

## ЦИЉЕВИ НАСТАВНИХ ЈЕДИНИЦА ПРЕДМЕТА „ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО“

<b>НЕДЕЉА НАСТАВЕ 22. и 23. 02.2012.</b>	<b>НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ</b>	<b>ВРСТА НАСТАВЕ</b>	<b>ЦИЉЕВИ</b>
<b>1. НЕДЕЉА</b>	Анатомија и ембриологија полних органа жене Нормални положај гениталних органа и поремећаји статике Медицинска генетика у гинекологији и акушерству	ПРЕДАВАЊА И КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ  Проф. Ђурић Проф Арсенијевић	<p>Научити шта су:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Полни органи жене <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Спљашњи и унутрашњи полни органи жене.</li> <li>▪ Развој и неправилности у развоју полних органа жене.</li> </ul> </li> <li>• Нормални положај гениталних органа и поремећаји статике <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Десценсус и пролапс утеруса</li> <li>▪ Цисторектоцела</li> <li>▪ Стрес инконтиненција</li> </ul> </li> <li>• Медицинска генетика у гинекологији и акушерству <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Пол и диференцијација пола</li> <li>▪ Хермафродитизам и псевдохермафродитизам</li> <li>▪ Хромозомске аберације и генске мутације као узрок спонтаних побачаја</li> <li>▪ Конгениталне малформације</li> <li>▪ Пренатална дијагностика</li> </ul> </li> </ul>
	Анамнеза гинеколошких болесника Гинеколошки преглед и статус	ВЕЖБЕ  Сви наставици и сарадници ГАК-а	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анамнеза гинеколошких болесника; рад са болесником</li> <li>• 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;</li> <li>• Увежбавање правилног интервјуа у контакту са болесницом; посебно је битно стицање поверења</li> <li>• Гинеколошки статус; практични рад са болесником</li> <li>• Објективан преглед, инспекција предњег трбушног зида, опис Монс Венериса; инспекција спљашњих гениталија;</li> <li>• Преглед под екартерима са детаљним описом видљивих промена;</li> <li>• Бимануелни преглед, опис цервикса, положаја материце, опис утеруса, аднекса; опис Дугласовог простора</li> </ul>

<b>НЕДЕЉА НАСТАВЕ 29. 02. и 1. 03. 2012.</b>	<b>НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ</b>	<b>ВРСТА НАСТАВЕ</b>	<b>ЦИЉЕВИ</b>
<b>2. НЕДЕЉА</b>	Функционални круг менструационог циклуса	ПРЕДАВАЊА И КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ  Проф Арсенијевић Доц Протрка	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Научити шта је:</li> <li>• Функционални круг менструационог циклуса <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Улога хипоталамуса</li> <li>▪ Хипофизе</li> <li>▪ Оваријума</li> <li>▪ Осталих ендокриних жлезда</li> </ul> </li> <li>• Менструациони циклус <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Функционални круг и циљни органи</li> <li>▪ Фазе и подфазе менструационог циклуса</li> </ul> </li> <li>• Регулација репродуктивне функције (продукција стероидних хормона и сазревање јајне ћелије)</li> <li>• Овулатација и њене неправилности <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Поремећаји ритма и темпа менструационог циклуса</li> <li>▪ Ановулаторни циклус</li> <li>▪ ПМС и дисменореја</li> </ul> </li> </ul>
	Приказ болесника; физиологија менструалног циклуса; овулатација 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 овулатације (тест папратизације, мерење базалне т, мерење ПХ церв.секрета)	ВЕЖБЕ Сви наставици и сарадници ГАК-а	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Научити о физиологији менструалног циклуса и овулатације, као и променама на гинеколошким органима жене</li> <li>• Стјећи увид о дијагностичким процедурама и тестовима везаним за утврђивање и праћење овулатације</li> </ul>

<b>НЕДЕЉА НАСТАВЕ 7. и 8. 03.2012.</b>	<b>НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ</b>	<b>ВРСТА НАСТАВЕ</b>	<b>ЦИЉЕВИ</b>
3. НЕДЕЉА	Поремећаји менструационог циклуса Животна доба жене	КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ  Доц Димитријевић  Проф Јовановић	<p>Научити шта су:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поремећаји менструационог циклуса <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Аменореја (подела и дијагностика)</li> </ul> </li> <li>• РСО и хирзутизам <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Патолошка анатомија полицистичних јајника</li> <li>▪ Етиологија, дефиниција, подела, УЗ дијагностика</li> <li>▪ Дефиниција хирзутизма и разлика између хирзутизма и хипертрихозе</li> <li>▪</li> </ul> </li> <li>• Животна доба жене <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Пубертет</li> <li>▪ Адолесценција</li> <li>▪ Перименопауза</li> <li>▪ Менопауза</li> <li>▪ Сенијум</li> </ul> </li> </ul>
	Приказ случаја, адолосцентна 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	ВЕЖБЕ  Сви наставници и сарадници ГАК-а	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стеши увид о јувенилној и адолосцентној гинекологији</li> <li>• Научити о дијагностичким процедурама које се користе у јувенилној и адолосцентној гинекологији</li> <li>• Научити о перименопаузи и менопаузи, као и физиолошким променама у организму које се притом дешавају</li> </ul>

	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 <b>14. и 15. 03. 2012.</b>	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
4. НЕДЕЉА	Дијагностички поступци у гинекологији и додатне хируршке и дијагностичке процедуре. Ендометриоза	ПРЕДАВАЊА  Проф Живановић Проф Ђурић	<p>Научити појмове:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дијагностички поступци у гинекологији <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Колпоскопија</li> <li>▪ Ексфолијативна цитологија</li> <li>▪ Ултразвук</li> <li>▪ Рентген</li> <li>▪ ХСГ</li> </ul> </li> <li>• Додатне хируршке и дијагностичке процедуре <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Лапароскопија</li> <li>▪ Хистероскопија</li> <li>▪ ЦТ</li> </ul> </li> <li>• Ендометриоза <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Дефиниција, етиологија, подела, клиничка слика</li> <li>▪ Аденомиоза</li> </ul> </li> </ul>
	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 наставици и сарадници ГАК-а	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стежи знања о колпоскопији и другим процедурама дијагностике промена на грлићу материце</li> <li>• Научити основне принципе ултразвучне дијагностике у гинекологији и акушерству</li> <li>• Практичан рад на УЗ апаратима</li> </ul>

	<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 овулема;</p>	
--	---	--

НЕДЕЉА НАСТАВЕ 21. И 22.03. 2012.	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
5. НЕДЕЉА	Планирање породице и контрацепција; неплодност жене и мушкирца; овулатија и оплодња; рани развој заметка.	ПРЕДАВАЊА И КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ Доц Шорак Доц. Димитријевић	<p>Научити шта је:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Планирање породице. Контрацепција <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Контрацептивне методе</li> <li>▪ Контрацептивна средства</li> <li>▪ Прекид нежељене трудноће</li> </ul> </li> <li>• Основна грађа јајника, овулатија. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Гаметогенеза</li> </ul> </li> <li>• Оплодња <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Оплођење.</li> <li>▪ Транспорт зигота.</li> <li>▪ Имплантација</li> </ul> </li> <li>• Рани развој заметка. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Развој заметка</li> <li>▪ Ембрионална исхрана</li> <li>▪ Плацентација</li> </ul> </li> </ul>
	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	ВЕЖБЕ  Сви наставици и сарадници ГАК-а	<p>Научити:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основне принципе планирања породице, оплодње и поремећаја оплодње</li> <li>• Интраутерини уложақ, приказ начина апликације</li> <li>• УЗ праћење овулатије</li> <li>• О раном развоју заметка</li> <li>• Етички одбор ко га чини</li> </ul>

НЕДЕЉА НАСТАВЕ 24. 03. 2012.	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
6. НЕДЕЉА	Раст и развој плода.Постељица, структура и функција. Плодова вода, плодови овојци и пупчана врпца. Физиологија, хигијена и дијететика трудноће	ПРЕДАВАЊА И КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ  Проф Варјачић Доц Димитријевић	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Раст и развој плода. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Раст плода по месецима гравидитета</li> <li>▪ Развој плода по системима у време органогенезе (осетљивост на штетне чиниоце)</li> </ul> </li> <li>• Структура и функција плаценте, плодових овојака и пупчаникаја</li> <li>• Грађа и карактеристике плаценте</li> <li>• Плацентна циркулација</li> <li>• транспорт гасова и других продуката <ul style="list-style-type: none"> <li>• Плодови овојци и пупчана врпца ( ембрионални развој, карактеристике, улога).</li> </ul> </li> <li>• Плодова вода <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Плодова вода (дефиниција, ембрионално порекло, путеви настанка, путеви елиминације, поремећаји количине плодове воде).</li> <li>▪ Полихидрамнион и олигохидрамнион (дефиниција, инциденца, етиологија, дијагноза, контрола стања мајке и фетуса, терапија, порођај).</li> </ul> </li> </ul>
	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	ВЕЖБЕ  Сви наставици и сарадници ГАК-а	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Научити о надзору плода и мајке, методама надзора као и компликацијама које се притом јављају.</li> <li>• Научити о начину вођења порођаја код трудница са оболењима кардио васкуларног,ендокриног или нервног система, као и вођењу порођаја код трудница са хируршким оболењима.</li> <li>• Амниотомија, технике и индикације</li> <li>• Амниоскопија, заборављени начин препарталног надзора</li> </ul>

	трудница са: преекламсијом и екламсијом; 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.	
--	---	--

НЕДЕЉА НАСТАВЕ <b>28. и 29. 03. 2012.</b>	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
7. НЕДЕЉА	Дијагностика ране трудноће и методе праћења трудноће. Ектопична трудноћа.	ПРЕДАВАЊА И КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ  Проф Живановић Проф Ђурић	<p>Научити шта су:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дијагностика ране трудноће и методе праћења трудноће. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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)</li> <li>▪ Кордоцентеза, амниоцентеза и биопсија хориона фриндосума (дефиниција, индикације, начин извођења, фетални ризик, компликације)</li> <li>▪ Амниоскопија (дефиниција, индикације, евалуација резултата, компликације).</li> </ul> </li> <li>• Физиологија трудноће <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Анатомске и физиолошке промене организма жене у трудноћи.</li> </ul> </li> <li>• Ектопична трудноћа <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Етиопатогенеза</li> <li>▪ Тубарна трудноћа, руптура тубе и абортус тубе</li> <li>▪ Дијагностика (инвазивна и неинвазивна)</li> <li>▪ Терапија (оперативна и конзервативна)</li> </ul> </li> <li>• Оваријална, цервикална и абдоминална форма ектопичне трудноће</li> </ul>
	Праћење нивоа BHCG-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"> <li>• Основне принципе праћења трудноће</li> <li>• Индикације за пренаталну дијагностику</li> <li>• Ултразвучну и биохемијска дијагноза ектопичне трудноће</li> <li>• Инвазивна дијагностика код ектопичне трудноће</li> </ul>

НЕДЕЉА НАСТАВЕ 04. и 05. 04. 2012.	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  Доц Шорак Проф Лукић	<p>Стећи знања о томе што је:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Порођај <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Физиолошки порођај</li> <li>▪ Узроци почетка и механизам порођаја</li> </ul> </li> <li>• Природне порођајне снаге</li> <li>• Новорођенче. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Збрињавање новорођенчета</li> </ul> </li> <li>• Савремено вођење порођаја <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Медикаменти у порођају</li> <li>▪ Кардиотокографија</li> <li>▪ Пехаметрија</li> <li>▪ Епидурална аналгезија</li> </ul> </li> <li>• Карлична презентација и вишеплодна трудноћа <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Дијагноза, инциденца и етиологија карличне презентације плода</li> <li>▪ Механизам порођаја код карличне презентације плода</li> <li>▪ Вођење порођаја код карличне презентације, хватови по Bracht-u и Smelli Weit-u</li> <li>▪ Дијагноза, инциденца и етиологија вишеплодне трудноће</li> <li>▪ Механизам порођаја код вишеплодне трудноће</li> <li>▪ Вођење порођаја код вишеплодне трудноће</li> </ul> </li> <li>• Неправилности порођаја <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Порођај код патолошких карлица</li> <li>▪ Измењена утерусна активност (дистоција)</li> </ul> </li> </ul>
	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,	ВЕЖБЕ  Сви наставици и сарадници ГАК-а	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стећи знања и вештине о контроли трудноће као и практичним радом са трудницом до уласка и по уласку у породилиште.</li> <li>• Савладати спољашњи и унутрашњи преглед, научити о дужностима акушера пре, у току и после порођаја.</li> <li>• Упознati се са механизмом нормалног порођаја као и компликацијама порођаја, поступци и дужности акушера током порођајних доба; практичан рад (амниотомије, епизиотомије, заштита међице, анестезија); компликације</li> </ul>

	узимање карличним мера; упознавање са неохондим пријемним дијагностичким процедурама; анамнеза; документација. Нормални порођај; практичан рад са трудницом		•	
--	---	--	---	--

<b>НЕДЕЉА НАСТАВЕ</b> <b>11.и 12.04.2012.</b>	<b>НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ</b>	<b>ВРСТА НАСТАВЕ</b>	<b>ЦИЉЕВИ</b>
<b>9. НЕДЕЉА</b>	Неправилности порођаја; превремени и послетермински порођај; повреде меких и коштаних порођајних путева. Пуерперијум.	ПРЕДАВАЊА И КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ  Доц Бабић Проф Јовановић	<p>Научити шта су:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Неправилности порођаја <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Поремећаји положаја, налегања и ротације плода</li> <li>▪ Коси и попречни положај плода</li> <li>▪ Ротационе аномалије и асинклитизми</li> </ul> </li> <li>• Превремени и послетермински порођај <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Превремени порођај</li> <li>▪ Пренесена трудноћа</li> <li>▪ Послетермиски порођај</li> <li>▪ Смрт плода у материци</li> </ul> </li> <li>• Повреде меких и коштаних порођајних путева <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Руптуре утеруса, гриди, вагине и вулве.</li> <li>▪ Дијастаза симфизе</li> </ul> </li> <li>• Пуерперијум <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Гениталне и екстрагениталне промене у пуерперијуму</li> <li>▪ Хигијена и дијететика бабиња</li> <li>▪ Нормална лактација и супресија лактације</li> </ul> </li> </ul>
	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 контраиндијикације; компликације, примена медикамената током породјаја и њихови ефекти на плод и мајку; технике безболног породјаја, предности и мане	ВЕЖБЕ  Сви наставици и сарадници ГАК-а	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Упозанти се са савременим вођењем порођаја, поремећајима у његовом току као и употреби медикамената као и контраиндијикацијама за њихову употребу</li> <li>• Упознати се са компликацијама у току порођаја; техникама, предностима и манама безболног порођаја</li> <li>• Савремено вођење порођаја; приказ случаја и практичан рад</li> <li>• УЗ приказ трудноће иза термина, количине плодове воде и степени у сазревању постельице</li> <li>• Рутински ЦТГ тест, тумачење резултата</li> <li>• Нон стрес тест, индикације и техника</li> <li>• Окситоцински тест, индикације, техника и тумачење</li> </ul>

<b>НЕДЕЉА НАСТАВЕ 25. и 26. 04. 2012.</b>	<b>НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ</b>	<b>ВРСТА НАСТАВЕ</b>	<b>ЦИЉЕВИ</b>
<b>10. НЕДЕЉА</b>	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"> <li>• Полно преносиве болести. ХИВ <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Дефиниција, узрочници, систематизација и подела, дијагностика, клиничка слика, превенција</li> <li>▪ Дефиниција ХИВ инфекције, епидемиологија, узрочник, путеви ширења, инкубација, клиничка слика, имунодијагностика, превенција, симптоматска терапија.</li> </ul> </li> <li>• Запаљења и повреде спољашњих полних органа жене <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Вулве, вагине и цервикса</li> <li>▪ Повреде полних органа жене</li> </ul> </li> <li>• Запаљења унутрашњих полних органа жене и акутни абдомен <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Тела утеруса</li> <li>▪ Јајника</li> <li>▪ Јајовода</li> <li>▪ Параметрија</li> <li>▪ Карличног перитонеума</li> <li>▪ Генитална туберкулоза</li> </ul> </li> <li>• Акутни абдомен</li> </ul>
	Генитоуринарне инфекције и сексуално трансмисивна оболења, приказ случаја уз практичан рад са пацијентом  Начин узимања ВС и узорака за бактериолошка и вирусолошка испитивања; анализе резултата, упознавање са терапијским процедурама; методе превенције	ВЕЖБЕ  Сви наставици и сарадници ГАК-а	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Научити о генитоуринарним инфекцијама као и сексуално преносивим болестима</li> <li>• Упознati се са начином узимања ВС, као и узорака за вирусолошка и бактериолошка испитивања</li> <li>• Лечење инфекција, тераписке процедуре, давање савета партнерима</li> </ul>

<b>НЕДЕЉА НАСТАВЕ 03. 05.2012.</b>	<b>НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ</b>	<b>ВРСТА НАСТАВЕ</b>	<b>ЦИЉЕВИ</b>
<b>11. НЕДЕЉА</b>	<b>ПРЕДАВАЊА</b>  Бенигни и малигни тумори гинеколошких органа	<b>ПРЕДАВАЊА И КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ</b>  Доц Шорак Доц Протрка	Научити шта су: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бенигни тумори спољних гениталних органа, јајовода и утеруса               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Папиломи, полипи, бенигни тумори коже перинеума</li> <li>▪ Цисте gl. Bartholini</li> <li>▪ Миоми утеруса</li> </ul> </li> <li>• Бенигни и малигни тумори јајника               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Класификација</li> <li>▪ Псеудоцисте и праве цисте</li> <li>▪ Малигни тумори, рана дијагностика и скрининг</li> <li>▪ Тумор маркери</li> <li>▪ Стадирање карцинома и ФИГО класификација</li> </ul> </li> <li>• Малигни тумори глића и тела материце               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Џервикалне интраепителне неоплазије (CIN I SIL)</li> <li>▪ Карцином глића материце, стадирање ФИГО класификација</li> <li>▪ Карцином ендометријума</li> </ul> </li> <li>• Саркоми</li> </ul>
	<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 Бенигна оболења аднекса, приказ	<b>ВЕЖБЕ</b>  Сви наставици и сарадници ГАК-а	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стећи знања и вештине о прегледу и дијагностици пацијената са оболењима вулве, вагине, цервикса и бенигних оболења и миома утеруса</li> <li>• Стећи знања и вештине о прегледу и дијагностици пацијената са оболењима аднекса, као и цистама јајника</li> <li>• Практичан рад са пациентима, правилно узимање анамнезе, рад на тренажеру</li> <li>• Практичан рад са пецијентима, узимање ПАП теста и ХПВ</li> </ul>

	случаја Врсте циста, опис и бимануелни налаз; дијагностичке и диференцијално дијагностичке процедуре; анализа резултата лаб., УЗ приказ		
--	--	--	--

<b>НЕДЕЉА НАСТАВЕ 09. и 10. 05. 2012.</b>	<b>НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ</b>	<b>ВРСТА НАСТАВЕ</b>	<b>ЦИЉЕВИ</b>
<b>12. 12. НЕДЕЉА</b>	Крварења и болести у трудноћи	ПРЕДАВАЊА И КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ  Проф Живановић Проф Варјачић	<p>Научити шта су:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Крварења у трудноћи <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Крварења у првој половини трудноће (спонтани побачај, претећи спонтани побачај)</li> </ul> </li> <li>• Крварења у другој половини трудноће (плацента превија, абрупција плаценте, руптура маргиналног синуса)</li> <li>• ПИХ. Прееклампсија и еклампсија. <i>Emesis gravidarum, hyperemesis gravidarum</i>. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Хипертензивни синдром у трудноћи</li> <li>▪ прееклампсија, еклампсија, HELLP sy</li> <li>▪ <i>Emesis i hyperemesis gravidarum</i></li> </ul> </li> <li>• Болести уринарних органа у гравидитету. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ асимптоматска бактериурија,</li> <li>▪ симптоматска инфекција,</li> <li>▪ калкулоза,</li> <li>▪ акутна и хронична ренална инсуфицијенција,</li> <li>▪ гломерулопатије,</li> </ul> </li> <li>• Болести ендокриног система у гравидитету: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Обољења штитне жлезде у трудноћи (хипертиреоза, хипотиреоза)</li> <li>▪ болести надбubreжне жлезде у трудноћи (коре – Кушингова и Адисонова болест; сржи – феохромоцитом</li> <li>▪ болести хипофизе у трудноћи (аденоми)</li> </ul> </li> <li>• <i>Diabetes mellitus</i> у трудноћи</li> </ul>
	КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ  Практичан рад са пациенткињом са раним гестозама, рано препознавање касних гестоза, поступак код екламптичног напада, прва помоћ и терапија, Примена магнезијума у екламптичном нападу. Терапија ГД, хигијенско дијететски режим, примена инсулина Примена антибиотика у лечењу	ВЕЖБЕ  Сви наставици и сарадници ГАК-а	<p>Научити како се ради:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рехидрација и витаминска терапија код раних гестоза-практичан рад</li> <li>• УЗ дијагностика поремећене трудноће</li> <li>• УЗ дијагностика плаценте превије и класификација</li> <li>• Порођај код пациенткиња са симптомима касних гестоза у екламптичном нападу, као и компликације које се притом јављају.</li> <li>• Скрининг у раном дијагностиковању ГД. Тест оптерећења, тумачење резултата</li> <li>• Терапија инсулином уз практичан рад</li> <li>• Дујагностички поступци и лечење болести уринарних органа</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"><li>• УЗ у дијагностици уринарних болести-практичан рад</li></ul>

НЕДЕЉА НАСТАВЕ 16. и 17. 05. 2012.	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
13. НЕДЕЉА	Хематолошка, кардиоваскуларна, хируршка и инфективна оболења у трудноћи Имунолошки аспекти трудноће Гестацијске трофобластне болести	ПРЕДАВАЊА И КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ  Доц Бабић Проф Ђурић	<p>Научити шта су:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Хематолошка и кардиоваскуларна оболења у трудноћи.             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Хематолошка оболења у трудноћи</li> <li>▪ Кардиоваскуларна оболења у трудноћи</li> </ul> </li> <li>• Хируршка и инфективна оболења у трудноћи             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Тромбофлебитис</li> <li>▪ Вирусне, паразитарне и бактеријске инфекције у трудноћи</li> </ul> </li> <li>• Гестацијске трофобластне болести             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Парцијална, комплетна и инвазивна хидатiformна мола</li> <li>▪ Хориокарцином</li> <li>▪ Трофобластни тумор плацентног лежишта</li> </ul> </li> <li>• Имунолошки аспекти трудноће. Rh изоимунизација             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Фетус као алотрансплантат</li> <li>▪ Матурација имунолошке компетенције фетуса</li> <li>▪ Имунолошки узроци спонтаних побачаја</li> <li>▪ Крвне групе и Rh систем</li> </ul> </li> </ul>
	Практичан рад са пациентом Тераписки поступци у лечењу моларне трудноће. Евакуација аспирацијом, предности и компликације. Тераписке процедуре у примени метотрексата, актиномицина Д и комбинована полихемиотерапија	ВЕЖБЕ  Сви наставици и сарадници ГАК-а	<p>Стећи увид како се ради:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Корекција анемија утрудноћи, терапијски поступци</li> <li>• Превенција анемија у трудноћи, витаминска терапија</li> <li>• Терапијски поступци у трудноћи и порођај код пациенткиња са оболењем вена доњих екстремитета. Препартална и поспартална примена хепарина.</li> <li>• Праћење нивоа бета HCG-а у моларној трудноћи-важан прогностички фактор</li> </ul>

НЕДЕЉА НАСТАВЕ 23. и 24. 05. 2012.	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
14. НЕДЕЉА	Вакцинација и лекови у трудноћи Шок у акушерству Дојка Оперативна гинекологија и	ПРЕДАВАЊА И КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ	<p>Научити шта су:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вакцинације и медикаменти у трудноћи             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Вакцине дозвољене у трудноћи</li> <li>▪ Лекови дозвољени утрудноћи, класификација</li> </ul> </li> </ul>

	акушерство	Доц Димитријевић Доц Протрка	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Шок у акушерству           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Хеморагијски</li> <li>▪ Ендотоксински</li> <li>▪ ДИК</li> <li>▪ Емболија плодовом водом и ваздухом</li> </ul> </li> <li>• Дојка</li> <li>• Оперативна гинекологија и акушерство</li> </ul>
	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 инструмената	ВЕЖБЕ  Сви наставици и сарадници ГАК-а	<p>Научити шта је:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Царски рез; индикације, контраиндикације и компликације</li> <li>• Поремећаји у развоју плода и ембриотомије</li> <li>• Постељица и патологија постељице пре, у току и после порођаја</li> <li>• Треће и четврто порођајно доба</li> <li>• Шок у акушерству, превенција, спречавање и брзо реаговање.</li> <li>• Дијагностика болести дојке, УЗ и мамографија</li> </ul>

НЕДЕЉА НАСТАВЕ <b>30. и 31. 05.2012.</b>	НАЗИВ НАСТАВНЕ ЈЕДИНИЦЕ	ВРСТА НАСТАВЕ	ЦИЉЕВИ
—	Пуерперијум и његова патологија	КЛИНИЧКИ ПРОБЛЕМИ	<p>Научити шта је:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Патолошки пуерперијум</li> </ul>

	<p>Неплодност жене и мушкарца Основи виталне статистике Припрема трудница</p>	<p>Проф Јовановић Доц Шорак</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Субинволуција утеруса</li> <li>▪ Пуерпералне инфекције и крварења</li> <li>▪ Рагаде, маститис</li> <li>▪ Постспорталне психозе</li> <li>▪ Акушерство у ванредним условима</li> <li>▪ Судскомедицински проблеми у гинекологији и акушерству</li> <li>• Неплодност жене и мушкарца           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Технологија асистиране репродукције</li> </ul> </li> <li>• Основи виталне статистике           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Здравствена заштита жена</li> </ul> </li> <li>• Психофизичка припрема трудница</li> </ul>
	<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 Технике асистиране репродукције, индикације, практичан рад</p>	<p>ВЕЖБЕ  Сви наставици и сарадници ГАК-а</p>	<p>Научити:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Негу породиље у пуерперијуму</li> <li>• Поступци код продужених крварења, кираж и киретажа</li> <li>• Мануелна ревизија материчне шупњине</li> <li>• Неонаталну негу</li> <li>• Постспортална нега и спречавање инфекције и дехисценције ране</li> <li>• Нега дојки</li> </ul>