

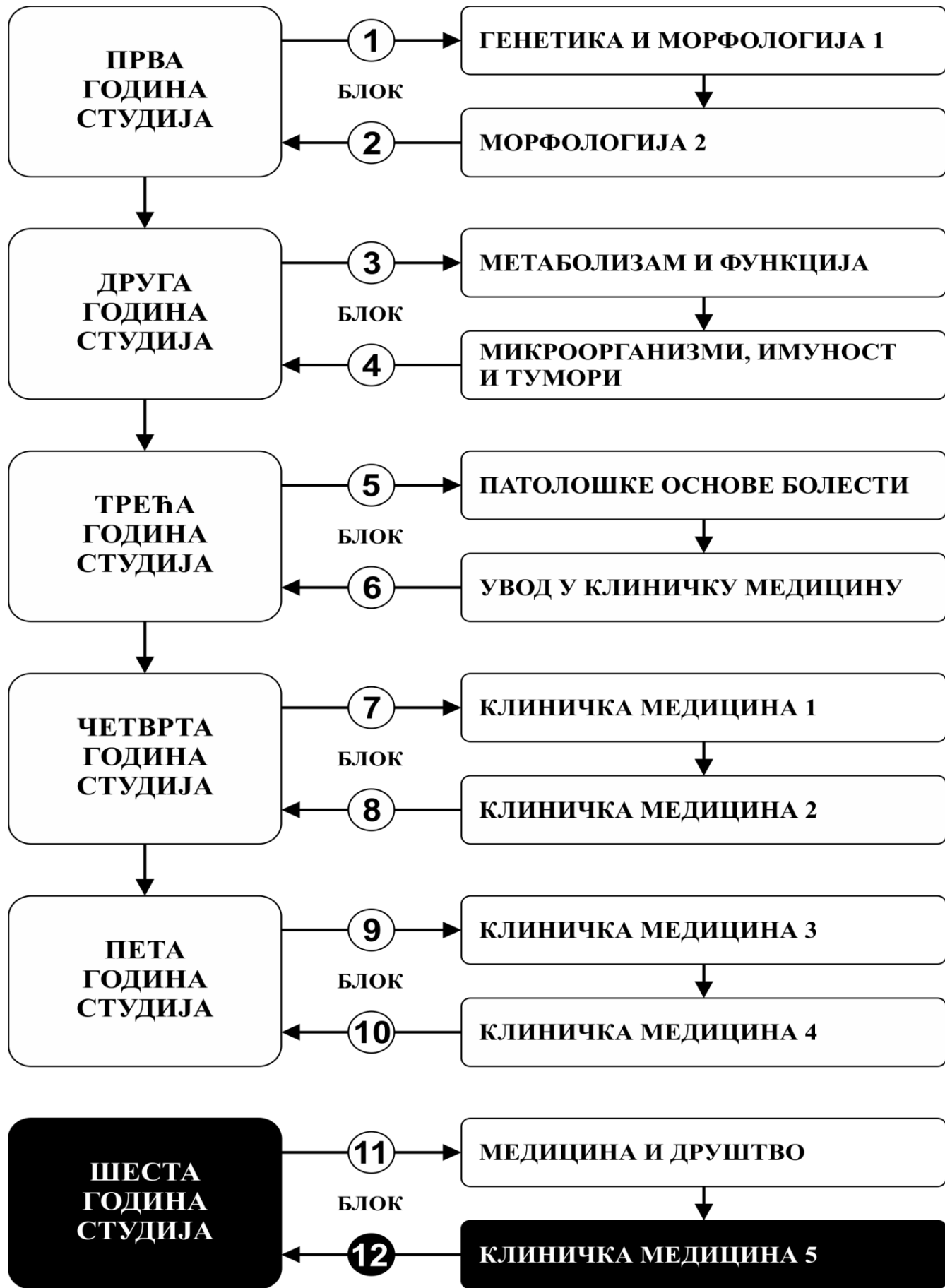
**ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО**



## **КЛИНИЧКА МЕДИЦИНА 5**

**ШЕСТАГОДИНА СТУДИЈА**

школска 2020/2021.



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 Слободан Арсенијевић	boda@medf.kg.ac.rs	Редовни професор
2.	Проф. др Јанко Ђурић	jnkjuric@yahoo.com	Редовни професор
3.	Проф. др Мирјана Варјачић	miravarjacic@yahoo.com	Редовни професор
4.	Проф. др Александар Живановић	sasazivanovic@hotmail.com	Редовни професор
5.	Проф. др Зоран Протрка	protcka.zoran@gmail.com	Редовни професор
6.	Проф. др Александра Димитријевић	adimitrijevic1@hotmail.com	Ванредни професор
7.	Доц. др Горан Бабић	ginbabic@gmail.com	Доцент
8.	Доц. др Марија Шорак	soraks@sbb.rs	Доцент
9.	Доц. др Петар Арсенијевић	petar.arsenijevic@yahoo.com	Доцент
10.	Др Никола Јовић	docctorny@gmail.com	Асистент
11.	Др Марија Бићанин Илић	marija_bicanin@hotmail.com	Асистент
12.	Др Дејана Ракић	dejavulovic@gmail.com	Фацилитатор

## **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. Алтернатива наведеном испитивању (у односу на актуелну епидемиолошку ситуацију) јесте полагање недељне активности у форми теста (на платформи ФМН) сачињеног од 10 питања, при чему се свако питање бодује са 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	$\Sigma$
1 Гинекологија	14	14	40	28
2 Акушерство	16	16		32
<b><math>\Sigma</math></b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>100</b>

**КОНСУЛТАТИВНА НАСТАВА:** Консултације се могу обавити са шефом Катедре доц. др Гораном Бабићем ([ginbabic@gmail.com](mailto:ginbabic@gmail.com)) и секретаром Катедре асист. др Николом Јовић ([docctorny@gmail.com](mailto: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 - 54	<b>5</b>
55 - 64	<b>6</b>
65 - 74	<b>7</b>
75 - 84	<b>8</b>
85 - 94	<b>9</b>
95 - 100	<b>10</b>

# **ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА**

## **МОДУЛ 1.**

**ЗАВРШНИ ТЕСТ  
0-14 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:**

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

**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><b>Научити шта су:</b> 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><b>Научити шта су:</b> 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><b>Научити шта је:</b> 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  
 Хермафроритизам и псевдохермафроритизам  
 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	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;
<b>Научити шта су:</b> 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	<b>Научити шта су:</b> 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><b>Научити појмове:</b></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><b>Научити шта су:</b></p> <p>Стећи знања о колпоскопији и другим процедурама дијагностике промена на грилићу 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><b>Научити шта су:</b></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><b>Научити шта су:</b></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
<b>Бенигни и малигни тумори гинеколошких органа</b>  <b>Научити шта су:</b> 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 Џервикалне интраепителне неоплазије (CINISIL) Карцином глића материце, стадирање ФИГО класификација Карцином ендометријума Саркоми	<b>КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ</b> 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  <b>Научити шта су:</b> 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 пацијентима, правилно узимање анамнезе, рад на тренажеру Практичан рад са пецијентима, узимање ПАП теста и ХПВ

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

### ПЛАНИРАЊЕ ПОРОДИЦЕ И КОНТРАЦЕПЦИЈА; НЕПЛОДНОСТ ЖЕНЕ И МУШКАРЦА

предавања 3 часа	вежбе 3 часа
<b>Планирање породице и контрацепција; Неплодност жене и мушкарца;</b>  <b>Научити шта је:</b> 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><b>Научити:</b> 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><b>Научити:</b> 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><b>Научити шта су:</b></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 <b>олигохидрамнион</b> (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><b>Научити шта су:</b></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><b>Научити шта су:</b></p> <p>Крварења у трудноћи</p> <p>Крварења у првој половини трудноће (спонтани побачај, претећи спонтани побачај)</p>	<p><b>КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ</b></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
<b>Научити шта су:</b> Хематолошка, кардиоваскуларна, хируршка и инфективна оболења у трудноћи Имунолошки аспекти трудноће Гестацијске трофобластне болести Ектопијна трудноћа	<b>Степени увид како се ради:</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

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
<p>Порођај и новорођенче; савремено воћење порођаја; неправилности порођаја; карлични положај плода, поремећени порођај</p> <p><b>Стећи знања о томе шта је:</b></p> <p>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)</p>	<p>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</p> <p><b>Стећи знања о томе шта је:</b></p> <p>Стећи знања и вештине о контроли трудноће као и практичним радом са трудницом до уласка и по уласку у породилиште.</p> <p>Савладати спољашњи и унутрашњи преглед, научити о дужностима акушера пре, у току и после порођаја.</p> <p>Упознати се са механизмом нормалног порођаја као и компликацијама</p> <p>Спољашњи и унутрашњи преглед (Леополд-Павлик); праћење механизма порођаја, поступци и дужности акушера током порођајних доба; практичан рад (амниотомије, епизиотомије, заштита међице, анестезија); компликације</p>

## 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><b>Научити шта су:</b></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><b>Научити шта су:</b></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><b>Научити шта су:</b></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><b>Научити шта је:</b> 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><b>Научити:</b> 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**

**ФМН ПЛАТФОРМА**

**СРЕДА**

**08:00 – 10:30**

## **РАСПОРЕД ВЕЖБИ**

**ФМН ПЛАТФОРМА**

**СРЕДА**

**11:00-13:15**

[Распоред наставе и модулских тестова](#)

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	<b>П</b>	Анатомија и ембриологија полних органа жене Нормални положај гениталних органа и поремећаји статике	Доц. др. Петар Арсенијевић
1	1	<b>В</b>	Анамнеза гинеколошких болесника Гинеколошки преглед и статус	Проф. др Арсенијевић, Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Доц. др Бабић, Проф. др Протрка, Проф. др Димитријевић, Доц. др Шорак, Доц. др П. Арсенијевић, Др Јовић, Др Бићанин Илић, Др Ракић
1	2	<b>П</b>	Медицинска генетика у гинекологији и акушерству Функционални круг менструационог циклуса	Проф. др Слободан Арсенијевић
1	2	<b>В</b>	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 Арсенијевић, Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Доц. др Бабић, Проф. др Протрка, Проф. др Димитријевић, Доц. др Шорак, Доц. др П. Арсенијевић, Др Јовић, Др Бићанин Илић, Др Ракић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	3	<b>П</b>	Поремећаји менструационог циклуса Животна доба жене	Проф. др Александра Димитријевић
1	3	<b>В</b>	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 уadolесцентним 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 Арсенијевић, Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Доц. др Бабић, Проф. др Протрка, Проф. де Димитријевић, Доц. др Шорак, Доц. др П. Арсенијевић, Др Јовић, Др Бићанин Илић, Др Ракић
1	4	<b>П</b>	Дијагностички поступци у гинекологији и додатне хируршке и дијагностичке процедуре.	Проф. др Александар Живановић
1	4	<b>В</b>	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 Арсенијевић, Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Доц. др Бабић, Проф. др Протрка, Проф. де Димитријевић, Доц. др Шорак, Доц. др П. Арсенијевић, Др Јовић, Др Бићанин Илић, Др Ракић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	5	<b>П</b>	Полно преносиве болести; запаљења и повреде спољашњих полних органа жене; запаљења унутрашњих полних органа жене и акутни абдомен.	Проф. др Александра Димитријевић
1	5	<b>В</b>	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 Арсенијевић, Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Доц. др Бабић, Проф. др Протрка, Проф. др Димитријевић, Доц. др Шорак, Доц. др П. Арсенијевић, Др Јовић, Др Бићанин Илић, Др Ракић
1	6	<b>П</b>	Бенигни и малигни тумори гинеколошких органа	Проф. др Зоран Протрка
1	6	<b>В</b>	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 Арсенијевић, Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Доц. др Бабић, Проф. др Протрка, Проф. др Димитријевић, Доц. др Шорак, Доц. др П. Арсенијевић, Др Јовић, Др Бићанин Илић, Др Ракић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	7	<b>П</b>	Планирање породице и контрацепција; неплодност жене и мушкарца	Доц. др Марија Шорак
1	7	<b>В</b>	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 Арсенијевић, Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Доц. др Бабић, Проф. др Протрка, Проф. др Димитријевић, Доц. др Шорак, Доц. др П. Арсенијевић, Др Јовић, Др Бићанин Илић, Др Ракић
1	8	<b>П</b>	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>B</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 Арсенијевић,</p> <p>Проф. др Варјачић,</p> <p>Проф. др Ђурић,</p> <p>Проф. др Живановић,</p> <p>Доц. др Бабић,</p> <p>Проф. др Протрка,</p> <p>Проф. др Димитријевић,</p> <p>Доц. др Шорак,</p> <p>Доц. др П. Арсенијевић,</p> <p>Др Јовић,</p> <p>Др Бићанин Илић,</p> <p>Др Ракић</p>
1	9	<b>П</b>	<p>Дијагностика ране трудноће и методе праћења трудноће.</p> <p>Плодова вода</p> <p>Постељица</p>	Проф. др Александар Живановић
1	9	<b>B</b>	<p>Праћењенивоа BHCG-а узијагностикуипраћењатрудноће Неинвазивни пренатални скрининг првог триместра трудноће(NT, Double test)</p> <p>Инвазивна пренатална дијагностика</p>	<p>Проф. др Арсенијевић,</p> <p>Проф. др Варјачић,</p> <p>Проф. др Ђурић,</p> <p>Проф. др Живановић,</p> <p>Доц. др Бабић,</p> <p>Проф. др Протрка,</p> <p>Проф. др Димитријевић,</p> <p>Доц. др Шорак,</p> <p>Доц. др П. Арсенијевић,</p> <p>Др Јовић,</p> <p>Др Бићанин Илић,</p> <p>Др Ракић</p>

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник	
		<b>ЗТМ</b>	<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1</b>		
1	10	<b>П</b>	Крварења и болести у трудноћи	Проф. др Мирјана Варјачић	
1	10	<b>В</b>	<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 Арсенијевић, Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Доц. др Бабић, Проф. др Протрка, Проф. др Димитријевић, Доц. др Шорак, Доц. др П. Арсенијевић, Др Јовић, Др Бићанин Илић, Др Ракић	
1	11	<b>П</b>	Хематолошка, кардиоваскуларна, хируршка и инфективна оболења у трудноћи Имунологички аспекти трудноће Гестацијске трофобластне болести Ектопична трудноћа.	Доц. др П. Арсенијевић	

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	11	<b>B</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 Арсенијевић, Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Доц. др Бабић, Проф. др Протрка, Проф. др Димитријевић, Доц. др Шорак, Доц. др П. Арсенијевић, Др Јовић, Др Бићанин Илић, Др Ракић
1	12	<b>П</b>	Порођај и новорођенче; савремено вођење порођаја; неправилности порођаја; карлични положај плода, поремећени порођај	Проф. др Јанко Ђурић
1	12	<b>B</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 Тх; 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 Арсенијевић, Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Доц. др Бабић, Проф. др Протрка, Проф. др Димитријевић, Доц. др Шорак, Доц. др П. Арсенијевић, Др Јовић, Др Бићанин Илић, Др Ракић
1	13	<b>П</b>	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>В</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 Арсенијевић, Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Доц. др Бабић, Проф. др Протрка, Проф. др Димитријевић, Доц. др Шорак, Доц. др П. Арсенијевић, Др Јовић, Др Бићанин Илић, Др Ракић
1	14	<b>Π</b>	Вакцинација и лекови у трудноћи Шок у акушерству Дојка	Проф. др Зоран Протрка
1	14	<b>В</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 Арсенијевић, Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Доц. др Бабић, Проф. др Протрка, Проф. др Димитријевић, Доц. др Шорак, Доц. др П. Арсенијевић, Др Јовић, Др Бићанин Илић, Др Ракић
1	15	<b>Π</b>	Оперативна гинекологија и акушерство Пуерперијум и његова патологија	Доц. др Марија Шорак

## 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 Арсенијевић, Проф. др Варјачић, Проф. др Ђурић, Проф. др Живановић, Доц. др Бабић, Проф. др Протрка, Проф. др Димитријевић, Доц. др Шорак, Доц. др П. Арсенијевић, Др Јовић, Др Бићанин Илић, Др Ракић	
		ЗТМ	<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2</b>		
		I	<b>Поправни модулски, извлачење комисије за испит (јунски рок)</b>		

## **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 постельице, пупчаника и плодове воде
5. Дијагностика ране трудноће и методе праћења трудноће
6. Ектолична 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:** проф. др З. Протрка и доц. др М. Шорак;  
резервни члан: доц. др П. Арсенијевић (др Јовић/др Бићанин Илић)

**Друга испитна комисија:** проф. др А. Живановић и доц. др Г. Бабић;  
резервни члан: доц. др П. Арсенијевић (др Јовић/др Бићанин Илић)

**Трећа испитна комисија:** проф. др Ђурић и проф. др А. Димитријевић;  
резервни члан: доц. др П. Арсенијевић (др Јовић/др Бићанин Илић)

**Четврта испитна комисија:** проф. др С. Арсенијевић и проф. др М. Варјачић.  
резервни члан: доц. др П. Арсенијевић (др Јовић/др Бићанин Илић)