

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Институт последипломного образования

Кафедра акушерства и гинекологии ИПО
Кафедра оперативной гинекологии ИПО
Кафедра перинатологии, акушерства и гинекологии лечебного факультета

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

"Акушерство и гинекология"

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 2 года

2018 год

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации



25 июня 2018

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплины «Акушерство и гинекология»

для специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 2 года

квалификация: врач-акушер-гинеколог

Институт последипломного образования

Кафедра акушерства и гинекологии ИПО

Кафедра оперативной гинекологии ИПО

Кафедра перинатологии, акушерства и гинекологии лечебного факультета

Курс - I, II

Семестр - I, II, III, IV

Лекции - 64 час.

Практические занятия - 638 час.

Самостоятельная работа - 234 час.

Экзамен - I, II, III, IV семестр (36 ч.)

Всего часов - 936

Трудоемкость дисциплины - 26 ЗЕ

2018 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1. Приказа Минобрнауки России от 9 января 2023 № 6 «Об утверждении федерального государственного стандарта высшего образования по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология (очное, ординатура, 2,00) (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
2. Стандарта организации «Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре СТО 7.5.09-16»

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 11 от 1 июня 2018 г.)

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ИПО  д.м.н., доцент Базина М.И.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 0 от 30 ноября 1999 г.)

Заведующий кафедрой оперативной гинекологии ИПО д.м.н., профессор Макаренко Т.А.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 0 от 30 ноября 1999 г.)

Заведующий кафедрой перинатологии, акушерства и гинекологии лечебного факультета  д.м.н., профессор Цхай В.Б.

Согласовано:

Директор института последипломного образования  к.м.н., доцент Юрьева Е.А.

13 июня 2018 г.

Председатель методической комиссии ИПО  к.м.н. Кустова Т.В.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 6 от 25 июня 2018 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., доцент Соловьева И.А.

Авторы:

- д.м.н., профессор Егорова А.Т.
- д.м.н., профессор Цхай В.Б.
- д.м.н., профессор Макаренко Т.А.
- д.м.н., доцент Базина М.И.
- к.м.н., доцент Жирова Н.В.
- к.м.н., доцент Киселева Е.Ю.
- к.м.н., доцент Глебова Т.К.
- к.м.н., доцент Шапошникова Е.В.
- к.м.н., доцент Полстяная Г.Н.
- к.м.н., доцент Домрачева М.Я.
- к.м.н., доцент Брехова И.С.
- Коновалов В.Н.

- к.м.н. Ульянова И.О.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология.

Разработана на основе нормативно-правовых документов

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказ Минздрава России от 07.10.2015 N 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование»;
- Приказ Минздрава России от 08.10.2015 N 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. N 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры»;
- Приказ Минздрава России от 03.09.2013 № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования».
- Приказ Минобрнауки России от 18 марта 2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 июля 2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения";
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 11.01.2011 № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2015 № 608н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2015 г. N 1272 «О методике определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным группам специальностей (направлений подготовки)»
- Устав ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России.
- Иные нормативные и локальные акты, регулирующие реализацию образовательных программ высшего образования.

Цель программы ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология -

подготовка квалифицированного врача-специалиста по квалификации Врач-акушер-гинеколог, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения, в том числе в соответствии с содержанием обобщенной трудовой функции соответствующего профессионального стандарта.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, являются: население, совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан, физические лица женского пола (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые)

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

диагностическая деятельность
лечебная деятельность
реабилитационная деятельность
профилактическая деятельность
организационно-управленческая деятельность
психолого-педагогическая деятельность

Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

диагностическая деятельность

- диагностика беременности
- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования
- диагностика неотложных состояний
- проведение медицинской экспертизы

лечебная деятельность

- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации
- оказание специализированной медицинской помощи
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

реабилитационная деятельность

- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения

профилактическая деятельность

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного

наблюдения

- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья

организационно-управленческая деятельность

- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений
- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам
- организация проведения медицинской экспертизы
- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях
- соблюдение основных требований информационной безопасности
- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда

психолого-педагогическая деятельность

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

В ординатуру по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология принимаются врачи, имеющие высшее профессиональное образование по одной из специальностей: 31.05.01 - Лечебное дело, 31.05.02 - Педиатрия.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология включает в себя:

- цель программы;
- объем, содержание, планируемые результаты освоения образовательной программы;
- организационно-педагогические условия;
- формы аттестации, требования к условиям реализации программы ординатуры;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- содержание (рабочие программы дисциплин (модулей));
- программы практики;
- оценочные средства;
- требования к государственной итоговой аттестации обучающихся;

Обучение по программам ординатуры в рамках специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология осуществляется в очной форме.

При реализации программ ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные

образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

По данной специальности не допускается реализация программ ординатуры с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Содержание программы ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология включает обязательную часть (базовую) и вариативную.

Содержание программы ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части.

Блок 2 «Практики», относящиеся как к базовой части программы, так и к ее вариативной части.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Врач-акушер-гинеколог».

Дисциплины (модули) и практики, относящиеся к базовой части программы ординатуры, являются обязательными для освоения обучающимся. Набор дисциплин (модулей), относящихся к базовой части программы ординатуры, университет определяет самостоятельно в объеме, установленном настоящим ФГОС ВО, с учетом соответствующей примерной основной образовательной программы (при наличии). К обязательным дисциплинам относят: специальные дисциплины, смежные дисциплины, фундаментальные дисциплины. Дисциплины (модули) по общественному здоровью и здравоохранению, педагогике, медицине чрезвычайных ситуаций, патологии реализуются в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры. Объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин (модулей) определяется университетом самостоятельно.

К дисциплинам вариативной части Блока 1 относятся дисциплины по выбору ординатора и факультативные дисциплины.

Дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части программы ординатуры, и практики обеспечивают освоение выпускником профессиональных компетенций с учетом конкретного вида (видов) деятельности в различных медицинских организациях. Набор дисциплин (модулей), относящихся к вариативной части программы ординатуры, университет определяет самостоятельно в объеме, установленном настоящим ФГОС ВО.

После выбора обучающимися дисциплин (модулей) и практик вариативной части они становятся обязательными для освоения обучающимися.

При реализации программы ординатуры обучающимся обеспечивается возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении программы ординатуры) дисциплин.

Содержание примерной программы ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология построено в соответствии с модульным принципом, структурными единицами модулей являются разделы. Каждый раздел дисциплины подразделяется на темы, каждая тема – на элементы. Для удобства пользования программой в учебном процессе каждая его структурная единица индексируется. На первом месте ставится индекс дисциплины (модуля) (например, ОД.О., где «ОД» – обозначение обязательных дисциплин, «О» - принадлежность к программе ординатуры). Индекс дисциплины (модуля) «ОД.О.01» обозначает порядковый номер дисциплины (модуля) (например, для специальных дисциплин – ОД.О.01; для фундаментальных дисциплин – ОД.О.02; для смежных дисциплин ОД.О.03; для дисциплин по выбору ординатора – ОД.О.04). Далее указывается порядковый номер темы конкретного раздела (например, ОД.О.01.1). Кодировка вносит определенный порядок в перечень вопросов, содержащихся в программе, что, в свою очередь, позволяет кодировать оценочные материалы в учебно-методическом комплексе (далее – УМК).

При разработке программы ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология

обучающимся обеспечена возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе освоения специализированных адаптационных дисциплин (модулей) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, в объеме не менее 30 процентов от объема вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

В Блок 2 «Практики» входит производственная (клиническая) практика. Способы проведения производственной (клинической) практики: стационарная и выездная. Программа ординатуры по специальности 31.08 - Акушерство и гинекология включают: программу практики, относящуюся к базовой части, и программу практики, относящуюся в вариативной части.

Практики могут проводиться в структурных подразделениях университета.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Реализация практической подготовки обучающихся и государственной итоговой аттестации не допускается с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Выбор форм, методов и средств обучения, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации программы осуществляется университетом самостоятельно исходя из необходимости достижения ординаторами планируемых результатов освоения указанной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей ординаторов из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Содержание высшего образования по программам ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой ординатуры (разрабатываемой при наличии данной категории обучающихся), а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, регламентируемой приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (от 19.11.2013 № 1258) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программы ординатуры».

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», составляет не более 10 процентов от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию этого блока.

В качестве унифицированной единицы измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося при указании объема ординатуры и ее составных частей используется зачетная единица.

Зачетная единица для программ ординатуры эквивалента 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут) или 27 астрономическим часам. При этом среднедневная нагрузка на этапе теоретического обучения не превышает 36 астрономических часов в неделю.

Объем программы ординатуры составляет 120 зачетных единиц, не включая объем факультативных дисциплин (модулей), вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы ординатуры с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Объем программы ординатуры, реализуемый за один учебный год, не включая объем факультативных дисциплин (модулей) (далее - годовой объем программы), при очной форме обучения составляет 60 зачетных единиц.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок устанавливается университетом самостоятельно, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей

формы обучения; при обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья организация вправе продлить срок обучения не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. Объем программы ординатуры за один учебный год при обучении по индивидуальному учебному плану не может составлять более 75 зачетных единиц.

Срок получения образования по программе ординатуры данного направления подготовки в очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года.

Образовательный процесс по программе ординатуры разделяется на учебные годы (курсы).

Учебный год начинается с 1 сентября. Университет может перенести срок начала учебного года не более чем на 2 месяца.

В учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 6 недель. Срок получения высшего образования по программе ординатуры включает каникулы, предоставляемые по заявлению обучающегося после прохождения государственной итоговой аттестации.

Перечень, трудоемкость и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации обучающихся определяются учебным планом программы ординатуры.

Реализация программы ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология возможна с использованием сетевой формы.

При сетевой форме реализации программы ординатуры университет в установленном им порядке осуществляет зачет результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам в других организациях, участвующих в реализации программы ординатуры.

Контроль качества освоения программы ординатуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик.

Для реализации программы ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология предусмотрены требования к: кадровым условиям реализации программы; материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы; финансовым условиям реализации программы.

Образовательная деятельность по программе ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом.

1.2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Темы разделов дисциплины	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Физиологическое и патологическое акушерство			
		Организация акушерско-гинекологической помощи	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-2	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-2
		Организационные принципы работы женской консультации и акушерского стационара	УК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5	УК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5
		Основные формы учетно-отчетной документации (обменная карта, материалы МСЭК и ВКК, санаторно-курортные карты, карты амбулаторного больного, истории родов, истории болезни, больничные листы и др.)	УК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-7	УК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-7
		Диспансеризация беременных	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-2, ПК-4	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-2, ПК-4
		Перинатология как наука. Перинатальное акушерство. Перинатальная охрана плода	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12
		Физиопсихопрофилактическая подготовка беременных к родам	УК-1, ПК-5, ПК-11, ПК-12	УК-1, ПК-5, ПК-11, ПК-12
		Пренатальная диагностика врожденной и наследственной патологии плода. Современные методы оценки	УК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-8, ПК-9	УК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-8, ПК-9
		Показания к госпитализации беременных в стационары различного уровня	ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-8	ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-8
		Аномалии родовой деятельности	ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12
		Кесарево сечение в современном акушерстве	УК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8	УК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8
		Кровотечения во время беременности.	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-10	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-10
		Фетоплацентарная недостаточность, клиника, диагностика, лечение. Задержка роста плода	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12
		Гемолитическая болезнь плода и новорожденного	УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-4, ПК-6, ПК-8, ПК-9	УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-4, ПК-6, ПК-8, ПК-9
		Преэклампсия, эклампсия в современном акушерстве, атипичические формы гестозов	ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-12	ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-12

		Физиологические роды	ПК-6, ПК-7, ПК-8	ПК-6, ПК-7, ПК-8
		Методы обследования беременных, рожениц и родильниц	ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7	ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7
		Миома матки и беременность	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11
		Биомеханизм родов при переднем и заднем видах затылочного предлежания плода	ПК-9, ПК-10, ПК-12	ПК-9, ПК-10, ПК-12
		Ручное акушерское пособие в родах при головном предлежании плода	УК-1, ПК-1, ПК-2	УК-1, ПК-1, ПК-2
		Течение и ведение родов при разгибательных предлежаниях головки плода	УК-3, ПК-1, ПК-2	УК-3, ПК-1, ПК-2
		Биомеханизм родов при переднеголовном, лобном и лицевом предлежании головки плода	УК-1, УК-2, УК-3	УК-1, УК-2, УК-3
		Исходы родов для матери и плода. Роды при асинклитических вставлениях головки плода.	ПК-1, ПК-2, ПК-3	ПК-1, ПК-2, ПК-3
		Тазовое предлежание плода. Диагностика, течение и ведение беременности и родов	ПК-1, ПК-2, ПК-3	ПК-1, ПК-2, ПК-3
		Биомеханизм родов при тазовом предлежании плода	УК-1, ПК-1	УК-1, ПК-1
		Клиническое течение и ведение родов, акушерские пособия в родах при тазовом предлежании плода (пособие по Цовьянову, классическое ручное пособие)	ПК-9, ПК-10	ПК-9, ПК-10
		Неправильное положение плода	УК-3, ПК-2	УК-3, ПК-2
		Методы исследования в акушерстве	УК-1, ПК-5	УК-1, ПК-5
		Течение и ведение беременности и родов при неправильном положении плода. Оказание неотложной помощи при запущенном, поперечном положении плода	УК-1, ПК-2	УК-1, ПК-2
		Родоразрешающие операции (кесарево сечение, классический поворот плода на ножку, акушерские щипцы, вакуум экстракция плода)	УК-1, ПК-2, ПК-6	УК-1, ПК-2, ПК-6
		Прелиминарный период	УК-1, УК-2, ПК-1	УК-1, УК-2, ПК-1
		Беременность и роды при крупном плоде	УК-1, ПК-9	УК-1, ПК-9
		Течение и ведение беременности при крупных размерах плода	ПК-3, ПК-4, ПК-5	ПК-3, ПК-4, ПК-5
		Исходы для матери и плода	ПК-4, ПК-8	ПК-4, ПК-8
		Акушерские кровотечения	УК-1, УК-3, ПК-4	УК-1, УК-3, ПК-4
		Предлежание плаценты (клиника, диагностика, лечение). Оказание неотложной помощи	УК-2, ПК-10, ПК-12	УК-2, ПК-10, ПК-12
		Аномалии прикрепления плаценты (плотное прикрепление, истинное приращение). Оказание неотложной помощи	ПК-7, ПК-8, ПК-9	ПК-7, ПК-8, ПК-9

		ДВС-синдром в акушерстве	УК-1, УК-2, ПК-2, ПК-4	УК-1, УК-2, ПК-2, ПК-4
		Фетоплацентарная система, влияние фармакологических средств на плод. Понятие о плацентарной недостаточности	ПК-6, ПК-12	ПК-6, ПК-12
		Дополнительные методы исследования в оценке состояния плода (кардиотокография, амниоскопия, исследование крови на антитела, ультразвуковое сканирование, гормональный скрининг)	ПК-1, ПК-5	ПК-1, ПК-5
		Диагностика асфиксии и РДС-синдрома у новорожденных	УК-1, УК-3, ПК-1	УК-1, УК-3, ПК-1
		Реанимация доношенных и недоношенных новорожденных	УК-2, ПК-3	УК-2, ПК-3
		Токсикозы первой половины беременности	УК-2, ПК-1	УК-2, ПК-1
		Ранние токсикозы	УК-1, ПК-8, ПК-10	УК-1, ПК-8, ПК-10
		Преэклампсия беременных	УК-1, ПК-2, ПК-3	УК-1, ПК-2, ПК-3
		Эклампсия. Оказание неотложной помощи	УК-2, УК-3, ПК-6, ПК-7, ПК-8	УК-2, УК-3, ПК-6, ПК-7, ПК-8
		Гипертония беременной (моносимптомные гестозы)	ПК-2, ПК-3	ПК-2, ПК-3
		Атипичные формы гестозов	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-5	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-5
		Течение и ведение родов при преэклампсии	ПК-9, ПК-10	ПК-9, ПК-10
		Показания к досрочному родоразрешению при преэклампсии и эклампсии	ПК-2, ПК-3, ПК-5	ПК-2, ПК-3, ПК-5
		Показания к кесареву сечению при преэклампсии, эклампсии, атипических формах гестозов	УК-1, УК-2	УК-1, УК-2
		Пороки сердца и беременность	ПК-1, ПК-3, ПК-11	ПК-1, ПК-3, ПК-11
		Гипертоническая болезнь и беременность	УК-1, УК-3, ПК-1	УК-1, УК-3, ПК-1
		Заболевания почек и мочевыделительных путей у беременных, рожениц и родильниц	УК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-9	УК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-9
		Острый живот (аппендицит, холецистит, панкреатит, кишечная непроходимость) у беременных	УК-1, УК-2, ПК-4	УК-1, УК-2, ПК-4
		Самопроизвольное прерывание беременности до 22 недель. Оказание неотложной помощи	УК-1, УК-3, ПК-10	УК-1, УК-3, ПК-10
		Преждевременные роды	ПК-4, ПК-7	ПК-4, ПК-7
		Переношенная беременность. Методы лечения и профилактики. Программированные роды	ПК-1, ПК-2, ПК-3	ПК-1, ПК-2, ПК-3
		Многоплодная беременность	ПК-4, ПК-9	ПК-4, ПК-9
		Течение и ведение многоплодной беременности	ПК-1, ПК-2, ПК-4	ПК-1, ПК-2, ПК-4

		Медицинские показания к прерыванию беременности	УК-1, ПК-9, ПК-11	УК-1, ПК-9, ПК-11
		Невынашивание и перенашивание беременности	ПК-6, ПК-12	ПК-6, ПК-12
2.	Физиология и патология послеродового периода			
		Родовой травматизм матери и плода, разрыв матки	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-7, ПК-9, ПК-12	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-7, ПК-9, ПК-12
		Кровотечения во время родов в послеродовом и раннем послеродовом периодах.	УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-10, ПК-11, ПК-12	УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-10, ПК-11, ПК-12
		Послеродовые гнойно-септические заболевания. Септический шок	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12
		Акушерский травматизм. Травмы мягких тканей родовых путей. Разрывы матки, оказание неотложной помощи	ПК-8, ПК-10	ПК-8, ПК-10
		Гипотонические и атонические кровотечения. Алгоритм оказания неотложной помощи	УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-3	УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-3
		Методы остановки акушерских кровотечений (ручное отделение плаценты, ручное обследование послеродовой матки, баллонная тампонада, поэтапный хирургический гемостаз)	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-6	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-6
		Физиологическое течение послеродового периода	УК-1, ПК-8, ПК-12	УК-1, ПК-8, ПК-12
		Послеродовые гнойно-септические заболевания	УК-2, ПК-5	УК-2, ПК-5
		Классификация послеродовых гнойно-септических заболеваний по Бартельсу-Сазонову	ПК-1, ПК-3	ПК-1, ПК-3
		Заболевания первого этапа послеродовой инфекции (послеродовая язва, эндометрит)	ПК-8, ПК-9, ПК-10	ПК-8, ПК-9, ПК-10
		Заболевания второго этапа послеродовой инфекции (метрит, воспаление придатков матки, параметрит, тромбоз вен таза, пельвиоперитонит)	ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-12	ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-12
		Заболевания третьего этапа послеродовой инфекции (разлитой перитонит, прогрессирующий тромбоз вен)	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-8, ПК-9	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-8, ПК-9
		Заболевания четвертого этапа послеродовой инфекции (септицемия, септикопиемия, анаэробный сепсис, септический шок)	ПК-2, ПК-3, ПК-10	ПК-2, ПК-3, ПК-10
		Методы лечения послеродовых септических заболеваний	ПК-3, ПК-4, ПК-5	ПК-3, ПК-4, ПК-5

		Инволюция органов половой системы, лактация	ПК-3, ПК-8, ПК-9	ПК-3, ПК-8, ПК-9
		Ведение послеродового периода	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
3.	Гинекологические заболевания			
		Воспалительные заболевания женских половых органов неспецифической этиологии.	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12
		Воспалительные заболевания женских половых органов специфической этиологии.	ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-11, ПК-12	ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-11, ПК-12
		Аномальные маточные кровотечения.	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-12	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-12
		Эндометриоз. Классификация, клиника, диагностика, лечение	УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-6, ПК-7, ПК-10, ПК-12	УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-6, ПК-7, ПК-10, ПК-12
		Новые технологии в оперативной гинекологии	ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12
		Заболевания молочных желез в практике врача акушера-гинеколога	УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6	УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6
		Современные методы лечения недержания мочи у женщин	УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-11, ПК-12	УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-11, ПК-12
		Инфицированный и септический аборт	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-8, ПК-10, ПК-11	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-8, ПК-10, ПК-11
		Нейрогуморальная регуляция менструального цикла. Специальные методы обследования в гинекологической эндокринологии	УК-1, УК-3, ПК-2	УК-1, УК-3, ПК-2
		СПЯ. Этиология, патогенез, клиника, принципы терапии	УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-8	УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-8
		Генитальный туберкулез. Особенности клиники, диагностики. Специфическая терапия. Показания к хирургическому лечению.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-6, ПК-11	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-6, ПК-11
		Аэробный вульвовагинит, цервицит, бактериальный вагиноз (клиника, диагностика, лечение)	ПК-4, ПК-6, ПК-9, ПК-10, ПК-11	ПК-4, ПК-6, ПК-9, ПК-10, ПК-11
		Воспалительные заболевания внутренних половых органов в острой стадии. Клиника, диагностика, лечение. Хронические воспалительные заболевания внутренних половых органов. Клиника, диагностика, лечение. Реабилитация больных. Физиотерапевтические методы лечения.	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-4, ПК-11, ПК-12	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-4, ПК-11, ПК-12

		Гнойные воспалительные заболевания придатков матки. Классификация, клиника, диагностика, лечение, реабилитация.	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-12	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-12
		Внебольничный аборт, классификация, диагностика и лечение. Септический аборт (этиология, патогенез, клиника, лечение). Сепсис (классификация, диагностика, лечение).	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10
		Внематочная беременность. Клиника, диагностика, оказание неотложной помощи. Принципы хирургического лечения при внематочной беременности. Апоплексия яичника: этиология, клиника, диагностика, методы лечения.	ПК-1, ПК-4, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-12	ПК-1, ПК-4, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-12
		Эндометриоз. Этиология, патогенез. Классификация. Эндометриоз матки (клиника, диагностика). Методы лечения.	ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12
		Наружный генитальный эндометриоз (клиника, диагностика). Современные методы лечения.	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
		Хирургические методы лечения доброкачественных заболеваний шейки матки. Виды хирургических энергий. Принципы предоперационной подготовки и послеоперационного ведения.	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
		Доброкачественные заболевания эндометрия. Классификация, патогенез. Клиника. Методы диагностики и лечения. Принципы гормонотерапии.	УК-2, ПК-2, ПК-4, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10	УК-2, ПК-2, ПК-4, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10
		Современные принципы диагностики и лечения трофобластической болезни.	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-11	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-11
4.	Гинекологическая эндокринология			
		Бесплодный брак. Алгоритмы диагностики и лечения	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-12	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-12
		Нейроэндокринные синдромы в гинекологии.	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12
		Первичная и вторичная аменорея. Алгоритмы диагностики и лечения	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-2, ПК-3, ПК-6, ПК-7, ПК-10, ПК-11, ПК-12	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-2, ПК-3, ПК-6, ПК-7, ПК-10, ПК-11, ПК-12
		Климактерический синдром	УК-1, УК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11	УК-1, УК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11
		Методы функциональной диагностики менструального цикла. Тесты функциональной диагностики.	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12

		Нарушения менструального цикла. Аменорея центрального генеза.	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-10, ПК-11, ПК-12	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-10, ПК-11, ПК-12
		Патогенез, клиника, диагностика яичниковой формы аменореи. Патогенез, клиника, диагностика маточной формы аменореи.	ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12
		АМК. Определение, этиология, патогенез. Клиника, диагностика, лечение.	УК-1, УК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10	УК-1, УК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10
		Патология периода перименопаузы. Принципы МГТ (показания, противопоказания, мониторинг)	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-8, ПК-10	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-8, ПК-10
		Гипергонадотропные нарушения репродуктивной системы – дисгенезия гонад, синдром истощения яичников.	ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
		Гиперандрогения надпочечникового генеза. Этиология, патогенез, клиника, принципы диагностики и лечения.	ПК-4, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	ПК-4, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
		Бесплодный брак. Классификация бесплодия. Методы диагностики. Эндокринные формы бесплодия (диагностика, лечение).	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-10	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-10
		Дифференциально-диагностические критерии и планирование лечения больных с различными формами женского бесплодия.	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
5.	Опухоли половой системы женщины			
		Миома матки. Клиника, диагностика, лечение в возрастном аспекте	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12
		Опухоли и опухолевидные образования яичников, рак яичников	УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12
		Гиперпластические процессы эндометрия, рак эндометрия	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12
		Миома матки. Патогенез и клиника различных форм заболевания. Современные методы диагностики. Принципы консервативного и оперативного лечения.	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12

		Доброкачественные опухоли яичников. Классификация. Клиника и диагностика опухолей и опухолевидных образований яичников. Перекрут ножки опухоли яичника. Клиника, методы диагностики, методы хирургического лечения, реабилитация больных.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8
		Злокачественные опухоли яичников. Классификация, этиология, особенности диагностики и клинической картины. Хирургическое лечение при опухолях яичника, виды и объемы оперативного лечения.	ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8	ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8
		Особенности клиники, диагностики и лечения гормонально-активных опухолей яичников.	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-10, ПК-12	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-10, ПК-12
		Предраковые заболевания шейки матки. Диагностика фоновых и предраковых заболеваний шейки матки (кольпоскопия, цитологическое исследование, прицельная биопсия, удаление полипов слизистой шейки матки).	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-8	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-8
		Диагностика и классификация предраковых заболеваний тела матки (цитологическое и гистологическое исследование, гистерография, гистероскопия)	УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-10	УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-10
		Рак шейки матки (эндофитная и экзофитная формы). Клиника, методы диагностики, лечение.	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-7	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-7
		Рак эндометрия. Диагностика. Особенности клинического течения и современные методы лечения	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6
		Вопросы медицинской, социальной, психологической, сексуальной и профессиональной реабилитации онкогинекологических больных.	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8
		Доброкачественные заболевания вульвы: классификация, этиология, клиника, диагностика, лечение. Рак вульвы: классификация, клиника, диагностика, лечение.	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-12	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-12
6.	Организация акушерской и гинекологической помощи женскому населению			
		Первичная акушерско-гинекологическая помощь. Национальные проекты: родовой сертификат, материнский капитал	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12
		Организация работы женской консультации. Принципы диспансеризации беременных и гинекологических больных	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-2, ПК-6, ПК-8	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-2, ПК-6, ПК-8
		Материнская смертность, причины, структура, пути снижения	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-4, ПК-8, ПК-10, ПК-12	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-4, ПК-8, ПК-10, ПК-12

		Организация гинекологической помощи	УК-2, УК-3, ПК-10, ПК-11	УК-2, УК-3, ПК-10, ПК-11
		Профилактические осмотры различных групп женского населения	УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-3	УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-3
		Группы риска развития гинекологических заболеваний	ПК-2, ПК-3	ПК-2, ПК-3
		Диспансеризация гинекологических больных	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-2	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-2
		Методы и принципы лечения амбулаторных больных	ПК-6, ПК-8, ПК-11	ПК-6, ПК-8, ПК-11
		Влияние производственных факторов на специфические функции женского организма	ПК-2, ПК-3, ПК-4	ПК-2, ПК-3, ПК-4
		Структура гинекологической заболеваемости	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-11, ПК-12	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-11, ПК-12
		Использование современной медицинской аппаратуры в акушерстве и гинекологии	УК-1, УК-2, ПК-1	УК-1, УК-2, ПК-1
		Планирование семьи. Современные методы контрацепции	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-6, ПК-8	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-6, ПК-8