмета:**

После савладане наставе из овог предмета студент ће бити оспособљен да:

- узме одговарајућу анамнезу и унесе је у картон болесника
- тумачи медицинску документацију
- препозна потребу за консултацијом са стоматологом у вези системског здравља датог пацијента
- објасни пацијенту на одговарајући начин импликације његовог системског здравља на пружање услуга оралног хигијеничара
- евалуира да ли је спроводена припрему пацијента медицинског ризика према плану наведеном у медицинској документацији
- направи индивидуални план пружања мера професионалне оралне хигијене у пацијената са одређеним медицинским ризиком
- препозна када мере професионалне оралне хигијене не смеју да се спроводе, односно када морају да се обуставе
- буде у стању да препозна ургентна стања и активно учествује у процесу реанимације

**Исход предмета:**

- Спровођење мера професионалне оралне хигијене у пацијената медицинског ризика у условима стоматолошке ординације
- Спровођење мера професионалне оралне хигијене у пацијената медицинског ризика у условима кућног лечења
- Спровођење мера професионалне оралне хигијене у пацијената медицинског ризика у болничким условима
- Спровођење мера професионалне оралне хигијене у пацијената медицинског ризика у условима колективног смештаја старих лица
- Спровођење мера професионалне оралне хигијене у пацијената медицинског ризика у условима колективног смештаја лица са посебним потребама
- Учешће у тиму који пружа прву медицинску помоћ
- Здравствено-васпитни рад са пацијентима медицинског ризика, а који се односи на здравље усне дупље

**Садржај предмета**

Предавања		Наставник	Бр. часова
1.	Особе медицинског ризика као пацијенти оралног хигијеничара	Проф др Љ Јанковић	2
2.	Особе са имунолошким болестима као пацијенти оралног хигијеничара	Проф др Јанковић Љ	2
3.	Особе са кардиоваскуларним болестима као пацијенти оралног хигијеничара	Проф др Јанковић Љ	2
4.	Особе са ендокриним болестима као пацијенти оралног хигијеничара	Доц.др ХаџиМихаиловић	2

		М	
5.	Особе са респираторним болестима као пацијенти оралног хигијеничара	Доц.др ХаџиМихаиловић М	2
6.	Особе са са малигним болестима као пацијенти оралног хигијеничара	Доц.др Пуцар А	2
7.	Особе са психијатријским и неуролошким болестима као пацијенти оралног хигијеничара	Доц.др Пуцар А	2
8.	Особе са психијатријским и неуролошким болестима као пацијенти оралног хигијеничара	Доц.др ХаџиМихаиловић М	2
9.	Особе са нефролошким болестима као пацијенти оралног хигијеничара	Доц.др ХаџиМихаиловић М	2
10.	Особе са трансплантираним органима, ткивима или ћелијама као пацијенти оралног хигијеничара	Проф др Чакић С	2
11.	Стари као пацијенти оралног хигијеничара	Проф др Чакић С	2
12.	Особе са крвним болестима као пацијенти оралног хигијеничара	Доц.др Пуцар А	2
13.	Особе са посебним потребама као пацијенти оралног хигијеничара	Доц.др Пуцар А	2
14.	Рад оралног хигијеничара у стационарним установама	Проф др Чакић С	2
15.	Рад оралног хигијеничара у стационарним установама	Проф др Чакић С	2
<b>УКУПНО</b>			<b>30</b>
<b>Вежбе/методске јединице и стручна пракса-самостални рад*</b>		<b>Бр. часова</b>	<b>Стр. пракса*</b>
1.	Идентификација пацијената ризика у стоматолошкој ординацији: анамнеза, медицинска документација, клинички преглед – улога специјалисте оралног хигијеничара	2	3
2.	Особе са имунолошким болестима као пацијенти оралног хигијеничара: приказ случаја, оралне манифестације, израда модификованог плана терапије, ургентна стоматолошка терапија – улога специјалисте оралног хигијеничара	2	3
3.	Особе са кардиоваскуларним болестима као пацијенти оралног хигијеничара : приказ случаја, оралне манифестације, израда модификованог плана терапије, ургентна стоматолошка терапија – улога специјалисте оралног хигијеничара	2	3
4.	Особе са ендокриним болестима као пацијенти оралног хигијеничара : приказ случаја, оралне манифестације, израда модификованог плана терапије, ургентна стоматолошка терапија – улога специјалисте оралног хигијеничара	2	3
5.	Особе са респираторним болестима као пацијенти оралног хигијеничара : приказ случаја, оралне манифестације, израда модификованог плана терапије, ургентна стоматолошка терапија – улога специјалисте оралног хигијеничара	2	3
6.	Особе са са малигним болестима као пацијенти оралног хигијеничара : приказ случаја, оралне манифестације, израда модификованог плана терапије, ургентна стоматолошка терапија – улога специјалисте оралног хигијеничара	2	3
7.	Особе са психијатријским и неуролошким болестима као пацијенти оралног хигијеничара : приказ случаја, оралне	2	3



	манифестације, израда модификованог плана терапије, ургентна стоматолошка терапија – улога специјалисте оралног хигијеничара		
8.	Особе са инфекцијом ХБВ, ХЦВ, ХИВ/АИДС као пацијенти оралног хигије: приказ случаја, оралне манифестације, израда модификованог плана терапије, ургентна стоматолошка терапија – улога специјалисте оралног хигијеничара	2	3
9.	Особе са нефролошким болестима као пацијенти оралног хигијеничара : приказ случаја, оралне манифестације, израда модификованог плана терапије, ургентна стоматолошка терапија – улога специјалисте оралног хигијеничара	2	3
10.	Особе са трансплантираним органима, ткивима или ћелијама као пацијенти оралног хигијеничара : приказ случаја, оралне манифестације, израда модификованог плана терапије, ургентна стоматолошка терапија – улога специјалисте оралног хигијеничара	2	3
11.	Нефрологија, имунологија и реуматологија: приказ случаја, оралне манифестације, израда модификованог плана терапије, ургентна стоматолошка терапија – улога специјалисте оралног хигијеничара	2	3
12.	Стари као пацијенти оралног хигијеничара : приказ случаја, оралне манифестације, израда модификованог плана терапије, ургентна стоматолошка терапија – улога специјалисте оралног хигијеничара	2	3
13.	Особе са посебним потребама као пацијенти оралног хигијеничара: приказ случаја, оралне манифестације, израда модификованог плана терапије, ургентна стоматолошка терапија – улога специјалисте оралног хигијеничара	2	3
14.	Рад оралног хигијеничара у стационарним установама : приказ случаја, оралне манифестације, израда модификованог плана терапије, ургентна стоматолошка терапија – улога специјалисте оралног хигијеничара	2	3
15.	Рад оралног хигијеничара у стационарним установама : приказ случаја, оралне манифестације, израда модификованог плана терапије, ургентна стоматолошка терапија – улога специјалисте оралног хигијеничара	2	3
<b>УКУПНО</b>		<b>30</b>	<b>45</b>
* стручна пракса: самостални рад студената ван предвиђеног фонда за практичну наставу			
<b>Садржај стручне праксе:</b> Пријем и припрема пацијената вођење и чување здравствене документације припрема радног места за стоматолошке интервенције припрема инструмената асистирање доктору стоматологије за време извођења интервенције узима од пацијената биолошки материјал за испитивања по налогу лекара дезинфекција и стерилизација инструмената и материјала одржавање прибора и апарата, и потребног прибора за дијагностике процедуре и асистирање обавља послове из делокруга оралног хигијеничара здравствено-васпитни рад са пацијентима медицинског ризика, а који се односи на здравље усне дупље			

<b>Обавезан студентски програм у оквиру практичне наставе (уколико је предвиђено планом и програмом):</b> Комплетна обрада два пацијента			
<b>Литература</b> Орална медицина, за оралне хигијеничаре, Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду 2011. Чакић С, Јанковић Љ, Пуцар А, ХаџиМихаиловић М, Станимировић Д.			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови-стручна пракса - самостални рад: <b>45</b>
Предавања: <b>30</b>	Вежбе: <b>30</b>	Други облици наставе: <b>рад у малој групи, дискусија, колоквијуми, семинари</b>	
<b>Методe извођења наставе:</b> - Предавања, вежбе, колоквијуми, семинари, рад у малој групи, дискусија			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>50 поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>50 поена</b>
активност у току предавања	10	Тест	50
практична настава	20	Практични испит	
колоквијум-и	10	Усмени испит	
семинар-и	10		
друго			

**Студијски програм:  
Специјалистичке струковне студије  
Орална хигијена**



**Врста и ниво студија: други ниво студија - специјалистичке струковне студије**

**11 Назив предмета: ЛЕТЊА СТРУЧНА ПРАКСА**

**Руководилац предмета: (Име, средње слово, презиме): Марина Б. Латковић**

**Статус предмета (обавезан/изборни): обавезан**

**Број ЕСПБ: 5**

**Година студија: I**

Услов (положен предмет из претходне године студија):

Шифра предмета:  
СС14ЈСПР

**Циљ предмета:** Практичан рад и применљивање вештине стечених током теоријске и практичне наставе из одслуђаних предмета

**Исход предмета:** Након обављене летње стучне праксе студент ће, додатним извођењем усвојених знања и вештина, бити оспособљен да:

- Учествује у организацији рада у хируршкој сали при орално хирушким и имплантолошким интервенцијама
- Организује и спроводи мере превенције интрахоспиталних инфекција у хируршкој сали

Спроводи преоперативну припрему и постоперативну негу хируршких пацијената

- Уклони супрагингивални каменац ултразвучним и ручним инструментима
- Уклони супрагингивалне меке наслаге пастом и машинским ротирајућим инструментима (гумице, четкице)
- Припреми целокупан сет инструмената неопходних за уградњу имплантата

Успешно асистира лекару у току извођења хрирушке терапије у градње имплантата

- зна да одржава стоматолошке инструменте
- асистира у примени инструмената у појединим фазама рада
- примени поступке прве помоћи, имобилизације и превијања отворених и затворених прелома костију лица и вилица;
- примени поступак превијања дефекта лица и вилица након хируршке аблације тумора;
- примени поступке превијања ране у случају инфекције лица и вилица, и поступке тоалете ране након санирања инфекције;
- примени поступке тоалете обтуратор протеза и протеза лица према врсти градивног материјала

- Спроводи мера професионалне оралне хигијене у пацијената медицинског ризика у условима стоматолошке ординације, кућног лечења, болничког лечења, код пацијената са посебним потребама, у стационарим установама и сл.

**Садржај стручне праксе:**

Током летње стручне праксе студент:

успоставља првог контакта са пацијентом,  
прима и припрема пацијената за преглед  
правилно води протоколе болесника, књиге повреда, историје болести, извештаје специјалисте, оперативне листе и евиденције услуга,  
припрема радно место и асиситира у хирушкој сали,  
одржава и рукује доступним инструментима,  
припрема и одржава материјале и инструменте,  
примењује и припрема материјале за израду максилофацијалних протеза,  
одржава хигијену пацијената са дефектима лица са тоалетом фацијалних протеза,  
ради са пацијентима медицинског ризика из домена специјалисте оралног хигијеничара,



организује и припрема радно место и пацијенте у специфичним областима стоматологије

**Број часова активне наставе 180**

**Методe извођења наставe:**

Летња стручна пракса одвија се на Клиникама Стоматолошког факултета према плану И уз контролу одговорног наставника и ментора (извештај о обављеној стручној пракси попуњава ментор, а број ЕСПБ бодова у индекс уноси одговорни наставник).

Наставник, одговоран за стручну праксу, води евиденцију о редовном похађању И активностима студената, а студент води дневник стручне праксе у који бележи активности које је обавио. После завршене стручне праксе студент не добија оцену, али је у обавези да је обави како би остварио предвидјен број ЕСПБ бодова.

<b>Студијски програм:</b> <b>Специјалистичке струковне студије</b> <b>Орална хигијена</b>		 
<b>Врста и ниво студија: други ниво студија - специјалистичке струковне студије</b>		
12	<b>Назив предмета: ЗАВРШНИ РАД</b>	
<b>Статус предмета (обавезан/изборни): обавезан</b>		
<b>Број ЕСПБ: 3</b>		<b>Година студија: I</b>
Услов: Студент мора да положи све испите на овом студијском програму		Шифра предмета: СС143АРА
<b>Циљеви завршног рада:</b> Оспособљавање студента за самосталну израду стручног рада уз утемељено објашњење потребе и оправданости његовог извођења и критички осврт на значај и допринос		
<b>Исход предмета:</b> Након одбране завршног рада студент је оспособљен да активно претражује литературу, критички процењује валидност и клиничку релевантност публикованих студија, процењује значај одабране теме за укупну стоматолошку праксу и оправданост њеног приказивања стручној јавности, прикупља податке из праксе, идентификује и формулише стручни проблем, систематизује и текстуално формулише одабрану тему и изради презентацију свог рада. Од студента се очекује да прихвати етичке принципе у изради и публикавању стручног рада и критички се односи према сопственим резултатима.		
<b>Садржај :</b> Студент се самостално, према интересовању опредељује за тему завршног рада и избор ментора у оквиру предмета из којих је одслушао изборну наставу на студијском програму. Наслов завршног рада мора да је кратак, јасан и да прецизно дефинише задату тему. Форма рада зависи од тога да ли се тема заснива на самосталном истраживању или прегледу, опису и анализи релевантне литературе односно досадашњих резултата истраживања из одређене области. У првом случају рад мора да садржи: увод (разматра теоријске поставке истраживачког питања, посебно садашњи ниво научних и стручних сазнања), материјал и методе (прецизно описана методологија која је коришћена током истраживања укључујући и статистичку анализу), резултате (јасан приказ добијених резултата путем табела, графикона и сл.) И дискусију (коментар добијених резултата у оквиру досадашњих научних истраживања, критички се осврнути на методологију и значај постигнутих резултата). У другом случају форма је слободна, а поглавља се дефинишу у зависности од одабране теме уз договор са ментором. Литература је обавезни део завршног рада.		
<b>Методе извођења:</b> Завршни рад се изводи кроз самостални рад уз консултације са изабраним ментором. Завршни рад се предаје у писаној форми. Пријава и одбрана завршног рада спроводи се према одговарајућем правилнику о академским специјалистичким студијама.		
<b>Оцена од 5 до 10 (максимални број поена за завршни рад је 100)</b>		