



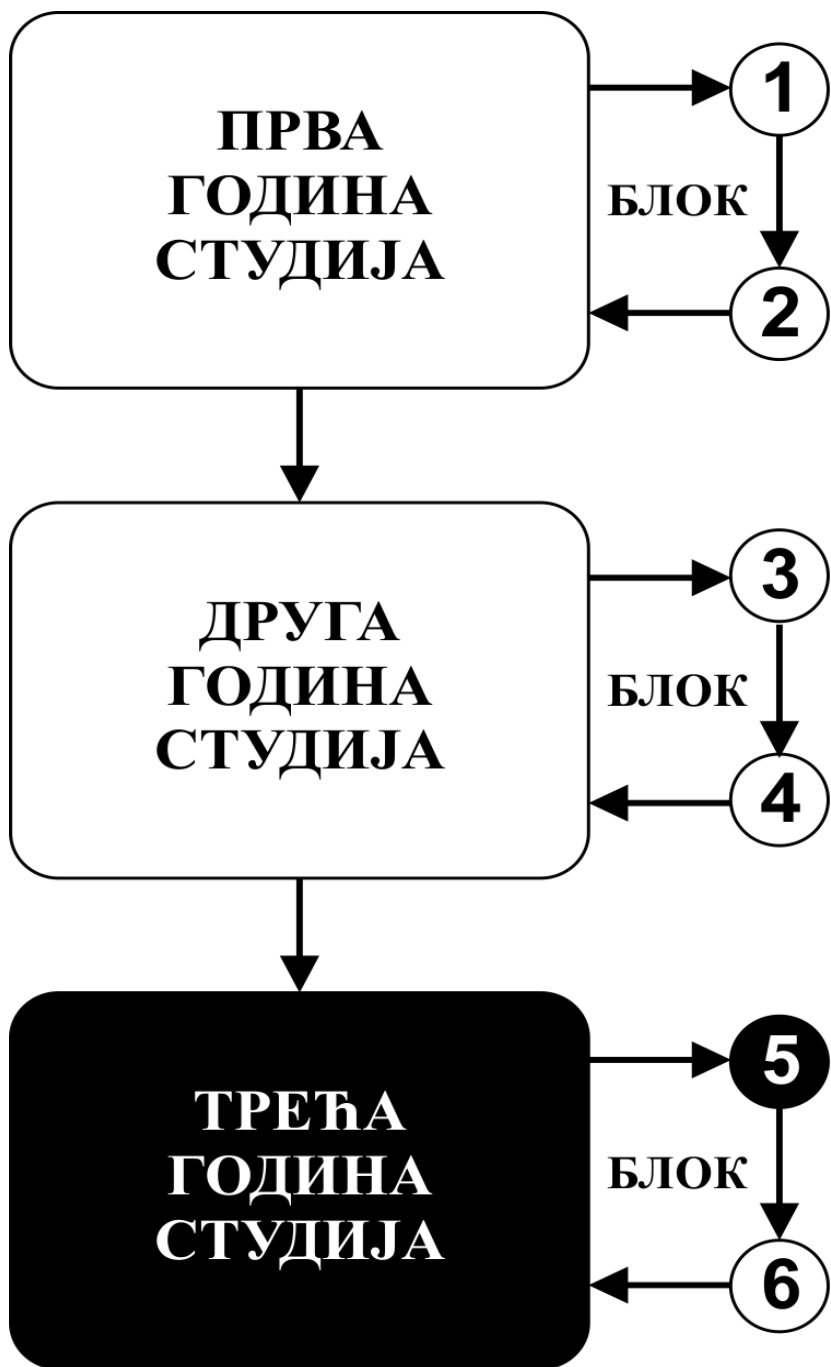
ОФТАЛМОЛОГИЈА

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

**СТРУКОВНА МЕДИЦИНСКА
СЕСТРА/ТЕХНИЧАР**

ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2018/2019.



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. | Сунчица Срећковић | sunce.sun@yahoo.com | Ванредни професор |
| 2. | Мирјана А. Јанићијевић Петровић | mira.andreja@yahoo.com | Редовни професор |
| 3. | Светлана Јовановић | drsvetlanajovanovic@yahoo.com | Ванредни професор |
| 4. | Ненад Петровић | nenadpet@yahoo.com | Доцент |
| 5. | Татјана Шаренац Вуловић | tvoja.tanja@yahoo.com | Доцент |
| 6. | Душан Тодоровић | dusantodorovickg88@yahoo.com | Истраживач приправник |

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студенти су у обавези да похађају наставу, предавања и вежбе о чему се води евиденција. Провера знања се врши израдом завршног теста са 20 питања из банке питања од 550, а успешна пролазност се рачуна са тачних 50% плус један и усменим делом испита са питањем из банке питања од 142 питања.

ЛИТЕРАТУРА:

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

ПРОГРАМ:

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

| предавања 1 час | вежбе 1 час |
|---|--|
| Увод у офталмологију. Ембриологија, анатомија и физиологија ока. Функционално дијагностичке методе у офталмологији. | Технике офталмоловских прегледа. Упознавање са специјалним офталмоловским 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 офталмоловске терапије и нега болесника код болести капака и сузног апарата |

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 офталмоловске терапије, асистирање при давању субконјунктивалних и субтенонијалних инјекција. Упознавање са офталмоловским 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 флуоресценином, испитивање корнеалне осетљивости, Schirmer теста и TBUT. Апликација офталмоловске терапије. Рад на аутокераторефрактометрији. |

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 катаркте.

| предавања 1 час | вежбе 1 час |
|--|---|
| Сочиво и стакласто тело: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Дијагностика и терапија болести стакластог тела. Хируршке технике операције катаркте | 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. |

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 флуоресценске 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 терапијски аспекти.

| предавања 1 час | вежбе 1 час |
|--|---|
| Видни живац: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Неуроофтальмологија - клинички, дијагностички и терапијски 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, оштрина 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, оштрина 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 слабовидим 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 НАСТАВЕ

ПРЕДАВАЊА

ПЕТАК

САЛА 8. СПРАТ КЦ

14:00 - 14:45

ВЕЖБЕ

ПЕТАК

КЛИНИКА ЗА ОФТАЛМОЛОГИЈУ

15:00 – 17:00

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ОФТАЛМОЛОГИЈА

| недеља | датум | време | место | тип | назив методске јединице | наставник |
|--------|--------|-------------|-----------------|-----|---|---|
| 1 | 14.09. | 14:00-14:45 | 8. спрат КЦ | П | Увод у Офтальмологију. Ембриологија, хистологија и физиологија ока. Функционално дјагностичке методе у офтальмологији. | Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић |
| 1 | 14.09. | 15:00-17:00 | Офталм. клиника | В | Задаци струковне сестре, техничара при клиничком прегледу ока. Технике офтальмоловских прегледа. Упознавање са специјалним офтальмоловским испитивањима (периметрија, адаптација на таму, ЕРГ, ВЕП и др.) Улога струковне сестре/техничара при спровођењу дијагностичких и терапијских поступака | Проф.др Сунчица Срећковић Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић Проф. др Светлана Јовановић Доц. др Ненад Петровић Доц. др Татјана Шаренац Вуловић Др Душан Тодоровић |
| 2 | 21.09. | 14:00-14:45 | 8. спрат КЦ | П | Очни капци и сузни апарат – анатомија, хистологија, физиологија и патологија. | Проф. др Светлана Јовановић |
| 2 | 21.09. | 15:00-17:00 | Офталм. клиника | В | Технике клиничког прегледа очних капака. Ектропионирање капака, асистирање при дуплом ектропионирању горњег капка помоћу Десмаровог 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 апарата. | Проф.др Сунчица Срећковић Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић Проф. др Светлана Јовановић Доц. др Ненад Петровић Доц. др Татјана Шаренац Вуловић Др Душан Тодоровић |
| 3 | 28.09. | 14:00-14:45 | 8. спрат КЦ | П | Вежњача: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Дијагностика и терапија конјунктивалних оболења ока. | Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић |
| 3 | 28.09. | 15:00-17:00 | Офталм. клиника | В | 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 Сунчица Срећковић Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић Проф. др Светлана Јовановић Доц. др Ненад Петровић Доц. др Татјана Шаренац Вуловић Др Душан Тодоровић |
| 4 | 05.10. | 14:00-14:45 | 8. спрат КЦ | П | Рожњача и беоњача: анатомија, хистологија и физиологија. Семиологија патолошких промена рожњаче и беоњаче. Дијагностика и терапија оболења рожњаче и беоњаче | Доц. др Татјана Шаренац Вуловић |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ОФТАЛМОЛОГИЈА

| недеља | датум | време | место | тип | назив методске јединице | наставник |
|--------|--------|-------------|--------------------|-----|--|--|
| 4 | 05.10. | 15:00-17:00 | Офталм. клиника | В | Асистирање при прегледу рожњаче и беоњаче на биомикроскопу. Упознавање са најчешћим оболењима рожњаче и беоњаче, диференцијална дијагноза. Извођење бојења сузног филма флуоресценом, испитивање корнеалне осетљивости, Schirmer теста и TBUT Апликација офталмоловске терапије. Рад на аутокераторефрактометру. | Проф.др Сунчица Срећковић Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић Проф. др Светлана Јовановић Доц. др Ненад Петровић Доц. др Татјана Шаренац Вуловић Др Душан Тодоровић |
| 5 | 12.10. | 14:00-14:45 | 8. спрат КЦ | П | Увеа: анатомија, хистологија,физиологија и патологија. Дијагностика и терапија увеалних оболења. | Проф. др Светлана Јовановић |
| 5 | 12.10. | 15:00-17:00 | Офталм. клиника | В | Испитивање реакција зеница на светлост и акомодацију. Асистирање при клиничком прегледу ува на биомикро-скопу, при директној и индиректној офтальмоскопије. Улога стручовне сестре/техничара у припреми пацијената за преглед помоћу Голдманове призме са три огледала, панфундоскопа, индиректној офтальмобиомикроскопији уз помоћ лупа различитих диоптрија | Проф.др Сунчица Срећковић Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић Проф. др Светлана Јовановић Доц. др Ненад Петровић Доц. др Татјана Шаренац Вуловић Др Душан Тодоровић |
| 6 | 19.10. | 14:00-14:45 | 8. спрат КЦ | П | Сочиво и стакласто тело: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Дијагностика и терапија болести стакластог тела. Хируршке технике операције катаркте | Доц. др Татјана Шаренац Вуловић |
| 6 | 19.10. | 15:00-17:00 | Офталм. клиника | В | Упознавање са клиничким знацима катаркте, технике прегледа. Врсте хируршких интервенција. Улога стручовне 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 Сунчица Срећковић Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић Проф. др Светлана Јовановић Доц. др Ненад Петровић Доц. др Татјана Шаренац Вуловић Др Душан Тодоровић |
| 7 | 26.10. | 14:00-14:45 | 8. спрат КЦ | П | Ретина: анатомија, хистологија, физиологија и патолошка стања. Функционална дијагностика и савремени аспекти терапије. | Доц. др Ненад Петровић |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ОФТАЛМОЛОГИЈА

| недеља | датум | време | место | тип | назив методске јединице | наставник |
|--------|---------------|--------------------|----------------------------|----------|--|--|
| 7 | 26.10. | 15:00-17:00 | Офталм. клиника | B | Упознавање са офтальмоскопски нормалним налазом очног дна у максималној мидријази. Улога струковне сестре /техничара у припреми пацијената за преглед помоћу Голдман-ове 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. | Проф.др Сунчица Срећковић Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић Проф. др Светлана Јовановић Доц. др Ненад Петровић Доц. др Татјана Шаренац Вуловић Др Душан Тодоровић |
| 8 | 02.11. | 14:00-14:45 | 8. спрат КЦ | П | Видни живац: анатомија, хистологија, физиологија и патологија. Неуроофтальмологија - клинички, дијагностички и терапијски аспекти. | Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић |
| 8 | 02.11. | 15:00-17:00 | Офталм. клиника | 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 Сунчица Срећковић Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић Проф. др Светлана Јовановић Доц. др Ненад Петровић Доц. др Татјана Шаренац Вуловић Др Душан Тодоровић |
| 9 | 09.11. | 14:00-14:45 | 8. спрат КЦ | П | Глауком: анатомија коморног угла, патофизиолошки механизми настанка глаукома. Рана дијагностика и терапија глаукомне болести. | Проф. др Сунчица Срећковић |
| 9 | 09.11. | 15:00-17:00 | Офталм. клиника | B | Припрема пацијената и асистирање при прегледу коморног углагониоскопији. Тумачење физиолошких и патолошких налаза. Упознавање са апаратом и извођење статичке аутоматске периметрије. Припрема пацијента и асистирање при извођењу тонометрије. Одржавање апарата. Примена офтальмолове терапије. Улога струковне сестре/техничара у преоперативној припреми, при извођењу операције трабекулектомије, као и у постоперативном периоду. | Проф.др Сунчица Срећковић Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић Проф. др Светлана Јовановић Доц. др Ненад Петровић Доц. др Татјана Шаренац Вуловић Др Душан Тодоровић |
| 10 | 16.11. | 14:00-14:45 | 8. спрат КЦ | П | Рефракција и акомодација: основе физичких законова, оштрина вида, диоптрика ока, скијаскопија, корекција вида. Савремена дијагностика и терапија. | Проф. др Сунчица Срећковић |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ОФТАЛМОЛОГИЈА

| недеља | датум | време | место | тип | назив методске јединице | наставник |
|--------|--------|-------------|--------------------|-----|--|--|
| 10 | 16.11. | 15:00-17:00 | Офталм. клиника | 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 Сунчица Срећковић Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић Проф. др Светлана Јовановић Доц. др Ненад Петровић Доц. др Татјана Шаренац Вуловић Др Душан Тодоровић |
| 11 | 23.11. | 14:00-14:45 | 8. спрат КЦ | P | Бинокуларни вид и његови поремећаји. Анатомија и функција булбомотора, компоненте бинокуларног вида, окуломоторна равнотежа и стереоскопски вид. | Доц. др Ненад Петровић |
| 11 | 23.11. | 15:00-17:00 | Офталм. клиника | 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 синоптофору. Вештина комуникације стручовне сестре/техничара код рада са слабовидм децом. | Проф.др Сунчица Срећковић Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић Проф. др Светлана Јовановић Доц. др Ненад Петровић Доц. др Татјана Шаренац Вуловић Др Душан Тодоровић |
| 12 | 30.11. | 14:00-14:45 | 8. спрат КЦ | P | Парализна разрокост – клиничке карактеристике. Очна дупља - анатомија, физиологија и патологија. | Доц. др Ненад Петровић |
| 12 | 30.11. | 15:00-17:00 | Офталм. клиника | B | Технике извођења Хес-Ланкестер - теста. Припрема пацијента и асистирање при извођењу ултразвучног прегледа ока и орбите. Техника извођења егзофталмометрије по Хертелу. | Проф.др Сунчица Срећковић Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић Проф. др Светлана Јовановић Доц. др Ненад Петровић Доц. др Татјана Шаренац Вуловић Др Душан Тодоровић |
| 13 | 07.12. | 14:00-14:45 | 8. спрат КЦ | P | Повреде ока: класификација повреда, етиологија, клиничке слике, дијагностика и терапија. Хемијске, контузионе, перфоративне и ратне повреде ока | Проф. др Светлана Јовановић |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ОФТАЛМОЛОГИЈА

| недеља | датум | време | место | тип | назив методске јединице | наставник | |
|--------|--------|-------------|--------------------|-----|---|---|--|
| 13 | 07.12. | 15:00-17:00 | Офталм. клиника | B | Узимање анамнестичких података. Припрема пацијента и асистирање при прегледу повређеног ока. Пружање прве помоћи, испирање ока, ектропионирање капака код хемијских повреда ока. Примена офтальмолошке терапије. Методе функционалних испитивања. Упознавање са хируршким инструментима и радом у операционим салама Клинике за офтальмологију. Улога стручовне сестре/техничара у преоперативној припреми, при хируршком збрињавању повреде, као и у постоперативном периоду. Нега болесника са повредама ока. | Проф. др Сунчица Срећковић Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић Проф. др Светлана Јовановић Асс. др Ненад Петровић Асс. др Татјана Шаренац Вуловић Др Душан Тодоровић | |
| 14 | 14.12. | 14:00-14:45 | 8. спрат КЦ | P | Оболења орбите: запаљенске и друге болести орбите, дијагностика и лечење. Тумори ока:дијагностика и лечење | Доц. др Татјана Шаренац Вуловић | |
| 14 | 14.12. | 15:00-17:00 | Офталм. клиника | 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 Хертелу. | Проф.др Сунчица Срећковић Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић Проф. др Светлана Јовановић Доц. др Ненад Петровић Доц. др Татјана Шаренац Вуловић Др Душан Тодоровић | |
| 15 | 21.12. | 14:00-14:45 | 8. спрат КЦ | P | Терапијски поступци у офтальмологији.Наследна оболења ока: кариограм, микрогенетска дијагностика, превенција, терапија и прогноза. | Проф. др Сунчица Срећковић | |
| 15 | 21.12. | 15:00-17:00 | Офталм. клиника | B | Упознавање са начинима апликација медикамената у офтальмоловској 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 Сунчица Срећковић Проф. др Мирјана А. Јанићијевић Петровић Проф. др Светлана Јовановић Доц. др Ненад Петровић Доц. др Татјана Шаренац Вуловић Др Душан Тодоровић | |
| | 17.01. | 08:30-09:30 | C5 | ЗТ | ЗАВРШНИ ТЕСТ | | |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ОФТАЛМОЛОГИЈА

| недеља | датум | време | место | тип | назив методске јединице | наставник |
|--------|--------|-------------|-------|-----|----------------------------------|-----------|
| | 18.01. | 13:15-15:15 | C1 | И | ИСПИТ (ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ РОК) | |