



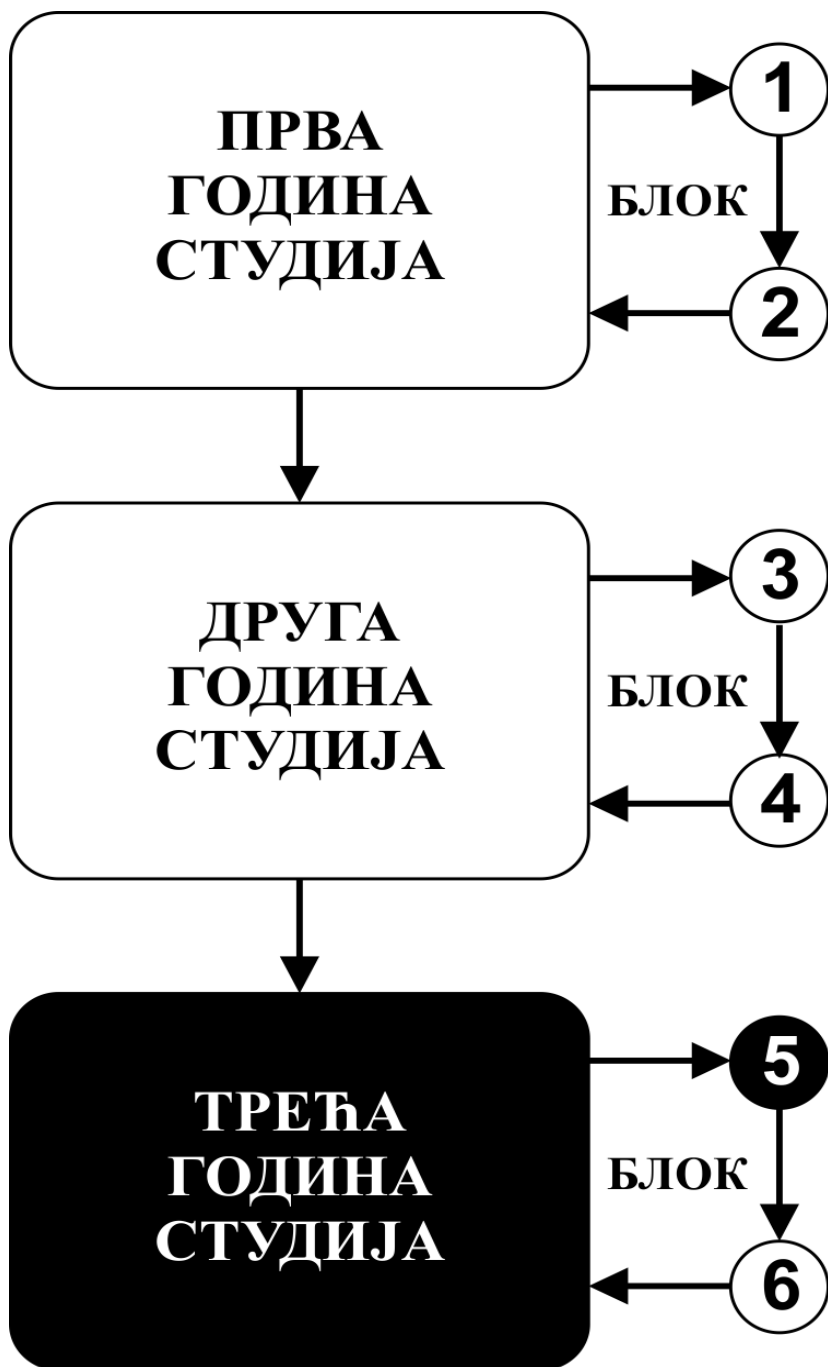
ОФТАЛМОЛОГИЈА

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

**СТРУКОВНА МЕДИЦИНСКА
СЕСТРА/ТЕХНИЧАР**

ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2022/2023.



Предмет:

ОФТАЛМОЛОГИЈА

Предмет се вреднује са 3 ЕСПБ. Недељно има 2 часа активне наставе (1 час предавања и 1 час рада у малој групи).

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ

	Име и презиме	Email адреса	званије
1.	Мирјана А. Јанићијевић Петровић	mira.andreja@yahoo.com	Редовни професор
2.	Сунчица Срећковић	sunce.sun@yahoo.com	Редовни професор
3.	Светлана Јовановић	drsvetlanajovanovic@yahoo.com	Редовни професор
4.	Ненад Петровић	nenadpet@yahoo.com	Ванредни професор
5.	Татјана Шаренац Вуловић	tvoja.tanja@yahoo.com	Ванредни професор
6.	Душан Тодоровић	drdusantodorovic@yahoo.com	Доцент

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Оцена је еквивалентна броју освојених поена (види табелу). Поени се стичу на два начина.

СЕМИНАРСКИ РАД: Тему семинарског рада студент добија на почетку семестра. Семинарски рад се предаје у 15 недељи наставе. На овај начин студент може да освоји 40 поена.

ЗАВРШНИ ТЕСТ: Провера знања се врши израдом завршног теста који садржи 30 питања, свако питање је вредновано са по 2 поена. На овај начин студент може да стекне највише 60 поена.

ИСПИТ	МАКСИМАЛНО ПОЕНА
Семинарски рад	40
Завршни тест	60
Σ	100

Завршна оцена се формира на следећи начин :

Да би студент положио предмет мора да положи завршни тест и одбрани семинарски рад.

Да би одбранио семинарски рад студент мора да стекне више од 50% поена.

Да би положио завршни тест студент мора да стекне више од 50% поена на тесту.

Број стечених поена	Оцена
0 – 50	5
51 – 60	6
61 – 70	7
71 – 80	8
81 – 90	9
91 – 100	10

ЛИТЕРАТУРА:

НАЗИВ УЦБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА
Офталмологија	С. Голубовић и др.	Медицински факултет Универзитета у Београду, Београд, 2010.	Има

Сва предавања налазе се на сајту Факултета медицинских наука: www.medf.kg.ac.rs

КОНСУЛТАТИВНА НАСТАВА: Консултације се могу заказати са шефом предмета, Проф. др Мирјаном Јанићијевић Петровић путем email адресе: mira.andreja@yahoo.com

ПРОГРАМ:

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА): Увод у Офтальмологију. Ембриологија, хистологија и физиологија ока. Функционално дијагностичке методе у офтальмологији.

предавања 1 час	вежбе 1 час
Увод у офтальмологију. Ембриологија, анатомија и физиологија ока. Функционално дијагностичке методе у офтальмологији.	Технике офтальмоловских прегледа. Упознавање са специјалним офтальмоловским испитивањима (периметрија, адаптација на таму, ЕРГ, ВЕП и др.) Улога стручовне сестре/техничара при спровођењу дијагностичких и терапијских поступака

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА): Очни капци и сузни апарат – анатомија, хистологија, физиологија и патологија.

предавања 1 час	вежбе 1 час
Очни капци и сузни апарат – анатомија, хистологија, физиологија, патологија.	Технике клиничког прегледа очних капака. Ектропионирање капка, асистирање при дуплом ектропионирању горњег капка помоћу Десмар-овог екартера. Испитивање активне и пасивне покретљивости капака. Асистирање при испитивању пролазности сузних путева, пропирању и сондирању сузних путева. Апликација офтальмоловске терапије и нега болесника код болести капака и сузног апарат

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА): Вежњача: анатомија, хистологија, физиологија. Семиологија патолошких промена конјунктиве. Дијагностика и терапија конјунктивалних оболења.

предавања 1 часа	вежбе 1 час
Вежњача: анатомија, хистологија, физиологија. Семиологија патолошких промена конјунктиве. Дијагностика и терапија конјунктивалних оболења ока.	Асистирање при клиничком прегледу на биомикроскопу. Упознавање са клиничким особинама конјунктиве, диференцијална дијагностика конјунктивитиса, узимање конјунктивалног бриса, апликација офтальмоловске терапије, асистирање при давању субконјунктивалних и субтенонијалних инјекција. Упознавање са офтальмоловским хируршким инструментима и асистирање при хируршким интервенцијама на капцима и конјунктиви.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА): Рожњача и беоњача: анатомија, хистологија и физиологија. Семиологија патолошких промена рожњаче и беоњаче. Дијагностика и терапија оболења рожњаче и беоњаче

предавања 1 час	вежбе 1 час
Рожњача и беоњача: анатомија, хистологија и физиологија. Семиологија патолошких промена рожњаче и беоњаче. Дијагностика и терапија оболења рожњаче и беоњаче	Асистирање при прегледу рожњаче и беоњаче на биомикроскопу. Упознавање са најчешћим оболењима рожњаче и беоњаче, диференцијална дијагноза. Извођење бојења сузног филма флуоресцеином, испитивање корнеалне осетљивости, Schirmer теста и TBUT. Апликација офтальмоловске терапије. Рад на аутокераторефрактометру.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА): Увеа: анатомија, хистологија, физиологија, патологија. Дијагностика и терапије увеалних оболења.

предавања 1 час	вежбе 1 час
Увеа: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Дијагностика и терапија увеалних оболења.	Испитивање реакција зеница на светлост и акомодацију. Асистирање при клиничком прегледу увее на биомикроскопу, при директној и индиректној офтальмоскопије. Улога струковне сестре/техничара у припреми пацијената за преглед помоћу <i>Голдман-ове</i> призме са три огледала, панфундоскопа, индиректној офтальмо-биомикроскопији уз помоћ лупа различитих диоптрија.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА): Сочиво и стакласто тело: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Дијагностика и терапија болести стакластог тела. Хируршке технике операције катаракте.

предавања 1 час	вежбе 1 час
Сочиво и стакласто тело: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Дијагностика и терапија болести стакластог тела. Хируршке технике операције катаракте	Упознавање са клиничким знацима катаракте, технике прегледа. Врсте хируршких интервенција. Улога струковне сестре/техничара у преоперативној припреми, при извођењу операције катаракте методом екстракапсуларне екстракције катаракте и методом факоемулзификације, као и у постоперативном периоду. Постоперативна терапија. Припрема пацијента и асистирање при извођењу YAG ласер капсулотомије. Припрема пацијента и асистирање при прегледу стакластог тела.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА): Ретина: анатомија, хистологија, физиологија и патолошка стања. Функционална дијагностика и савремени аспекти терапије.

предавања 1 час	вежбе 1 час
Ретина: анатомија, хистологија, физиологија и патолошка стања. Функционална дијагностика и савремени аспекти терапије.	Упознавање са фталмоскопски нормалним налазом очног дна у максималној мидријази. Улога струковне сестре/техничара у припреми пацијената за преглед помоћу <i>Голдман-ове</i> призме са три огледала, панфундоскопа, индиректној офтальмо-биомикроскопији уз помоћ лупа различитих диоптрија. Упознавање са радом на фундус камери са тумачењем патолошких стања на ретини. Припрема пацијента и асистирање при извођењу флуоресцеинске ангиографија. Припрема пацијента и асистирање при извођењу ласерфотокоагулације мрежњаче.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА): Видни живац: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Неуроофтальмологија - клинички, дијагностички и тераписки аспекти.

предавања 1 час	вежбе 1 час
Видни живац: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Неуроофтальмологија - клинички, дијагностички и тераписки аспекти.	Припрема пацијента и асистирање при директној и индиректној офтальмоскопији. Упознавање са апаратом и извођење статичке аутоматске периметрије. Упознавање са значајем извођења ВЕП-а код оболења видног живца. Коришћење <i>Амслерове</i> мреже у дијагностици макуларних оболења. Клиничке методе испитивања колорног вида са диференцијалном дијагностиком колорних аномалија.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА): Глауком: анатомија коморног угла, патофизиолошки механизми настанка глаукома. Рана дијагностика и савремена терапија глаукома.

предавања 1 час	вежбе 1 час
Глауком: анатомија коморног угла, патофизиолошки механизми настанка глаукома. Рана дијагностика и терапија глаукомне болести.	Припрема пацијената и асистирање при прегледу коморног угла-гониоскопији. Тумачење физиолошких и патолошких налаза. Упознавање са апаратом и извођење статичке аутоматске периметрије. Припрема пацијента и асистирање при извођењу тонометрије. Одржавање апарате. Примена офтальмолове терапије. Улога струковне сестре/техничара у преоперативној припреми, при извођењу операције трабекулектомије, као и у постоперативном периоду.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА): Рефракција и акомодација: основе физичких закона, оштрана вида, диоптрика ока, скијаскопија и корекција вида. Савремена дијагностика и терапија рефракционих мана.

предавања 1 час	вежбе 1 час
Рефракција и акомодација: основе физичких закона, оштрана вида, диоптрика ока, скијаскопија и корекције вида. Савремена дијагностика и терапија рефракционих мана.	Субјективне методе одређивања видне оштрине. Припрема пацијента за извођење објективне рефракције методом скијаскопије. Употреба мидријатика/цикlopлегика, коришћење и одржавање сетова стакала - сочива. Припрема пацијента и асистирање при извођењу кератометрије. Упознавање са прописивањем наочара на даљину и близину. Апликовање и одржавање контактних сочива. Помоћ слепим лицима од стране струковне сестре/техничара.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА): Бинокуларни вид и његови поремећаји. Анатомија и функција булбомотора, компоненте бинокуларног вида, окуломоторна равнотежа и стереоскопски вид.

предавања 1 час	вежбе 1 час
Бинокуларни вид и поремећаји. Анатомија и функција булбомотора, компоненте бинокуларног вида, окуломоторна равнотежа и стереоскопски вид.	Припрема и асистирање при одређивању оштрине вида код деце. Употреба мидријатика/цикlopлегика. Припрема пацијента и асистирање при извођењу кератометрије, скијаскопије. Упознавање са радом на синоптофору. Вештина комуникације струковне сестре/техничара код рада са слабовидм децом.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА): Парализна разрокост – етиологија, клиничке карактеристике, дијагностика и терапије. Очна дупља - анатомија, физиологија и патологија.

предавања 1 час	вежбе 1 час
Парализна разрокост – клиничке карактеристике, дијагностика и терапије. Очна дупља - анатомија, физиологија и патологија.	Технике извођења Хес-Ланкестер - теста. Припрема пацијента и асистирање при извођењу ултразвучног прегледа ока и орбите. Техника извођења егзофтальмометрије по Хертелу.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА): Повреде ока: класификација повреда, етиологија, клиничка слика, дијагностика и терапија. Хемијске повреде ока

предавање 1 час	вежбе 1 час
Повреде ока: класификација повреда, етиологија, клиничке слике, дијагностика и терапија. Хемијске, контузионе, перфоративне и ратне повреде ока	Узимање анамнестичких података. Припрема пацијента и асистирање при прегледу повређеног ока. Пружање прве помоћи, испирање ока, ектропионирање капака код хемијских повреда ока. Примена офтальмолове терапије. Методе функционалних испитивања. Упознавање са хируршким инструментима и радом у операционим салама Клинике за офтальмологију. Улога струковне сестре/техничара у преоперативној припреми, при хируршком збрињавању повреде, као и у постоперативном периоду. Нега болесника са повредама ока.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА): Оболења орбите: запаљенске и друге болести орбите, дијагностика и лечење. Тумори ока:дијагностика и лечење

предавања 1 часа	вежбе 1 час
Оболења орбите: запаљенске и друге болести орбите, дијагностика и лечење Тумори ока:дијагностика и лечење	Узимање анамнестичких података. Припрема пацијента и асистирање при прегледу. Припрема пацијента и асистирање при извођењу ултразвучног прегледа ока и орбите. Техника извођења егзофталмометрије по Хертелу.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА): Терапијски поступци у офтальмологији. Наследна оболења ока: кариограм, микрогенетска дијагностика, превенција, терапија и прогноза.

предавања 1 час	вежбе 1 час
Терапијски поступци у офтальмологији. Наследна оболења ока: кариограм, микрогенетска дијагностика, превенција, терапија и прогноза.	Упознавање са начинима апликација медикамената у офтальмоловој пракси. Апликација капи, суспензија, масти, асистирање при примена субконјунктивалних инјекција, примена завоја код офтальмоловских болесника. Апликација контактних сочива, уклањање парцијалних и комплетних очних протеза, њихово одржавање. Анамнеза наследних оболења ока. Упознавање са кариограмом. Упознавање са функционалним испитивањима од значаја за дијагнозу и диференцијану дијагнозу наследних оболења ока.

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

ПЕТАК

САЛА 8. СПРАТ УКЦК

14:00 - 14:45

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

ПЕТАК

КЛИНИКА ЗА ОФТАЛМОЛОГИЈУ

15:00 – 17:00

[**Распоред наставе и модулских тестова**](#)

недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	II	Увод у Офтальмологију. Ембриологија, хистологија и физиологија ока.Функционално дјагностичке методе у офтальмологији.	Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић
1	B	Задаци стручовне сестре, техничара при клиничком прегледу ока. Технике офтальмоловских прегледа. Упознавање са специјалним офтальмоловским испитивањима (периметрија, адаптација на таму, ЕРГ, ВЕП и др.) Улога стручовне сестре/техничара при спровођењу дијагностичких и терапијских поступака	Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић Проф.др Сунчица Срећковић Проф. др Светлана Јовановић Проф. др Ненад Петровић Проф. др Татјана Шаренац Вуловић Доц. др Душан Тодоровић
2	II	Очни капци и сузни апарат – анатомија, хистологија, физиологија и патологија.	Доц. др Душан Тодоровић
2	B	Технике клиничког прегледа очних капака. Ектропионирање капка, асистирање при дуплом ектропионирању горњег капка помоћу Десмаровог екартера. Испитивање активне и пасивне покретљи-вости капака. Асистирање при испитивању пролазности сузних путева, пропирању и сондирању сузних путева. Апликација офтальмоловске терапије и нега болесника код болести капака и сузног апаратра.	Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић Проф.др Сунчица Срећковић Проф. др Светлана Јовановић Проф.. др Ненад Петровић Проф. др Татјана Шаренац Вуловић Доц. др Душан Тодоровић
3	II	Вежњача: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Дијагностика и терапија конјунктивалних оболења ока.	Доц. др Душан Тодоровић
3	B	Асистирање при клиничком прегледу на биомикроскопу. Упознавање са клиничким особинама конјунктиве, диференцијална дијагностика конјунктивитиса, узимање конјунктивалног бриса, апликација офтальмоловске терапије, асистирање при давању субконјунктивалних, субтенонијалних инјекција. Упознавање са офтальмоловским хируршким инструментима и асистирање при хируршким интервенцијама на капцима и конјунктиви.	Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић Проф.др Сунчица Срећковић Проф. др Светлана Јовановић Проф. др Ненад Петровић Проф. др Татјана Шаренац Вуловић Доц. др Душан Тодоровић
4	II	Рожњача и беоњача: анатомија, хистологија и физиологија. Семиологија патолошких промена рожњаче и беоњаче. Дијагностика и терапија оболења рожњаче и беоњаче	Проф. др Татјана Шаренац Вуловић
4	B	Асистирање при прегледу рожњаче и беоњаче на биомикроскопу. Упознавање са најчешћим оболењима рожњаче и беоњаче, диференцијална дијагноза. Извођење бојења сузног филма флуоресцеином, испитивање корнеалне осетљивости, Schirmer теста и TBUT Апликација офтальмоловске терапије. Рад на аутокераторефрактометру.	Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић Проф.др Сунчица Срећковић Проф. др Светлана Јовановић Проф. др Ненад Петровић Проф. др Татјана Шаренац Вуловић Доц. др Душан Тодоровић

недеља	тип	назив методске јединице	наставник
5	II	Увеа: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Дијагностика и терапија увеалних оболења.	Проф. др Светлана Јовановић
5	B	Испитивање реакција зеница на светлост и акомодацију. Асистирање при клиничком прегледу ува на биомикро-скопу, при директној и индиректној офтальмоскопије. Улога струковне сестре/техничара у припреми пацијената за преглед помоћу <i>Голдман-ове</i> призме са три огледала, панфундоскопа, индиректној офтальмо-биомикроскопији уз помоћ лупа различитих диоптрија	Проф. др Мирјана А. Јанићевић Петровић Проф. др Сунчица Срећковић Проф. др Светлана Јовановић Проф. др Ненад Петровић Проф. др Татјана Шаренац Вуловић Доц. др Душан Тодоровић
6	II	Сочиво и стакласто тело: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Дијагностика и терапија болести стакластог тела. Хируршке технике операције катаркте	Проф. др Татјана Шаренац Вуловић
6	B	Упознавање са клиничким знацима катаркте, технике прегледа. Врсте хируршких интервенција. Улога струковне сестре/техничара у преоперативној припреми, при извођењу операције катаркте методом екстракапсуларне екстракције катарке и методом факоемулзификације, као и у постоперативном периоду. Постоперативна терапија. Припрема пацијента и асистирање при извођењу YAG ласер капсулотомије. Припрема пацијента и асистирање при прегледу стакластог тела.	Проф. др Мирјана А. Јанићевић Петровић Проф. др Сунчица Срећковић Проф. др Светлана Јовановић Проф. др Ненад Петровић Проф. др Татјана Шаренац Вуловић Доц. др Душан Тодоровић
7	II	Ретина: анатомија, хистологија, физиологија и патолошка стања. Функционална дијагностика и савремени аспекти терапије.	Проф. др Ненад Петровић
7	B	Упознавање са офтальмоскопски нормалним налазом очног дна у максималној мидријази. Улога струковне сестре /техничара у припреми пацијената за преглед помоћу <i>Голдман-ове</i> призме са три огледала, панфундоскопа, индиректној офтальмо-биомикроскопији уз помоћ лупа различитих диоптрија. Упознавање са радом на фундус камери са тумачењем патолошких стања на ретини. Припрема пацијента и асистирање при извођењу флуоресценске ангиографија. Припрема пацијента и асистирање при извођењу ласерфотокоагулације мрежњаче.	Проф. др Мирјана А. Јанићевић Петровић Проф. др Сунчица Срећковић Проф. др Светлана Јовановић Проф. др Ненад Петровић Проф. др Татјана Шаренац Вуловић Доц. др Душан Тодоровић
8	II	Видни живац: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Неуроофтальмологија - клинички, дијагностички и тераписки аспекти.	Проф. др Мирјана А. Јанићевић Петровић

недеља	тип	назив методске јединице	наставник
8	B	Припрема пацијента и асистирање при директној и индиректној офтальмоскопији. Упознавање са апаратом и извођење статичке аутоматске периметрије. Упознавање са значајем извођења ВЕП-а код оболења видног живца. Коришћење Амслерове мреже у дијагностици макуларних оболења. Клиничке методе испитивања колорног вида са диференцијалном дијагностиком колорних аномалија.	Проф. др Мирјана А. Јанићевић Петровић Проф.др Сунчица Срећковић Проф. др Светлана Јовановић Проф. др Ненад Петровић Проф. др Татјана Шаренац Вуловић Доц. др Душан Тодоровић
9	II	Глауком: анатомија коморног угла, патофизиолошки механизми настанка глаукома. Рана дијагностика и терапија глаукомне болести.	Проф. др Сунчица Срећковић
9	B	Припрема пациентата и асистирање при прегледу коморног угла-гониоскопији. Тумачење физиолошких и патолошких налаза. Упознавање са апаратом и извођење статичке аутоматске периметрије. Припрема пацијента и асистирање при извођењу тонометрије. Одржавање аппарата. Примена офтальмолошке терапије. Улога стручовне сестре/техничара у преоперативној припреми, при извођењу операције трабекулектомије, као и у постоперативном периоду.	Проф. др Мирјана А. Јанићевић Петровић Проф.др Сунчица Срећковић Проф. др Светлана Јовановић Проф. др Ненад Петровић Проф. др Татјана Шаренац Вуловић Доц. др Душан Тодоровић
10	II	Рефракција и акомодација: основе физичких законова, оштрина вида, диоптрика ока, скијаскопија, корекција вида. Савремена дијагностика и терапија.	Проф. др Сунчица Срећковић
10	B	Субјективне методе одређивања видне оштрине. Припрема пацијента за извођење објективне рефракције методом скијаскопије. Употреба мидријатика/цикlopлегика, коришћење и одржавање сетова стакала - сочива. Припрема пацијента и асистирање при извођењу кератометрије. Упознавање са прописивањем наочара на даљину и близину. Апликовање и одржавање контактних сочива. Помоћ слепим лицима од стране стручовне сестре/техничара..	Проф. др Мирјана А. Јанићевић Петровић Проф.др Сунчица Срећковић Проф. др Светлана Јовановић Проф. др Ненад Петровић Проф. др Татјана Шаренац Вуловић Доц. др Душан Тодоровић
11	II	Бинокуларни вид и његови поремећаји. Анатомија и функција булбомотора, компоненте бинокуларног вида, окуломоторна равнотежа и стереоскопски вид.	Проф. др Ненад Петровић

недеља	тип	назив методске јединице	наставник
11	B	Припрема и асистирање при одређивању оштрине вида код деце. Употреба мидријатика/цикlopлегика. Припрема пацијента и асистирање при извођењу кератометрије, скијаскопије. Упознавање са радом на синоптографу. Вештина комуникације струковне сестре/техничара код рада са слабовидм децом.	Проф. др Мирјана А. Јанићевић Петровић Проф.др Сунчица Срећковић Проф. др Светлана Јовановић Проф. др Ненад Петровић Проф. др Татјана Шаренац Вуловић Доц. др Душан Тодоровић
12	II	Парализна разрокост – клиничке карактеристике. Очна дупља - анатомија, физиологија и патологија.	Проф. др Ненад Петровић
12	B	Технике извођења <i>Хес-Ланкестер</i> - теста. Припрема пацијента и асистирање при извођењу ултразвучног прегледа ока и орбите. Техника извођења егзофталмометрије по <i>Хертелу</i> .	Проф. др Мирјана А. Јанићевић Петровић Проф.др Сунчица Срећковић Проф. др Светлана Јовановић Проф. др Ненад Петровић Проф. др Татјана Шаренац Вуловић Доц. др Душан Тодоровић
13	II	Повреде ока: класификација повреда, етиологија, клиничке слике, дијагностика и терапија. Хемијске, контузионе, перфоративне и ратне повреде ока	Проф. др Светлана Јовановић
13	B	Узимање анамнестичких података. Припрема пацијента и асистирање при прегледу повређеног ока. Пружање прве помоћи, испирање ока, ектропионирање капака код хемијских повреда ока. Примена офтальмолосе терапије. Методе функционалних испитивања. Упознавање са хируршким инструментима и радом у операционим салама Клинике за офтальмологију. Улога струковне сестре/техничара у преоперативној припреми, при хируршком збрињавању повреде, као и у постоперативном периоду. Нега болесника са повредама ока.	Проф. др Мирјана А. Јанићевић Петровић Проф.др Сунчица Срећковић Проф. др Светлана Јовановић Проф. др Ненад Петровић Проф. др Татјана Шаренац Вуловић Доц. др Душан Тодоровић
14	II	Оболења орбите: запаљенске и друге болести орбите, дијагностика и лечење. Тумори ока:дијагностика и лечење	Проф. др Татјана Шаренац Вуловић
14	B	Узимање анамнестичких података. Припрема пацијента и асистирање при прегледу. Припрема пацијента и асистирање при извођењу ултразвучног прегледа ока и орбите. Техника извођења егзофталмометрије по <i>Хертелу</i> .	Проф. др Мирјана А. Јанићевић Петровић Проф.др Сунчица Срећковић Проф. др Светлана Јовановић Проф. др Ненад Петровић Проф. др Татјана Шаренац Вуловић Доц. др Душан Тодоровић

недеља	тип	назив методске јединице	наставник
15	II	Терапијски поступци у офтальмологији. Наследна оболења ока: кариограм, микрогенетска дијагностика, превенција, терапија и прогноза.	Доц. др Душан Тодоровић
15	B	Упознавање са начинима апликација медикамената у офтальмоловшкој пракси. Апликација капи, суспензија, масти, асистирање при примени субконјунктивалних инјекција, примена завоја код офтальмоловских болесника. Апликација контактних сочива, уклањање парцијалних и комплетних очних протеза, њихово одржавање. Анамнеза наследних оболења ока. Упознавање са кариограмом. Упознавање са функционалним испитивањима од значаја за дијагнозу и диференцијану дијагнозу наследних оболења ока.	Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић Проф. др Сунчица Срећковић Проф. др Светлана Јовановић Проф. др Ненад Петровић Проф. др Татјана Шаренац Вуловић Доц. др Душан Тодоровић