

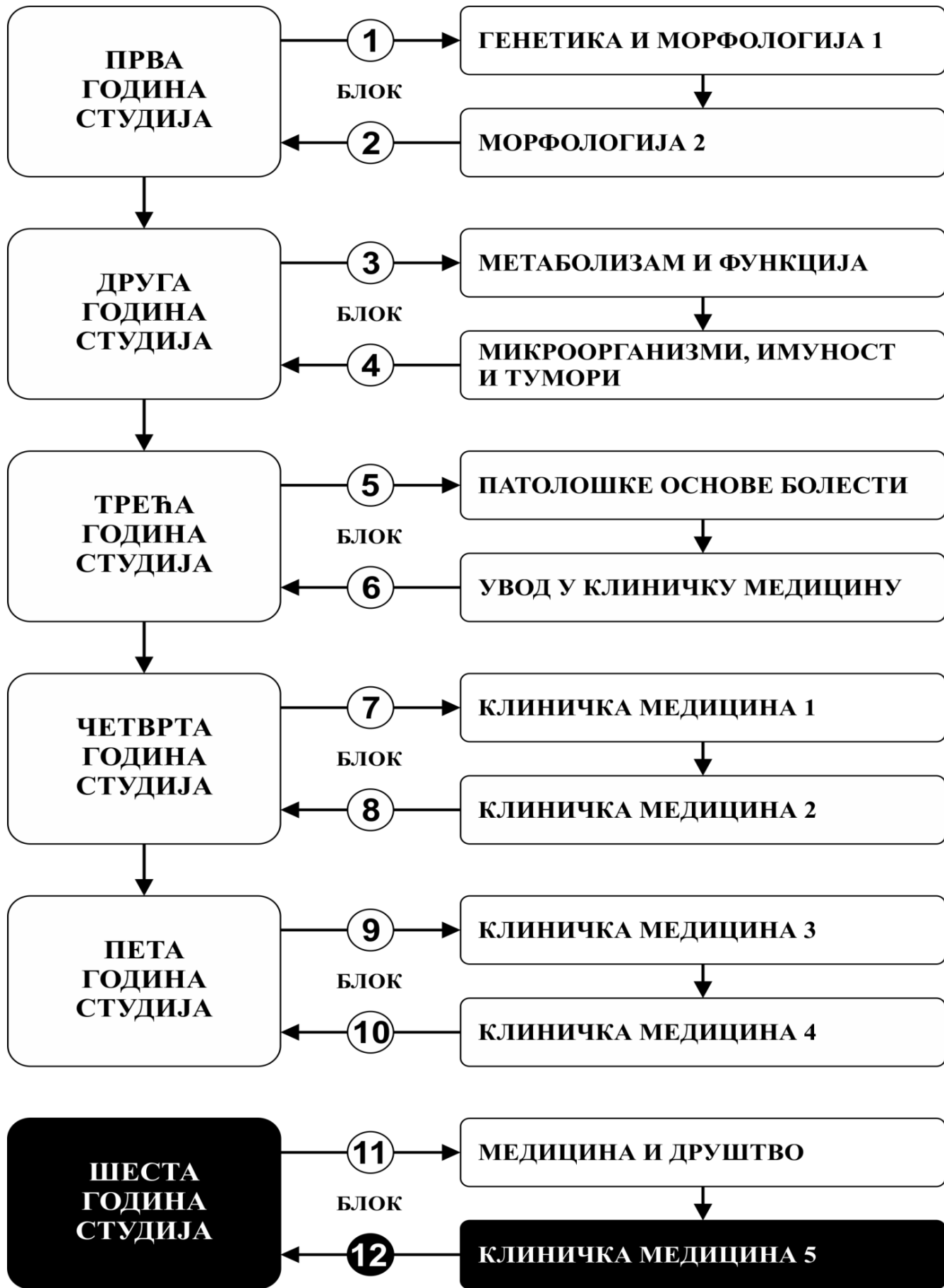
ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО



КЛИНИЧКА МЕДИЦИНА 5

ШЕСТАГОДИНА СТУДИЈА

школска 2022/2023.



Предмет:

ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО

Предмет се вреднује са 8 ЕСПБ. Недељно има 6 часова активне наставе (3 часа предавања и 3 часа рада у малој групи).

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

| РБ | Име и презиме | Email адреса | |
|-----|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1. | Проф. др Мирјана Варјачић | miravarjacic@yahoo.com | Редовни професор |
| 2. | Проф. др Јанко Ђурић | jnkdjuric@yahoo.com | Редовни професор |
| 3. | Проф. др Александар Живановић | sasazivanovic@hotmail.com | Редовни професор |
| 4. | Проф. др Зоран Протрка | protrka.zoran@gmail.com | Редовни професор |
| 5. | Проф. др Александра Димитријевић | saskadkg@gmail.com | Редовни професор |
| 6. | Проф. др Марија Шорак | soraks@sbb.rs | Ванредни професор |
| 7. | Доц. др Горан Бабић | ginbabic@gmail.com | Доцент |
| 8. | Проф. др Петар Арсенијевић | petar.arsenijevic@yahoo.com | Ванредни професор |
| 9. | Др Драган Лончар | drloncarsbb@gmail.com | Асистент са докторатом |
| 10. | Др Никола Јовић | docctorny@gmail.com | Асистент |
| 11. | Др Марија Бићанин Илић | malaabahelica@gmail.com | Асистент |
| 12. | Др Дејана Ракић | dejavulovic@gmail.com | Сарадник у настави |

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

| Модул | Назив модула | Недеља | Предавања недељно | Рад у малој групи недељно | Наставник-руководилац модула |
|-------------------|--------------|--------|----------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 1 | Гинекологија | 7 | 3 | 3 | Доц. др Горан Бабић |
| 2 | Акушерство | 8 | 3 | 3 | Доц. др Горан Бабић |
| $\Sigma 45+45+90$ | | | | | |

ОЦЕЊИВАЊЕ:

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

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ: Присуство на предавањима је обавезно, јер на тај начин студенти остварују услов за недељно испитивање. На овај начин студент може да стекне до **30** поена и то тако што након обављене практичне наставе студент одговара на 2 испитна питања из те недеље наставе и у складу са показаним знањем стиче 0 - 2 поена.

ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА: На овај начин студент може да стекне до **30** поена, а према приложеној табели. Модулски тест 1 је сачињен од 28 питања, а модулски тест 2 је сачињен од 32 питања. Свако питање се бодује са 0.5 поена.

ЗАВРШНИ (УСМЕНИ) ИСПИТ: На овај начин студент може да стекне **40** поена, односно студент усмено одговори на пет постављених питања, при чему се свако питање бодује са по максималних 8 поена. Да би положио испит студент мора да стекне више од 50% поена на завршном испиту. Уколико студент не стекне више од 50% поена на усменом испиту није положио испит.

| МОДУЛ | МАКСИМАЛНО ПОЕНА | | | |
|----------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|------------|
| | активност у току наставе | тестови по модулима | завршна провера вештина | Σ |
| 1 Гинекологија | 14 | 14 | 40 | 28 |
| 2 Акушерство | 16 | 16 | | 32 |
| Σ | 30 | 30 | 40 | 100 |

КОНСУЛТАТИВНА НАСТАВА: Консултације се могу обавити са шефом Катедре доц. др Гораном Бабићем (ginbabic@gmail.com) и секретаром Катедре асист. др Николом Јовић (docctorny@gmail.com).

Завршна оцена се формира на следећи начин: Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 55 поена, да положи све модуле и да положи завршни усмени испит.

Да би положио модул студент мора да:

1. Стекне више од 50% поена на сваком модулу
2. Стекне више од 50% поена предвиђених за активност у настави у сваком модулу
3. Да положи тест из тог модула, односно да има више од 50% тачних одговора

| број стечених поена | оценка |
|---------------------|--------|
| 0 – 50 | 5 |
| 51 – 60 | 6 |
| 61 – 70 | 7 |
| 71 – 80 | 8 |
| 81 – 90 | 9 |
| 91 - 100 | 10 |

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА

МОДУЛ 1.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-14 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 28 питања
Свако питање вреди 0.5 поена

МОДУЛ 2.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-16 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 32 питања
Свако питање вреди 0.5 поена

ЛИТЕРАТУРА:

| назив уџбеника | аутори | Издавач | библиотека |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Гинекологија и акушерство | Дарко Плећаш | Универзитет у Београду | има |
| Гинекологија | Велимир Шимунић и сарадници | Свеучилиште у Згребу | има |
| Гинекологија | П. Дробњак, Б. Берић, В. Шуловић | Медицинска књига Београд –Загреб | има |

предавања налазе се најту [Факултета медицинских наука:www.medf.kg.ac.rs](http://www.medf.kg.ac.rs)

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ: ГИНЕКОЛОГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

АНАТОМИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА ПОЛНИХ ОРГАНА ЖЕНЕ. НОРМАЛНИ ПОЛОЖАЈ ГЕНИТАЛНИХ ОРГАНА И ПОРЕМЕЋАЈИ СТАТИКЕ.

| предавања 3 часа | вежбе 3 часа |
|---|--|
| <p>Анатомија и ембриологија полних органа жене Нормални положај гениталних органа и поремећаји статике</p> <p>Научити шта су: Полни органи жене Спољашњи и унутрашњи полни органи жене. Развој и неправилности у развоју полних органа жене. Нормални положај гениталних органа и поремећаји статике Десценсус и пролапс утеруса Цисторектоцела Стрес инконтиненција</p> | <p>Анамнеза гинеколошких болесника Гинеколошки преглед и статус</p> <p>Научити шта су: Анамнеза гинеколошких болесника; рад са болесником Схематски приказ узимања анамнезе и хетероанамнезе у гинекологији: породичне, личне (хабитуалне навике, алергије, прележана обольња), менструација (менарха, уредност, обилност), датум последње менструације (Негелова формула), анамнеза претходних трудноћа, садашња болест, социјално-економски статус; Увежбавање правилног интервјуа у контакту са болесницом; посебно је битно стицање поверења Гинеколошки статус; практични рад са болесником Објективан преглед, инспекција предњег трбушног зида, опис Монс Венериса; инспекција спољних гениталија; Преглед под екартерима са детаљним описом видљивих промена; Бимануелни преглед, опис цервикса, положаја материце, опис утеруса, аднеха; опис Дугласовог простора.</p> |

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

ФУНКЦИОНАЛНИ КРУГ МЕНСТРУАЦИНОГ ЦИКЛУСА МЕДИЦИНСКА ГЕНЕТИКА У ГИНЕКОЛОГИЈИ И АКУШЕРСТВУ

| предавања 3 часа | вежбе 3 часа |
|--|--|
| <p>Функционални круг менструационог циклуса Медицинска генетика у гинекологији и акушерству</p> <p>Научити шта је: Функционални круг менструационог циклуса Улога хипоталамуса Хипофизе Оваријума</p> | <p>Приказ болесника; физиологија менструалног циклуса; овулатија Менструалне фазе и уочавање променама које се дешавају на слузокожи вагине, цевикса, секреторна и пролиферативна фаза ендометријума, Приказ дијагностичких процедура (једнопотезна киретажа), анализа ПХ налаза; Тестови и начин праћења овулатије (тест папратизације, мерење базалне т, мерење ПХ</p> |

Осталих ендокриних жлезда
 Менструациони циклус
 Функционални круг и циљни органи
 Фазе и подфазе менструационог циклуса
 Регулација репродуктивне функције
 (продукција стероидних хормона и сазревање
 јајне ћелије)
 Овулатија и њене неправилности
 Поремећаји ритма и темпа менструационог
 циклуса
 Ановулаторни циклус
 ПМС и дисменореја
 Медицинска генетика у гинекологији и
 акушерству
 Пол и диференцијација пола
 Хермафродитизам и псевдохермафротизам
 Хромозомске аберације и генске мутације као
 узрок спонтаних побачаја
 Конгениталне малформације
 Пренатална дијагностика

церв.секрета)

Научити шта је:

Научити о физиологији менструалног циклуса
 и овулатије, као и променама на
 гинеколошким органима жене
 Стећи увид о дијагностичким процедурама и
 тестовима везаним за утврђивање и праћење
 овулатије

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

ПОРЕМЕЋАЈИ МЕНСТРУАЦИОНОГ ЦИКЛУСА. ЖИВОТНА ДОБА ЖЕНЕ

| предавања 3 часа | вежбе 3 часа |
|--|--|
| Поремећаји менструационог циклуса Животна доба жене Научити шта су: Поремећаји менструационог циклуса Аменореја (подела и дијагностика) РСО и хирзутизам Патолошка анатомија полицистичних јајника Етиологија, дефиниција, подела, УЗ дијагностика Дефиниција хирзутизма и разлика између хирзутизма и хипертрихозе Животна доба жене Пубертет Адолесценција Перименопауза Менопауза Сенијум | Приказ случаја,adolесцентна гинекологија и гинекологија у педијатрији Инспекција спољних гениталија са уочавањем разлика у односу на ген.добра; вагиноскопија, одређивање pH вредности вагиналног секрета, узимање бриса; испитивање евентуалних аномалија; опис вулвовагиналних лезија; дг процедуре у adolесцентним проблемима: дисменореје; аменорејама; закаснелом пубертету; прераном пубертету; УЗ; анализа хормоналног статуса. Приказ случаја; менопауза Физиологија перименопаузе и менопаузе; промене у нивоу хормона и уочавање ефеката на читав организам, ХРТ и њени ефекти; дг процедуре; |
| | Научити шта су: Стећи увид о јувенилној и адолецентној гинекологији Научити о дијагностичким процедурама које се користе у јувенилној и адолесцентој гинекологији Научити о перименопаузи и менопаузи, као и физиолошким променама у организму које се притом дешавају |

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

ДИЈАГНОСТИЧКИ ПОСТУПЦИ У ГИНЕКОЛОГИЈИ И ДОДАТНЕ ХИРУРШКЕ И ДИЈАГНОСТИЧКЕ ПРОЦЕДУРЕ.

| предавања 3 часа | вежбе 3 часа |
|---|--|
| <p>Дијагностички поступци у гинекологији и додатне хируршке и дијагностичке процедуре.</p> <p>Научити појмове:</p> <p>Дијагностички поступци у гинекологији Колпоскопија Ексфолијативна цитологија Ултразвук Рентген ХСГ Додатне хируршке и дијагностичке процедуре Лапароскопија Хистероскопија ЦТ Ендометриоза Дефиниција, етиологија, подела, клиничка слика Аденомиоза</p> | <p>Приказ случаја; колпоскопија Упознавање са значајем методе у превенцији; техника извођења; упознавање са ПА налазом и даљим евентуалним процедурама УЗ у гинекологији; приказ случаја Принципи рада; значај у дијагностици; упознавање са нормалним и патолошким налазима у гинекологији;; Допплер, УЗ преглед, мерење протока кроз крвне судове, значај у раној дг карцинома оваријума. УЗ у акушерству; приказ случаја Принципи рада; значај у дијагностици; упознавање са нормалним и патолошким налазима у акушерству; процена гестациске старости; параметри који се мере; праћење развоја плода и уочавање евентуалних аномалија саставних делова овулема;</p> <p>Научити шта су:</p> <p>Стећи знања о колпоскопији и другим процедурама дијагностике промена на грлићу материце Научити основне принципе ултразвучне дијагностике у гинекологији и акушерству Практичан рад на УЗ апаратима</p> |

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

ПОЛНО ПРЕНОСИВЕ БОЛЕСТИ; ЗАПАЉЕЊА И ПОВРЕДЕ СПОЉАШЊИХ ПОЛНИХ ОРГАНА ЖЕНЕ; ЗАПАЉЕЊА УНУТРАШЊИХ ПОЛНИХ ОРГАНА ЖЕНЕ И АКУТНИ АБДОМЕН.

| предавања 3 часа | вежбе 3 часа |
|--|---|
| <p>Полно преносиве болести; запаљења и повреде спољашњих полних органа жене; запаљења унутрашњих полних органа жене и акутни абдомен.</p> <p>Научити шта су:</p> <p>Полно преносиве болести. ХИВ Дефиниција, узрочници, систематизација и подела, дијагностика, клиничка слика, превенција Дефиниција ХИВ инфекције, епидемиологија, узрочник, путеви ширења, инкубација, клиничка слика, имунодијагностика, превенција, симптоматска терапија. Запаљења и повреде спољашњих полних органа жене Вулве, вагине и цервикса Повреде полних органа жене</p> | <p>Генитоуринарне инфекције и сексуално трансмисивна оболења, приказ случаја уз практичан рад са пациентом Начин узимања ВС и узорака за бактериолошка и вирусолошка испитивања; анализе резултата, упознавање са терапијским процедурама; методе превенције</p> <p>Научити шта су:</p> <p>Научити о генитоуринарним инфекцијама као и сексуално преносивим болестима Упознати се са начином узимања ВС, као и узорака за вирусолошка и бактериолошка испитивања Лечење инфекција, тераписке процедуре, давање савета партнерима</p> |

Запаљења унутрашњих полних органа жене и акутни абдомен
 Тела утеруса
 Јајника
 Јајовода
 Параметрија
 Карличног перитонеума
 Генитална туберкулоза
 Акутни абдомен

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

БЕНИГНИ И МАЛИГНИ ТУМОРИ ГИНЕКОЛОШКИХ ОРГАНА

| предавања 3 часа | вежбе 3 часа |
|--|--|
| Бенигни и малигни тумори гинеколошких органа Научити шта су: Бенигни тумори спољних гениталних органа, јајовода и утеруса Папиломи, полипи, бенигни тумори коже перинеума Цисте gl. Bartholini Миоми утеруса Бенигни и малигни тумори јајника Класификација Псеудоцисте и праве цисте Малигни тумори, рана дијагностика и скрининг Тумор маркери Стадирање карцинома и ФИГО класификација Малигни тумори грлића и тела материце Цервикалне интраепителне неоплазије (CINISIL) Карцином глића материце, стадирање ФИГО класификација Карцином ендометријума Саркоми | КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ Бенигна оболења спољних гениталија, вагине и цервикса, приказ случаја Описивање промена на кожи вулве и вагине, уочавање промена, узимање ВС, брисева; циљане биопсије; различитости у односу на генеративно доба Бенигна оболења утеруса, приказ случаја Опис миома, дијагностичке и диференцијалне процедуре; експлоративне киретаже, анализе ПХ налаза, бимануелни налаз Научити шта су: Стећи знања и вештине о прегледу и дијагностици пацијената са оболењима вулве, вагине, цервикса и бенигних оболења и миома утеруса Стећи знања и вештине о прегледу и дијагностици пацијената са оболењима аднекса, као и цистама јајника Практичан рад са пациентима, правилно узимање анамнезе, рад на тренажеру Практичан рад са пациентима, узимање ПАП теста и ХПВ |

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

ПЛАНИРАЊЕ ПОРОДИЦЕ И КОНТРАЦЕПЦИЈА; НЕПЛОДНОСТ ЖЕНЕ И МУШКАРЦА

| предавања 3 часа | вежбе 3 часа |
|---|--|
| Планирање породице и контрацепција; Неплодност жене и мушкарца; Научити шта је: Планирање породице. Контрацепција Контрацептивне методе Контрацептивна средства Прекид нежељене трудноће | Приказ случаја инфертилних пацијенткиња Дијагностичке процедуре у инфертилитету Прекиди нежељене трудноће до 10. Н.Г. вакум аспирација Прекиди труноће после 10 те НГ, индикације и технике Технике асистиране репродукције, индикације, практичан рад |

Неплодност жене и мушкарца
Технологија асистиране репродукције
Плацентација

Научити шта је:
Научити:
Основне принципе планирања породице,
оплодње и поремећаја оплодње
Интраутерини уложак, приказ начина
апликације
Етички одбор ко га чини

ДРУГИ МОДУЛ: АКУШЕРСТВО

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

ОВУЛАЦИЈА И ОПЛОДЊА; РАНИ РАЗВОЈ ЗАМЕТКА. РАСТ И РАЗВОЈ ПЛОДА.

| предавања 3 часа | вежбе 3 часа |
|---|--|
| <p>Овулатија и оплодња; Рани развој заметка. Раст и развој плода;</p> <p>Научити: Основна грађа јајника, овулатија. Гаметогенеза Овулатија. Оплодња Оплођење. Транспорт зигота. Имплантација Рани развој заметка. Развој заметка Ембрионална исхрана Раст и развој плода. Раст плода по месецима гравидитета Развој плода по системима у време органогенезе (осетљивост на штетне чиниоце)</p> | <p>Антепартални и интрапартални надзор плода и мајке; приказ случаја и практичан рад Методе интрапарталног и антепарталног надзора; ОЦТ тест; нон-стрес тест; биофизички профил; амниоскопија; кардиотокографија; ПХметрија; методологија извођења и услови; компликације; практична анализа резултата Порођај код трудница са ПИХ-ом и другим системским оболењима; приказ случаја и практичан рад Начин вођења порођаја код трудница са: прееклампсијом и еклампсијом; диабетес меллитусом; оболењима штитасте жлезде; оболењима надбубрежа; хипофизе; порођај код неуролошких и психијатријских болесница; порођај код трудница са КВС оболењима; хематолошким оболењима; хирушка оболења и порођај.</p> <p>Научити: УЗ праћење овулатије О раном развоју заметка Научити о надзору плода и мајке, методама надзора као и компликацијама које се притом јављају. Научити о начину вођења порођаја код трудница са оболењима кардио васкуларног, ендокриног или нервног система, као и вођењу порођаја код трудница са хируршким оболењима.</p> |

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

**ДИЈАГНОСТИКА РАНЕ ТРУДНОЋЕ И МЕТОДЕ ПРАЋЕЊА ТРУДНОЋЕ.
ПЛОДОВА ВОДА. ПОСТЕЉИЦА**

| предавања 3 часа | вежбе 3 часа |
|---|--|
| <p>Дијагностика ране трудноће и методе праћења трудноће. Плодова вода. Постељица</p> <p>Научити шта су:</p> <p>Дијагностика ране трудноће и методе праћења трудноће.</p> <p>Дијагноза трудноће до 16 недеље гестације (анамнеза, спољашњи и бимануелни преглед, специјалне методе: биолошки тестови, имунолошки тестови, ултразвук, хормонски тестови, мерење базалне температуре, рентген дијагностика)</p> <p>Кордоцентеза, амниоцентеза и биопсија хориона фриндосума (дефиниција, индикације, начин извођења, фетални ризик, компликације)</p> <p>Амниоскопија (дефиниција, индикације, евалуација резултата, компликације).</p> <p>Физиологија трудноће</p> <p>Анатомске и физиолошке промене организма жене у трудноћи.</p> <p>Структура и функција плаценте, плодових овојака и пупчаникаја</p> <p>Грађа и карактеристике плаценте</p> <p>Плацентна циркулација</p> <p>транспорт гасова и других продуката</p> <p>Плодови овојци и пупчана врпца (ембрионални развој, карактеристике, улога).</p> <p>Плодова вода</p> <p>Плодова вода (дефиниција, ембрионално порекло, путеви настанка, путеви елиминације, поремећаји количине плодове воде).</p> <p>Полихидрамниони олигохидрамнион (дефиниција, инциденца, етиологија, дијагноза, контрола стања мајке и фетуса, терапија, порођај).</p> | <p>Праћење нивоа ВНСГ-а уз дијагностику и праћења трудноће Неинвазивни пренатални скрининг првог триместра трудноће(NT, Doubletest)</p> <p>Инвазивна пренатална дијагностика</p> <p>Научити шта су:</p> <p>Основне принципе праћења трудноће</p> <p>Индикације за пренаталну дијагностику</p> <p>Амниотомија, технике и индикације</p> <p>Амниоскопија, заборављени начин препаралног надзора</p> |

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

КРВАРЕЊА И БОЛЕСТИ У ТРУДНОЋИ

| предавања 3 часа | вежбе 3 часа |
|--|--|
| <p>Крварења и болести у трудноћи</p> <p>Научити шта су:</p> <p>Крварења у трудноћи</p> <p>Крварења у првој половини трудноће (спонтани побачај, претећи спонтани побачај)</p> | <p>КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ</p> <p>Практичан рад са пациенткињом са раним гестозама, рано препознавање касних гестоза, поступак код екламптичног напада, прва помоћ и терапија, Примена магнезијума у екламптичном нападу.</p> |

Кварења у другој половини трудноће (плацента превија, абрупција плаценте, руптура маргиналног синуса)
 ПИХ. Прееклампија и еклампија. Emesis gravidarum, hyperemesis gravidarum.
 Хипертензивни синдром у трудноћи прееклампија, еклампија, HELLP syndrome Emesis i hyperemesis gravidarum
 Болести уринарних органа у гравидитету. асимптоматска бактериурија, симптоматска инфекција, калкулоза, акутна и хронична ренална инсуфицијенција, гломерулопатије,
 Болести ендокриног система у гравидитету: Оболења штитне жлезде у трудноћи(хипертиреоза, хипотиреоза) болести надбубрежне жлезде у трудноћи (коре – Кушингова и Адисонова болест; сржи – феохромоцитом
 болести хипофизе у трудноћи(аденоми) Diabetes mellitus у трудноћи

Терапија ГД, хигијенско дијететски режим, примена инсулина
 Примена антибиотика у лечењу

Научити како се ради:

Рехидрација и витаминска терапија код раних гестоза-практичан рад
 УЗ дијагностика поремећене трудноће
 УЗ дијагностика плаценте превије и класификација
 Порођај код пацијанткиња са симптомима касних гестоза у екламптичном нападу, као и компликације које се притом јављају.
 Скрининг у раном дијагностиковању ГД. Тест оптерећења, тумачење резултата
 Терапија инсулином уз практичан рад
 Дујагностички поступци и лечење болести уринарних органа

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЛЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ХЕМАТОЛОШКА, КАРДИОВАСКУЛАРНА, ХИРУРШКА И ИНФЕКТИВНА ОБОЉЕЊА У ТРУДНОЋИ ИМУНОЛОШКИ АСПЕКТИ ТРУДНОЋЕ. ГЕСТАЦИЈСКЕ ТРОФОБЛАСТНЕ БОЛЕСТИ ЕКТОПИЧНА ТРУДНОЋА.

| предавања 3 часа | вежбе 3 часа |
|--|---|
| Научити шта су: Хематолошка, кардиоваскуларна, хируршка и инфективна оболења у трудноћи Имунолошки аспекти трудноће Гестацијске трофобластне болести Ектопићна трудноћа | Степени увид како се ради: Практичан рад са пациентом Тераписки поступци у лечењу моларне трудноће. Евакуација аспирацијом, предности и компликације. Терапијске процедуре у примени метотрексата, актиномицина Д и комбинована полихемиотерапија |

Матурација имуношкe компетенције фетуса
 Имуношкi узроци спонтаних побачаја
 Крвне групе и Rh систем
 Ектопична трудноћа
 Етиопатогенеза
 Тубарна трудноћа, руптура тубе и абортус
 тубе
 Дијагностика (инвазивна и неинвазивна)
 Терапија (оперативна и конзервативна)
 Оваријална, цервикална и абдоминална форма
 ектопичне трудноће

Инвазивна дијагностика код ектопичне
трудноће

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПОРОЂАЈ И НОВОРОЂЕНЧЕ; САВРЕМЕНО ВОЋЕЊЕ ПОРОЂАЈА; НЕПРАВИЛНОСТИ ПОРОЂАЈА; КАРЛИЧНИ ПОЛОЖАЈ ПЛОДА, ПОРЕМЕЋЕНИ ПОРОЂАЈ

| предавања 3 часа | вежбе 3 часа |
|--|---|
| Стећи знања о томе шта је: Порођај и новорођенче; савремено воћење порођаја; неправилности порођаја; карлични положај плода, поремећени порођај Стећи знања о томе шта је: Порођај Физиолошки порођај Узроци почетка и механизам порођаја Природне порођајне снаге Новорођенче. Збрињавање новорођенчета Савремено воћење порођаја Медикаменти у порођају Кардиотокографија Пехаметрија Епидурална аналгезија Карлична презентација и вишеплодна трудноћа Дијагноза, инциденца и етиологија карличне презентације плода Механизам порођаја код карличне презентације плода Воћење порођаја код карличне презентације, хватови по Bracht-u и SmelliWeit-u Дијагноза, инциденца и етиологија вишеплодне трудноће Механизам порођаја код вишеплодне трудноће Воћење порођаја код вишеплодне трудноће Неправилности порођаја Порођај код патолошких карлица Измењена утерусна активност (дистоција) | Контрола нормалне трудноће; пријем труднице у породилиште и обрада труднице; практичан рад са трудницом. Дефиниција нормалне трудноће, класификација, физиологија оплодње, кл. слика, преконцепцијски период, месечни надзори мајке и фетуса, превенција и Tx; пријем труднице у породилиште, примарна обрада, узимање карличним мера; упознавање са неоходним пријемним дијагностичким процедурама; анамнеза; документација. Нормални порођај; практичан рад са трудницом Стећи знања о томе шта је: Стећи знања и вештине о контроли трудноће као и практичним радом са трудницом до уласка и по уласку у породилиште. Савладати спољашњи и унутрашњи преглед, научити о дужностима акушера пре, у току и после порођаја. Упознати се са механизмом нормалног порођаја као и компликацијама Спољашњи и унутрашњи преглед (Леополд-Павлик); праћење механизма порођаја, поступци и дужности акушера током порођајних доба; практичан рад (амниотомије, епизиотомије, заштита међице, анестезија); компликације |

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

НЕПРАВИЛНОСТИ ПОРОЂАЈА; ПРЕВРЕМЕНИ И ПОСЛЕТЕРМИНСКИ ПОРОЂАЈ

| предавања 3 часа | вежбе 3 часа |
|---|--|
| <p>Неправилности порођаја; превремени и послетермински порођај; пуерперијум.</p> <p>Научити шта су:</p> <p>Неправилности порођаја Поремећаји положаја, налегања и ротације плода Коси и попречни положај плода Ротационе аномалије и асинклитизми Превремени и послетермински порођај Превремени порођај Пренесена трудноћа Послетеермиски порођај Смрт плода у материци Повреде меких и коштаних порођајних путева Руптуре утеруса, грлића, вагине и вулве. Дијастаза симфизе</p> | <p>Поремећаји током порођаја; приказ случаја и практичан рад Врсте дистоција, етиологија, клиничка слика, компликације, третман; преципитирани порођај; дистоција рамена, учесталост; фактори ризика, компликације, поступак у току порођаја Врсте индукција порођаја, технике примене; начини стимулације порођаја, индикације и контраиндикације; компликације, примена медикамената током породјаја и њихови ефекти на плод и мајку; технике безболног породјаја, предности и мане</p> <p>Научити шта су:</p> <p>Упозанти се са савременим вођењем порођаја, поремећајима у његовом току као и употреби медикамената као и контраиндикацијама за њихову употребу Упознати се са компликацијама у току порођаја; техникама, предностима и манама безболног порођаја Савремено вођење порођаја; приказ случаја и практичан рад УЗ приказ трудноће иза термина, количине плодове воде и степени у сазревању постельице Рутински ЦТГ тест, тумачење резултата Нон стрес тест, индикације и техника Окситоцински тест, индикације, техника и тумачење</p> |

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

ВАКЦИНАЦИЈА И ЛЕКОВИ У ТРУДНОЋИ.ШОК У АКУШЕРСТВУ ДОЈКА.

| предавања 3 часа | вежбе 3 часа |
|--|--|
| <p>Вакцинација и лекови у трудноћи Шок у акушерству Дојка</p> <p>Научити шта су:</p> <p>Вакцинације и медикаменти у трудноћи Вакцине дозвољене у трудноћи Лекови дозвољени утрудноћи, класификација Шок у акушерству Хеморагијски Ендотоксински ДИК</p> | <p>Царски рез; Дефиниција, врсте, индикације и контраиндикације; потребни услови и припрема труднице; приказ начина извођења, практичан рад у сали; компликације по мајку и новорођенче. PROM; IUGR; FMU; Дефиниција, етиологија;дијагностичке процедуре; примена медикамената; начини довршетка порођаја; Вакум и форцепс, индикације, начини извођења, контраиндикације. Практичан рад са инструментима Ембриотомије индикације и технике-приказ</p> |

Емболија плодовом водом и ваздухом
Дојка

инструмената

Научити шта је:

Царски рез; индикације, контраиндикације и компликације
Поремећаји у развоју плода и ембриотомије
Постельица и патологија постельице пре, у току и после порођаја
Треће и четврто порођајно доба
Шок у акушерству, превенција, спречавање и брзо реаговање.
Дијагностика болести дојке, УЗ и мамографија

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

**ОПЕРАТИВНА ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО
ПУЕРПЕРИЈУМ И ЊЕГОВА ПАТОЛОГИЈА.**

| предавања 3 часа | вежбе 3 часа |
|---|--|
| <p>Оперативна гинекологија и акушерство Пуерперијум и његова патологија</p> <p>Научити шта је: Оперативна гинекологија и акушерство Патолошки пуерперијум Субинволуција утеруса Пуерпералне инфекције и крварења Рагаде, маститис Постпарталне психозе Акушерство у ванредним условима Судскомедицински проблеми у гинекологији и акушерству Пуерперијум Гениталне и екстрагениталне промене у пуерперијуму Хигијена и дијететика бабиња Нормална лактација и супресија лактације.</p> | <p>Пуерперијум; приказ случаја и практичан рад Дефиниција пурперијума; инволуција гениталног и уринарног тракта; промене у млечним жљездама; лактација и имунологија дојења; Новорођенче; приказ случаја и практичан рад</p> <p>Научити: Негу породиље у пуерперијуму Поступци код продужених крварења, кираж и киретажа Мануелна ревизија материичне шупњине Неонаталну негу Постпартална нега и спречавање инфекције и дехисценције ране Нега дојки</p> |

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

АМФИТЕАТАР (С1)

СРЕДА

08:00 – 10:30

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

**ГИНЕКОЛОШКО
АКУШЕРСКА КЛИНИКА
КЦКГ**

СРЕДА

11:00-16:15

(према распореду катедре)

Распоред наставе и модулских тестова

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО

| модул | недеља | тип | назив методске јединице | наставник |
|-------|--------|----------|--|--|
| 1 | 1 | П | Анатомија и ембриологија полних органа жене Нормални положај гениталних органа и поремећаји статике | Проф. др Петар Арсенијевић |
| 1 | 1 | В | Анамнеза гинеколошких болесника Гинеколошки преглед и статус | Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Проф. др Протрка, Проф. др Димитријевић, Проф. др Шорак, Доц. др Бабић, Проф. др П. Арсенијевић, Асист. др Лончар, Асист. др Јовић, Асист. др Бићанин Илић, Др Ракић |
| 1 | 2 | П | Медицинска генетика у гинекологији и акушерству Функционални круг менструационог циклуса | Проф. др Марија Шорак |
| 1 | 2 | В | Приказ болесника; физиологија менструалног циклуса; овулација Менструалне фазе и уочавање променама које се дешавају на слузокожи вагине, цевикса, секреторна и пролиферативна фаза ендометријума, Приказ дијагностичких процедура (једнопотезна киретажа), анализа ПХ налаза; Тестови и начин праћења овулације (тест папратизације, мерење базалне т, мерење PH церв.секрета) | Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Проф. др Протрка, Проф. др Димитријевић, Проф. др Шорак, Доц. др Бабић, Проф. др П. Арсенијевић, Асист. др Лончар, Асист. др Јовић, Асист. др Бићанин Илић, Др Ракић |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО

| модул | недеља | тип | назив методске јединице | наставник |
|-------|--------|----------|---|--|
| 1 | 3 | П | Поремећаји менструационог циклуса Животна доба жене | Проф. др Александра Димитријевић |
| 1 | 3 | В | Приказ случаја,adolесцентна гинекологија и гинекологија у педијатрији Инспекција спољних гениталија са уочавањем разлика у односу на ген.добра; вагиноскопија, одређивање pH вредности вагиналног секрета, узимање бриса; испитивање евентуалних аномалија; опис вулвовагиналних лезија; дг процедуре у адолосцентним проблемима: дисменореје; аменорејама; закаселом пубертету; прераном пубертету; УЗ; анализа хормоналног статуса. Приказ случаја; менопауза Физиологија перименопаузе и менопаузе; промене у нивоу хормона и уочавање ефеката на читав организам, ХРТ и њени ефекти; дг процедуре; | Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Проф. др Протрка, Проф. др Димитријевић, Проф. др Шорак, Доц. др Бабић, Проф. др П. Арсенијевић, Асист. др Лончар, Асист. др Јовић, Асист. др Бићанин Илић, Др Ракић |
| 1 | 4 | П | Дијагностички поступци у гинекологији и додатне хируршке и дијагностичке процедуре. | Проф. др Александар Живановић |
| 1 | 4 | В | Приказ случаја; колпоскопија Упознавање са значајем методе у превенцији; техника извођења; упознавање са ПА налазом и даљим евентуалним процедурама УЗ у гинекологији; приказ случаја Принципи рада; значај у дијагностици; упознавање са нормалним и патолошким налазима у гинекологији;; Допплер, УЗ преглед, мерење протока кроз крвне судове, значај у раној дг карцинома оваријума. УЗ у акушерству; приказ случаја Принципи рада; значај у дијагностици; упознавање са нормалним и патолошким налазима у акушерству; процена гестацијске старости; параметри који се мере; | Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Проф. др Протрка, Проф. др Димитријевић, Проф. др Шорак, Доц. др Бабић, Проф. др П. Арсенијевић, Асист. др Лончар, Асист. др Јовић, Асист. др Бићанин Илић, Др Ракић |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО

| модул | недеља | тип | назив методске јединице | наставник |
|-------|--------|----------|--|--|
| 1 | 5 | П | Полно преносиве болести; запаљења и повреде спољашњих полних органа жене; запаљења унутрашњих полних органа жене и акутни абдомен. | Проф. др Александра Димитријевић |
| 1 | 5 | В | Генитоуринарне инфекције и сексуално трансмисивна оболења, приказ случаја уз практичан рад са пациентом Начин узимања ВС и узорака за бактериолошка и вирусолошка испитивања; анализе резултата, упознавање са терапијским процедурама; методе превенције | Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Проф. др Протрка, Проф. др Димитријевић, Проф. др Шорак, Доц. др Бабић, Проф. др П. Арсенијевић, Асист. др Лончар, Асист. др Јовић, Асист. др Бићанин Илић, Др Ракић |
| 1 | 6 | П | Бенигни и малигни тумори гинеколошких органа | Проф. др Зоран Протрка |
| 1 | 6 | В | Бенигна оболења спољних гениталија, вагине и цервикса, приказ случаја Описивање промена на кожи вулве и вагине, уочавање промена, узимање ВС, брисева; циљане биопсије; различитости у односу на генеративно доба Бенигна оболења утеруса, приказ случаја Опис миома, дијагностичке и диференцијалне процедуре; експлоративне киретаже, анализе ПХ налаза, бимануелни налаз Бенигна оболења аднекса, приказ случаја Врсте циста, опис и бимануелни налаз; дијагностичке и диференцијално дијагностичке процедуре; анализа резултата лаб., УЗ приказ | Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Проф. др Протрка, Проф. др Димитријевић, Проф. др Шорак, Доц. др Бабић, Проф. др П. Арсенијевић, Асист. др Лончар, Асист. др Јовић, Асист. др Бићанин Илић, Др Ракић |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО

| модул | недеља | тип | назив методске јединице | наставник |
|-------|--------|----------|---|--|
| 1 | 7 | П | Планирање породице и контрацепција; неплодност жене и мушкарца | Проф. др Марија Шорак |
| 1 | 7 | В | Приказ случаја инфертилних пациенткиња Дијагностичке процедуре у инфертилитету Прекиди нежељене трудноће до 10. Н.Г. вакум аспирација Прекиди труноће после 10 те НГ, индикације и технике | Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Проф. др Протрка, Проф. др Димитријевић, Проф. др Шорак, Доц. др Бабић, Проф. др П. Арсенијевић, Асист. др Лончар, Асист. др Јовић, Асист. др Бићанин Илић, Др Ракић |
| 1 | 8 | П | Овулатија и оплодња Рани развој заметка. Раст и развој плода | Проф. др Мирјана Варјачић |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО

| модул | недеља | тип | назив методске јединице | наставник |
|-------|--------|-----------|--|---|
| 1 | 8 | B | <p>Антепартални и интрапартални надзор плода и мајке; приказ случаја и практичан рад</p> <p>Методе интрапарталног и антепарталног надзора; ОЦТ тест; нон-стрес тест; биофизички профил; амниоскопија; кардиотокографија; ПХметрија; методологија извођења и услови; компликације; практична анализа резултата</p> <p>Порођај код трудница са ПИХ-ом и другим системским оболењима; приказ случаја и практичан рад</p> <p>Начин вођења порођаја код трудница са: прееклампсијом и еклампсијом; диабетес меллитусом; оболењима штитасте жлезде; оболењима надбубрега; хипофизе; порођај код неуролошких и психијатријских болесница; порођај код трудница са КВС оболењима; хематолошким оболењима; хирушка оболења и порођај.</p> | <p>Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Проф. др Протрка, Проф. др Димитријевић, Проф. др Шорак, Доц. др Бабић, Проф. др П. Арсенијевић, Асист. др Лончар, Асист. др Јовић, Асист. др Бићанин Илић, Др Ракић</p> |
| 1 | 9 | II | <p>Дијагностика ране трудноће и методе праћења трудноће.</p> <p>Плодова вода</p> <p>Постељица</p> | Проф. др Александар Живановић |
| 1 | 9 | B | <p>Праћењенивоа BHCG-а узијагностикуипраћењатрудноће Неинвазивни пренатални скрининг првог триместра трудноће(NT, Double test)</p> <p>Инвазивна пренатална дијагностика</p> | <p>Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Проф. др Протрка, Проф. др Димитријевић, Проф. др Шорак, Доц. др Бабић, Проф. др П. Арсенијевић, Асист. др Лончар, Асист. др Јовић, Асист. др Бићанин Илић, Др Ракић</p> |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО

| модул | недеља | тип | назив методске јединице | наставник |
|-------|--------|-----|---|--|
| 1 | 10 | П | Крварења и болести у трудноћи | Проф. др Мирјана Варјачић |
| 1 | 10 | В | <p>Практичан рад са пациенткињом са раним гестозама, рано препознавање касних гестоза, поступак код екламптичног напада, прва помоћ и терапија,</p> <p>Примена магнезијума у екламптичном нападу.</p> <p>Терапија ГД, хигијенско дијететски режим, примена инсулина</p> <p>Примена антибиотика у лечењу</p> | Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Проф. др Протрка, Проф. др Димитријевић, Проф. др Шорак, Доц. др Бабић, Проф. др П. Арсенијевић, Асист. др Лончар, Асист. др Јовић, Асист. др Бићанин Илић, Др Ракић |
| | | ЗТМ | ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1 | |
| 1 | 11 | П | Хематолошка, кардиоваскуларна, хируршка и инфективна оболења у трудноћи Имунологички аспекти трудноће Гестацијске трофобластне болести Ектопична трудноћа. | Проф. др П. Арсенијевић |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО

| модул | недеља | тип | назив методске јединице | наставник |
|-------|--------|----------|---|--|
| 1 | 11 | B | Практичан рад са пациентом Тераписки поступци у лечењу моларне трудноће. Евакуација аспирацијом, предности и компликације. Терапијске процедуре у примени метотрексата, актиномицина Д и комбинована полихемиотерапија | Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Проф. др Протрка, Проф. др Димитријевић, Проф. др Шорак, Доц. др Бабић, Проф. др П. Арсенијевић, Асист. др Лончар, Асист. др Јовић, Асист. др Бићанин Илић, Др Ракић |
| 1 | 12 | П | Порођај и новорођенче; савремено вођење порођаја; неправилности порођаја; карлични положај плода, поремећени порођај | Проф. др Јанко Ђурић |
| 1 | 12 | B | Контрола нормалне трудноће; пријем труднице у породилиште и обрада труднице; практичан рад са трудницом. Дефиниција нормалне трудноће, класификација, физиологија оплодње, кл. слика, преконцепцијски период, месечни надзори мајке и фетуса, превенција и Tx; пријем труднице у породилиште, примарна обрада, узимање карличним мера; упознавање са неоходним пријемним дијагностичким процедурама; анамнеза; документација. Нормални порођај; практичан рад са трудницом | Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Проф. др Протрка, Проф. др Димитријевић, Проф. др Шорак, Доц. др Бабић, Проф. др П. Арсенијевић, Асист. др Лончар, Асист. др Јовић, Асист. др Бићанин Илић, Др Ракић |
| 1 | 13 | П | Неправилности порођаја; превремени и послетермински порођај; пuerперијум. | Доц. др Горан Бабић |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО

| модул | недеља | тип | назив методске јединице | наставник |
|-------|--------|----------|---|--|
| 1 | 13 | B | Поремећаји током порођаја; приказ случаја и практичан рад Врсте дистоција, етиологија, клиничка слика, компликације, третман; преципитирани порођај; дистоција рамена, учесталост; фактори ризика, компликације, поступак у току порођаја Врсте индукција порођаја, технике примене; начини стимулације порођаја, индикације и контраиндикације; компликације, примена медикамената током породјаја и њихови ефекти на плод и мајку; технике безболног породјаја, предности и мане | Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Проф. др Протрка, Проф. др Димитријевић, Проф. др Шорак, Доц. др Бабић, Проф. др П. Арсенијевић, Асист. др Лончар, Асист. др Јовић, Асист. др Бићанин Илић, Др Ракић |
| 1 | 14 | Π | Вакцинација и лекови у трудноћи Шок у акушерству Дојка | Проф. др Зоран Протрка |
| 1 | 14 | B | Царски рез; Дефиниција, врсте, индикације и контраиндикације; потребни услови и припрема труднице; приказ начина извођења, практичан рад у сали; компликације по мајку и новорођенче. PROM; IUGR; FMU; Дефиниција, етиологија;дијагностичке процедуре; примена медикамената; начини довршетка порођаја; Вакум и форцепс, индикације, начини извођења, контраиндикације. Практичан рад са инструментима Ембриотомије индикације и технике-приказ инструменате | Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Проф. др Протрка, Проф. др Димитријевић, Проф. др Шорак, Доц. др Бабић, Проф. др П. Арсенијевић, Асист. др Лончар, Асист. др Јовић, Асист. др Бићанин Илић, Др Ракић |
| 1 | 15 | Π | Оперативна гинекологија и акушерство Пуерперијум и његова патологија | Доц. др Горан Бабић |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО

| модул | недеља | тип | назив методске јединице | наставник | |
|-------|--------|-----|--|--|--|
| 1 | 15 | B | Пуерперијум; приказ случаја и практичан рад Дефиниција пурперијума; инволуција гениталног и уринарног тракта; промене у млечним жљездама; лактација и имунологија дојења; Новорођенче; приказ случаја и практичан рад Технике асистиране репродукције, индикације, практичан рад | Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Проф. др Протрка, Проф. др Димитријевић, Проф. др Шорак, Доц. др Бабић, Проф. др П. Арсенијевић, Асист. др Лончар, Асист. др Јовић, Асист. др Бићанин Илић, Др Ракић | |
| | | ЗТМ | ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2 | | |
| | | I | Поправни модулски, извлачење комисије за испит (јунски рок) | | |

ИСПИТНА ПИТАЊА ИЗ ПРЕДЕМТА ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО

I ГРУПА (ембриологија, анатомија, ендокринологија, инфертилитет, планирање породице и дијагностички поступци у гинекологији)

1. Ембрионални развој гениталних органа жене
2. Неправилности у развоју гениталних органа жене
3. Анатомија спољашњих и унутрашњих гинеколошких органа
4. Хипоталамо-хиопофизна осовина и њена дисфункција
5. Стероидни хормони јајника
6. Неинвазивни дијагностички поступци у гинекологији (испитивање функције јајника, УЗ, колпоскоја и ПАПА тест, радиолошка испитивања)
7. Инвазивни дијагностички поступци у гинекологији (биопсија, експлоративна киретажа, ХСГ, хистерометрија, кулдоцентеза)
8. Доба у животу жене (детињство, пубертет, доба полне зрелости)
9. Доба у животу жене (климатеријум, менопауза, сенијум)
10. Физиологија менструационог циклуса
11. Поремећаји ритма, интензитета и трајања менструационог циклуса
12. Аменореја
13. Синдром полицистичних јајника и хирзутизам
14. Дисменореја, пременструални синдром и хронични пелвични бол
15. Мушки и женски инфертилитет (испитивање и лечење)
16. Асистиране репродуктивне технике
17. Контрацепција и планирање породице
18. Намерни прекиди трудноће у почетном и одмаклом гравидитету

II ГРУПА (инфламаторни и туморски процеси у гинекологији)

1. Инфламаторни процеси вагине, грлића материце и Бартолинове жлезде
2. Бактеријске вагинозе
3. Инфламаторни процеси утеруса, јајника и јајовода
4. Генитална туберкулоза
5. Ендометриоза
6. Дифузни перитонитиси гинеколошког порекла
7. Пелвеоперитонитиси
8. Полно преносиве болести
9. Бенигни и малигни тумори вулве и вагине и преканцерозне лезије
10. Бенигни тумори грлића материце и преканцерозне лезије
11. Малигни тумори грлића материце и ХПВ инфекција
12. Бенигни тумори тела материце
13. Малигни тумори тела материце
14. Бенигни и малигни тумори јајника и јајовода
15. Гестацијске трофобластне болести
16. Поремећаји статике гениталних органа жене
17. Болести дојке

III ГРУПА (рана и одмакла трудноћа, патологија трудноће)

1. Гаметогенеза, фертилизација и имплантација
2. Ембрионални и фетални период
3. Конгениталне аномалије плода
4. Развој, грађа и функција постелеице, пупчаника и плодове воде
5. Дијагностика ране трудноће и методе праћења трудноће
6. Ектопична трудноћа
7. Адаптација организма жене на трудноћу

8. Методе пренаталне дијагностике (double тест, биопсија хорионских чупица, амниоцентеза, кордоцентеза)
9. Спонтани и претећи побачај
10. Ране трудничке гестозе
11. Хипертензивни синдром у трудноћи, прееклампсија и еклампсија
12. Ендокрина оболења у трудноћи - гестацијски дијабетес и дијабетес тип 1
13. Кардиоваскуларна и хематолошка оболења у трудноћи
14. Имунолошки аспекти трудноће – Rh инкапатибилија
15. Хируршка оболења у трудноћи
16. Оболења уринарног тракта у трудноћи
17. Инфекције у трудноћи
18. Предњачећа постељица – *placentaprevia*
19. Рано одлубљивање нормално усађене постељице – *abruptioplacenta*
20. Интраутерини застој у расту плода
21. Патологија плодове воде и пупчаника

IV ГРУПА(порођај и пуерперијум)

1. Предзнаци, узроци почетка и фактори порођаја
2. Плод као порођајни објекат
3. Прво и друго порођајно доба
4. Треће и четврто порођајно доба
5. Нормална и абнормална утерусна активност – дистоције
6. Ротационе аномалије главице плода и асинклитизми
7. Дефлексионе аномалије главице плода
8. Карлична презентација и ручне помоћи при карличном порођају
9. Вишеплодна трудноћа и порођај
10. Превремена и претерминска руптура плодових овојака
11. Претерминска трудноћа и порођај
12. Посттерминска трудноћа и порођај
13. Хеморагички шок у акушерству – атонија утеруса
14. Спољашњи преглед труднице
15. Унутрашњи преглед труднице – *Bishop* скор
16. Интрапартални надзор плода – CTG, ПХ метрија, значај плодове воде
17. Руптура утеруса и пролапс пупчаника
18. Физиолошки пуерперијум
19. Патолошки пуерперијум

V ГРУПА (оперативни и други поступци у гинекологији и акушерству, новорођенче)

1. Оперативне процедуре на утерусу (хистеректомија, миомектомија)
2. Оперативне процедуре на аднексама (аднексектомија, стеилизација)
3. Оперативне процедуре на грлићу (конизација, серклаж)
4. Лапароскопске процедуре у гинекологији
5. Џарски рез
6. Вакуум екстракција плода
7. Екстракција плода форцепсом
8. Епизиотомија и повреде меког порођајног пута
9. Аnestезија и аналгезија у порођају
10. Примена лекова и вакцинација у трудноћи
11. Инструментална и мануелна ревизија материчне шупљине
12. Ембриотомије
13. Новорођенче – *Apgar score*
14. Карактеристике новорођенчета из претерминског и посттерминског порођаја
15. Карактеристике новорођенчета из високоризичних трудноћа
16. Реанимација асфиксичног новорођенчета

17. Судско-медицински проблеми у гинекологији и акушерству

18. Генетско саветовалиште

ИСПИТНЕ КОМИСИЈЕ

Прва испитна комисија:

1. Проф. др Зоран Протрка
2. Проф. др Марија Шорак

Друга испитна комисија:

1. Проф. др Александар Живановић
2. Доц. др Горан Бабић

Трећа испитна комисија:

1. Проф. др Јанко Ђурић
2. Проф. др Александра Димитријевић

Четврта испитна комисија:

1. Проф. др Мирјана Варјачић
2. Доц. др Петар Арсенијевић