



**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
СТОМАТОЛОГИЈЕ**

ОФТАЛМОЛОГИЈА

II година

III семестар

Школска 2011/2012.

Предмет:

ОФТАЛМОЛОГИЈА

Предмет носи 3 ЕСПБ бода. Недељно има 2 часа предавања и 2 часа вежби.

ПРЕДАВАЧИ:

1.	Мирјана А. Јанићијевић Петровић	mira.andreja@yahoo.com	Ванредни професор
2.	Светлана Јовановић	micajovanovic034@yahoo.com	Доцент
3.	Сунчица Срећковић	sunshine@sbb.rs.	Доцент
4.	Ненад Петровић	nenadpet@yahoo.com	Доцент

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Наставник
1. ПАТОЛОГИЈА ПРЕДЊЕГ СЕГМЕНТА ОКА	Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић Доц. др Светлана Јовановић Доц. др Сунчица Срећковић Доц. др Ненад Петровић
2. ПАТОЛОГИЈА СРЕДЊЕГ СЕГМЕНТА ОКА	Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић Доц. др Светлана Јовановић Доц. др Сунчица Срећковић Доц. др Ненад Петровић
3. ПАТОЛОГИЈА ЗАДЊЕГ СЕГМЕНТА ОКА	Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић Доц. др Светлана Јовановић Доц. др Сунчица Срећковић Доц. др Ненад Петровић
4. ПОВРЕДЕ ОКА	Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић Доц. др Ненад Петровић Доц. др Светлана Јовановић Доц. др Сунчица Срећковић

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава предмет по модулима. Оцена је еквивалентна броју освојених поена (види табеле). Поени се стичу на три начина:

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ: На овај начин студент може освојити до 30 поена и то тако што се његово показано знање вреднује од 0-2 поена по наставној јединици. Оцењује се припремљеност за рад у малој групи (на почетку наставе) као и праћење и разумевање градива (на крају наставе).

ТЕСТОВИ ЗА СВАКУ НЕДЕЉУ НАСТАВЕ: На овај начин студент може стећи до 30 поена односно 0 – 2 поена на сваком недељном тесту, а према критеријумима датим у шемама за оцењивање по модулима.

ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛУМА: На овај начин студент може стећи до 40 поена а према приложеној шеми.

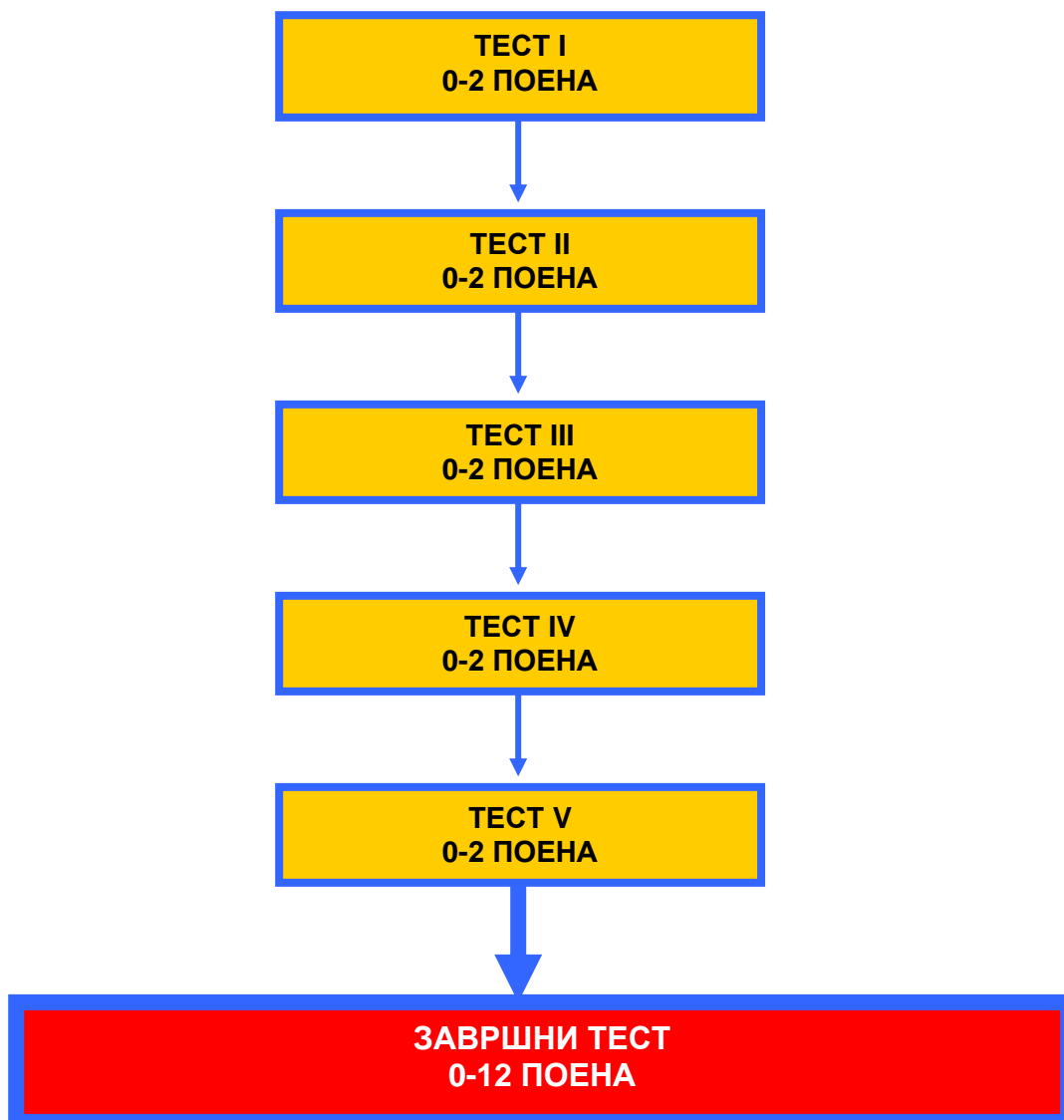
МОДУЛ	МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
	активност у току наставе	тестови	завршни тест	Σ
1. ПАТОЛОГИЈА ПРЕДЊЕГ СЕГМЕНТА ОКА	10	10	12	32
2. ПАТОЛОГИЈА СРЕДЊЕГ СЕГМЕНТА ОКА	6	6	8	20
3. ПАТОЛОГИЈА ЗАДЊЕГ СЕГМЕНТА ОКА	6	6	8	20
4. ПОВРЕДЕ ОКА	8	8	12	28
Σ	30	30	40	100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора скупити минимум 55 поена, при чему у сваком модулу мора да освоји 50% плус 1 поен. Оцена се формира на следећи начин:

БРОЈ ОСВОЈЕНИХ ПОЕНА	ОЦЕНА
0 - 54	5
55 - 64	6
65 - 74	7
75 - 84	8
85 - 94	9
95 - 100	10

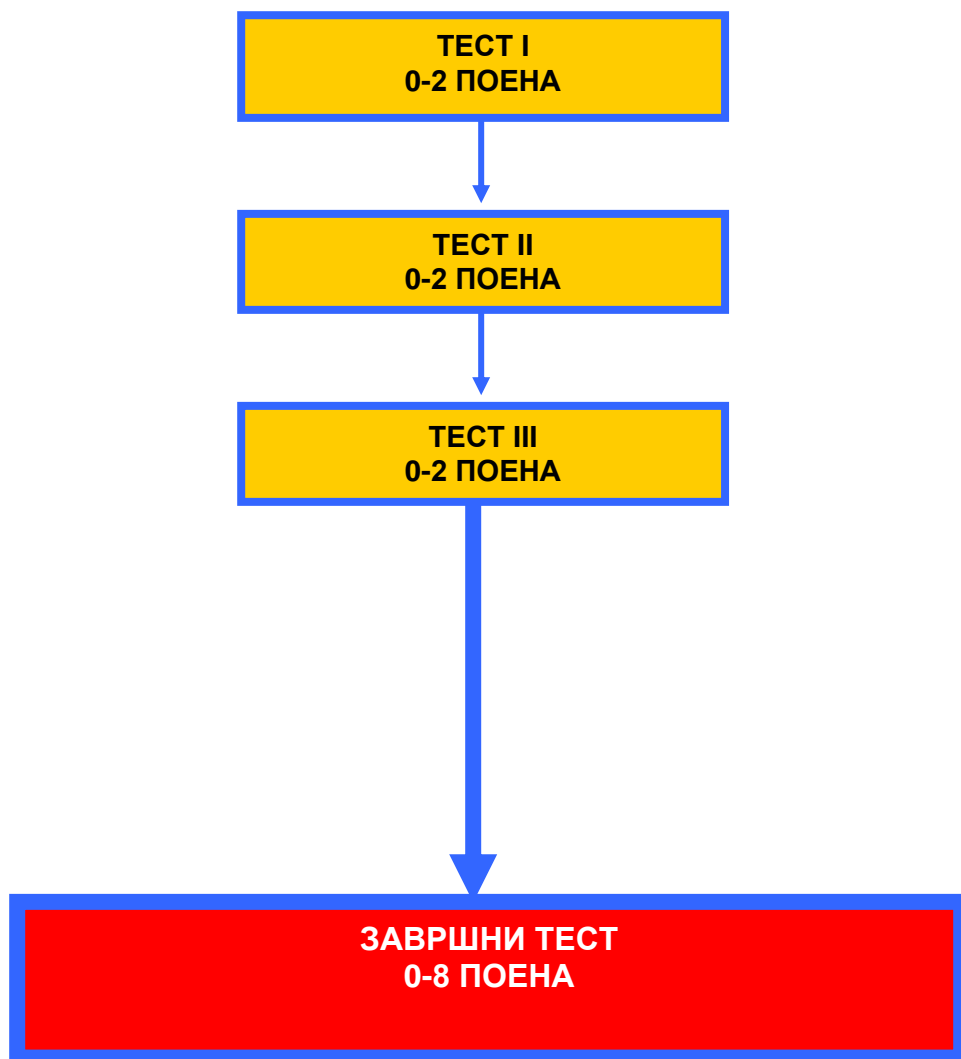
МОДУЛ 1. ПАТОЛОГИЈА ПРЕДЊЕГ СЕГМЕНТА



ОЦЕЊИВАЊЕ ТЕСТОВА I, II, III, IV и V	
Тачних одговора	Број поена
0 - 50 %	0
51 – 75 %	1
76 – 100 %	2

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА	
Тест има 24 питања	
Тачних одговора	Број поена
0-12	0
13 и 14	7
15 и 16	8
17 и 18	9
19 и 20	10
21 и 22	11
23 и 24	12

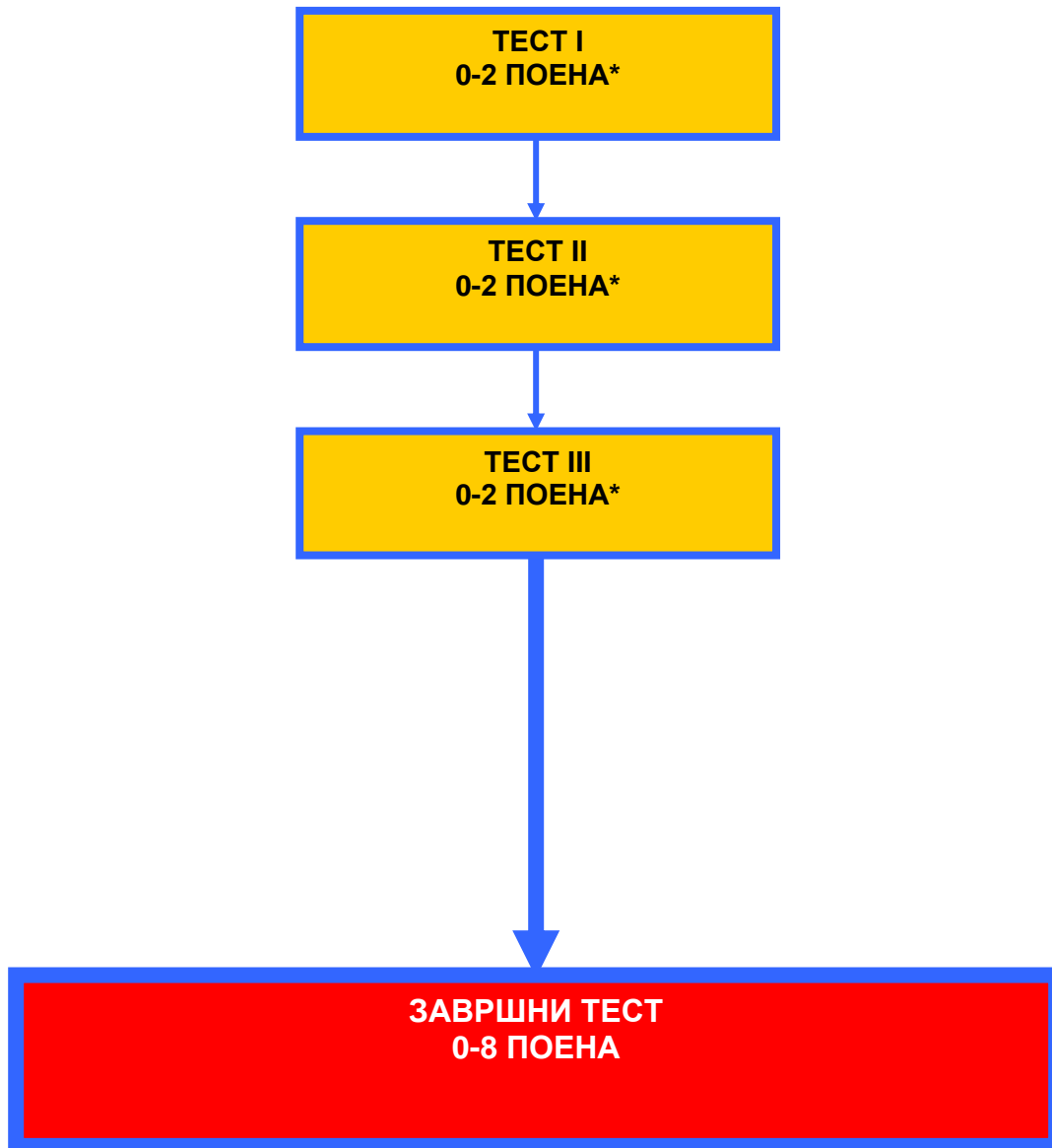
МОДУЛ 2. ПАТОЛОГИЈА СРЕДЊЕГ СЕГМЕНТА



ОЦЕЊИВАЊЕ ТЕСТОВА I, II и III	
Тачних одговора	Број поена
0 - 50 %	0
51 - 75 %	1
76 - 100 %	2

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА	
Тест има 16 питања	
Тачних одговора	Број поена
0-8	0
9 и10	5
11и12	6
13 и14	7
15 и16	8

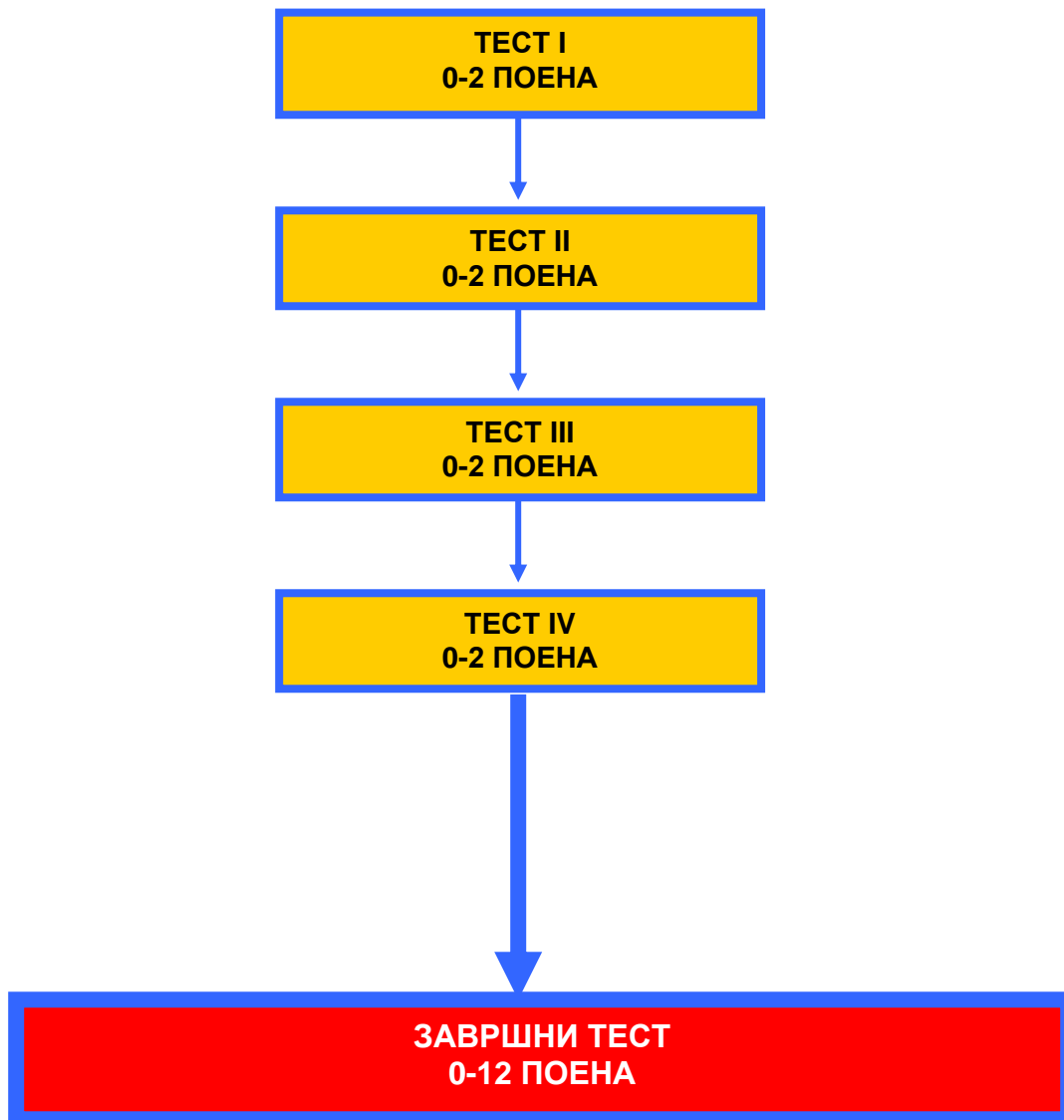
МОДУЛ 3. ПАТОЛОГИЈА ЗАДЊЕГ СЕГМЕНТА



*ОЦЕЊИВАЊЕ ТЕСТОВА I, II, III и IV	
Тачних одговора	Број поена
0 - 50 %	0
51 – 75 %	1
76 – 100 %	2

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА	
Тест има 16 питања	
Тачних одговора	Број поена
0 - 8	0
9 и10	5
11 и 12	6
13 и14	7
15 и16	8

МОДУЛ 4. ПОВРЕДЕ ОКА



ОЦЕЊИВАЊЕ ТЕСТОВА I, II, III, IV и V	
Тачних одговора	Број поена
0-50 %	0
51 – 75 %	1
76 – 100 %	2

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА	
Тест има 24 питања	
Тачних одговора	Број поена
0-12	0
13 и 14	7
15 и 16	8
17 и 18	9
19 и 20	10
21 и 22	11
23 и 24	12

ПОЛАГАЊЕ НЕДЕЉНИХ ТЕСТОВА

ЗЕЛЕНА САЛА

**ПЕТАК
13:00 – 14:00**

ПОЛАГАЊЕ ЗАВРШНИХ ТЕСТОВА

ЗЕЛЕНА САЛА

**ПЕТАК
14:00 – 15:00**

Литература:

МОДУЛ	НАЗИВ УЏБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗАДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА	ЧИТАОНИЦА
ПАТОЛОГИЈА ПРЕДЊЕГ СЕГМЕНТА ОКА	ОФТАЛМОЛОГИЈА ЗА СТУДЕНТЕ МЕДИЦИНЕ	Добросав Цветковић и сар.	Медицински факултет Универзитета у Београду, Београд, 2010.	Има	Има
ПАТОЛОГИЈА СРЕДЊЕГ СЕГМЕНТА ОКА	ОФТАЛМОЛОГИЈА ЗА СТУДЕНТЕ МЕДИЦИНЕ	Д.обросав Цветковић и сар.	Медицински факултет Универзитета у Београду, Beograd, 2010.	Има	Има
ПАТОЛОГИЈА ЗАДЊЕГ СЕГМЕНТА ОКА	ОФТАЛМОЛОГИЈА ЗА СТУДЕНТЕ МЕДИЦИНЕ	Добросав Цветковић и сар.	Медицински факултет Универзитета у Београду, Beograd, 2010.	Нема	Има
ПОВРЕДЕ ОКА	КЛИНИЧКА ОФТАЛМОЛОГИЈА	Jack J Kanski	Data status, превод V издања Београд, 2004.	Има	Има
	ОФТАЛМОЛОГИЈА ЗА СТУДЕНТЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ	Лепша Жорић Милош Митровић	Data status Београд, 2009.	Има	- Има
Додатна литература	Дијагностичке процедуре у офталмологији	.Добрица Вељковић	Медицински факултет Крагујевац, 1995.	Има	Има

Сва предавања налазе се на сајту Медицинског факултета:

www.medf.kg.ac.rs

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ: ПАТОЛОГИЈА ПРЕДЊЕГ СЕГМЕНТА ОКА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

Увод у офталмологију. Ембриологија, хистологија и физиологија ока.
Функционалне дијагностике у офталмологији.

ПРЕДАВАЊА 2 ЧАСА

Увод у офталмологију.
Ембриологија, хистологија и физиологија ока.
Функционалне дијагностике у офталмологији.

ВЕЖБЕ 2 ЧАСА

Увод у офталмологију.
Ембриологија, хистологија и физиологија ока.
Функционалне дијагностике у офталмологији
Технике офталмолошких прегледа: крај болесничке постеле, у кабинетима, амбулантама и операционим салама.
Оптичка средства, врсте осветљења, апаратуре, инструменти.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

Очни капци и сузни апарат – анатомија, хистологија, физиологија и патологија.

ПРЕДАВАЊА 2 ЧАСА

Очни капци и сузни апарат – анатомија, хистологија, физиологија и патологија.

ВЕЖБЕ 2 ЧАСА

Очни капци и сузни апарат – анатомија, хистологија, физиологија и патологија.
Техника клиничког прегледа очних капака, ектропионирање горњег капка, дупло ектропионирање помоћу Десмаро-вог екартера.
Испитивање активне и пасивне покретљивости капака, дијагностиковање птозе и псеудоптозе капака.
Испитивање пролазности сузних путева, методе пропирања сузних путева и сондирање истих.
Пут заједничке инфекције ока и зуба.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

Вежњача: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Дијагностике и терапије конјунктивалних обољења.	
ПРЕДАВАЊА 2 ЧАСА	ВЕЖБЕ 2 ЧАСА
Вежњача: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Дијагностике и терапије конјунктивалних обољења.	Вежњача: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Дијагностике и терапије конјунктивалних обољења. Клинички преглед особина конјунктива на дневној светлости, фокалном осветљењу и биомикроскопу. Методe диференцијалне дијагностике конјунктивитиса, <i>брис-биограм-антибиограм</i> , конјунктивални <i>скартинг</i> , конјунктивална биопсија и провокације, специфична хипосензибилизација код алергијских болести, технике хируршких реконструкција конјунктивалних режњева Удружене инфекције конјунктива и оралне регије – зуба.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

Рожњача и беоњача: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Најчешћа обољења: дијагностике и савремене терапије.	
ПРЕДАВАЊА 2 ЧАСА	ВЕЖБЕ 2 ЧАСА
Рожњача и беоњача: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Најчешћа обољења: дијагностике и савремене терапије.	Рожњача и беоњача: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Најчешћа обољења: дијагностике и савремене терапије. Технике прегледа за одређивање нормалних клиничких особина рожњаче на биомикроскопу и позитивне флуоресцеинске пробе.. <i>Плацид-ов</i> кератоскоп – клиничка употреба. Испитивање осетљивости рожњаче, корнеални рефлекс, екстензиометрије, <i>Ширмер-ови</i> тестови, <i>БУТ-тест</i> , тумачење кератометријских налаза. Удружена обољења предњег сегмента ока са болестима зуба.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

Увеа: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Функционална дијагностика и савремена терапија увеалних обољења

ПРЕДАВАЊА 2 ЧАСА

Увеа: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Функционална дијагностика и савремена терапија увеалних обољења

ВЕЖБЕ 2 ЧАСА

Увеа: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Функционална дијагностика и савремена терапија увеалних обољења. Око и зуби – фокална жаришта. Испитивање реакција зеница на светлост и акомодацију. Технике клиничког прегледа увеа на биомикроскопу и помоћу директне и индиректне офталмоскопије. Технике прегледа увеа помоћу *Голдман-ове* призме са три огледала. Технике прегледа увеа помоћу *Крубије-ве* призме и офталмоскопирање у максималној, артефицијалној мидријази.

ДРУГИ МОДУЛ: ПАТОЛОГИЈА СРЕДЊЕГ СЕГМЕНТА ОКА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

Сочиво и стакласто тело: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Функционална дијагностика и савремени третмани.	
ПРЕДАВАЊА 2 ЧАСА	ВЕЖБЕ 2 ЧАСА
Сочиво и стакласто тело: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Функционална дијагностика и савремени третмани.	Сочиво и стакласто тело: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Функционална дијагностика и савремени третмани. Технике прегледа у дијагностици клиничких стадијума сенилне и секундарних катаракти. Упознавање са клиничким знацима афакија, псеудофакија. Врсте хируршких интервенција како примарних, тако и секундарних катаракти - ласером, ултра-звук и др. Врсте корекција афакија. Клиничке технике прегледа особина стакластог тела на биомикроскопу и у офталмоскопијама са +10,00 диоптрија.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

Ретина: анатомија, хистологија, физиологија и патолошка стања. Функционална дијагностика и савремени аспекти терапија.	
ПРЕДАВАЊА 2 ЧАСА	ВЕЖБЕ 2 ЧАСА
Ретина: анатомија, хистологија, физиологија и патолошка стања. Функционална дијагностика и савремени аспекти терапија.	Ретина: анатомија, хистологија, физиологија и патолошка стања. Функционална дијагностика и савремени аспекти терапија. Клинички офталмоскопски налаз нормалног очног дна у максималној, артефицијалној мидријази.. Технике рада са употребом <i>Голдманове</i> призме са три огледала, <i>Крубије-ве</i> призме, скијаскопије и др. Технике рада на фундус-камери са тумачењем патолошких стања на ретини. Технике припрема за извођење контрастних метода визуелизације васкуларног корита мрежњаче – <i>флуоресцеинска ангиографија</i> . Каузална патологија задњег сегмента ока и зуба.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

**Видни живац: анатомија, хистологија, физиологија и патологија.
Неуроофталмологија клинички, дијагностички и терапијски аспекти.**

ПРЕДАВАЊА 42 ЧАСА	ВЕЖБЕ 2 ЧАСА
Видни живац: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Неуроофталмологија клинички, дијагностички и терапијски аспекти.	Видни живац: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Неуроофталмологија клинички, дијагностички и терапијски аспекти. Технике и клиничке методе прегледа видног живца. Офталмоскопирање и технике рутинског извођења и тумачење граница и испада унутар периметријских, клиничких налаза. Коришћење <i>Амслеро-ве</i> мреже у патологији макуларних обољења. Клиничке методе испитивања колорног вида са диференцијалном дијагностиком колорних аномалија. Каузална патологија запаљења ока и зуба..

ТРЕЋИ МОДУЛ: ПАТОЛОГИЈА ЗАДЊЕГ СЕГМЕНТА ОКА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

Глауком: анатомија коморног угла, физиологија и патологија настанка глаукома. Рана дијагностика и савремена терапија глаукома.

ПРЕДАВАЊА 2 ЧАСА	ВЕЖБЕ 2 ЧАСА
Глауком: анатомија коморног угла, физиологија и патологија настанка глаукома. Рана дијагностика и савремена терапија глаукома.	Глауком: анатомија коморног угла, физиологија и патологија настанка глаукома. Рана дијагностика и савремена терапија глаукома. Клиничке методе прегледа коморног угла и гониоскопски налази са тумачењима физиолошких и патолошких налаза. Технике инструменталних метода тонометрија. Извођење тонографија и периметрија. Технике извођења провокационих тестова. Тумачење диференцијалних дневних крива у <i>24-часовном мониторингу</i> интраокуларне криве код глаукомних болесника. Бол у дијагностици очних и стоматолошких обољења.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

Рефракција и акомодација: основе <i>физичких</i> закона, оштрине вида, диоптрика ока, скијаскопије, корекције вида. Савремена дијагностика и терапија.	
ПРЕДАВАЊА 2 ЧАСА	ВЕЖБЕ 2 ЧАСА
<p>Рефракција и акомодација: основе <i>физичких</i> закона, оштрине вида, диоптрика ока, скијаскопије, корекције вида. Савремена дијагностика и терапија.</p>	<p>Рефракција и акомодација: основе <i>физичких</i> закона, оштрине вида, диоптрика ока, скијаскопије, корекције вида. Савремена дијагностика и терапија. Технике прегледа видне оштрине, са одређивањем <i>визуса</i>. Врсте оптописа са техником скијаскопија уз коришћење сетова стакала - сочива. Извођење кератоскопије и кератометрије. Методe кл. прегле акомодације. Прописивање наочара на даљину и близину, презбиопних корекција, контактних сочива и помагала слепим лицима.</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНЕСТА НЕДЕЉА):

Бинокуларни вид и поремећаји. Анатомија и функција булбомотора, компоненте бинокуларног вида, окуломоторна равнотежа, стереоскопски вид	
ПРЕДАВАЊА 2 ЧАСА	ВЕЖБЕ 2 ЧАСА
<p>Бинокуларни вид и поремећаји. Анатомија и функција булбомотора, компоненте бинокуларног вида, окуломоторна равнотежа, стереоскопски вид</p>	<p>Бинокуларни вид и поремећаји. Анатомија и функција булбомотора, компоненте бинокуларног вида, окуломоторна равнотежа, стереоскопски вид.. Технике и кл. методе прегледа и одређивања оштрине вида код деце. Вежбе на <i>амблиоскопу</i> и другим ортоптичким апаратима за дијагностику страбизама. Тумачење <i>флеи</i>-тестова и тестова за испитивање стереоскопског вида. Клиничке методе у примени теста <i>покривања-опктиввања</i> у циљу диференцијалне дијагностике типова разрокости. Помоћ код слабовидости у деце. Удружеме конгениталне мане и синдроми ока и зуба.</p>

ЧЕТВРТИ МОДУЛ: ПОВРЕДЕ ОКА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

Парализна разроконост – клиничке карактеристике. Очна дупља – анатомија, физиологија и патологија.	
ПРЕДАВАЊА 2 ЧАСА	ВЕЖБЕ 2 ЧАСА
Парализна разроконост – клиничке карактеристике. Очна дупља – анатомија, физиологија и патологија.	Парализна разроконост – клиничке карактеристике. Очна дупља – анатомија, физиологија и патологија. Технике извођења <i>Хес-Ланкестер</i> теста у дијагностици пералитичких типова разроконости. Анамнестички подаци дуплих слика – диплопија. Тумачења офталмолошког порекла нистагмуса. Одређивање објективне оштрине вида у симуланата. Ултразвучна диференцијална дијагностика офталмолошке праксе и доктрине. Техника извођења клиничке егзофталмометрије по <i>Херте-лу</i> . Диференцијална дијагностика са контрастним клиничким методама валидности протрузија очних јабучица.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

Повреде ока: класификација повреда, етиологија и клиничке слике. Функционална дијагностика и терапија повреда ока.	
ПРЕДАВАЊА 2 ЧАСА	ВЕЖБЕ 2 ЧАСА
Повреде ока: класификација повреда, етиологија и клиничке слике. Функционална дијагностика и терапија повреда ока.	Повреде ока: класификација повреда, етиологија и клиничке слике. Функционална дијагностика и терапија повреда ока. Анамнестички подаци најчешћих контузионих и перфоративних, механичких и хемијских повреда ока. Прва помоћ и анти-дот терапија. Методе функционалне дијагностике разних повреда ока. Превенција и прогноза у погледу раних и касних компликација. Збрињавање најтежих прострелних повреда булбуса, са присуством страних тела у референтним, терцијалним установама. Удружене повреде ока, лица, вилица и зуба.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

Контузионе, перфоративне и ратне повреде ока. Етиологија, клиничка слика, дијагностика и савремена терапија.	
ПРЕДАВАЊА 2 ЧАСА	ВЕЖБЕ 2 ЧАСА
Контузионе, перфоративне и ратне повреде ока. Етиологија, клиничка слика, дијагностика и савремена терапија.	Контузионе, перфоративне и ратне повреде ока. Етиологија, клиничка слика, дијагностика и савремена терапија.. Анамнестички подаци најчешћих контузионих и перфоративних, механичких и хемијских повреда ока. Прва помоћ и анти-дот терапија. Методе функционалне дијагностике разних повреда ока и зуба. Превенција и прогноза у погледу раних и касних компликација. Збрињавање најтежих прострелних повреда булбуса, са присуством страних тела у референтним, терцијалним установама.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

Терапијски поступци у офталмологији. Наследна обољења ока: кариограм, микрогенетска дијагностика, превенција, терапија и прогноза.	
ПРЕДАВАЊА 2 ЧАСА	ВЕЖБЕ 2 ЧАСА
Терапијски поступци у офталмологији. Наследна обољења ока: кариограм, микрогенетска дијагностика, превенција, терапија и прогноза.	Терапијски поступци у офталмологији. Наследна обољења ока: кариограм, микрогенетска дијагностика, превенција, терапија и прогноза. Врсте апликација лекова у офталмолошкој пракси и доктрини. Апликација завоја код офталмолошких болесника. Примена адекватних очних помагала и оптималних очних протеза. Самосталне вештине: стављање капи, суспензија, масти, извођење - примена субкоњунктивалних ињекција. Постављање моно-бинокуларног завоја, апликација топлих и влажних облога, постављање и вађење очних протеза на клинички одабраним случајевима. Анамнеза наследних обољења ока и зуба. Упознавање са кариограмом. Тумачењем генетских обољења ока и зуба и примена функционалне дијагностике у диференцијалној дијагностици наследних обољења ока и зуба.

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

ОФТАЛМОЛОГИЈА

ЗЕЛЕНА САЛА

**ПЕТАК
08.:00 – 09:30**

**Прво предавање је 16. 09. 2011.
Последње предавање је 30. 12. 2011.**

Распоред предавања

датум	време	место	предавање	наставник
16.09.2011.	08.00-09.30	зелена сала	Увод у офталмологију. Ембриологија, хистологија и физиологија ока. Функционалне дијагностике у офталмологији.	Проф. др М. Јанићијевић Петровић
23.09.2011.	08.00-09.30	зелена сала	Очни капци и сузни апарат – анатомија, хистологија, физиологија и патологија..	Доц. др Светлана Јовановић
30.09.2011.	08.00-09.30	зелена сала	Вежњача: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Дијагностике и терапије конјунктивалних обољења..	Проф. др М. Јанићијевић Петровић
07.10.2011	08.00-09.30	зелена сала	Рожњача и беоњача: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Најчешћа обољења: дијагностике и савремене терапије.	Доц. др Сунчица Срећковић
14.10.2011	08.00-09.30	зелена сала	Увеа: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Функционална дијагностика и савремена терапија увеалних обољења.	Доц. др Светлана Јовановић
21.10.2010	08.00-09.30	зелена сала	Сочиво и стакласто тело: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Функционална дијагностика и савремени третмани.	Доц. др Ненад Петровић
28.10.2011	08.00-09.30	зелена сала	Ретина: анатомија, хистологија, физиологија и патолошка стања. Функционална дијагностика и савремени аспекти терапија..	Доц. др Ненад Петровић
04.11.2011	08.00-09.30	зелена сала	Видни живац: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Неуроофталмологија клинички, дијагностички и терапијски аспекти.	Проф. др М. Јанићијевић Петровић
11.11.2011	08.00-09.30	зелена сала	Глауком: анатомија коморног угла, физиологија и патологија настанка глаукома. Рана дијагностика и савремена терапија глаукома.	Проф. др М. Јанићијевић Петровић
18.11.2011	08.00-09.30	зелена сала	Рефракција и акомодација: основе <i>физичких</i> закона, оштрине вида, диоптрика ока, скијаскопије, корекције вида. Савремена дијагностика и терапија.	Доц. др Сунчица Срећковић
25.11.-2011	008.00-09.30	зелена сала	Биокуларни вид и поремећаји. Анатомија и функција булбомотора, компоненте бинокуларног вида, окуломоторна равнотежа и стереоскопски вид.	Доц. др Ненад Петровић
02.12.2011	08.00-09.30	зелена сала	Парализна разроконост – клиничке карактеристике. Очна дупља – анатомија, физиологија и патологија.	Доц. др Ненад Петровић
16.12.2011	08.00-09.30	зелена сала	Повреде ока: класификација повреда, етиологија и клиничка слика. Функционална дијагностика и терапија повреда ока.	Доц. др Светлана Јовановић
23.12.2011	08.00-09.30	зелена сала	Контузионе, перфоративне и ратне повреде ока. Етиологија, клиничка слика, дијагностика и терапија..	Доц. др Светлана Јовановић
30.12.2011	08.00-09.30	зелена сала	Терапијски поступци у офталмологији. Наследна обољења ока: кариограм, микрогенетска дијагностика, превенција, терапија и прогноза.	Доц. др Сунчица Срећковић

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

ОФТАЛМОЛОГИЈА

**ОФТАЛМОЛОШКА
АМБУЛАНТА
7. СПРАТ КЦ**

**ПЕТАК
10:00 – 11:30**

Списак студента по групама:

I ГРУПА:

Ред.бр.	Презиме и име	Број индекса
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
II ГРУПА		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		

III ГРУПА:

Ред.бр.	Презиме и име	Број индекса
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
IV ГРУПА		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		