

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА ЗА ГИНЕКОЛОГИЈУ И АКУШЕРСТВО

**ПРЕДАВАЊА СЕ ОДРЖАВАЈУ У АМФИТЕАТРУ МЕДИЦИНСКОГ
ФАКУЛТЕТА ОД 7,45ч ДО 10ч.**

СРЕДОМ за првих 17 група

ЧЕТВРТКОМ од 18 до 38 групе

ПРВА НЕДЕЉА НАСТАВЕ 20. и 21. 02.2013.

Проф. Фолић
Проф Арсенијевић

Анатомија и ембриологија полних органа жене
Нормални положај гениталних органа и поремећаји статике
Медицинска генетика у гинекологији и акушерству

.....

ДРУГА НЕДЕЉА НАСТАВЕ 27. 02. и 28. 02. 2013.

Проф Арсенијевић
Доц Протрка

Функционални круг менструационог циклуса

.....

ТРЕЋА НЕДЕЉА НАСТАВЕ 06. и 07. 03.2013.

Доц Димитријевић
Проф Јовановић

Поремећаји менструационог циклуса
Животна доба жене

.....

ЧЕТВРТА НЕДЕЉА НАСТАВЕ 13. и 14. 03. 2013.

Проф Живановић
Проф Ђурић

Дијагностички поступци у гинекологији и додатне хируршке и дијагностичке процедуре.
Ендометриоза

.....

ПЕТА НЕДЕЉА НАСТАВЕ 20. и 21.03. 2013.

Доц Шорак
Доц Димитријевић

Планирање породице и контрацепција; неплодност жене и мушкарца; овулација и оплодња; рани развој зачетка.

.....

ШЕСТА НЕДЕЉА НАСТАВЕ **27. и 28. 03. 2013.**

Проф Варјачић
Доц Димитријевић

Раст и развој плода.Постељица, структура и функција.
Плодова вода, плодови овојци и пупчана врпца.
Физиологија, хигијена и дијететика трудноће

.....

СЕДМА НЕДЕЉА НАСТАВЕ **03. и 04. 04. 2013.**

Проф Живановић
Проф Ђурић

Дијагностика ране трудноће и методе праћења трудноће.
Ектопична трудноћа.

.....

ОСМА НЕДЕЉА НАСТАВЕ **10. и 11. 04. 2013.**

Проф Фолић
Проф Лукић

Порођај и новорођенче; савремено вођење порођаја; неправилности порођаја;
карлични положај плода, поремећени порођај

.....

ДЕВЕТА НЕДЕЉА НАСТАВЕ **17.и 18.04.2012.**

Доц Бабић
Проф Јовановић

Неправилности порођаја; превремени и послетермински порођај;повреде меких и коштаних
порођајних путева. Пуерперијум.

.....

ДЕСЕТА НЕДЕЉА НАСТАВЕ **24. и 25. 04. 2013.**

Проф Јовановић
Проф Лукић

Полно преносиве болести; запаљења и повреде спољашњих полних органа жене; запаљења
унутрашњих полних органа жене и акутни абдомен.

.....

ЈЕДНАЕСТА НЕДЕЉА НАСТАВЕ **15. и 16. 05.2013.**

Доц Шорак
Доц Протрка

Бенигни и малигни тумори гинеколошких органа

.....

ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА НАСТАВЕ

22. и 23. 05. 2013.

Проф Живановић
Проф Варјачић

Крварења и болести у трудноћи

.....

ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА НАСТАВЕ

29. и 30. 05. 2013.

Доц Бабић
Проф Ђурић

Хематолошка, кардиоваскуларна, хируршка и инфективна обољења у трудноћи
Имунолошки аспекти трудноће
Гестацијске трофобластне болести

.....

ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА НАСТАВЕ

05. и 06. 06. 2013.

Проф Фолић
Доц Протрка

Вакцинација и лекови у трудноћи
Шок у акушерству
Дојка
Оперативна гинекологија и акушерство

.....

ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА НАСТАВЕ

12. и 13. 06.2013.

Проф Јовановић
Доц Шорак

Пуерперијум и његова патологија
Неплодност жене и мушкарца
Основи виталне статистике
Припрема трудница

.....

**Шеф катедре
Проф др Јанко Ђурић**

ЦИЉЕВИ НАСТАВНИХ ЈЕДИНИЦА ПРЕДМЕТА „ ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО“

НЕДЕЉА НАСТАВЕ 20. И 21. 02.2013.	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
1. НЕДЕЉА	<p>Анатомија и ембриологија полних органа жене Нормални положај гениталних органа и поремећаји статике Медицинска генетика у гинекологији и акушерству</p>	<p>ПРЕДАВАЊА И КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ</p> <p>Проф. Фолић Проф Арсенијевић</p>	<p>Научити шта су:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полни органи жене <ul style="list-style-type: none"> ▪ Спољашњи и унутрашњи полни органи жене. ▪ Развој и неправилности у развоју полних органа жене. • Нормални положај гениталних органа и поремећаји статике <ul style="list-style-type: none"> ▪ Десценсус и пролапс утеруса ▪ Цисторектоцела ▪ Стрес инконтиненција • Медицинска генетика у гинекологији и акушерству <ul style="list-style-type: none"> ▪ Пол и диференцијација пола ▪ Хермафродитизам и псеудохермафродитизам ▪ Хромозомске аберације и генске мутације као узрок спонтаних побачаја ▪ Конгениталне малформације ▪ Пренатална дијагностика
	<p>Анамнеза гинеколошких болесника Гинеколошки преглед и статус</p>	<p>ВЕЖБЕ</p> <p>Сви наставници и сарадници ГАК-а</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Анамнеза гинеколошких болесника; рад са болесником • Схематски приказ узимања анамнезе и хетероанамнезе у гинекологији: породичне, личне (хабитуалне навике, алергије, прележана обољња), 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

НЕДЕЉА НАСТАВЕ 27. и 28. 02. 2013.	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
2. НЕДЕЉА	Функционални круг менструационог циклуса	ПРЕДАВАЊА И КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ Проф Арсенијевић Проф Протрка	<ul style="list-style-type: none"> • Научити шта је: • Функционални круг менструационог циклуса <ul style="list-style-type: none"> ▪ Улога хипоталамуса ▪ Хипофизе ▪ Оваријума ▪ Осталих ендокриних жлезда • Менструациони циклус <ul style="list-style-type: none"> ▪ Функционални круг и циљни органи ▪ Фазе и подфазе менструационог циклуса • Регулација репродуктивне функције (продукција стероидних хормона и сазревање јајне ћелије) • Овулација и њене неправилности <ul style="list-style-type: none"> ▪ Поремећаји ритма и темпа менструационог циклуса ▪ Ановулаторни циклус ▪ ПМС и дисменореја
	Приказ болесника; физиологија менструалног циклуса; овулација Менструалне фазе и учачавање променама које се дешавају на слузокожи вагине, цервикса, секреторна и пролиферативна фаза ендометријума, Приказ дијагностичких процедура (једнопотезна киретажа), анализа ПХ налаза; Тестови и начин праћења овулације (тест папратизације, мерење базалне т, мерење пХ церв.секрета)	ВЕЖБЕ Сви наставници и сарадници ГАК-а	<ul style="list-style-type: none"> • Научити о физиологији менструалног циклуса и овулације, као и променама на гинеколошким органима жене • Стећи увид о дијагностичким процедурама и тестовима везаним за утврђивање и праћење овулације

НЕДЕЉА НАСТАВЕ 06. и 07. 03.2013.	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
3. НЕДЕЉА	Поремећаји менструационог циклуса Животна доба жене	КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ Доц Протрка Проф Јовановић	<p>Научити шта су:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поремећаји менструационог циклуса <ul style="list-style-type: none"> ▪ Аменореја (подела и дијагностика) • РСО и хирзутизам <ul style="list-style-type: none"> ▪ Патолошка анатомија полицистичних јајника ▪ Етиологија, дефиниција, подела, УЗ дијагностика ▪ Дефиниција хирзутизма и разлика између хирзутизма и хипертрихозе ▪ • Животна доба жене <ul style="list-style-type: none"> ▪ Пубертет ▪ Адолесценција ▪ Перименопауза ▪ Менопауза ▪ Сенијум
	Приказ случаја, адолесцентна гинекологија и гинекологија у педијатрији Инспекција спољних гениталија са уочавањем разлика у односу на ген.доба; вагиноскопија, одређивање pH вредности вагиналног секрета, узимање бриса; испитивање евентуалних анормалија; опис вулвовагиналних лезија; дг процедуре у адолесцентним проблемима: дисменореје; аменорејама; закаснелом пубертету; прераном пубертету; УЗ; анализа	ВЕЖБЕ Сви наставници и сарадници ГАК-а	<ul style="list-style-type: none"> • Стећи увид о јувенилној и адолесцентној гинекологији • Научити о дијагностичким процедурама које се користе у јувенилној и адолесцентној гинекологији • Научити о перименопаузи и менопаузи, као и физиолошким променама у организму које се притом дешавају

	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;		
--	---	--	--

НЕДЕЉА НАСТАВЕ 13. и 14. 03. 2013.	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
4. НЕДЕЉА	Дијагностички поступци у гинекологији и додатне хируршке и дијагностичке процедуре.	ПРЕДАВАЊА Проф Живановић Проф Ђурић	Научити појмове: <ul style="list-style-type: none"> • Дијагностички поступци у гинекологији <ul style="list-style-type: none"> ▪ Колпоскопија ▪ Ексфаолијативна цитологија ▪ Ултразвук ▪ Рентген ▪ ХСГ • Додатне хируршке и дијагностичке процедуре <ul style="list-style-type: none"> ▪ Лапароскопија ▪ Хистероскопија ▪ ЦТ • Ендометриоза <ul style="list-style-type: none"> ▪ Дефиниција, етиологија, подела, клиничка слика ▪ Аденомиоза
	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	ВЕЖБЕ Сви наставници и сарадници ГАК-а	<ul style="list-style-type: none"> • Стећи знања о колпоскопији и другим процедурама дијагностике промена на грлићу материце • Научити основне принципе ултразвучне дијагностике у гинекологији и акушерству

	<p>дијагностици; упознавање са нормалним и патолошким налазима у гинекологији; Допплер, УЗ преглед, мерење протока кроз крвне судове, значај у раној дг карцинома оваријума.</p> <p>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; праћење развоја плода и уочавање евентуалних аномалија саставних делова овулума;</p>		
--	--	--	--

НЕДЕЉА НАСТАВЕ 20. И 21.03. 2013.	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
5. НЕДЕЉА	Планирање породице и контрацепција; неплодност жене и мушкарца; овулација и оплодња; рани развој зачетка.	ПРЕДАВАЊА И КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ Доц Шорак Доц Димитијевић	Научити шта је: <ul style="list-style-type: none"> • Планирање породице. Контрацепција <ul style="list-style-type: none"> ▪ Контрацептивне методе ▪ Контрацептивна средства ▪ Прекид нежељене трудноће • Основна грађа јајника, овулација. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Гаметогенеза • Овулација. • Оплодња <ul style="list-style-type: none"> ▪ Оплођење.

			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Транспорт зигота. ▪ Имплантација • Рани развој заметка. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Развој заметка ▪ Ембрионална исхрана ▪ Плацентација
	Приказ случаја инфертилних пацијенткиња Дијагностичке процедуре у инфертилитету Прекиди нежељене трудноће до 10. Н.Г.	ВЕЖБЕ Сви наставници и сарадници ГАК-а	<p>Научити:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основне принципе планирања породице, оплодње и поремећаја оплодње • О раном развоју заметка

НЕДЕЉА НАСТАВЕ 27. и 28. 03. 2013.	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
6. НЕДЕЉА	Раст и развој плода Плодова вода Физиологија, хигијена и дијететика трудноће	ПРЕДАВАЊА И КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ Проф Варјачић Доц Димитријевић	<ul style="list-style-type: none"> • Раст и развој плода. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Раст плода по месецима гравидитета ▪ Развој плода по системима у време органогенезе (осетљивост на штетне чиниоце) • Структура и функција плаценте, плодова овојака и пупчаникажа • Грађа и карактеристике плаценте • Плацентна циркулација • транспорт гасова и других продуката <ul style="list-style-type: none"> • Плодови овојци и пупчана врпца (ембрионални развој, карактеристике, улога). • Плодова вода <ul style="list-style-type: none"> ▪ Плодова вода (дефиниција, ембрионално порекло, путеви настанка, путеви елиминације, поремећаји количине плодове воде). ▪ Полихидрамнион и олигохидрамнион (дефиниција, инциденца, етиологија, дијагноза, контрола стања мајке и фетуса, терапија, порођај).

	<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 обољењима; приказ случаја и практичан рад</p> <p>Начин вођења порођаја код трудница са: прееклампсијом и еклампсијом; дијабетес меллитусом; обољењима штитасте жлезде; обољењима надбубрега; хипофизе; порођај код неуролошких и психијатријских болесница; порођај код трудница са КВС обољењима; хематолошким обољењима; хирушка обољења и порођај.</p>	<p>ВЕЖБЕ</p> <p>Сви наставници и сарадници ГАК-а</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Научити о надзору плода и мајке, методама надзора као и компликацијама које се притом јављају. • Научити о начину вођења порођаја код трудница са обољењима кардио васкуларног, ендокриног или нервног система, као и вођењу порођаја код трудница са хируршким обољењима.
--	---	--	---

НЕДЕЉА НАСТАВЕ 03. и 04. 04. 2013.	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
7. НЕДЕЉА	<p>Дијагностика ране трудноће и методе праћења трудноће. Ектопична трудноћа.</p>	<p>ПРЕДАВАЊА И КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ</p> <p>Проф Живановић Проф Ђурић</p>	<p>Научити шта су:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дијагностика ране трудноће и методе праћења трудноће. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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) ▪ Кордоцентеза, амниоцентеза и биопсија хориона фриндосума (дефиниција, индикације, начин извођења, фетални ризик, компликације)

			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Амниоскопија (дефиниција, индикације, евалуација резултата, компликације). • Физиологија трудноће <ul style="list-style-type: none"> ▪ Анатомске и физиолошке промене организма жене у трудноћи. • Ектопична трудноћа <ul style="list-style-type: none"> ▪ Етиопатогенеза ▪ Тубарна трудноћа, руптура тубе и абортус тубе ▪ Дијагностика (инвазивна и неинвазивна) ▪ Терапија (оперативна и конзервативна) • Оваријална, цервикална и абдоминална форма ектопичне трудноће
	Праћење нивоа ВНСГ-а уз дијагностику и праћења трудноће Неинвазивни пренатални скрининг првог триместра трудноће(NT, Double test) Инвазивна пренатална дијагностика	ВЕЖБЕ Сви наставници и сарадници ГАК-а	<p>Научити:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основне принципе праћења трудноће • Индикације за пренаталну дијагностику • Ултразвучну и биохемијска дијагноза ектопичне трудноће • Инвазивна дијагностика код ектопичне трудноће

НЕДЕЉА НАСТАВЕ 10. и 11. 04. 2013.	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
8. НЕДЕЉА	Порођај и новорођенче; савремено вођење порођаја; неправилности порођаја; карлични положај плода, поремећени порођај	ПРЕДАВАЊА И КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ Проф Фолић Проф Лукић	<p>Стећи знања о томе што је:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Порођај <ul style="list-style-type: none"> ▪ Физиолошки порођај ▪ Узроци почетка и механизам порођаја • Природне порођајне снаге • Новорођенче. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Збрињавање новорођенчета • Савремено вођење порођаја <ul style="list-style-type: none"> ▪ Медикаменти у порођају ▪ Кардиотокографија ▪ Пехаметрија ▪ Епидурална аналгезија • Карлична презентација и вишеплодна трудноћа <ul style="list-style-type: none"> ▪ Дијагноза, инциденца и етиологија карличне презентације плода

			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Механизам порођаја код карличне презентације плода ▪ Вођење порођаја код карличне презентације, хватови по Bracht-у и Smelli Weit-у ▪ Дијагноза, инциденца и етиологија вишеплодне трудноће ▪ Механизам порођаја код вишеплодне трудноће ▪ Вођење порођаја код вишеплодне трудноће • Неправилности порођаја <ul style="list-style-type: none"> ▪ Порођај код патолошких карлица ▪ Измењена утерусна активност (дистоција)
	<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 Тх; пријем труднице у породилиште, примарна обрада, узимање карличним мера; упознавање са неходним пријемним дијагностичким процедурама; анамнеза; документација.</p> <p>Нормални порођај; практичан рад са трудницом</p> <p>Спољашњи и унутрашњи преглед (Леополд-Павлик); праћење механизма порођаја, поступци и дужности акушера током порођајних доба; практичан рад (амниотомије, епизотиоме, заштита медјице, анестезија); компликације</p>	<p>ВЕЖБЕ</p> <p>Сви наставници и сарадници ГАК-а</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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

НЕДЕЉА НАСТАВЕ 17.и 18. 04. 2013.	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
9. НЕДЕЉА	Неправилности порођаја; превремени и послетермински порођај; пуерперијум.	ПРЕДАВАЊА И КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ Доц Бабић Проф Јовановић	<p>Научити шта су:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Неправилности порођаја <ul style="list-style-type: none"> ▪ Поремећаји положаја, налегања и ротације плода ▪ Коси и попречни положај плода ▪ Ротационе аномалије и асинклитизми • Превремени и послетермински порођај <ul style="list-style-type: none"> ▪ Превремени порођај ▪ Пренесена трудноћа ▪ Послетермиски порођај ▪ Смрт плода у материци • Повреде меких и коштаных порођајних путева <ul style="list-style-type: none"> ▪ Руптуре утеруса, грлића, вагине и вулве. ▪ Дијастаза симфизе • Пуерперијум <ul style="list-style-type: none"> ▪ Гениталне и екстрагениталне промене у пуерперијуму ▪ Хигијена и дијететика бабиња ▪ Нормална лактација и супресија лактације
	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 Савремено вођење порођаја; приказ случаја и практичан рад Врсте индукција порођаја, технике примене; начини стимулације порођаја, индикације и контраиндикације; компликације, примена лекова током породјаја и њихови ефекти на плод и мајку; технике безболног породјаја,	ВЕЖБЕ Сви наставници и сарадници ГАК-а	<ul style="list-style-type: none"> • Упознати се са савременим вођењем порођаја, поремећајима у његовом току као и употреби лекова као и контраиндикацијама за њихову употребу • Упознати се са компликацијама у току порођаја; техникама, предностима и манана безболног порођаја

	предности и мане		
--	------------------	--	--

НЕДЕЉА НАСТАВЕ 24. и 25. 04. 2013.	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
10. НЕДЕЉА	Полно преносиве болести; запаљења и повреде спољашњих полних органа жене; запаљења унутрашњих полних органа жене и акутни абдомен.	ПРЕДАВАЊА И КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ Проф Јовановић Проф Лукић	<p>Научити шта су:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полно преносиве болести. ХИВ <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Вулве, вагине и цервикса ▪ Повреде полних органа жене • Запаљења унутрашњих полних органа жене и акутни абдомен <ul style="list-style-type: none"> ▪ Тела утеруса ▪ Јајника ▪ Јајовода ▪ Параметрија ▪ Карличног перитонеума ▪ Генитална туберкулоза • Акутни абдомен
	Генитоуринарне инфекције и сексуално трансмисивна обољења, приказ случаја Начин узимања ВС и узорака за бактериолошка и вирусолошка	ВЕЖБЕ Сви наставници и сарадници ГАК-а	<ul style="list-style-type: none"> • Научити о генитоуринарним инфекцијама као и сексуално преносивим болестима • Упознати се са начином узимања ВС, као и узорака за вирусолошка и бактериолошка испитивања

	испитивања; анализе резултата, упознавање са терапијским процедурама; методе превенције		
--	---	--	--

НЕДЕЉА НАСТАВЕ 15. и 16. 05.2013.	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
11. НЕДЕЉА	Бенигни и малигни тумори гинеколошких органа	ПРЕДАВАЊА И КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ Доц Шорак Проф Протрка	<p>Научити шта су:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бенигни тумори спољних гениталних органа, јајовода и утеруса <ul style="list-style-type: none"> ▪ Папиломи, полипи, бенигни тумори коже перинеума ▪ Цисте gl. Bartholini ▪ Миоми утеруса • Бенигни и малигни тумори јајника <ul style="list-style-type: none"> ▪ Класификација ▪ Псеудоцисте и праве цисте ▪ Малигни тумори, рана дијагностика и скрининг ▪ Тумор маркери ▪ Стадирање карцинома и ФИГО класификација • Малигни тумори грлића и тела материце <ul style="list-style-type: none"> ▪ Цервикалне интраепителне неоплазије (CIN I SIL) ▪ Карцином глића материце, стадирањеи ФИГО класификација ▪ Карцином ендометријума • Саркоми
	КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ Бенигна обољења спољних гениталија, вагине и цервикса, приказ случаја Описивање промена на кожи вулве и вагине, уочавање промена, узимање ВС, брисева; циљане биопсије;	ВЕЖБЕ Сви наставници и сарадници ГАК-а	<ul style="list-style-type: none"> • Стећи знања и вештине о прегледу и дијагностици пацијената са обољењима вулве , вагине, цервикса и бенигнух обољења и миома утеруса • Стећи знања и вештине о прегледу и дијагностици пацијената са обољењима аднекса, као и цистама јајника

	<p>различитости у односу на генеративно доба</p> <p>Бенигна обољења утеруса, приказ случаја</p> <p>Опис миома, дијагностичке и диференцијалне процедуре; експлоративне киретаже, анализе ПХ налаза, бимануелни налаз</p> <p>Бенигна обољења аднекса, приказ случаја</p> <p>Врсте циста, опис и бимануелни налаз; дијагностичке и диференцијално дијагностичке процедуре; анализа резултата лаб., УЗ приказ</p>		
--	--	--	--

НЕДЕЉА НАСТАВЕ 22. и 23. 05. 2013.	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
12. НЕДЕЉА	Крварења и болести у трудноћи	<p>ПРЕДАВАЊА И КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ</p> <p>Проф Живановић Проф Варјачић</p>	<p>Научити шта су:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Крварења у трудноћи <ul style="list-style-type: none"> ▪ Крварења у првој половини трудноће (спонтани побачај, претећи спонтани побачај) • Крварења у другој половини трудноће (плацента превија, абрупција плаценте, руптура маргиналног синуса) • ПИХ. Прееклампсија и еклампсија. Emesis gravidarum, hyperemesis gravidarum. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Хипертензивни синдром у трудноћи ▪ прееклампсија, еклампсија, HELLP sy ▪ Emesis i hyperemesis gravidarum • Болести уринарних органа у гравидитету. <ul style="list-style-type: none"> ▪ асимптоматска бактериурија, ▪ симптоматска инфекција, ▪ калкулоза, ▪ акутна и хронична ренална инсуфицијенција, ▪ гломерулопатије, • Болести ендокриног система у гравидитету. Diabetes mellitus. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Обољења 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
	<p>КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ</p> <p>Порођај код карличне презентације; порођај код попречног положаја плода; приказ случаја и практичан рад.</p> <p>Механизам порођаја; ручна помоћ по Brachtu; пружње ручне помоћи по Smellie-Veit; индикације и контраиндикације; компликације; окрети (спољашњи, комбиновани,</p>	<p>ВЕЖБЕ</p> <p>Сви наставници и сарадници ГАК-а</p>	<p>Научити како се ради:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Порођај код карличне презентације и попречног положаја плода, као и компликације које се притом јављају. • Порођај код вишеплодне трудноће, као и компликације које се притом јављају.

	унутрашњи), индикације и контраиндикације, компликације. Порођај код вишеплодне трудноће; порођај код попречног положаја плода; приказ случаја и практичан рад.		
--	---	--	--

НЕДЕЉА НАСТАВЕ 29. и 30. 05. 2013.	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
13. НЕДЕЉА	<p>Хематолошка, кардиоваскуларна, хируршка и инфективна обољења у трудноћи Имунолошки аспекти трудноће Гестацијске трофобластне болести</p>	<p>ПРЕДАВАЊА И КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ</p> <p>Доц Бабић Проф Ђурић</p>	<p>Научити шта су:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Хематолошка и кардиоваскуларна обољења у трудноћи <ul style="list-style-type: none"> ▪ Хематолошка обољења у трудноћи ▪ Кардиоваскуларна обољења у трудноћи • Хируршка и инфективна обољења у трудноћи <ul style="list-style-type: none"> ▪ Тромбофлебитис ▪ Вирусне, паразитарне и бактеријске инфекције у трудноћи • Гестацијске трофобластне болести <ul style="list-style-type: none"> ▪ Парцијална, комплетна и инвазивна хидатиформна мола ▪ Хориокарцином ▪ Трофобластни тумор плацентног лежишта • Имунолошки аспекти трудноће. Rh изоимунизација <ul style="list-style-type: none"> ▪ Фетус као алотрансплантат ▪ Матурација имунолошке компетенције фетуса ▪ Имунолошки узроци спонтаних побачаја ▪ Крвне групе и Rh систем
	<p>Порођај код ротационих аномалија; приказ случаја и практичан рад Механизам порођаја код дефлексионих презентација (темени, чеони, лични), механизам порођаја код асинклитичних држања, механизам порођаја код задњег потиљачног; етиологија, инциденца, компликације; Вакум и форцепс; приказ случаја и практичан рад Врсте вакума и форцепса и практичан приказ инструмента, индикације и контраиндикације; потребни услови; приказ начина ампликације; компликације по мајку и новорођенче;</p>	<p>ВЕЖБЕ</p> <p>Сви наставници и сарадници ГАК-а</p>	<p>Стећи увид како се ради:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Порођај код ротационих аномалија, као и код дефлексионих презентација плода • Вакум и форцепс; индикације, контраиндикације као и компликације код њихове примене

НЕДЕЉА НАСТАВЕ 05. и 06. 06. 2013.	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
14. НЕДЕЉА	Вакцинација и лекови у трудноћи Шок у акушерству Дојка Оперативна гинекологија и акушерство	ПРЕДАВАЊА И КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ Проф Фолић Проф Протрка	<p>Научити шта су:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вакцинације и лекови у трудноћи <ul style="list-style-type: none"> ▪ Вакцине дозвољене у трудноћи ▪ Лекови дозвољени у трудноћи, класификација • Шок у акушерству <ul style="list-style-type: none"> ▪ Хеморагијски ▪ Ендотоксински ▪ ДИК ▪ Емболија плодом водом и ваздухом • Дојка • Оперативна гинекологија и акушерство

	<p>Царски рез; приказ случаја и практичан рад</p> <p>Дефиниција, врсте, индикације и контраиндикације; потребни услови и припрема труднице; приказ начина извођења, практичан рад у сали; компликације по мајку и новорођенче.</p> <p>PROM; IUGR; FMU; Ембриотомије; приказ случаја и практичан рад.</p> <p>Дефиниција, етиологија; дијагностичке процедуре; примена лекова; начини довршетка порођаја; практичан приказ инструмената за извођење ембриотомија, контраиндикације; потребни услови и припрема труднице; приказ начина извођења, практичан рад у сали; компликације по мајку и новорођенче; начин вођења документације.</p> <p>Плацента; III и IV порођајно доба; приказ случаја и практичан рад</p> <p>Нормално и патолошки усађена постељица, дијагностичке процедуре; компликације у антепарталном периоду и интрапартално; нормално и превремено одлубљење постељице, механизми, компликације, поступци; луса и мануелна екстракција плаценте, мануелна ревизија утерусне дупље и инструментална ревизија; практичан приказ инструмената, контраиндикације и индикације; потребни услови и припрема труднице; приказ начина извођења, практичан рад у сали; компликације по мајку.</p>	<p>ВЕЖБЕ</p> <p>Сви наставници и сарадници ГАК-а</p>	<p>Научити шта је:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Царски рез; индикације, контраиндикације и компликације • Поремећаји у развоју плода и ембриотомије • Постељица и патологија постељице пре, у току и после порођаја • Треће и четврто порођајно доба
--	--	--	--

НЕДЕЉА НАСТАВЕ 12. и 13. 06.2013.	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
15. НЕДЕЉА	Пуерперијум и његова патологија Неплодност жене и мушкарца Основи виталне статистике Припрема трудница	КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ Проф Јовановић Доц Шорак	Научити шта је: <ul style="list-style-type: none"> • Патолошки пуерперијум <ul style="list-style-type: none"> ▪ Субинволуција утеруса ▪ Пуерпералне инфекције и крварења ▪ Рагаде, маститис ▪ Постпарталне психозе ▪ Акушерство у ванредним условима ▪ Судскомедицински проблеми у гинекологији и акушерству • Неплодност жене и мушкарца <ul style="list-style-type: none"> ▪ Технологија асистираних репродукција • Основи виталне статистике <ul style="list-style-type: none"> ▪ Здравствена заштита жена • Психофизичка припрема трудница
	Пуерперијум; приказ случаја и практичан рад Дефиниција пурперијума; инволуција гениталног и уринарног тракта; промене у млечним жлездама; лактација и имунологија дојења; клинички и физиолошки аспекти пурперијума: т, лохије, урин, хематолошке промене, губитак у тежини; протокол неге породиље; имунизација; компликације пуерперијума; постпарталне психозе; пуерпералне инфекције и сепса; пуерперална крварења; практичан рад. Новорођенче; приказ случаја и практичан рад Адаптација новорођенчета на	ВЕЖБЕ Сви наставници и сарадници ГАК-а	Научити: <ul style="list-style-type: none"> • Негу породиље у пуерперијуму • Неонаталну негу

	<p>дисање: први удисај, аспирација трахеобронхијалног садржаја, превенција, поступци стимулације дисања; подвезивање и обрада пупчаника; Апгар скор; ацидо-базни статус из крви пупчаника, анализа, типови ацидемије, терапија; активна реанимација: вентилација преко маске, трахеална интубација, масажа срца, лекови; рутинска нега новорођенчета: процена гестацијске старости, нега очију: нега коже, вит К и други лекови, столица, урин; физиолошка жутица; почетни губитак у тежини; исхрана; перманентна идентификација и обележавање новорођенчета, медицинска документација.</p>		
--	---	--	--