

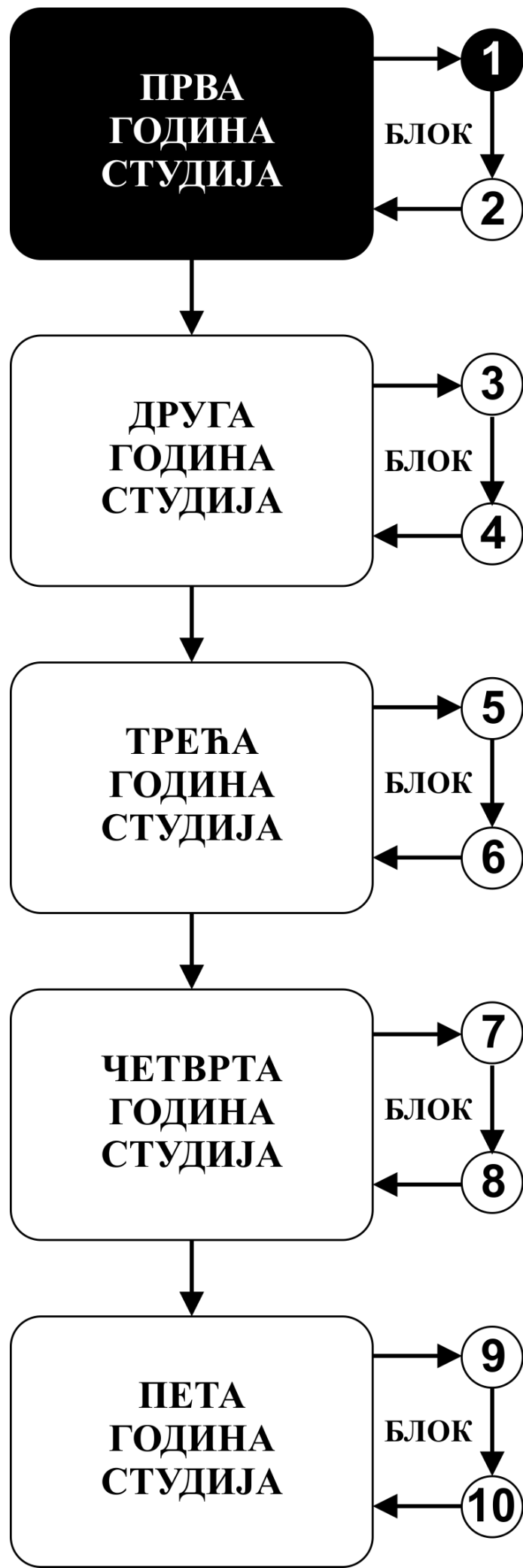
**ДЕНТАЛНА АНАТОМИЈА**



**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ  
СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ**

**ПРВА ГОДИНА СТУДИЈА**

**школска 2016/2017.**



Предмет:

## **ДЕНТАЛНА АНАТОМИЈА**

Предмет се вреднује са 4 ЕСПБ. Недељно има 4 часа активне наставе (2 часа предавања и 2 часа рада у малој групи).

## **НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:**

РБ	Име и презиме	Email адреса	Звање
1.	Ивана Живановић-Мачужић	ivanaanatom@yahoo.com	Ванредни професор
2.	Дејан Јеремић	dejananatom@yahoo.com	Ванредни професор
3.	Маја Вуловић	maja@medf.kg.ac.rs	Ванредни професор
4.	Добривоје Стојадиновић	dobrivoje.stojadinovic@gmail.com	Доцент
5.	Неда Огњановић	ognjanovic.neda@yahoo.com	асистент
6.	Марија Ковачевић	marijakovacevic.mk@gmail.com	Сарадник у настави
7.	Милош Минић	minicm86@gmail.com	Сарадник у настави

## **СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:**

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник
1.	Морфологија зуба 1	9	2	2	Проф. др Ивана Живановић-Мачужић
2.	Морфологија зуба 2	6	2	2	Проф. др Дејан Јеремић
$\Sigma 30 + 30 = 60$					

## **ОЦЕЊИВАЊЕ:**

Студент савладава премет по модулима. Оцена је еквивалентна броју стечених поена (види табеле). Поени се стичу на два начина:

**АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ:** На овај начин студент може да стекне до 30 поена и то тако што на посебном делу вежбе одговара на два испитна питања из те недеље наставе и у складу са показаним знањем добија 0-2 поена.

**ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛУМА:** На овај начин студент може стећи до 70 поена а према приложеној шеми.

Модул	Назив модула	МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
		активност у току наставе	завршни тест	$\Sigma$
1.	Морфологија зуба 1	16	40	56
2.	Морфологија зуба 2	14	30	44
<b><math>\Sigma</math></b>		30	70	<b>100</b>

### **Завршна оцена се формира на следећи начин:**

Да би студент положио предмет мора да оствари минимум 55 поена и да положи све модуле.

Да би положио модул студент мора да:

- стекне више од 50% поена на том модулу
- стекне више од 50% поена предвиђених за активност у настави
- да положи тест из тог модула, односно да има више од 50% тачних одговора

број освојених поена	оценка
0 - 54	<b>5</b>
55 – 64	<b>6</b>
65 – 74	<b>7</b>
75 – 84	<b>8</b>
85 – 94	<b>9</b>
95 – 100	<b>10</b>

# **ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА**

## **МОДУЛ 1.**

**ЗАВРШНИ ТЕСТ**

**0-40 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ  
ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 40 питања

Свако питање вреди 1 поен

## **МОДУЛ 2.**

**ЗАВРШНИ ТЕСТ**

**0-30 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ  
ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 30 питања

Свако питање вреди 1 поен

## ЛИТЕРАТУРА:

МОДУЛ	НАЗИВ УЏБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗАДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА
Морфологија зуба 1	АНАТОМИЈА ЧОВЕКА	Бошковић Марјан	Научна књига, Београд, 2003	Има
	АНАТОМИЈА ЧОВЕКА ГЛАВА И ВРАТ	Јовановић Славољуб, Јеличић Надежда	Савремена администрација, Београд, 2003	Има
	ОСНОВИ ДЕНТАЛНЕ МОРФОЛОГИЈЕ	Мартиновић Жељко	Службени гласник , Београд, 2000	Нема
Морфологуја зуба 2	ОСНОВИ ДЕНТАЛНЕ МОРФОЛОГИЈЕ	Мартиновић Жељко	Службени гласник , Београд, 2000	Нема
	ОСНОВИ ДЕНТАЛНЕ МОРФОЛОГИЈЕ - ПРАКТИКУМ.	Мартиновић Ж. ЖивковићР.	Службени гласник, Београд,2001.	Нема

Сва предавања и материјал за рад у малој групи налазе се на сајту Медицинског факултета: [www.medf.kg.ac.rs](http://www.medf.kg.ac.rs)

## ПРОГРАМ:

### ПРВИ МОДУЛ: МОРФОЛОГИЈА ЗУБА 1

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

КОСТИ ЛОБАЊЕ (OS FRONTALE, OS OCCIPITALE, OS PARIETALE) ВРАТНИ ПРШЉЕНОВИ ЗГЛОБОВИ ГЛАВЕ И ВРАТА	КОСТИ ЛОБАЊЕ (OS FRONTALE, OS OCCIPITALE, OS PARIETALE) ВРАТНИ ПРШЉЕНОВИ ЗГЛОБОВИ ГЛАВЕ И ВРАТА
предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Општа остеологија главе и врата: Os frontale. Os occipitale. Os parietale. Вратни кичмени пршљенови. Општа синдезмологија главе и врата. Спојеви лобање са кичменим стубом. Art. Atlantoaxialis.	Кости лобање: • Препознавање костију скелета главе • Уочавање и описивање остеолошких карактеристика os frontale, parietale, occipitale, - Провера знања (испитивање)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

КОСТИ ЛОБАЊЕ (OS TEMPORALE, OS SPHENOIDALE, OS ETHMOIDALE)	КОСТИ ЛОБАЊЕ (OS TEMPORALE, OS SPHENOIDALE, OS ETHMOIDALE)
предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Општа остеологија лобање: Os temporale. Os sphenoidale. Os ethmoidale.	Кости лобање: • Препознавање костију скелета главе • Уочавање и описивање остеолошких карактеристика os temporale, os sphenoidale, os ethmoidale. - Провера знања (испитивање)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

КОСТИ ЛИЦА (MAXILLA, OS PALATINUM) FOSSA PTERYGOPALATINA	КОСТИ ЛИЦА (MAXILLA, OS PALATINUM) FOSSA PTERYGOPALATINA
предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Кости лица: • Maxilla, Os palatinum -странице, ивице, окрајци, зглобне површине) • Краниофацијалне дупље: Fossa pterygopalatina	Кости лица: • Уочавање и описивање остеолошких карактеристика костију лица (maxilla, os palatinum -странице, ивице, окрајци, зглобне површине) • Описивање основних анатомских карактеристика краниофацијалних дупљи- Fossa pterygopalatina  Провера знања (испитивање)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

<b>КОСТИ ЛИЦА</b> <b>( MANDIBULA, OS ZYGOMATICUM, OS NASALE, OS LACRIMALE, CONCHA NASALIS INFERIOR, VOMER, OS HYOIDEUM.) FOSSA INFRATEMPORALIS, ORBITA. ART. TEMPOROMANDIBULARIS.</b>	<b>КОСТИ ЛИЦА</b> <b>( MANDIBULA, OS ZYGOMATICUM, OS NASALE, OS LACRIMALE, CONCHA NASALIS INFERIOR, VOMER, OS HYOIDEUM.) FOSSA INFRATEMPORALIS, ORBITA. ART. TEMPOROMANDIBULARIS.</b>
предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Кости лица:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mandibula, os zygomaticum, os nasale, os lacrimale, concha nasalis inferior, vomer, os hyoideum</li> <li>• Art. temporomandibularis</li> <li>• Краниофацијалне дупље: Fossa infratemoinalis, orbita</li> </ul>	<p>Кости лица:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уочавање и описивање остеолошких карактеристика костију лица (mandibula, os zygomaticum, os nasale, os lacrimale, concha nasalis inferior, vomer, os hyoideum -стране, ивице, окрајци, зглобне површине)</li> <li>• Art. temporomandibularis</li> <li>• Описивање основних анатомских карактеристика краниофацијалних дупљи Fossa infratemoinalis, orbita</li> </ul> <p>- Провера знања (испитивање)</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

<b>МИШИЋИ ГЛАВЕ</b>	<b>МИШИЋИ ГЛАВЕ</b>
предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Површни и дубоки мишићи главе.</p>	<p>Површни и дубоки мишићи главе.</p> <p>- Провера знања (испитивање)</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

<b>УВОД У МОРФОЛОГИЈУ ЗУБА</b>	<b>УВОД У МОРФОЛОГИЈУ ЗУБА</b>
предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Увод у морфологију. Стоматогнатни систем. Општа знања о зубима. Дефиниција, класификација и функција зуба. Дентална формула.Периоди дентиције. Хронологија ницања зуба.</p>	<p>Увод у морфологију. Стоматогнатни систем. Општа знања о зубима. Дефиниција, класификација и функција зуба. Дентална формула.Периоди дентиције. Хронологија ницања зуба.</p> <p>- Провера знања (испитивање)</p>

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

ТОПОГРАФСКА И АНАТОМСКА ОБЕЛЕЖЈА ЗУБА. СТРУКТУРА ЗУБА	ТОПОГРАФСКА И АНАТОМСКА ОБЕЛЕЖЈА ЗУБА. СТРУКТУРА ЗУБА
предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Обележавање зуба. Дентална номенклатура. Топографско-анатомски знаци на зубима. Општа орална и дентална анатомија. Анатомски делови и структура зуба	Обележавање зуба. Дентална номенклатура. Топографско-анатомски знаци на зубима. Општа орална и дентална анатомија. Анатомски делови и структура зуба  - Провера знања (испитивање)

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

КВРЖИЧНО-ГРЕБЕНСКИ КОМПЛЕКС И КОМПЛЕКС ДЕПРЕСИЈА НА ОКЛУЗАЛНИМ ПОВРШИНАМА ЗУБА	КВРЖИЧНО-ГРЕБЕНСКИ КОМПЛЕКС И КОМПЛЕКС ДЕПРЕСИЈА НА ОКЛУЗАЛНИМ ПОВРШИНАМА ЗУБА
предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Потпорна ткива зуба Квржично-гребенски комплекс и комплекс депресија на оклузалним површинама зуба.	Потпорна ткива зуба Квржично-гребенски комплекс и комплекс депресија на оклузалним површинама зуба.-  -Провера знања (испитивање)

## ДРУГИ МОДУЛ: МОРФОЛОГИЈА ЗУБА 2

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

КЛАСА СТАЛНИХ СЕКУТИЋА	КЛАСА СТАЛНИХ СЕКУТИЋА
предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Класа сталних секутића. Атрибути класе секутића. Атрибути типа горњих секутића. Варијације горњих секутића. Атрибути типа доњих секутића. Варијације доњих секутића. Атрибути денталног лука класе секутића.	Класа сталних секутића. Атрибути класе секутића. Атрибути типа горњих секутића. Варијације горњих секутића. Атрибути типа доњих секутића. Варијације доњих секутића. Атрибути денталног лука класе секутића. Цртање морфолошких обележја зуба представника класе сталних секутића  - Провера знања (испитивање)

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

КЛАСА СТАЛНИХ ОЧЊАКА	КЛАСА СТАЛНИХ ОЧЊАКА
предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Класа сталних очњака. Атрибути класе очњака. Атрибути типа горњих очњака. Варијације горњих очњака. Атрибути типа доњих	Класа сталних очњака. Атрибути класе очњака. Атрибути типа горњих очњака. Варијације горњих очњака. Атрибути типа

очњака. Варијације доњих	доњих очњака. Варијације доњих Цртање морфолошких обележја зуба представника класе сталних очњака.  - Провера знања (испитивање)
--------------------------	--

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

КЛАСА ГОРЊИХ ПРЕМОЛАРА	КЛАСА ГОРЊИХ ПРЕМОЛАРА
предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Класа премолара. Атрибути класе премолара. Атрибути горњих премолара. Атрибути денталног лука класе премолара.	Класа премолара. Атрибути класе премолара. Атрибути горњих премолара. Атрибути денталног лука класе премолара. Цртање морфолошких обележја зуба представника класе горњих премолара  - Провера знања (испитивање)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

КЛАСА ДОЊИХ ПРЕМОЛАРА	КЛАСА ДОЊИХ ПРЕМОЛАРА
предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Класа премолара.. Атрибути доњих премолара. Атрибути денталног лука класе премолара.	Класа премолара. Атрибути доњих премолара. Атрибути денталног лука класе премолара. Цртање морфолошких обележја зуба представника класе доњих премолара  - Провера знања (испитивање)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

КЛАСА СТАЛНИХ МОЛАРА. ГОРЊИ МОЛАРИ	КЛАСА СТАЛНИХ МОЛАРА. ГОРЊИ МОЛАРИ
предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Класа сталних молара. Атрибути класе молара. Атрибути типа горњих молара. Варијације горњих молара.	Класа сталних молара. Атрибути класе молара. Атрибути типа горњих молара. Варијације горњих молара. Цртање морфолошких обележја зуба представника класе сталних горњих молара.  - Провера знања (испитивање)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

КЛАСА СТАЛНИХ МОЛАРА. ДОЊИ МОЛАРИ	КЛАСА СТАЛНИХ МОЛАРА. ДОЊИ МОЛАРИ
предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Класа сталних молара. Атрибути типа доњих молара. Варијације доњих молара. Атрибути денталног лука класе молара.	Класа сталних молара. Атрибути типа доњих молара. Варијације доњих молара. Атрибути денталног лука класе молара.

Цртање морфолошких обележја зуба  
представника класе сталних горњих молара

- Провера знања (испитивање)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПРИМАРНА ДЕНТИЦИЈА	ПРИМАРНА ДЕНТИЦИЈА
<b>предавања 2 часа</b>	рад у малој групи 2 часа
Примарна дентиција. Атрибути хумане дентиције. Атрибути класе, типа и денталног лука млечних секутића, очњака и молара.	Примарна дентиција. Атрибути хумане дентиције. Атрибути класе, типа и денталног лука млечних секутића, очњака и молара  - Провера знања (испитивање)

## РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

ЗЕЛЕНА САЛА (C45)

ЧЕТВРТАК

08:00 - 09:30

## РАСПОРЕД ВЕЖБИ

ДИСЕКЦИОНА САЛА 1  
(C7)

09:45 - 11:15  
I група

ДИСЕКЦИОНА САЛА 2  
(C8)

09:45 - 11:15  
II група

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ДЕНТАЛНА АНАТОМИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	Наставник
1	1	<b>15.09.</b>	<b>08:00 - 09:30</b>	<b>C45</b>	<b>П</b>	Кости лобање. Os frontale, os occipitale, os parietale. Вратни пршљенови. Зглобови главе и врата.	Доц. др Добривоје Стојадиновић
1	1	<b>15.09.</b>	<b>09:45 - 11:15</b>	<b>C7,C8</b>	<b>В</b>	Кости лобање. Os frontale, os occipitale, os parietale. Вратни пршљенови. Зглобови главе и врата.	доц. др Добривоје Стојадиновић др Милош Минић
1	2	<b>22.09.</b>	<b>08:00 - 09:30</b>	<b>C45</b>	<b>П</b>	Кости лобање. Os temporale. Os ethmoidale, os sphenoidale.	Проф. др Ивана Живановић-Мачужић
1	2	<b>22.09.</b>	<b>09:45 - 11:15</b>	<b>C7,C8</b>	<b>В</b>	Кости лобање. Os temporale. Os ethmoidale, os sphenoidale.	проф. др Ивана Живановић-Мачужић асс. др Неда Огњановић
1	3	<b>29.09.</b>	<b>08:00 - 09:30</b>	<b>C45</b>	<b>П</b>	Кости лица. Maxilla, Os palatinum. Fossa pterygopalatina.	Проф. др Ивана Живановић-Мачужић
1	3	<b>29.09.</b>	<b>09:45 - 11:15</b>	<b>C7,C8</b>	<b>В</b>	Кости лица. Maxilla, Os palatinum. Fossa pterygopalatina.	проф. др Ивана Живановић-Мачужић др Марија Ковачевић
1	4	<b>06.10.</b>	<b>08:00 - 09:30</b>	<b>C45</b>	<b>П</b>	Кости лица. Mandibula, os zygomaticum, os nasale, os lacrimale, concha nasalis inferior, vomer, os hyoideum. Fossa infratemporalis, orbita. Art. temporomandibularis.	Доц. др Добривоје Стојадиновић
1	4	<b>06.10.</b>	<b>09:45 - 11:15</b>	<b>C7,C8</b>	<b>В</b>	Кости лица. Mandibula, os zygomaticum, os nasale, os lacrimale, concha nasalis inferior, vomer, os hyoideum. Fossa infratemporalis, orbita. Art. temporomandibularis.	доц. др Добривоје Стојадиновић др Милош Минић
1	5	<b>13.10.</b>	<b>08:00 - 09:30</b>	<b>C45</b>	<b>П</b>	Мишићи главе.	Проф. др Маја Вуловић
1	5	<b>13.10.</b>	<b>09:45 - 11:15</b>	<b>C7,C8</b>	<b>В</b>	Мишићи главе.	проф. др Маја Вуловић асс. др Неда Огњановић
1	6	<b>20.10.</b>	<b>08:00 - 09:30</b>	<b>C45</b>	<b>П</b>	Увод у морфологију. Стоматогнатни систем. Општа знања о зубима. Дефиниција, класификација и функција зуба. Дентална формула.Периоди дентиције. Хронологија ницања зуба.	Доц. др Добривоје Стојадиновић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ДЕНТАЛНА АНАТОМИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	Наставник
1	6	<b>20.10.</b>	<b>09:45 - 11:15</b>	<b>C7,C8</b>	<b>В</b>	Увод у морфологију. Стоматогнатни систем.Општа знања о зубима. Дефиниција, класификација и функција зуба. Дентална формула.Периоди дентиције.Хронологија ницања зуба.	др Марија Ковачевић др Милош Минић
1	7	<b>27.10.</b>	<b>08:00 - 09:30</b>	<b>C45</b>	<b>П</b>	Обележавање зуба. Дентална номенклатура.Топографско-анатомски знаци на зубима. Општа орална и дентална анатомија. Анатомски делови и структура зуба.	Проф. др Дејан Јеремић
1	7	<b>27.10.</b>	<b>09:45 - 11:15</b>	<b>C7,C8</b>	<b>В</b>	Обележавање зуба. Дентална номенклатура.Топографско-анатомски знаци на зубима. Општа орална и дентална анатомија. Анатомски делови и структура зуба.	проф. др Дејан Јеремић др Милош Минић
1	8	<b>03.11.</b>	<b>08:00 - 09:30</b>	<b>C45</b>	<b>П</b>	Потпорна ткива зуба Квржично-гребенски комплекс и комплекс депресија на оклузалним површинама зуба.	Проф. др Дејан Јеремић
1	8	<b>03.11.</b>	<b>09:45 - 11:15</b>	<b>C7,C8</b>	<b>В</b>	Потпорна ткива зуба Квржично-гребенски комплекс и комплекс депресија на оклузалним површинама зуба.	проф. др Дејан Јеремић асс. др Неда Огњановић
		<b>07.11.</b>	<b>13:00 - 14:00</b>	<b>C2</b>	<b>МТ</b>	<b>МОДУЛСКИ ТЕСТ 1</b>	
2	9	<b>10.11.</b>	<b>08:00 - 09:30</b>	<b>C45</b>	<b>П</b>	Класа сталних секутића. Атрибути класе секутића. Атрибути типа горњих секутића. Варијације горњих секутића. Атрибути типа доњих секутића. Варијације доњих секутића. Атрибути денталног лука класе секутића.	Проф. др Ивана Живановић-Мачужић
2	9	<b>10.11.</b>	<b>09:45 - 11:15</b>	<b>C7,C8</b>	<b>В</b>	Класа сталних секутића. Морфолошка обележја зуба представника класе сталних секутића	др Марија Ковачевић др Неда Огњановић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ДЕНТАЛНА АНАТОМИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	Наставник
2	10	<b>17.11.</b>	<b>08:00 - 09:30</b>	<b>C45</b>	<b>П</b>	Класа сталних очњака. Атрибути класе очњака. Атрибути типа горњих очњака. Варијације горњих очњака. Атрибути типа доњих очњака. Варијације доњих очњака. Атрибути денталног лука класе очњака.	Проф. др Мара Вуловић
2	10	<b>17.11.</b>	<b>09:45 - 11:15</b>	<b>C7,C8</b>	<b>В</b>	Класа сталних очњака. Морфолошка обележја зуба представника класе сталних очњака.	проф. др Мара Вуловић др Милош Минић
2	11	<b>24.11.</b>	<b>08:00 - 09:30</b>	<b>C45</b>	<b>П</b>	Класа премолара. Атрибути класе премолара. Атрибути горњих премолара. Атрибути денталног лука класе премолара.	Проф. др Мара Вуловић
2	11	<b>24.11.</b>	<b>09:45 - 11:15</b>	<b>C7,C8</b>	<b>В</b>	Класа премолара. Морфолошка обележја зуба представника класе горњих премолара	асс. др Нада Огњановић др Марија Ковачевић
3	12	<b>01.12.</b>	<b>08:00 - 09:30</b>	<b>C45</b>	<b>П</b>	Класа премолара. Атрибути класе премолара. Атрибути доњих премолара. Атрибути денталног лука класе премолара.	Проф. др Ивана Живановић-Мачукић
3	12	<b>01.12.</b>	<b>09:45 - 11:15</b>	<b>C7,C8</b>	<b>В</b>	Класа премолара. Морфолошка обележја зуба представника класе доњих премолара	асс. др Нада Огњановић др Марија Ковачевић
3	13	<b>08.12.</b>	<b>08:00 - 09:30</b>	<b>C45</b>	<b>П</b>	Класа сталних молара. Атрибути класе молара. Атрибути типа горњих молара. Варијације горњих молара.	Проф. др Дејан Јеремић
3	13	<b>08.12.</b>	<b>09:45 - 11:15</b>	<b>C7,C8</b>	<b>В</b>	Класа сталних молара. Морфолошка обележја зуба представника класе сталних горњих молара.	др Марија Ковачевић др Милош Минић
3	14	<b>15.12.</b>	<b>08:00 - 09:30</b>	<b>C45</b>	<b>П</b>	Класа сталних молара. Атрибути типа доњих молара. Варијације доњих молара. Атрибути денталног лука класе молара.	Проф. др Мара Вуловић
3	14	<b>15.12.</b>	<b>09:45 - 11:15</b>	<b>C7,C8</b>	<b>В</b>	Класа сталних молара. Морфолошка обележја зуба представника класе сталних дрњих молара	асс. др Нада Огњановић др Милош Минић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ДЕНТАЛНА АНАТОМИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	Наставник
3	15	<b>22.12.</b>	<b>08:00 - 09:30</b>	<b>C45</b>	<b>П</b>	Примарна дентиција. Атрибути хумане дентиције. Атрибути класе, типа и денталног лука млечних секутића, очњака и молара.	Проф. др Дејан Јеремић
3	15	<b>22.12.</b>	<b>09:45 - 11:15</b>	<b>C7,C8</b>	<b>В</b>	Примарна дентиција. Атрибути хумане дентиције. Атрибути класе, типа и денталног лука млечних секутића, очњака и молара.	асс. др Неда Огњановић др Марија Ковачевић
		<b>11.01.</b>	<b>10:00 - 11:00</b>	<b>C2</b>	<b>МТ</b>	<b>МОДУЛСКИ ТЕСТ 2</b>	
		<b>03.02.</b>	<b>10:00 - 12:00</b>	<b>C2</b>	<b>И</b>	<b>ИСПИТ (ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ РОК)</b>	