

**Министерство здравоохранения Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**



УТВЕРЖДЕНО
Методическим советом ИГМАПО – филиала РМАНПО
22 июня 2023 г. протокол №3
Председатель совета
Заместитель директора
по учебной работе, профессор С.М. Горбачёва

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
Б2.П.2 ВАРИАТИВНОЙ ПРАКТИКИ (СТАЦИОНАРНАЯ ФОРМА)**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования
– программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по
специальности

31.08.01 Акушерство и гинекология

Блок 2. ПРАКТИКИ

Уровень образовательной программы: высшее образование

Подготовка кадров высшей квалификации

Вид программы – **практикоориентированная**

Форма обучения: **очная**

Иркутск 2023

Рабочая программа **Б2.П.2 Вариативной практики (стационарная форма)** разработана преподавателями кафедры акушерства и гинекологии ИГМАПО – филиала РМАНПО в соответствии с УП основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.01 Акушерство и гинекология.**

Авторы рабочей программы:

№ пп.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Протопопова Наталья Владимировна	д.м.н., профессор	заведующая кафедрой акушерства и гинекологии	ИГМАПО – филиал РМАНПО МЗ РФ
2.	Крамарский Владимир Александрович	д.м.н.	профессор кафедры акушерства и гинекологии	ИГМАПО – филиал РМАНПО МЗ РФ
3.	Дудакова Виктория Николаевна	к.м.н.	доцент кафедры акушерства и гинекологии	ИГМАПО – филиал РМАНПО МЗ РФ
4.	Трусов Юрий Викторович	к.м.н.	доцент кафедры акушерства и гинекологии	ИГМАПО – филиал РМАНПО МЗ РФ
5.	Файзуллина Наталья Ильдусовна	к.м.н.	ассистент кафедры акушерства и гинекологии	ИГМАПО – филиал РМАНПО МЗ РФ
по методическим вопросам				
6.	Стремоухов Анатолий Анатольевич	д.м.н., профессор	директор Института методологии профессионального развития	ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ
7.	Смирнова Ирина Эдуардовна	к.пед.н. доцент	начальник УМО Института методологии профессионального развития	ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ
8.	Афанасьева Анна Викторовна		специалист УМО Института методологии профессионального развития	ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ
9.	Горбачёва Светлана Михайловна	д.м.н., профессор	заместитель директора по учебной работе	ИГМАПО – филиал РМАНПО МЗ РФ
10	Антипина Лариса Геннадьевна	к.м.н.	декан хирургического факультета	ИГМАПО – филиал РМАНПО МЗ РФ

Рабочая программа **Б2.П.2 Вариативной практики (стационарная форма)** разработана в 2023 году, рассмотрена и одобрена Учебно-методическим Советом Академии 22.06.2023 (протокол №6)

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЙ И АКТУАЛИЗАЦИИ

№	Дата внесения изменений в программу	Характер изменений	Дата и номер протокола утверждения документа на МС
1	20.06.2023	Актуализация рабочей программы Б2.П.2 Вариативной практики (стационарная форма) – обновление списка литературы	22.06.2023 Протокол №6

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Место программы Б2.П.2 Вариативной практики (стационарная форма) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.01 Акушерство и гинекология**.

Программа **Б2.П.2 Вариативной практики (стационарная форма)** является обязательной для освоения обучающимися.

Цель программы Б2.П.2 Вариативной практики (стационарная форма) – подготовка квалифицированного **врача - акушера – гинеколога**, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в по охране здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения на основе сформированных **универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций**.

Задачи программы производственной (клинической) практики (стационарная форма).

Сформировать умения:

-Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез (их законных представителей)

-Интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Оценивать анатомо-физиологическое состояние органов женской репродуктивной системы и молочных желез, в том числе в период беременности, родов и в послеродовой период

-Применять методы осмотра и медицинских обследований пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез с учетом возрастных анатомо-физиологических особенностей: аускультация плода с помощью стетоскопа, ручного доплеровского устройства, бимануальное влагалищное исследование, визуальное исследование и пальпация молочных желез, визуальный осмотр наружных половых органов, измерение окружности живота, высоты дна матки, размеров таза, кардиотокографию плода (далее - КТГ), контроль шевелений плода во время беременности, определение срока беременности, осмотр шейки матки в зеркалах, оценку зрелости шейки матки по шкале Bischor, оценку менструального календаря, оценку состояния пациентки, оценку степени развития молочных желез (В 1-5) и полового оволосения (Р1-5,6) по Таннеру, пальпацию плода, определение положения, вида, позиции и предлежащей части плода, получение вла-галищного мазка, соскоба вульвы и соскоба с шейки матки, физикальное исследование различных органов и систем.

-Интерпретировать и анализировать результаты осмотров и медицинских обследований пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез с установлением предварительного диа-гноза

-Обосновывать и планировать объем лабораторных исследований пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Обеспечивать оптимальный выбор принципов подготовки к планируемой беременности, принципов ведения беременности, родов и послеродового периода, в том числе у пациентов с соматическими заболеваниями и инфекционными заболеваниями

-Обосновывать, планировать объем и назначать инструментальные обследования пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Выполнять инструментальные обследования пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи: амниоцентез, биопсию вульвы/вагины, биопсию шейки матки, биопсию эндометрия (цуг, пайпель), биопсию хориона/плаценты, вакуум-аспирацию эндометрия, гистероскопию, зондирование матки, кольпоскопию/вагиноскопию/вульвоскопию, контрастную эхогистеросальпингоскопию, раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала (далее - РДВ).

-Интерпретировать и анализировать результаты инструментальных обследований пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез: амниоскопии, гистеросальпингографии, гистероскопии, кольпоскопии /вагиноскопии /вульвоскопии, компьютерной томографии (далее - КТ) органов малого таза, в том числе с контрастированием, контрастной эхогистеросальпингоскопии, КТГ плода; магнитно-резонансной томографии (далее - МРТ) органов малого таза, в том числе с внутривенным контрастированием, маммографии, ультразвукового исследования (далее - УЗИ) органов малого таза, УЗИ органов брюшной полости, УЗИ почек и мочевыводящих путей, УЗИ молочных желез, УЗИ плода и плаценты, УЗИ-цервикометрии, ультразвуковой доплерографии маточно-плацентарного кровотока

-Обеспечивать безопасность инструментальных обследований в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате инструментальных обследований

-Определять показания для направления пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных

желез на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания меди-цинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования врачами-специалистами пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицин-ской помощи пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Проводить дифференциальную диагностику акушерских осложнений, гинекологических заболеваний, заболеваний молочных желез, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) в соответствии с МКБ

-Проводить дифференциальную диагностику акушерских осложнений, гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез

-Устанавливать диагноз в соответствии с МКБ пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Определять медицинские показания и направлять пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез для оказания специализированной, в том числе высокотехнологической, меди-цинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

-Самостоятельно работать с учебной, научной, нормативной и справочной литературой

-Оценивать тяжесть состояния пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Разрабатывать план лечения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молоч-ных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с уче-том стандартов медицинской помощи

-Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и немедикаментозную терапию пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания ме-дицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи, оцени-вать эффективность и безопасность назначенного лечения

-Назначать лечебное питание пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молоч-ных желез в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические, пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи: введение, извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария), введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария), введение и удаление внутриматочной спирали, гистерорезектоскопию, дренирование абсцесса женских половых органов, зондирование матки, искусственное прерывание беременности (аборт), в том числе медикаментозный аборт, криодеструкцию шейки матки, рассечение девственной плевы, рассечение синехий малых половых губ, расширение цервикального канала, РДВ полости матки и цервикального канала, спринцевание влагалища, тампонирование лечебное влагалища, удаление инородного тела из влагалища, удаление полипа шейки матки, хирургическое лечение гени-тальных бородавок с использованием электрической, в том числе высокоточной; радиоволновой, криогенной, ультразвуковой и лазерной энергий; хирургическое лечение шейки матки с использованием электрической, в том числе высокоточной; радиоволновой, криогенной, ультразвуковой и лазерной энергий; энуклеацию кисты большой железы преддверия влагалища

-Обеспечивать безопасность медицинских вмешательств, в том числе хирургических, проводимых пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Корректировать лечение при наличии медицинских показаний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие у пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в результате медицинских вмешательств, в том числе хирургических, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, немедикаментозной терапии

-Определять медицинские показания для направления пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Определять медицинские показания и направлять пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез для оказания специализированной, в том числе

высокотехнологической, меди-цинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

-Оказывать медицинскую помощь пациентам в неотложной форме в соответствии с порядками оказания меди-цинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Разрабатывать план мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими забо-леваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком ор-ганизации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения

-Определять медицинские показания для проведения мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беремен-ности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения

-Проводить мероприятия по медицинской реабилитации, санаторно-курортному лечению пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения

-Определять медицинские показания для направления пациентов в период беременности, в послеродовой пе-риод, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффуз-ными изменениями молочных желез к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по ме-дицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения в соответствии с порядком организации медицин-ской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения

-Оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гине-кологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни среди женщин, по профилактике гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез

-Организовывать и проводить медицинские профилактические осмотры в отношении пациентов с заболевани-ями и (или) состояниями органов женской репродуктивной системы, включая мероприятия по профилактике и раннему выявлению гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез

-Проводить консультирование пациентов в период беременности и родов, направленное на предупреждение развития акушерских осложнений, пациентов в послеродовой период, после прерывания беременности, с ги-некологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, направ-ленное на предупреждение развития рецидивов и осложнений заболеваний

-Проводить диспансеризацию среди женщин

-Проводить диспансерное наблюдение пациентов, в том числе в период беременности и в послеродовой пе-риод, в соответствии с порядками оказания

медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Заполнять и направлять экстренное извещение о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, при выявлении инфекционного заболевания

-Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина)

-Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции

-Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого снижения трудоспособности пациенток в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, оформлять листки нетрудоспособности, выдавать листок временной нетрудоспособности, в том числе по уходу за больным членом семьи

-Оформлять медицинскую документацию пациентам для проведения медико-социальной экспертизы

-Определять медицинские показания у пациентов для прохождения медико-социальной экспертизы

-Составлять план работы и отчет о своей работе

-Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Анализировать показатели эффективности оказанной медицинской помощи пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ее ведения

-Осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей медицинским персоналом, находящимся в распоряжении

-Использовать в профессиональной деятельности информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"

-Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну

-Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности

-Распознавать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме

-Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)

-Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме

-Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации

-Применять методы осмотра и обследования пациентов с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез с учетом возрастных анатомо-физиологических особенностей: бимануальное влагалищное исследование, визуальное исследование и пальпацию молочных желез, визуальный осмотр наружных половых органов, осмотр шейки матки в зеркалах, оценка менструального календаря, оценку состояния пациентки.

-Выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические, пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи: амниотомию, бимануальную компрессию матки, вакуум-экстракцию плода, введение, извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария), введение внутриматочной спирали, ведение физиологических родов, вправление матки при вывороте матки (в родах), дренирование абсцесса женских половых органов, забор крови из кожи головки плода, зашивание разрыва влагалища, промежности и шейки матки, зондирование матки, кесарево сечение с различной техникой разреза матки (поперечный в нижнем отделе, донный, корпоральный), миомэктомию лапаротомическую или с использованием видеоэндоскопических технологий, наложение акушерских щипцов, наложение гемостатических компрессионных швов, наложение швов на шейку матки и снятие швов с шейки матки, остановку внутрибрюшного кровотечения, приемы оказания помощи при дистонии плечиков - прием Мак-Робертса, надлобковое надавливание, прием Рубина, винт Вуда, прием Га-скин, извлечение задней ручки, заднюю аксиальную slingовую тракцию, перевязку маточных артерий, плодоразрушающую операцию, поворот плода на ножку, применение механических методов индукции родов (гигро-скопический цервикальный расширитель, катетер Фоллея), разрез промежности (эпизиотомию), расширение цервикального канала, РДВ полости матки и цервикального канала, ручное пособие при тазовом предлежании плода (экстракцию плода за тазовый конец, прием Ловсета, классическое ручное пособие, приемы Морисо - Левре, Смелли - Вейта), ручное обследование матки послеродовое, ручное отделение плаценты и выделение последа, спринцевание влагалища, стерилизацию маточных труб лапаротомическую или с использованием видеоэндоскопических технологий, тотальную гистерэктомию (экстирпацию матки) или субтотальную гистерэктомию (ампутацию матки) с придатками или без придатков лапаротомическую или с использованием видеоэндоскопических технологий, удаление кисты яичника и параовариальной кисты лапаротомическое или с использованием видеоэндоскопических технологий, установку внутриматочного баллона, ушивание повреждения стенки матки, ушивание повреждения мочевого пузыря лапаротомическое или с использованием видеоэндоскопических технологий

-Выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические, пациентам с гинекологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи: абляцию эндометрия, ампутацию и конизацию шейки матки (ножевую/ петлевую), введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария), введение и удаление внутриматочной спирали, вентрофиксацию матки лапаротомическую или с использованием видеоэндоскопических технологий, влагалищную тотальную гистерэктомию (экстирпацию матки) с придатками или без придатков, восстановление влагалищной стенки, восстановление вульвы и промежности, восстановление девственной плевы, восстановление маточного опорного аппарата,

восстановление тазового дна, вправление матки при выпадении матки, вскрытие, опорожнение и дренирование гематомы женских половых органов, гистерорезектоскопию, демедуляцию яичников, деструкцию очагов эндометриоза с помощью электрической, в том числе высокоточной; радиоволновой, криогенной, ультразвуковой и лазерной энергий, дренирование абсцесса женских половых органов, зашивание разрыва влагалища, промежности и шейки матки, зондирование матки, искусственное прерывание беременности (аборт), в том числе медикаментозный аборт, иссечение и ушивание свища женских половых органов, пузырно-влагалищного, пузырно-маточного, влагалищно-прямокишечного свища, иссечение маточного опорного аппарата, иссечение очагов эндометриоза, иссечение ретроцервикального эндометриоза, кольпоперинеорафию и леваторопластику, кольпопоз, локальное иссечение влагалища, манчестерскую операцию, метропластику лапаротомическую или с использованием видеоэндоскопических технологий, миомэктомию гистероскопическую, миомэктомию лапаротомическую или с использованием видеоэндоскопических технологий, наложение швов на шейку матки и снятие швов с шейки матки, остановку внутрибрюшного кровотечения, операции на клиторе, операции по поводу бесплодия на придатках матки, операции при опущении стенок матки и влагалища, операции при полной или частичной аплазии влагалища и матки, опорожнение гематометры, пластику малых и больших половых губ, пластику влагалища, неовагинопластику, пластику тела матки и маточных труб, пластику шейки матки, пункцию заднего свода влагалища, пункцию кисты яичника, разделение внутриматочных сращений, рассечение и иссечение спаек женских половых органов, рассечение девственной плевы, рассечение спаек в брюшной полости, рассечение внутриматочной перегородки гистероскопическое, рассечение синехий малых половых губ, рассечение перегородки влагалища, рассечение урогенитального синуса, расширение цервикального канала, РДВ полости матки и цервикального канала, редукцию эмбриона, реконструкцию влагалища, резекцию малых и больших половых губ, резекцию шейки матки, резекцию яичника, или оофорэктомию, или сальпинго-оофорэктомию лапаротомическую или с использованием видеоэндоскопических технологий, релапароскопию, сальпингэктомию или сальпингостомию лапаротомическую или с использованием видеоэндоскопических энергий (в том числе при внематочной беременности), слинговые операции при недержании мочи, спринцевание влагалища, срединную кольпорафию, стерилизацию маточных труб лапаротомическую или с использованием видеоэндоскопических технологий, тампонирование лечебное влагалища, тотальную гистерэктомию (экстирпацию матки) или субтотальную гистерэктомию (ампу-тация матки) с придатками или без придатков лапаротомическую или с использованием видеоэндоскопических технологий, тотальную гистерэктомию (экстирпацию матки) расширенную лапаротомическую или с использованием видеоэндоскопических технологий, транспозицию яичников, удаление дисгенетичных гонад или гонадальных тяжей, удаление инородного тела из влагалища, удаление кисты яичника и параовариальной кисты лапаротомическое или с использованием видеоэндоскопических технологий, удаление новообразования влагалища и наружных половых органов, в том числе с реконструктивно-пластическим компонентом, удаление плодного яйца из маточной трубы лапаротомическое или с использованием видеоэндоскопических технологий, удаление полипа женских половых органов, удаление рудиментарного рога матки, уретропексию различными способами, ушивание повреждения стенки матки, ушивание повреждения мочевого пузыря, ушивание разрыва яичника, феминизирующую пластику наружных гениталий, хирургическое лечение генитальных бородавок с

использованием электрической, в том числе высокоточной; радиоволновой, криогенной, ультразвуковой и лазерной энергий, хирургическое лечение недержания мочи при напряжении, хирургическое лечение шейки матки с использованием электрической, в том числе высокоточной; радиоволновой, криогенной, ультразвуковой и лазерной энергий, экстирпацию большой железы преддверия влагалища, энуклеацию большой железы преддверия влагалища, экстирпацию культи шейки матки и влагалища.

Сформировать навыки:

-Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез (их законных представителей)

-Интерпретация информации, полученной от пациентов (их законных представителей) в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Осмотр и медицинское обследование пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Формулирование предварительного диагноза и составление плана проведения лабораторных и инструментальных обследований пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Направление пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез на лабораторные и инструментальные обследования в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Выполнение и обеспечение безопасности диагностических манипуляций пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Интерпретация результатов осмотра и медицинского обследования, лабораторных и инструментальных обследований пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Направление пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Направление пациентов для оказания специализированной, в том числе высокотехнологической, медицинской помощи, в условиях стационара или дневного стационара при наличии медицинских показаний

-Обеспечение оптимального выбора принципов подготовки к планируемой беременности, принципы ведения беременности, родов и послеродового периода, в том числе у пациентов с соматическими заболеваниями и инфекционными заболеваниями

-Установление диагноза пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

-Дифференциальная диагностика акушерских осложнений, гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез

-Определение медицинских показаний для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Оценка тяжести состояния пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Разработка плана лечения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез с учетом диагноза, возрастных анатомо-физиологических особенностей и клинической картины в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Назначение, оценка эффективности и безопасности лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозной терапии пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Назначение лечебного питания пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Назначение и выполнение медицинских вмешательств, в том числе хирургических, пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Обеспечение безопасности медицинских вмешательств, в том числе хирургических, проводимых пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Коррекция лечения при наличии медицинских показаний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций,

с учетом стандартов медицинской помощи пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Разработка плана послеоперационного ведения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.

-Профилактика и лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших у пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в результате медицинских вмешательств, в том числе хирургических, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, немедикаментозной терапии

-Определение медицинских показаний для направления и направление пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез к врачам-специалистам при наличии показаний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Определение медицинских показаний и направление пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез для оказания специализированной, в том числе высокотехнологической, акушерско-гинекологической медицинской помощи в условиях стационара или дневного стационара в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Оказание медицинской помощи пациентам в неотложной форме в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Разработка плана мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения

-Определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний для проведения мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения

-Направление пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской

реабилитации, санаторно-курортного лечения в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения

-Проведение мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации

-Оценка эффективности и безопасности проведения мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения

-Проведение работы по пропаганде здорового образа жизни среди женщин, профилактике акушерских осложнений, гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез

-Назначение профилактических мероприятий по снижению материнской, перинатальной и гинекологической заболеваемости, контроль за их соблюдением в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Формирование программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления табака и алкоголя, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, борьбы с лишним весом у женщин

-Организация и проведение медицинских профилактических осмотров в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями органов женской репродуктивной системы, а также иных мероприятий по профилактике и раннему выявлению гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез

-Контроль выполнения профилактических мероприятий у женского населения, и оценка эффективности их проведения

-Проведение диспансеризации женщин с гинекологическими заболеваниями

-Диспансерное наблюдение женщин, в том числе в период беременности и в послеродовой период

-Заполнение и направление экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, при выявлении инфекционного заболевания у женщин

-Определение медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления пациенток к врачу-специалисту

-Проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний у женщин

-Определение наличия временной нетрудоспособности пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Определение наличия временной нетрудоспособности, осуществляемое врачебной комиссией медицинской организации, выдача листка нетрудоспособности, в том числе по уходу за больным членом семьи

-Подготовка необходимой медицинской документации и направление пациентов для прохождения медико-социальной экспертизы

-Составление плана работы и отчета о своей работе

-Анализ медико-статистических показателей заболеваемости пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Анализ показателей эффективности оказанной медицинской помощи пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа

-Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом

-Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей

-Оценка состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи

-Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме

-Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)

-Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме

-Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации

-Использование основ профессионального языка, медицинской терминологии при работе с органами суда и следствия.

Трудоемкость освоения программы практики: 6 зачетных единиц, что составляет 216 академических часов.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ Б2.П.2 Вариативной практики (стационарная форма)

2.1. Паспорт формируемых компетенций

Индекс компетенций	Умения, навыки, опыт деятельности	Количество запланированных действий	Форма контроля
--------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	----------------

УК – 1 . Системное и критическое мышление	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять основные закономерности изучаемых объектов; - прогнозировать новые неизвестные закономерности. <p>Навыки</p> <ul style="list-style-type: none"> - системного анализа; - системного синтеза. <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решение учебных и профессиональных задач. 	100	П/А
УК – 2. Разработка и реализация проектов	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать знания принципов разработки, рисков реализации, критериев эффективности проекта. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -разработки проекта в области медицины, превентивных мер по минимизации рисков его реализации и критериев эффективности. <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание и реализация собственного проекта в области медицины 	1	П/А
УК – 3 . Командная работа и лидерство	<p>Умения</p> <ul style="list-style-type: none"> - толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия, - оценить профессиональные возможности среднего и младшего медицинского персонала. <p>Навыки владения</p> <ul style="list-style-type: none"> - методикой подготовки и проведения публичного выступления, - организации согласованной работы со средним и младшим медицинским персоналом. <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деловое взаимодействие с коллегами, младшим медицинским персоналом, пациентками. 	4	П/А

УК – 4. Коммуникация	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -выстраивать взаимодействие в рамках профессиональной деятельности так, чтобы окружающие вас коллеги говорили на одном языке, -поддерживать профессиональные отношения с коллегами и пациентами, -контролировать негативные эмоции и учитывать чужое мнение для избегания спора или полемики, -использовать приемы коммуникации для повышения эффективности профессиональной деятельности <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - договариваться в конфликтной ситуации и выходить из конфликта без потери эффективности коммуникации, - презентовать свои идеи так, чтобы замотивировать коллег и пациентов на достижение поставленных целей, <p>Опыт деятельности:</p> <p>взаимодействие с коллегами в команде и пациентами в повседневной работе</p>	100	П/А
УК – 5. Самоорганизация и саморазвитие	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать характеристики, методы и способы собственного профессионального и личностного развития, -изменять карьерную траекторию. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -определение ближних и стратегических целей собственного профессионального и личностного развития, -минимизация возможных рисков при изменении карьерной траектории, -объективная оценка собственного профессионального и личностного развития, -самореализация в профессиональной и других сферах деятельности. <p>Опыт деятельности:</p> <p>самоорганизация и саморазвитие</p>	1	П/А

ОПК-1. Деятельность в сфере информационных технологий	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -самостоятельного овладения новыми знаниями в области информационных технологий и безопасности их использования. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -сбор и использование данных на пациентов в условиях применения в медицинской организации при использовании информационных технологий, -проведение статистического учета и формирование отчетности на основе требований к применению информационно-коммуникационных технологий и соблюдения информационной безопасности. <p>Опыт деятельности:</p> <p>работа с информационными ресурсами системы здравоохранения с соблюдением целостности и обеспечения информационной безопасности профессиональной деятельности</p>	20	П/А
ОПК-2. Организационно-управленческая деятельность	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, направленные на профилактику заболеваний, укрепление здоровья населения и формирование здорового образа жизни, -оценивать и прогнозировать состояние популяционного здоровья с использованием современных индикаторов и с учетом социальных детерминант здоровья населения, -анализировать и оценивать качество оказания медицинской помощи <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -разработка, реализация и контроль эффективности комплекса организационных мероприятий по улучшению охраны здоровья граждан и улучшения качества медицинской помощи. <p>Опыт деятельности:</p> <p>организационно-управленческая деятельность.</p>	20	П/А
ОПК-3. Педагогическая деятельность	<p>Умения</p> <ul style="list-style-type: none"> -воспитывать стремление к здоровому образу жизни у пациенток, -осознать задачу обучения или воспитания, условий её достижения и практической реализации. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -развитие профессиональных навыков у подчиненных, -анализ самообучения и самовоспитания. <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - педагогическая деятельность 	10	П/А

ОПК-4. Клиническая диагностика и обследование пациентов	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать физиологические и патологические процессы в женской половой системе вне беременности. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритмы диагностики отдельных заболеваний и патологических состояний в гинекологии. <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление диагностической деятельности (курация пациенток, симуляционные занятия, решение ситуационных задач, анализ историй родов и историй болезни). 	200	П/А
ОПК-5. Назначение лечение пациентам	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять лечение заболеваний и патологических состояний в гинекологии; - проводить предоперационную подготовку и ведение послеоперационного периода у гинекологических больных, прерывать беременность, применять диагностические манипуляции в гинекологии и методы оперативного лечения гинекологических заболеваний; - применять гормональную, внутриматочную, барьерную, физиологическую, женскую хирургическую и мужскую контрацепцию. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - адекватность выбора и оптимальная реализация врачебной тактики и способов лечения отдельных гинекологических заболеваний. <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление лечебной деятельности (курация пациенток, симуляционные занятия, решение ситуационных задач, анализ историй родов и историй болезни). 	200	П/А

ОПК-6. Проведение и контроль эффективности мероприятий по медицинской реабилитации	<p>Умения</p> <ul style="list-style-type: none"> - контролировать выполнение и оценивать эффективность и безопасность реабилитационных мероприятий, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов, с учетом диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»; - оценить реакцию пациента на проводимую реабилитацию (в случае необходимости провести корректирующие мероприятия, в том числе оказать неотложную помощь). <p>Навыки</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение индивидуальных методов и рекомендаций по реабилитации и санаторно-курортного лечению при различных патологических состояниях и заболеваниях в гинекологии. <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осуществление диагностической, лечебной, организационно-управленческой деятельности. 	4	П/А
ОПК-7. Проведение медицинской экспертизы	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -применять знания о видах медицинских экспертиз, правилах и порядке обследования, направленного на установление состояния здоровья гражданина, в целях определения его способности осуществлять трудовую или иную деятельность. -устанавливать причинно-следственную связь между воздействием каких-либо событий, факторов и состоянием здоровья. -использовать правила и порядок экспертизы временной нетрудоспособности граждан в связи с заболеваниями. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -определение наличия и сроки временной нетрудоспособности пациенток с гинекологическими заболеваниями, -подготовка необходимой медицинской документации и направление пациенток на медико-социальную экспертизу. <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> проведение медицинской экспертизы. 	4	Т/А

<p>ОПК-8. Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения</p>	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике повреждений и заболеваний и (или) состояний, сопровождающихся врожденными и приобретенными дефектами и деформациями; -разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ; -разрабатывать и назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; -контролировать соблюдение профилактических мероприятий; -оформлять и направлять в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека экстренное извещение при выявлении инфекционного или профессионального заболевания. <p>Навыки</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация и проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации взрослого населения, профилактики инфекционных заболеваний, противоэпидемических мероприятий в инфекционном очаге; -расчет показателей диспансеризации; -анализ данных профилактических медицинских осмотров и формирование группы для углубленного обследования или наблюдения. <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> -осуществление профилактической деятельности 	<p>10</p>	<p>Т/А</p>
--	---	-----------	------------

<p>ОПК-9. Анализ медико-статистической информации, ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>	<p>Умения: -анализировать показатели, характеризующие деятельность медицинской организации, и показатели, характеризующие состояние здоровья населения; -составлять прогноз показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей, характеризующих здоровье населения; -анализировать данные статистической отчетности; -осуществлять подготовку презентационных материалов, информационно-аналитических материалов, справок о деятельности медицинской организации или ее подразделений; -осуществлять подготовку материалов к собраниям в медицинской организации; -осуществлять подготовку материалов, статей для печатных и электронных средств массовой информации; -анализировать медико-экономическую, социально-демографическую ситуацию, влияющую на деятельность медицинской организации. Навыки: -организация учета и кодирования медико-статистической информации; -ведение документации в медицинской организации; -взаимодействие со страховыми медицинскими организациями; -организация обучения средних медицинских работников правилам учета и кодирования медико-статистической информации; -организация и проведение социологических опросов; -организация собраний в медицинской организации; -учет и подготовка статистической информации для обработки данных в медицинской организации; -сбор и оценка показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей здоровья населения с использованием статистических методов, информационно-аналитических медицинских систем и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". Опыт деятельности: анализ медико-статистической информации, ведение медицинской документации.</p>	<p>4</p>	<p>Т/А</p>
---	--	----------	------------

ОПК-10. Участие в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить сердечно-лёгочную реанимацию; - определять медицинские показания и выполнять мероприятия по оказанию экстренной и неотложной медицинской помощи, в том числе при чрезвычайных ситуациях; <p>Навыки</p> <ul style="list-style-type: none"> - оказание реанимационной и хирургической помощи при внезапном прекращении кровообращения, а также при угрожающих жизни состояниях и заболеваниях по профилю «акушерство и гинекология»; <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осуществление лечебной деятельности. - Осуществление диагностической деятельности. 	4	Т/А
---	---	---	-----

3. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ Б2.П.2 Вариативной практики (стационарная форма)

Содержание программы Б2.П.2 Вариативной практики (стационарная форма)

Код	Тема рабочей программы учебной дисциплины (модуля). Виды профессиональной деятельности	Место прохождения практики	Продолжительность	Индекс компетенции
Второй год обучения				
Стационар				
Б2.П.2.1	Акушерство. Курация пациенток с акушерскими осложнениями и экстрагенитальными заболеваниями	Дородовое, родильное, послеродовое отделения, отделение новорождённых	3 з.ед./ 108 Ак.ч.	УК 1-4 ОПК 1-10
Б2.П.2.2	Гинекология. Курация пациенток с гинекологическими заболеваниями.	Гинекологическое отделение	3 з.ед./ 108 Ак.ч.	УК 1-4 ОПК 1-10

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ Б2.П.2 Вариативной практики (стационарная форма)

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Код	Название раздела дисциплины	Кол-во Ак.ч/З.ед		Индексы формируемых компетенций
		Практика	СР	
Б2.П.2.1-5	Определение и ведение физиологического и патологического течения беременности, родов и послеродового периода	60	30	УК 1-4 ОПК 1-10
Б2.П.2.7	Акушерские пособия и операции.	12	6	ОПК 5

Б2.П.2.8-9	Определение физиологических и патологических изменений женской половой системы вне беременности. Диагностика и лечение гинекологических заболеваний	60	30	УК 1-4 ОПК 1-10
Б2.П.2.10	Гинекологические операции и пособия.	12	6	ОПК 5
Итого		144	72	

4.2. Б2.П.2 Вариативная практика (стационарная форма)

Б2.П.2 Вариативная практик (стационарная форма) предназначена для формирования у врачей-ординаторов компетенций в соответствии с целью и задачами программы ординатуры. Способ проведения производственной (клинической) практики – стационарная форма.

Практическая подготовка лиц, получающих высшее медицинское образование, обеспечивается путем их участия в осуществлении медицинской деятельности в соответствии с образовательными программами и организуется:

- 1) в образовательных и научных организациях, осуществляющих медицинскую деятельность (клиники);
- 2) в медицинских организациях, в том числе медицинских организациях, в которых располагаются структурные подразделения образовательных и научных организаций (клиническая база);
- 3) в судебно-экспертных учреждениях и иных организациях, осуществляющих деятельность в сфере охраны здоровья граждан в РФ.

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

4.3. Самостоятельная (внеаудиторная) работа

Самостоятельная работа обучающихся на практике направлена на совершенствование знаний и умений, лежащих в основе формируемых компетенций, а также на развитие навыков самоорганизации и самодисциплины. Контроль самостоятельной работы организуется как единство нескольких форм: самоконтроль, взаимоконтроль, контроль со стороны преподавателя.

Тематика самостоятельной работы обучающихся:

Определение и ведение физиологического и патологического течения беременности, родов и послеродового периода.

-Написание индивидуальной карты беременной, истории родов по исходным данным кейсов реальных случаев физиологического течения беременности, беременности с акушерскими осложнениями, беременностей с экстрагенитальными заболеваниями.

Акушерские пособия и операции.

-Наложение выходных и полостных акушерских шипцов. Наложение вакуум-экстрактора. Эпизио- и перинеотомия.

Определение физиологических и патологических изменений женской половой системы вне беременности. Диагностика и лечение гинекологических заболеваний.

-Написание амбулаторной карты и карты стационарного больного по исходным данным кейсов реальных случаев гинекологических заболеваний.

Гинекологические пособия и операции.

-Техника наложения кожных швов: узлового, непрерывного (простого, морского с нахлестом, Мультиановского, вертикального матрацного по Донати и Альговеру, отдельного подкожного, непрерывного подкожного косметического.

Использование хирургических самоклеющихся лент (Steri-Strips). Снятие кожных швов. Наложение и снятие кожных скобок.

-Завязывание узлов указательным, средним пальцами, на инструменте.

-Уход за кожными швами на передней брюшной стенке и промежности.

Организация самостоятельной (внеаудиторной работы) обучающихся:

Код	Название раздела дисциплины	Виды самостоятельной работы	Ко-во З.ед/Ак.ч.	Индексы формируемых компетенций
Четвертый семестр				
Б2.П.2.1-5	Определение и ведение физиологического и патологического течения беременности, родов и послеродового периода	Написание индивидуальной карты беременной, истории родов по исходным данным кейса случая физиологического течения беременности	0,17/6	УК 1 ОПК 4,5
		Написание индивидуальной карты беременной, истории родов по исходным данным кейса случая течения беременности с акушерским осложнением (угрозы прерывания, ИЦН, ЗРП, преэклампсии, ОНРП, предлежания, антенатальной гибели / дистресса / внутриутробного инфицирования / порока развития плода)	0,33/1 2	УК 1 ОПК 4,5,10
		Написание индивидуальной карты беременной, истории родов по исходным данным кейса случая течения беременности при экстрагенитальных заболеваниях (ЦНС, ЖКТ, сердечно-сосудистой, дыхательной систем, инфекционных и онкологических, системы соединительной ткани и крови)	0,33/1 2	УК 1 ОПК 4,5,10
Б2.П.2.6	Акушерские пособия и операции.	Наложение выходных и полостных акушерских шипцов.	0,1/4	ОПК 5,10
		Наложение вакуум-экстрактора. Эпизио- и перинеотомия.	0,03/1	ОПК 5,10
		Пособие при тазовом предлежании	0,03/1	ОПК 5
Б2.П.2.7-10	Определение физиологических и	Написание амбулаторной карты и карты стационарного	0,83/3 0	УК 1 ОПК 4,5,10

	патологических изменений женской половой системы вне беременности. Диагностика и лечение гинекологических заболеваний	больного по исходным данным кейсов 5 реальных случаев гинекологических заболеваний (ВЗОМТ, миома, эндометриоз, апоплексия яичника, внематочная беременность, дисплазия шейки матки и др.)		
Б2.П.2.11	Гинекологические операции и пособия.	Техника наложения кожных швов: узлового, непрерывного (простого, морского с нахлестом, Мультановского, вертикального матрачного по Донати и Альговеру, отдельного подкожного, непрерывного подкожного косметического. Использование хирургических самоклеющихся лент (Steri-Strips). Снятие кожных швов. Наложение и снятие кожных скобок. Завязывание узлов. указательным, средним пальцами, на инструменте. Уход за кожными швами на передней брюшной стенке и промежности.	0,17/6	ОПК 5
Итого			2 (72)	

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Текущий контроль направлен на систематическую проверку выполнения заявленных в паспорте компетенций умений и навыков. Задача текущего контроля – мониторинг процесса формирования умения или навыка, на основе указанного в паспорте компетенций количества запланированных действий.

Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с УП основной Программы. Задача промежуточной аттестации – оценка сформированности умений, навыков и соответствующих компетенций. Для оценки сформированности профессиональных умений и навыков используются оценочные листы (чек-листы). Контроль и оценка сформированности универсальных и профессиональных компетенций осуществляется с использованием ситуационных задач и выполнения практических заданий. Формы и периоды промежуточной аттестации устанавливаются УП основной Программы.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Примеры заданий текущего контроля и промежуточной аттестации, проверяющих сформированность профессиональных умений и навыков с использованием оценочного листа (чек-листа).

Пример оценочного листа (чек-листа) № 1

контроля сформированности профессиональных умений и навыковординатора

Симуляционное оборудование: нет

Название умения / навыка в соответствии с паспортом компетенций	Этапы выполнения умения / навыка клинически мыслить	Элементы умения / навыка клинически мыслить	Время, необходимое для выполнения умения / навыка клинически мыслить	Оценка	Примечание
-Умения проводить опрос, общее и специальное акушерское объективное обследование, оценку результатов лабораторно-инструментальных методов исследования плода, беременных, рожениц, родильниц и гинекологических больных; оценивать физиологическое и патологическое течение беременности, родов и послеродового периода; -оценивать физиологическое и патологическое течение периода новорожденности; - оценивать физиологиче	1.Выделени е признаков патологического состояния или заболевания. 2.Объединение выделенных признаков в синдромы и выдвижение диагностической гипотезы. 3.Сопоставление выделенных синдромов в структуре нозологических форм, при которых они имеют место, и исключение заболеваний, отличающихся по структуре и динамике выделенных синдромов. 4.Интеграц	1.Анализ клинической картины патологического состояния или заболевания 2.Объединение отдельных клинических признаков в группы, возникновение которых можно объяснить общим механизмом развития. 3.Сравнение групп выделенных признаков в структуре нозологических форм, при которых они имеют место. 4.Исключение нозологических форм, для	Секунды при тяжёлом / критическом состоянии пациентки / плода / новорождённого. Минуты при удовлетворительном состоянии / состоянии средней тяжести пациентки / плода / новорождённого. Эталонном выступает время, затраченное преподавателем на выполнение поставленной задачи в конкретной клинической ситуации	1 – элемент (этап) выполнения умения или навыка продемонстрирован правильно; 0 – элемент (этап) выполнения умения или навыка продемонстрирован с ошибкой или совсем не продемонстрирован.	

ские и патологические процессы в женской половой системе вне беременности. Навыки -алгоритма диагностики отдельных заболеваний и патологических состояний при беременности, родах и послеродовом периоде у матери, плода, новорожденного; -алгоритма диагностики отдельных заболеваний и патологических состояний в гинекологии	ия клинических и дополнительных данных в рамках предполагаемого диагноза.	которых выделены комбинация и динамика синдромов не характерна. 5.Синтез результатов проведенных мыслительных операций.			
---	---	--	--	--	--

Максимальное количество баллов: 4 (при оценке выполнения этапов умения / навыка), 5 (при оценке выполнения элементов умения / навыка)

Набранное количество баллов: _____

Пример оценочного листа (чек-листа) № 2

контроля сформированности профессиональных умений и навыков ординатора

Симуляционное оборудование: нет

Название умения / навыка в соответствии с паспортом компетенций	Этапы выполнения умения / навыка клинически мыслить	Элементы умения / навыка клинически мыслить	Время, необходимое для выполнения умения / навыка клинически мыслить	Оценка	Примечание
---	---	---	--	--------	------------

<p>Умения: -определять врачебную тактику при физиологиче ском течении беременност и, родов и послеродовог о периода; -определять врачебную тактику и лечение патологическ их состояний и заболеваний при беременност и, родах и послеродово м периоде; -проводить лечение заболеваний и патологическ их состояний плода и новорождённ ого; - осуществлят ь лечение заболеваний и патологическ их состояний в гинекологии; -проводить предоперац онную подготовку и ведение послеоперац ионного периода у гинекологиче ских больных,</p>	<p>1.Сопоставл ение доступных ресурсов лечебно- профилакти ческого учреждения (ЛПУ), желания пациентки, возможных методов, способов и степени срочности коррекции выявленной патологии. 2.Выбор оптимальног о при наличных условиях организации медицинско й помощи в ЛПУ метода, способа, времени коррекции выявленной патологии. 3.Реализаци я выбранного метода и способа коррекции выявленной патологии. 4.Оценка эффективно сти коррекции выявленной патологии.</p>	<p>1.Множеств енные сравнения заданных клиническо й ситуацией признаков (ресурсы ЛПУ для заданного метода / способа лечения достаточно или недостаточ ны, желание пациентки согласуется или не согласуется с выбранным методом / способом лечения, выбранный метод / способ может или не может помочь при излечении, срочность или не- срочность применени я метода / способа лечения), измеренны х по альтернати вным шкалам. 2.Интеграц ия результато в сравнения</p>	<p>Минуты при тяжёлом / критическом состоянии пациентки / плода / новорождённ ого. Часы / дни при удовлетворит ельном состоянии / состоянии средней тяжести пациентки / плода / новорождённ ого. Эталоном выступает время, затраченное преподавател ем на выполнение поставленной задачи в конкретной клинической ситуации</p>	<p>1 – элемент (этап) выполнения умения или навыка продемонстр ирован правильно; 0 – элемент (этап) выполнения умения или навыка продемонстр ирован с ошибкой или совсем не продемонстр ирован.</p>	
--	--	--	---	---	--

<p>-применять гормональную, внутриматочную, барьерную, физиологическую, женскую хирургическую и мужскую контрацепцию.</p> <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - адекватность выбора и оптимальная реализация врачебной тактики и способов лечения отдельных акушерских осложнений, экстрагенитальных заболеваний при беременности, родах и послеродовом периоде, гинекологических заболеваний. 		<p>заданных клинической ситуацией признаков и принятие решения о методе, способе и времени лечения.</p> <p>3.Сопоставление предполагаемого и полученного после лечения исхода заболевания / патологического состояния</p>			
---	--	---	--	--	--

Максимальное количество баллов: 4 (при оценке выполнения этапов умения / навыка), 3й (при оценке выполнения элементов умения / навыка)

Набранное количество баллов: _____

Пример оценочного листа (чек-листа) №3

контроля сформированности профессиональных умений и навыков ординатора

Симуляционное оборудование: акушерский муляж

Название умения или навыка в соответствии с паспортом компетенций	Этапы выполнения умения или навыка	Элементы умения или навыка	Время, необходимое для выполнения умения или навыка	Оценка	Примечание
---	------------------------------------	----------------------------	---	--------	------------

Название умения или навыка в соответствии с паспортом компетенций	Этапы выполнения умения или навыка	Элементы умения или навыка	Время, необходимое для выполнения умения или навыка	Оценка	Примечание
Умение осуществлять акушерские пособия и операции при беременности, в родах и послеродовом периоде на примере оказания пособия по Цовьянову	1. До рождения плода до нижнего угла передней лопатки. 2. До рождения передней ручки. 3. До рождения задней ручки. 4. До рождения головки.	1. 4 пальца укладываются вдоль крестца плода, большие пальцы укладываются вдоль бедра плода. Туловище отклоняется вверх. 2. Ягодицы на себя, вверх и в сторону бедра роженицы соответствующего спинке плода. 3. Туловище плода поднимают вверх. 4. Туловище плода направляется вверх и на живот матери	Минуты	1 – элемент (этап) выполнения пособия продемонстрирован правильно; 0 – элемент (этап) выполнения пособия продемонстрирован с ошибкой или совсем не продемонстрирован.	

Максимальное количество баллов: 4

Набранное количество баллов: _____

Пример ситуационной задачи (кейс-задачи), выявляющей практическую подготовку ординатора:

Индекс компетенции	Период	Ситуационные задачи (кейс-задачи)
ПК-1	Первый год обучения	Повторнобеременная первородящая Р., 24 лет, в сроке 39-40 недель поступила в родильное отделение с жалобами на регулярные боли в нижних отделах живота и подтекание светлых околоплодных вод. Проживает в городских условиях, в отдельной квартире, состоит в зарегистрированном первом браке, домохозяйка. Из перенесенных заболеваний отмечает ветряную оспу и острые респираторные вирусные инфекции с частотой 1 раз в год. Гемотрансфузии, травмы, операции, аллергические реакции, гинекологические заболевания отрицает. Менструации с 14 лет, через 28 дней, по 5 дней, регулярные, безболезненные

		<p>Половая жизнь с 19 лет. На учёте по беременности с 10 недель. Беременность протекала без особенностей. Молочные железы симметричные, безболезненные и без очаговых уплотнений при пальпации. Со стороны сердечно-сосудистой, дыхательной, мочевыделительной, пищеварительной систем патологии не выявлено.</p> <p>Антропометрия: Рост 164 см. Вес 71,300 кг. Размеры таза 26-29-34-21 см. Индекс Соловьева 15 см. Прибавка веса 10,9 кг. Пульс 74. Артериальное давление 100/70 мм.рт.ст. При первом, втором и третьем скрининге пороки развития плода не обнаружены, нарушений фето-плацентарного комплекса не выявлено. При ультразвуковом исследовании почек, осмотре терапевта, окулиста, оториноларинголога и стоматолога патологии не выявлено. Бактериологический посев мочи отрицательный. Кольпоскопия удовлетворительная, норма. Онкоцитоконтроль: атипических клеток нет. Мазок биологического отделяемого из влагалища на флору: вторая степень чистоты. При лабораторном контроле патологии не выявлено. Степень перинатального риска низкая.</p>
--	--	---

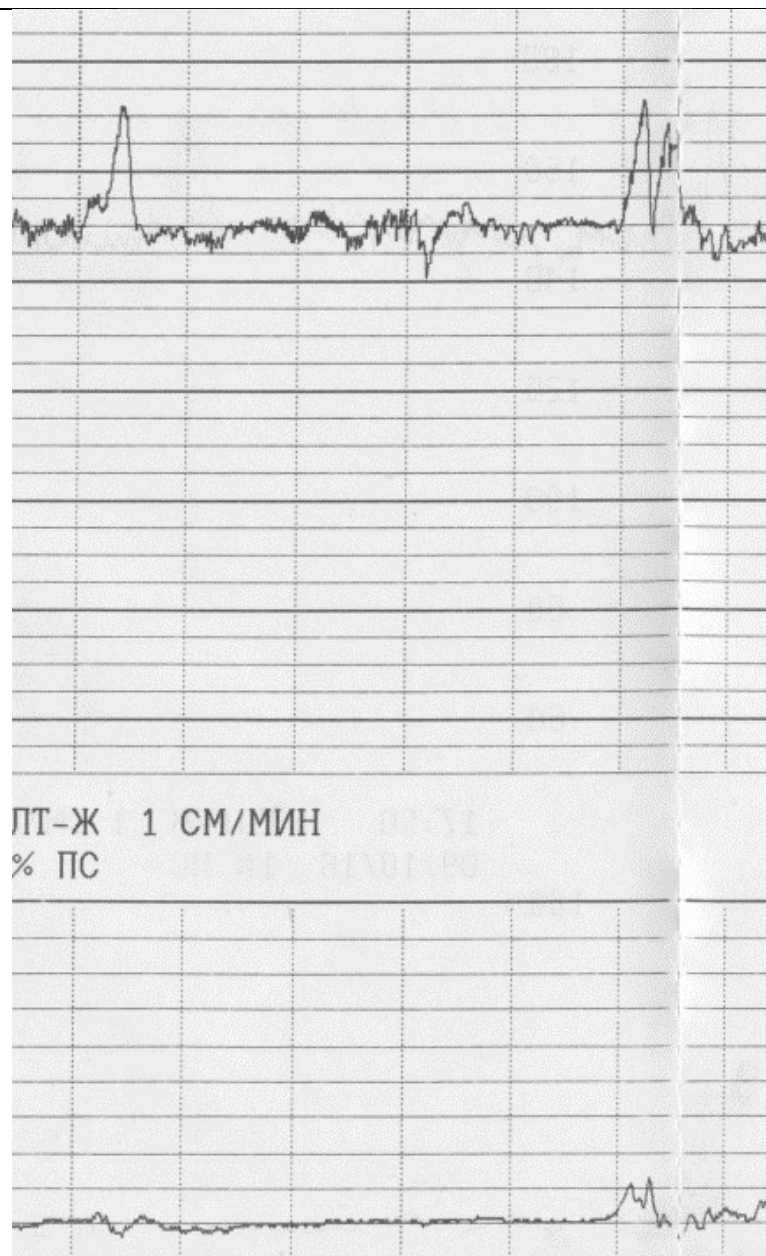


Рис.1

Акушерский статус. Тело матки периодически сокращается, №1 за 10 минут в течение 30 секунд. Положение плода продольное, 1 позиция, передний вид, предлежит головка, прижата ко входу в малый таз. Сердцебиение плода 148 ударов в минуту, ясное и ритмичное, слева ниже пупка.

При влагалищном исследовании шейка матки до 2 см, размягчена по периферии, сохранено кольцо внутреннего зева, открытие 2 см.

Начат электронный контроль фетальной частоты сердцебиения плода (ЧСП), фрагмент которой представлен на рис.1.

Задание 1. Поставьте диагноз. Определите тактику на данном этапе родов. Дайте характеристику кардиотокограммы (КТГ) с развёрнутой характеристикой патологических параметров. Определите меры профилактики внутриутробной гипоксии / ацидоза плода.

Ответ 1. Диагноз Беременность 39-40 недель. I период родов. Преждевременный разрыв плодных оболочек. Акушерская

	<p>тактика на данном этапе ведения родов выжидательная.</p> <p>Характеристика параметров КТГ через 30 минут от начала электронного контроля ЧСП.</p> <p>1.Базовая линия (BL) 150 ударов в минуту (норма)</p> <p>2.Вариабельность базовой линии (VBL) 4 удара в минуту (минимальная)</p> <p>Объяснительная модель VBL: обусловлена противоположным влиянием двух отделов автономной нервной системы на водитель сердечного ритма (влияние симпатического отдела - ускоряет ЧСП, влияние парасимпатического отдела - замедляет ЧСП).</p> <p>Минимальная вариабельность ($0 < VBL < 5$ уд/мин).</p> <p>Объяснительная модель:</p> <p>Сниженная вариабельность ЧСП может встречаться при гипоксии / ацидозе плода с последующим уменьшением симпатической и парасимпатической активности, равно при предшествующем повреждении мозга плода.</p> <p>Клиническое значение:</p> <p>Вероятные причины минимальной вариабельности VBL:</p> <ul style="list-style-type: none"> -недоношенный (в сроке 28-32 недели) плод, -употребление матерью таких медикаментов, как опиаты, транквилизаторы, сульфат магния; -фаза глубокого сна в фетальном цикле «сон – бодрствование»; -врождённые пороки развития, -фетальная анемия, -фетальная сердечная аритмия, -внутриутробное инфицирование, -возникшее до родов неврологическое повреждение плода, -фетальная гипоксия / ацидемия. <p>В данном случае имеют место доношенная беременность, отсутствие употребления матерью медикаментов, низкой вероятности у плода пороков или внутриутробного инфицирования, анемии, аритмии, неврологического повреждения (отсутствие признаков патологии плода по данным ультразвукового исследования и доплерометрии скорости кровотока в артерии пуповины). Дифференцирования требуют фаза глубокого сна в фетальном цикле «сон – бодрствование» и внутриутробная гипоксия / ацидемия плода.</p> <p>3.Акцелерации: на представленном фрагменте есть увеличение ЧСП, похожее на акцелерацию, которое таковой не является; не выполняется один из двух критериев акцелерации (скорость подъёма от BL до вершины более 30 секун).</p> <p>4.Децелерации отсутствуют.</p> <p>5.Тахисистолии матки нет.</p> <p>Оценка выявленных параметров КТГ в неразрывной связи друг с другом.</p> <p>А.После первоначальной нормальной КТГ низкая вариабельность из-за гипоксии вряд ли будет встречаться во время родов, без предшествующих или сопутствующих децелераций и подъёма базовой линии, которые в данном случае отсутствуют.</p> <p>Б.На протяжении фазы глубокого сна в фетальном цикле «сон – бодрствование» VBL находится большей частью около 5 ударов в</p>
--	--

	<p>минуту.</p> <p>В.Беременность при оценке в динамике относилась к группе низкого перинатального риска.</p> <p>Таким образом, в результате проведённого анализа стала очевидным высокая вероятность ситуативной реализации снижения variability.</p> <p>Роженицу надлежит повернуть на бок и продолжить следующие 30 минут фетальный кардиомониторный контроль.</p> <p>Продолжение задачи. В течение следующих 30 минут variability базовой линии нормализовалась при аналогичных значениях остальных параметров КТГ и составила 6 ударов в минуту.</p> <p>Задание 2. Обоснуйте оперативный прогноз благосостояния плода и дайте оценку проведённых мер профилактики внутриутробной гипоксии / ацидемии плода.</p> <p>Ответ 2: Даже при наличии variability децелерации при стабильности базовой линии и её нормальной variability прогноз для плода благоприятный. В данном случае децелерации отсутствуют, что увеличивает вероятность благополучия плода. Профилактика гипоксии / ацидемии плода в данном случае была эффективной.</p>
--	---

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ программы Б2.П.2 Вариативной практики (стационарная форма)

7.1. Учебно-методическая документация и материалы:

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса – отдельный файл

7.2. Литература

Основная литература

1. Аггар Б.С. Клиническая кольпоскопия: практ. рук.: пер. с англ/ Б.С. Аггар, Г.Л. Броцман, М. Шпицер. - М.: Практик. медицина, 2015. - 384 с.: ил
2. Клинические лекции по акушерству/ Ред. Ю.Э. Доброхотова, Ред. О.В. Макаров. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР Медицина, 2017. - 544 с.: ил
3. Клинические рекомендации. Акушерство и гинекология: протоколы лечения/ Сост. Л.В. Адамян, Сост. В.Н. Серов, Сост. Г.Т. Сухих, Сост. О.С. Филиппов. - М.: Медиа Сфера, 2016. - 472 с
4. Национальное руководство. Маммология/ Ред. А.Д. Каприн, Ред. Н.И. Рожкова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 496 с. - (Национальные руководства)
5. Сахарный диабет и беременность. Гестационный сахарный диабет: практ. пособие/ М.В. Березина, Т.П. Бардымова, М.В. Мистяков, Г.П. Ягельская; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образов. - Иркутск, 2016. - 44 с
6. Стандарты медицинской помощи. Акушерство и гинекология/ Сост. А.С. Дементьев, Сост. И.Ю. Дементьева, Сост. С.Ю. Кочетков, Сост. Е.Ю. Чепанова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 992 с. - (Стандарты медицинской помощи)
7. Трусов, Юрий Викторович. Контроль сердцебиения плода при родах: учеб. пособие [электронный ресурс]/ Ю.В. Трусов, В.А. Крамарский; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образов. - Иркутск, 2018, эл. опт. диск (CD-ROM).
8. Протопопова Н.В. Родоразрешающие операции в акушерстве/Н.В. Протопопова, В.Н. Дудакова, В.В., Суховская. – 2017.

9. Клинические лекции по акушерству / Ред. Ю.Э. Доброхотова, Ред. О.В. Макаров. – 2017.
10. Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии. Диагностика и лечение / Ред. М. Пирлман, Ред. Дж. Тинтинalli, Ред. П. Дин, Ред. М.А. Курцер. – 2018.
11. Руководство по амбулаторно-поликлинической помощи в акушерстве и гинекологии [Текст] / Ред. В.Н. Серов, Ред. Г.Т. Сухих, Ред. В.Н. Прилепская, Ред. В.Е. Радзинский. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 1136 с.
12. Ультразвуковая дифференциальная диагностика в акушерстве и гинекологии [Текст] : пер. с англ. / Р. Биссет, Д.-э- Саббих, Н.Б. Томас, А.Н. Хан; Ред. А.Н. Сенч. - М. : МЕДпресс-информ, 2018. - 344 с.
13. Принципы деонтологии в современном акушерстве и гинекологии [Текст] : учеб. пособие / В.А. Крамарский, Ю.В. Трусов ; ИГМАПО - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ. - Иркутск : [б. и.], 2021. - 52 с.
14. Трусов Ю.В. Реализация функциональной системы "мать-плод" при физиологической беременности / Ю.В. Трусов, В.А., Крамарский, Н.И. Файзуллина. – 2022.
15. Доброкачественные заболевания молочной железы [Текст] : [рук.] / Ред. А.Д. Каприн, Ред. Н.И. Рожкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 272 с.
16. Гиперпластический синдром в гинекологии [Текст] / А.С. Вишневский. - 2-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 192 с.
17. Магнитно-резонансная томография в гинекологии [Текст] : метод. рек. / Ю.В. Баженова, Н.С. Дрантусова, Б.И. Подашев ; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образования. - Иркутск : [б. и.], 2015. - 30 с.
18. Заболевания молочных желез в гинекологии [Текст] / Н.М. Подзолкова, И.Е. Фадеев, Т.Н. Полетова, Л.В. Сумятина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 80 с.
19. Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии. Диагностика и лечение [Текст] : пер. с англ. / Ред. М. Пирлман, Ред. Дж. Тинтинalli, Ред. П. Дин, Ред. М.А. Курцер. - М. : Бином. Лаборатория знаний, 2018. - 499 с.
20. Лучевая диагностика в гинекологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.В. Баженова, Б.И. Подашев, Н.С. Дрантусова; методист М.А. Алферова, программист Н.В. Кочетова ; ИГМАПО. - Электрон. дан. - Иркутск : ИГМАПО, 2017. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
21. Актуальные вопросы детской и подростковой гинекологии [Текст] : учеб. пособие / В.Н. Дудакова, Н.В. Протопопова, Е.Е. Храмова ; Иркут. гос. мед. акад. последипл. образов. - Иркутск : [б. и.], 2018. – 84 с.
22. Современный дифференцированный подход к профилактике рака шейки матки [Текст] : учеб. пособ. / Н.И. Файзуллина, В.А. Крамарский ; ИГМАПО - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ. - Иркутск : [б. и.], 2020. - 56 с.
23. Клинические рекомендации 2020-2023 гг. МЗ РФ и РОАГ:
- Аномальные маточные кровотечения.
 - Венозные осложнения во время беременности и послеродовом периоде. Акушерская тромбоз-болия.
 - ВИЧ-инфекция у беременных.
 - Внематочная (эктопическая) беременность.
 - Внутривенный холестаза при беременности.
 - Воспалительные болезни женских тазовых органов.
 - Врожденная дисфункция коры надпочечников (адреногенитальный синдром).
 - Выпадение женских половых органов.
 - Гестационный сахарный диабет. Диагностика, лечение, акушерская тактика, послеродовое наблюдение.
 - Гиперплазия эндометрия.

- Доброкачественная дисплазия молочной железы.
- Женское бесплодие
- Затрудненные роды вследствие предлежания плаценты.
- Инфекция мочевых путей при беременности.
- Истмико-цервикальная недостаточность.
- Медицинская помощь матери при установленном или предполагаемом несоответствии размеров таза и плода. Лицевое, лобное или подбородочное предлежание плода, требующее предоставления медицинской помощи матери.
- Менопауза и климактерическое состояние у женщины.
- Миома матки.
- Многоплодная беременность.
- Недостаточный рост плода, требующий предоставления медицинской помощи матери (задержка роста плода).
- Неудачная попытка стимуляции родов.
- Неэпителиальные опухоли яичников.
- Нормальная беременность.
- Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи.
- Патологическое прикрепление плаценты (предлежание и вращение плаценты).
- Пограничные опухоли яичников.
- Послеоперационный рубец на матке, требующий предоставления медицинской помощи матери во время беременности, родов и в послеродовом периоде.
- Послеродовое кровотечение.
- Преждевременные роды.
- Преэклампсия. Эклампсия. Отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства во время беременности, в родах и послеродовом периоде.
- Привычный выкидыш.
- Разрывы промежности при родоразрешении и другие акушерские травмы (акушерский травма-тизм).
- Резус-изоиммунизация. Гемолитическая болезнь плода.
- Роды одноплодные (нормальные роды).
- Роды одноплодные, родоразрешение путем кесарева сечения.
- Синдром поликистозных яичников.
- Тазовое предлежание плода.
- Цервикальная интраэпителиальная неоплазия, эрозия и эктропион шейки матки.
- Эмболия амниотической жидкостью.
- Эндометриоз.

https://roag-portal.ru/clinical_recommendations

Электронные ресурсы:

1. Begell House, Inc.: Begell Biomedical Research Collection:

<https://www.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html>

2. Elsevier: Cell Press/The Lancet/Embase/Society journals:

<http://www.elsevier.com>

<https://www.sciencedirect.com/>

<http://www.embase.com/>

3. Oxford University Press: Oxford Medicine Online + Oxford Clinical Psychology:

<https://oxfordmedicine.com/>

4. Клиническая этика:

<http://cet.sagepub.com/>

5. Пострепродуктивное здоровье:

<http://min.sagepub.com/>

6. Кокрановская библиотека:
<https://podpiska.rfbr.ru/www.cochrane.org>
7. Реферативные базы данных:
<http://www.scopus.com>, <https://www.sciencedirect.com/>.
8. Консультант врача
<http://www.rosmedlib.ru/>
9. Цифровой ресурс «Руконт»:
<http://www.rucont.ru/>
10. Электронные медицинские библиотеки:
<http://www.spsl.nsc.ru/win/navigatrn.html>,
<http://www.webmedinfo.ru/index.php>,
<http://medlib.ws/>,
<http://ucm.sibtechcenter.ru/>,
<http://www.kuban.su/medicine/shtm/00.htm>,
<http://medlib.tomsk.ru/node/3>,
http://www.pgpb.ru/libraries/lib_vgmu/library.htm,
<http://www.igma.ru/content/view/270/260/>,
<http://www.gma.nnov.ru/NGMA/Lib/dates.php>,
http://omsk-osma.ru/rest_14.html,
http://library.sgm.ru/cgi-bin/irbis64r_71/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS,
<http://www.yma.ac.ru/bibl.htm#4>,
http://www.vidal.ru/po_piskreparatov/,
https://meduniver.com/Medical/Xirurgia/shvi_na_kogu.html?ysclid=lmikw2dphq806713392.

Дополнительная литература

1. Баггиш Майкл С. Атлас анатомии таза и гинекологической хирургии: пер. с англ./ Майкл С. Баг-гиш, Микки М. Каррам. - Лондон: Elsevier Ltd., 2009. - 1184 с.: ил
2. Бауэр Г. Цветной атлас по кольпоскопии: пер. с нем./ Г. Бауэр; Ред. С.И. Роговская. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 288 с.: ил
3. Диагностика и лечение в гинекологии. Проблемный подход: пер. с англ./ М. Рис, С. Хоуп, М.К. Охлер и др; Ред. пер. В.Н. Прилепская. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 320 с
4. Атлас по ультразвуковой диагностике в акушерстве и гинекологии: пер. с англ./ Питер М. Дубиле, Кэрл Б. Бенсон; Ред. пер. В.Е. Гажонова. - М.: МЕД-пресс-информ, 2007. - 328 с: ил
5. Жилиев Н.И. Акушерство: фантомный курс/ Н.И. Жилиев, Н.Н. Жилиев, В.В. Сопель. - Киев: Книга плюс, 2002. - 236 с
6. Кокрановское руководство: Беременность и роды: пер. с англ./ Дж.Ю. Хофмейер, Дж.П. Нейлсон, З. Алфиревич, К.А. Кроутер; Ред. Г.Т. Сухих. - М.: Логосфера, 2010. - 440 с.: ил
 Экземпляры: всего:2 - ЧЗ(1), АБ(1)
7. Национальное руководство. Акушерство/ Ред. Э.К. Айламазян, Ред. В.И. Кулаков, Ред. В.Е. Радзинский, Ред. Г.М. Савельева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 1200 с. (Национальные руководства)
8. Национальное руководство. Гинекология/ Ред. В.И. Кулаков, Ред. И.Б. Манухин, Ред. Г.М. Савельева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 1072 с. - (Национальные руководства)
9. Национальное руководство. Маммология/ Ред. В.П. Харченко, Ред. Н.И. Рожкова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 328 с. - (Национальные руководства)
 Экземпляры: всего:5 - ЧЗ(1), АБ(4)

10. Рациональная фармакотерапия в акушерстве, гинекологии и неонатологии: рук. для практ. врачей. Т. 2. Гинекология/ Ред. В.Н. Серов, Ред. Г.Т. Сухих. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Литтерра, 2010. - 736 с. - (Рациональная фармакотерапия: серия рук. для практ. врачей. Т. IX)

Электронные ресурсы:

- Begell House, Inc.: Begell Biomedical Research Collection: <https://www.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html>
- 2.Elsevier: Cell Press/The Lancet/Embase/Society journals: <http://www.elsevier.com>
- <https://www.sciencedirect.com/>
- <http://www.embase.com/>
- 3.Oxford University Press: Oxford Medicine Online + Oxford Clinical Psychology: <https://oxfordmedicine.com/>
- 4.Клиническая этика: <http://cet.sagepub.com/>
- 5.Пострепродуктивное здоровье: <http://min.sagepub.com/>
- 6.Кокрановская библиотека: <https://podpiska.rfbr.ru/www.cochrane.org>
- 7.Реферативные базы данных: <http://www.scopus.com>, <https://www.sciencedirect.com/>.
- 8.Консультант врача <http://www.rosmedlib.ru/>
- 9.Цифровой ресурс «Руконт»: <http://www.rucont.ru/>
- 10. Электронные медицинские библиотеки: <http://www.spsl.nsc.ru/win/navigatr.html>,
<http://www.webmedinfo.ru/index.php>,
<http://medlib.ws/>,
<http://ucm.sibtechcenter.ru/>,
<http://www.kuban.su/medicine/shtm/00.htm>,
<http://medlib.tomsk.ru/node/3>,
http://www.pgpb.ru/libraries/lib_vgmu/library.htm,
<http://www.igma.ru/content/view/270/260/>,
<http://www.gma.nnov.ru/NGMA/Lib/dates.php>,
http://omsk-osma.ru/rest_14.html,
http://library.sgmru.ru/cgi-bin/irbis64r_71/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS,
<http://www.yma.ac.ru/bibl.htm#4>,
http://www.vidal.ru/po_piskreparatov/,
https://meduniver.com/Medical/Xirurgia/shvi_na_kogu.html?ysclid=lmikw2dphq806713392.
- Электронный каталог книг НМБ ИГМАПО (http://lib.igmapo.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS_EX&P21DBN=IBIS); (доступ с сайта ИГМАПО);
- Электронный каталог диссертаций и авторефератов диссертаций (http://lib.igmapo.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS_EX&P21DBN=IBIS); (доступ с сайта ИГМАПО);
- Собрание электронных изданий ИГМАПО (Информрегистр) (<http://lib.igmapo.ru/cgi->

- [bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS_EX&P21DBN=IBIS](http://irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS_EX&P21DBN=IBIS));
(доступ с сайта ИГМАПО);
- База данных «Труды сотрудников ИГМАПО/ИГИУВ 1979-2018гг.» (http://lib.igmapo.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS_EX&P21DBN=IBIS); (доступ с сайта ИГМАПО);
 - Доступ к ЭБС издательства ГЭОТАР-Медиа "Консультант врача" <http://www.rosmedlib.ru>;
 - Научная электронная библиотека e-library (<https://elibrary.ru>);
 - Доступ к электронным ресурсам компании Elsevier и международного научного издательства Springer Nature в рамках договора с РФФИ(доступ через сайт РМАНПО);
 - Scopus - крупнейшая в мире база данных рефератов и цитирования издательства Elsevier <https://www.elsevier.com/> (доступ через сайт РМАНПО);
 - Доступ к «Национальной электронной библиотеке» (НЭБ) ФГБУ РГБ;
 - Доступ к базе данных ООО «ПОЛПРЕД Справочники» (www.Polpred.com);
 - Доступ к Электронному периодическому справочнику «Система ГАРАНТ» (локальный доступ);
 - Доступ к Электронному периодическому справочнику «КонсультантПлюс» (локальный доступ);
 - Межбиблиотечный абонемент ЦНМБ МГМУ им. Сеченова;
 - Межбиблиотечный абонемент Иркутской областной научной универсальной библиотеки им. Молчанова-Сибирского;
 - Министерство образования и науки Российской Федерации (<https://минобрнауки.рф>);
 - Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (obrnadzor.gov.ru);
 - Федеральный портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru/>);
 - Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru/>);
 - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>);
 - Электронные библиотечные системы и ресурсы (tih.kubsu.ru);
 - Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) (<http://www.femb.ru>);
 - Профессиональный информационный ресурс для специалистов в области здравоохранения «Consilium Medicum» http://con-med.ru/magazines/consilium_medicum/

7.3. Кадровое обеспечение реализации рабочей программы Б2.П.2 Вариативной практики (стационарная форма)

№ п/п	Код раздела, темы рабочей программы	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Основное место работы, должность	Место работы и должность по совместительству
1	Б2.П.2	Протопопова Наталья Владимировна	Доктор медицинских наук	ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, кафедра акушерства и гинекологии,	Зам. главного врача ОКБ

				зав.кафедрой	
2	Б2.П.2	Крамарский Влалмир Александрови ч	Доктор медицин ских наук	ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, кафедра акушерства и гинекологии, профессор	Председате ль регионально й ассоциации акушеров - гинекологов
3	Б2.П.2	Дудакова Виктория Николаевна	Кандида т медицин ских наук, доцент	ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, кафедра акушерства и гинекологии, доцент кафедры	Врач ОПЦ
4	Б2.П.2	Трусов Юрий Викторович	Кандида т медицин ских наук	ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, кафедра акушерства и гинекологии, доцент кафедры	Врач ИГКБ 9
5	Б2.П.2	Файзуллина Наталья Ильдусовна	Кандида т медицин ских наук	ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, кафедра акушерства и гинекологии, ассистент кафедры	Врач ИГПЦ

Министерство здравоохранения Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

УТВЕРЖДЕНО

Методическим советом ИГМАПО – филиала РМАНПО

22 июня 2023 г. протокол №3

Председатель совета

Заместитель директора

по учебной работе, профессор С.М. Горбачёва



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Б2.П.1 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования
– программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по
специальности **31.08.01 Акушерство и гинекология**

Блок 2. ПРАКТИКИ

Уровень образовательной программы: высшее образование

Подготовка кадров высшей квалификации

Вид программы – **практикоориентированная**

Форма обучения: **очная**

Иркутск 2023

Рабочая программа **Б2.П.1 Производственной (клинической) практики** разработана преподавателями кафедры акушерства и гинекологии ИГМАПО – филиала РМАНПО в соответствии с УП основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.01 Акушерство и гинекология**.

Авторы рабочей программы:

№ пп.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Протопопова Наталья Владимировна	д.м.н., профессор	заведующая кафедрой акушерства и гинекологии	ИГМАПО – филиал РМАНПО МЗ РФ
2.	Крамарский Владимир Александрович	д.м.н., профессор	профессор кафедры акушерства и гинекологии	ИГМАПО – филиал РМАНПО МЗ РФ
3.	Дудакова Виктория Николаевна	к.м.н., доцент	доцент кафедры акушерства и гинекологии	ИГМАПО – филиал РМАНПО МЗ РФ
4.	Трусов Юрий Викторович	к.м.н.	доцент кафедры акушерства и гинекологии	ИГМАПО – филиал РМАНПО МЗ РФ
5.	Файзуллина Наталья Ильдусовна	к.м.н.	ассистент кафедры акушерства и гинекологии	ИГМАПО – филиал РМАНПО МЗ РФ
по методическим вопросам				
6.	Стремоухов Анатолий Анатольевич	д.м.н., профессор	директор Института методологии профессионального развития	ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ
7.	Смирнова Ирина Эдуардовна	к.пед.н., доцент	начальник УМО Института методологии профессионального развития	ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ
8.	Афанасьева Анна Викторовна		специалист УМО Института методологии профессионального развития	ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ
9.	Горбачёва Светлана Михайловна	д.м.н., профессор	заместитель директора по учебной работе	ИГМАПО – филиал РМАНПО МЗ РФ
10.	Антипина Лариса Геннадьевна	к.м.н.	декан хирургического факультета	ИГМАПО – филиал РМАНПО МЗ РФ

Рабочая программа **Б2.П.1 Производственной (клинической) практики** разработана в 2023 году, рассмотрена и одобрена Учебно-методическим Советом Академии 22.06.2023 (протокол №6)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Место программы Б2.П.1 Производственная (клиническая) практика в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.01 Акушерство и гинекология**.

Программа **Б2.П.1 Производственная (клиническая) практика** обязательной для освоения обучающимися.

Цель программы Б2.П.1 Производственной (клинической) практики – подготовка квалифицированного **врача - акушера – гинеколога**, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в по охране здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения на основе сформированных **универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций**.

Задачи программы практики

Сформировать умения:

-Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез (их законных представителей)

-Интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Оценивать анатомо-физиологическое состояние органов женской репродуктивной системы и молочных желез, в том числе в период беременности, родов и в послеродовой период

-Применять методы осмотра и медицинских обследований пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез с учетом возрастных анатомо-физиологических особенностей: аускультация плода с помощью стетоскопа, ручного доплеровского устройства, бимануальное влагалищное исследование, визуальное исследование и пальпация молочных желез, визуальный осмотр наружных половых органов, измерение окружности живота, высоты дна матки, размеров таза, кардиотокографию плода (далее - КТГ), контроль шевелений плода во время беременности, определение срока беременности, осмотр шейки матки в зеркалах, оценку зрелости шейки матки по шкале Bischor, оценку менструального календаря, оценку состояния пациентки, оценку степени развития молочных желез (В 1-5) и полового оволосения (Р1-5,6) по Таннеру, пальпацию плода, определение положения, вида, позиции и предлежащей части плода, получение вла-галищного мазка, соскоба вульвы и соскоба с шейки матки, физикальное исследование различных органов и систем.

-Интерпретировать и анализировать результаты осмотров и медицинских обследований пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез с установлением предварительного диагноза

-Обосновывать и планировать объем лабораторных исследований пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Обеспечивать оптимальный выбор принципов подготовки к планируемой беременности, принципов ведения беременности, родов и послеродового периода, в том числе у пациентов с соматическими заболеваниями и инфекционными заболеваниями

-Обосновывать, планировать объем и назначать инструментальные обследования пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Выполнять инструментальные обследования пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи: амниоцентез, биопсию вульвы/вагиналища, биопсию шейки матки, биопсию эндометрия (цуг, пайпель), биопсию хориона/плаценты, вакуум-аспирацию эндометрия, гистероскопию, зондирование матки, кольпоскопию/вагиноскопию/вульвоскопию, контрастную эхогистеросальпингоскопию, раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала (далее - РДВ).

-Интерпретировать и анализировать результаты инструментальных обследований пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез: амниоскопии, гистеросальпингографии, гистероскопии, кольпоскопии /вагиноскопии /вульвоскопии, компьютерной томографии (далее - КТ) органов малого таза, в том числе с контрастированием, контрастной эхогистеросальпингоскопии, КТГ плода; магнитно-резонансной томографии (далее - МРТ) органов малого таза, в том числе с внутривенным контрастированием, маммографии, ультразвукового исследования (далее - УЗИ) органов малого таза, УЗИ органов брюшной полости, УЗИ почек и мочевыводящих путей, УЗИ молочных желез, УЗИ плода и плаценты, УЗИ-цервикометрии, ультразвуковой доплерографии маточно-плацентарного кровотока

-Обеспечивать безопасность инструментальных обследований в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате инструментальных обследований

-Определять показания для направления пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных

желез на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания меди-цинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования врачами-специалистами пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Проводить дифференциальную диагностику акушерских осложнений, гинекологических заболеваний, заболеваний молочных желез, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) в соответствии с МКБ

-Проводить дифференциальную диагностику акушерских осложнений, гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез

-Устанавливать диагноз в соответствии с МКБ пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Определять медицинские показания и направлять пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез для оказания специализированной, в том числе высокотехнологической, меди-цинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

-Самостоятельно работать с учебной, научной, нормативной и справочной литературой

-Оценивать тяжесть состояния пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Разрабатывать план лечения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

-Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и немедикаментозную терапию пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания меди-цинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи, оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения

-Назначать лечебное питание пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические, пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи: введение, извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария), введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария), введение и удаление внутриматочной спирали, гистерорезектоскопию, дренирование абсцесса женских половых органов, зондирование матки, искусственное прерывание беременности (аборт), в том числе медикаментозный аборт, криодеструкцию шейки матки, рассечение девственной плевы, рассечение синехий малых половых губ, расширение цервикального канала, РДВ полости матки и цервикального канала, спринцевание влагалища, тампонирование лечебное вла-галища, удаление инородного тела из влагалища, удаление полипа шейки матки, хирургическое лечение гени-тальных бородавок с использованием электрической, в том числе высокоточной; радиоволновой, криогенной, ультразвуковой и лазерной энергий; хирургическое лечение шейки матки с использованием электрической, в том числе высокоточной; радиоволновой, криогенной, ультразвуковой и лазерной энергий; энуклеацию кисты большой железы преддверия влагалища

-Обеспечивать безопасность медицинских вмешательств, в том числе хирургических, проводимых пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Корректировать лечение при наличии медицинских показаний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие у пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в результате медицинских вмешательств, в том числе хирургических, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, немедикаментозной терапии

-Определять медицинские показания для направления пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Определять медицинские показания и направлять пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез для оказания специализированной, в том числе

высокотехнологической, меди-цинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

-Оказывать медицинскую помощь пациентам в неотложной форме в соответствии с порядками оказания меди-цинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Разрабатывать план мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими забо-леваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком ор-ганизации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения

-Определять медицинские показания для проведения мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беремен-ности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения

-Проводить мероприятия по медицинской реабилитации, санаторно-курортному лечению пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения

-Определять медицинские показания для направления пациентов в период беременности, в послеродовой пе-риод, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффуз-ными изменениями молочных желез к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по ме-дицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения в соответствии с порядком организации медицин-ской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения

-Оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гине-кологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни среди женщин, по профилактике гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез

-Организовывать и проводить медицинские профилактические осмотры в отношении пациентов с заболевани-ями и (или) состояниями органов женской репродуктивной системы, включая мероприятия по профилактике и раннему выявлению гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез

-Проводить консультирование пациентов в период беременности и родов, направленное на предупреждение развития акушерских осложнений, пациентов в послеродовой период, после прерывания беременности, с ги-некологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, направ-ленное на предупреждение развития рецидивов и осложнений заболеваний

-Проводить диспансеризацию среди женщин

-Проводить диспансерное наблюдение пациентов, в том числе в период беременности и в послеродовой пе-риод, в соответствии с порядками оказания

медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Заполнять и направлять экстренное извещение о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, при выявлении инфекционного заболевания

-Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина)

-Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции

-Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого снижения трудоспособности пациенток в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, оформлять листки нетрудоспособности, выдавать листок временной нетрудоспособности, в том числе по уходу за больным членом семьи

-Оформлять медицинскую документацию пациентам для проведения медико-социальной экспертизы

-Определять медицинские показания у пациентов для прохождения медико-социальной экспертизы

-Составлять план работы и отчет о своей работе

-Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Анализировать показатели эффективности оказанной медицинской помощи пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ее ведения

-Осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей медицинским персоналом, находящимся в распоряжении

-Использовать в профессиональной деятельности информационные системы в сфере здравоохранения и информационно - телекоммуникационную сеть "Интернет"

-Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну

-Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности

-Распознавать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме

-Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)

-Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме

-Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации

-Применять методы осмотра и обследования пациентов с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез с учетом возрастных анатомо-физиологических особенностей: бимануальное влагалищное исследование, визуальное исследование и пальпацию молочных желез, визуальный осмотр наружных половых органов, осмотр шейки матки в зеркалах, оценка менструального календаря, оценку состояния пациентки.

-Выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические, пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи: амниотомию, бимануальную компрессию матки, вакуум-экстракцию плода, введение, извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария), введение внутриматочной спирали, ведение физиологических родов, вправление матки при вывороте матки (в родах), дренирование абсцесса женских половых органов, забор крови из кожи головки плода, зашивание разрыва влагалища, промежности и шейки матки, зондирование матки, кесарево сечение с различной техникой разреза матки (поперечный в нижнем отделе, донный, корпоральный), миомэктомию лапаротомическую или с использованием видеоэндоскопических технологий, наложение акушерских щипцов, наложение гемостатических компрессионных швов, наложение швов на шейку матки и снятие швов с шейки матки, остановку внутрибрюшного кровотечения, приемы оказания помощи при дистонии плечиков - прием Мак-Робертса, надлобковое надавливание, прием Рубина, винт Вуда, прием Гаскин, извлечение задней ручки, заднюю аксиальную slingовую тракцию, перевязку маточных артерий, плодоразрушающую операцию, поворот плода на ножку, применение механических методов индукции родов (гигро-скопический цервикальный расширитель, катетер Фоллея), разрез промежности (эпизиотомию), расширение цервикального канала, РДВ полости матки и цервикального канала, ручное пособие при тазовом предлежании плода (экстракцию плода за тазовый конец, прием Ловсета, классическое ручное пособие, приемы Морисо - Левре, Смелли - Вейта), ручное обследование матки послеродовое, ручное отделение плаценты и выделение последа, спринцевание влагалища, стерилизацию маточных труб лапаротомическую или с использованием видеоэндоскопических технологий, тотальную гистерэктомию (экстирпацию матки) или субтотальную гистерэктомию (ампутацию матки) с придатками или без придатков лапаротомическую или с использованием видеоэндоскопических технологий, удаление кисты яичника и параовариальной кисты лапаротомическое или с использованием видеоэндоскопических технологий, установку внутриматочного баллона, ушивание повреждения стенки матки, ушивание повреждения мочевого пузыря лапаротомическое или с использованием видеоэндо-скопических технологий

-Выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические, пациентам с гинекологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи: абляцию эндометрия, ампутацию и конизацию шейки матки (ножевую/петлевую), введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария), введение и удаление внутриматочной спирали, вентрофиксацию матки лапаротомическую или с использованием видеоэндоскопических технологий, влагалищную тотальную гистерэктомию (экстирпацию матки) с придатками или без придатков, восстановление влагалищной стенки, восстановление вульвы и промежности, восстановление девственной плевы, восстановление маточного опорного аппарата,

восстановление тазового дна, вправление матки при выпадении матки, вскрытие, опорожнение и дренирование гематомы женских половых органов, гистерорезектоскопию, демедуляцию яичников, деструкцию очагов эндометриоза с помощью электрической, в том числе высокоточной; радиоволновой, криогенной, ультразвуковой и лазерной энергий, дренирование абсцесса женских половых органов, зашивание разрыва влагалища, промежности и шейки матки, зондирование матки, искусственное прерывание беременности (аборт), в том числе медикаментозный аборт, иссечение и ушивание свища женских половых органов, пузырно-влагалищного, пузырно-маточного, влагалищно-прямокишечного свища, иссечение маточного опорного аппарата, иссечение очагов эндометриоза, иссечение ретроцервикального эндометриоза, кольпоперинеорафию и леваторопластику, кольпопоз, локальное иссечение влагалища, манчестерскую операцию, метропластику лапаротомическую или с использованием видеоэндоскопических технологий, миомэктомию гистероскопическую, миомэктомию лапаротомическую или с использованием видеоэндоскопических технологий, наложение швов на шейку матки и снятие швов с шейки матки, остановку внутрибрюшного кровотечения, операции на клиторе, операции по поводу бесплодия на придатках матки, операции при опущении стенок матки и влагалища, операции при полной или частичной аплазии влагалища и матки, опорожнение гематометры, пластику малых и больших половых губ, пластику влагалища, неовагинопластику, пластику тела матки и маточных труб, пластику шейки матки, пункцию заднего свода влагалища, пункцию кисты яичника, разделение внутриматочных сращений, рассечение и иссечение спаек женских половых органов, рассечение девственной плевы, рассечение спаек в брюшной полости, рассечение внутриматочной перегородки гистероскопическое, рассечение синехий малых половых губ, рассечение перегородки влагалища, рассечение урогенитального синуса, расширение цервикального канала, РДВ полости матки и цервикального канала, редукцию эмбриона, реконструкцию влагалища, резекцию малых и больших половых губ, резекцию шейки матки, резекцию яичника, или оофорэктомию, или сальпинго-оофорэктомию лапаротомическую или с использованием видеоэндоскопических технологий, релапароскопию, сальпингэктомию или сальпингостомию лапаротомическую или с использованием видеоэндоскопических энергий (в том числе при внематочной беременности), слинговые операции при недержании мочи, спринцевание влагалища, срединную кольпорафию, стерилизацию маточных труб лапаротомическую или с использованием видеоэндоскопических технологий, тампонирование лечебное влагалища, тотальную гистерэктомию (экстирпацию матки) или субтотальную гистерэктомию (ампу-тация матки) с придатками или без придатков лапаротомическую или с использованием видеоэндоскопических технологий, тотальную гистерэктомию (экстирпацию матки) расширенную лапаротомическую или с использованием видеоэндоскопических технологий, транспозицию яичников, удаление дисгенетичных гонад или гонадальных тяжей, удаление инородного тела из влагалища, удаление кисты яичника и параовариальной кисты лапаротомическое или с использованием видеоэндоскопических технологий, удаление новообразования влагалища и наружных половых органов, в том числе с реконструктивно-пластическим компонентом, удаление плодного яйца из маточной трубы лапаротомическое или с использованием видеоэндоскопических технологий, удаление полипа женских половых органов, удаление рудиментарного рога матки, уретропексию различными способами, ушивание повреждения стенки матки, ушивание повреждения мочевого пузыря, ушивание разрыва яичника, феминизирующую пластику наружных гениталий, хирургическое лечение генитальных бородавок с

использованием электрической, в том числе высокоточной; радиоволновой, криогенной, ультразвуковой и лазерной энергий, хирургическое лечение недержания мочи при напряжении, хирургическое лечение шейки матки с использованием электрической, в том числе высокоточной; радиоволновой, криогенной, ультразвуковой и лазерной энергий, экстирпацию большой железы преддверия влагалища, энуклеацию большой железы преддверия влагалища, экстирпацию культи шейки матки и влагалища.

Сформировать навыки:

-Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез (их законных представителей)

-Интерпретация информации, полученной от пациентов (их законных представителей) в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Осмотр и медицинское обследование пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Формулирование предварительного диагноза и составление плана проведения лабораторных и инструментальных обследований пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Направление пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез на лабораторные и инструментальные обследования в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Выполнение и обеспечение безопасности диагностических манипуляций пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Интерпретация результатов осмотра и медицинского обследования, лабораторных и инструментальных обследований пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Направление пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Направление пациентов для оказания специализированной, в том числе высокотехнологической, медицинской помощи, в условиях стационара или дневного стационара при наличии медицинских показаний

-Обеспечение оптимального выбора принципов подготовки к планируемой беременности, принципы ведения беременности, родов и послеродового периода, в том числе у пациентов с соматическими заболеваниями и инфекционными заболеваниями

-Установление диагноза пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

-Дифференциальная диагностика акушерских осложнений, гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез

-Определение медицинских показаний для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Оценка тяжести состояния пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Разработка плана лечения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез с учетом диагноза, возрастных анатомо-физиологических особенностей и клинической картины в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Назначение, оценка эффективности и безопасности лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозной терапии пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Назначение лечебного питания пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Назначение и выполнение медицинских вмешательств, в том числе хирургических, пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Обеспечение безопасности медицинских вмешательств, в том числе хирургических, проводимых пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Коррекция лечения при наличии медицинских показаний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций,

с учетом стандартов медицинской помощи пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Разработка плана послеоперационного ведения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.

-Профилактика и лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших у пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в результате медицинских вмешательств, в том числе хирургических, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, немедикаментозной терапии

-Определение медицинских показаний для направления и направление пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез к врачам-специалистам при наличии показаний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Определение медицинских показаний и направление пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез для оказания специализированной, в том числе высокотехнологической, акушерско-гинекологической медицинской помощи в условиях стационара или дневного стационара в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Оказание медицинской помощи пациентам в неотложной форме в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Разработка плана мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения

-Определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний для проведения мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения

-Направление пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской

реабилитации, санаторно-курортного лечения в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения

-Проведение мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации

-Оценка эффективности и безопасности проведения мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения

-Проведение работы по пропаганде здорового образа жизни среди женщин, профилактике акушерских осложнений, гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез

-Назначение профилактических мероприятий по снижению материнской, перинатальной и гинекологической заболеваемости, контроль за их соблюдением в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

-Формирование программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления табака и алкоголя, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, борьбы с лишним весом у женщин

-Организация и проведение медицинских профилактических осмотров в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями органов женской репродуктивной системы, а также иных мероприятий по профилактике и раннему выявлению гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез

-Контроль выполнения профилактических мероприятий у женского населения, и оценка эффективности их проведения

-Проведение диспансеризации женщин с гинекологическими заболеваниями

-Диспансерное наблюдение женщин, в том числе в период беременности и в послеродовой период

-Заполнение и направление экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, при выявлении инфекционного заболевания у женщин

-Определение медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления пациенток к врачу-специалисту

-Проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний у женщин

-Определение наличия временной нетрудоспособности пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Определение наличия временной нетрудоспособности, осуществляемое врачебной комиссией медицинской организации, выдача листка нетрудоспособности, в том числе по уходу за больным членом семьи

-Подготовка необходимой медицинской документации и направление пациентов для прохождения медико-социальной экспертизы

-Составление плана работы и отчета о своей работе

-Анализ медико-статистических показателей заболеваемости пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Анализ показателей эффективности оказанной медицинской помощи пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

-Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа

-Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом

-Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей

-Оценка состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи

-Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме

-Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)

-Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме

-Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации

-Использование основ профессионального языка, медицинской терминологии при работе с органами суда и следствия.

Трудоемкость освоения программы практики: 67 зачетных единиц, что составляет 2412 академических часа.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Б2.П.1 Производственной (клинической) практики

2.1. Паспорт формируемых компетенций

Индекс компетенций	Период	Умения, навыки, опыт деятельности	Количество запланированных действий	Форма контроля

УК – 1 . Системное и критическое мышление	Первый год	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных, не существенных; - анализировать учебные и профессиональные тексты; - анализировать и систематизировать любую поступающую информацию; <p>Навыки</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбора, обработки информации по учебным и профессиональным проблемам; - выбора методов и средств решения учебных и профессиональных задач. <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решение учебных и профессиональных задач. 	100	П/А
УК – 1 . Системное и критическое мышление	Второй год	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять основные закономерности изучаемых объектов; - прогнозировать новые неизвестные закономерности. <p>Навыки</p> <ul style="list-style-type: none"> - системного анализа; - системного синтеза. <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решение учебных и профессиональных задач. 	100	П/А
УК – 2. Разработка и реализация проектов	Первый год	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать знания основ проектного менеджмента и международных стандартов управления проектом <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -определения проблемного поля проекта и возможных рисков его реализации, -мониторинга и контроля над осуществлением проекта. <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в реализации проекта в области медицины 	2	П/А
УК – 2. Разработка и реализация проектов	Второй год	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать знания принципов разработки, рисков реализации, критериев эффективности проекта. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -разработки проекта в области медицины, превентивных мер по минимизации рисков его реализации и критериев эффективности. <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание и реализация собственного проекта в области медицины 	1	П/А

УК – 3. Командная работа и лидерство	Первый год	<p>Умения</p> <ul style="list-style-type: none"> - прогнозировать и планировать процесс управления коллективом в соответствии с его особенностями и профессиональными задачами. <p>Навыки владения</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемами делового общения; - основами этикета и этической защиты в деятельности современного врача. <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деловое взаимодействие с коллегами, младшим медицинским персоналом, пациентками. 	100	П/А
УК – 3 . Командная работа и лидерство	Второй год	<p>Умения</p> <ul style="list-style-type: none"> - толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия, - оценить профессиональные возможности среднего и младшего медицинского персонала. <p>Навыки владения</p> <ul style="list-style-type: none"> - методикой подготовки и проведения публичного выступления, - организации согласованной работы со средним и младшим медицинским персоналом. <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деловое взаимодействие с коллегами, младшим медицинским персоналом, пациентками. 	4	П/А
УК – 4. Коммуникация	Первый год	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать знания основ психологии коммуникации, -распознавать негативные эмоции у себя и собеседника, -выражать потребности и чувства. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -быть в контакте с собой и своими ценностями, -правильного знакомиться с новыми коллегами для решения рабочих задач, -регулировать эмоции во время общения, -уверенно высказывать свое мнение, -отстаивать личные границы. <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> -участие в публичных выступлениях, -коммуникации на основе роста уверенности в себе. 	100	П/А

УК – 4. Коммуникация	Второй год	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -выстраивать взаимодействие в рамках профессиональной деятельности так, чтобы окружающие вас коллеги говорили на одном языке, -поддерживать профессиональные отношения с коллегами и пациентами, -контролировать негативные эмоции и учитывать чужое мнение для избегания спора или полемики, -использовать приемы коммуникации для повышения эффективности профессиональной деятельности <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - договариваться в конфликтной ситуации и выходить из конфликта без потери эффективности коммуникации, - презентовать свои идеи так, чтобы замотивировать коллег и пациентов на достижение поставленных целей, <p>Опыт деятельности:</p> <p>взаимодействие с коллегами в команде и пациентами в повседневной работе</p>	100	П/А
УК – 5. Самоорганизация и саморазвитие	Первый год	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -выявить свои скрытые профессиональные возможности, -планировать свою карьеру. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -быстрое приспособление к новым условиям профессиональной деятельности, меняющимся технологиям и инструментам. <p>Опыт деятельности:</p> <p>самоорганизация и саморазвитие</p>	1	П/А
УК – 5. Самоорганизация и саморазвитие	Второй год	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать характеристики, методы и способы собственного профессионального и личностного развития, -изменять карьерную траекторию. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -определение ближних и стратегических целей собственного профессионального и личностного развития, -минимизация возможных рисков при изменении карьерной траектории, -объективная оценка собственного профессионального и личностного развития, -самореализация в профессиональной и других сферах деятельности. <p>Опыт деятельности:</p> <p>самоорганизация и саморазвитие</p>	1	П/А

ОПК-1. Деятельность в сфере информационных технологий	<p>Первый год</p> <p>Умения: -организовывать свою профессиональную деятельность в соответствии с действующими нормативно-правовыми и организационно-распорядительными документами работу по применению информационно – коммуникационных технологий и соблюдению информационной безопасности, -выстраивать взаимодействие с другими медицинскими работниками при использовании информационных технологий в рамках своей профессиональной деятельности, -использовать телекоммуникационные технологии и интернет-ресурсы в системе здравоохранения, -соблюдать правила сетевого этикета.</p> <p>Навыки: -организация в соответствии с действующими нормативно-правовыми и организационно -распорядительными документами работы при использовании информационно-коммуникационных технологий и соблюдение информационной безопасности профессиональной деятельности, - использования терминологии, принятой в области информационных технологий и информационной безопасности, - объективная оценка своей профессиональной деятельности по обеспечению норм работы в условиях реализации информационных технологий, -использование общероссийских и внутрибольничных баз данных.</p> <p>Опыт деятельности: работа с информационными ресурсами системы здравоохранения с соблюдением целостности и обеспечения информационной безопасности профессиональной деятельности</p>	30	П/А
---	--	----	-----

<p>ОПК-1. Деятельность в сфере информационных технологий</p>	<p>Второй год</p>	<p>Умения: -самостоятельного овладения новыми знаниями в области информационных технологий и безопасности их использования. Навыки: -сбор и использование данных на пациентов в условиях применения в медицинской организации при использовании информационных технологий, -проведение статистического учета и формирование отчетности на основе требований к применению информационно-коммуникационных технологий и соблюдения информационной безопасности. Опыт деятельности: работа с информационными ресурсами системы здравоохранения с соблюдением целостности и обеспечения информационной безопасности профессиональной деятельности</p>	<p>20</p>	<p>П/А</p>
--	-------------------	--	-----------	------------

ОПК-2. Организационно-управленческая деятельность	<p>Первый год</p> <p>Умения: оценивать эффективность внедрения новых организационных технологий, управления, планирования, контроля эффективности деятельности медицинской организации, -использовать федеральную и региональную программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, -реализовать в профессиональной деятельности, порядки, стандарты и протоколы лечения МЗ РФ.</p> <p>Навыки: -организация электронного документооборота на своем рабочем месте и рабочем месте среднего медицинского работника, -планирование ресурсного обеспечения (кадрового, временного, материального, финансового) своей эффективной профессиональной деятельности, -подготовка методических материалов и их внедрение в деятельность медицинской организации, -анализ и оценка результатов проведения социологических опросов, проведенных в процессе профессиональной деятельности, -организация непрерывного совершенствования профессиональных знаний и навыков в течение трудовой жизни, -подготовка материалов к проведению санитарно-просветительной работы, -разработка локальных нормативных актов, необходимых для осуществления эффективной профессиональной деятельности, -расчёт показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, --- взаимодействие с руководством медицинской организации и руководством других структурных подразделений медицинской организации, -анализ данных для проведения санитарно-просветительной работы и формирование методических материалов.</p> <p>Опыт деятельности: организационно-управленческая деятельность</p>	30	П/А
---	--	----	-----

ОПК-2. Организационно-управленческая деятельность	Второй год	<p>Умения: -применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, направленные на профилактику заболеваний, укрепление здоровья населения и формирование здорового образа жизни, -оценивать и прогнозировать состояние популяционного здоровья с использованием современных индикаторов и с учетом социальных детерминант здоровья населения, -анализировать и оценивать качество оказания медицинской помощи</p> <p>Навыки: -разработка, реализация и контроль эффективности комплекса организационных мероприятий по улучшению охраны здоровья граждан и улучшения качества медицинской помощи.</p> <p>Опыт деятельности: организационно-управленческая деятельность.</p>	20	П/А
ОПК-3. Педагогическая деятельность	Первый год	<p>Умения - организовать процесс обучения среднего медицинского персонала с использованием современных педагогических технологий; - использовать формы, методы, средства обучения и воспитания среднего медицинского персонала для повышения эффективности профессиональной деятельности.</p> <p>Навыки - формирование и развитие учебно-исследовательской деятельности у обучающихся в рамках наставничества;</p> <p>Опыт деятельности: - педагогическая деятельность</p>	10	П/А
ОПК-3. Педагогическая деятельность	Второй год	<p>Умения -воспитывать стремление к здоровому образу жизни у пациенток, -осознать задачу обучения или воспитания, условий её достижения и практической реализации.</p> <p>Навыки: -развитие профессиональных навыков у подчиненных, -анализ самообучения и самовоспитания.</p> <p>Опыт деятельности: - педагогическая деятельность</p>	10	П/А

ОПК-4. Клиническая диагностика и обследование пациентов	Первый год	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить опрос, общее и специальное акушерское / гинекологическое объективное обследование, оценку результатов лабораторно-инструментальных методов исследования плода, беременных, рожениц, родильниц и гинекологических больных; - оценивать физиологическое и патологическое течение беременности, родов и послеродового периода; -оценивать физиологическое и патологическое течение периода новорожденности; <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -алгоритмы диагностики отдельных заболеваний и патологических состояний при беременности, родах у матери и плода, а также в послеродовом периоде у матери. <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> -осуществление диагностической деятельности (курация пациенток, симуляционные занятия, решение ситуационных задач, анализ историй родов и историй болезни). 	200	П/А
ОПК-4. Клиническая диагностика и обследование пациентов	Второй год	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать физиологические и патологические процессы в женской половой системе вне беременности. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -алгоритмы диагностики отдельных заболеваний и патологических состояний в гинекологии. <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> -осуществление диагностической деятельности (курация пациенток, симуляционные занятия, решение ситуационных задач, анализ историй родов и историй болезни). 	200	П/А

ОПК-5. Назначение лечение пациентам	Первый год	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -определять врачебную тактику при физиологическом течении беременности, родов и послеродового периода; -определять лечебные мероприятия патологических состояний и заболеваний при беременности, родах и послеродовом периоде у матери; -проводить лечение заболеваний и патологических состояний плода и новорождённого; -осуществлять акушерские пособия и операции при беременности, в родах и послеродовом периоде; <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -адекватность выбора и оптимальная реализация врачебной тактики и способов лечения отдельных акушерских осложнений, экстрагенитальных заболеваний при беременности, родах и послеродовом периоде. <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление лечебной деятельности (курация пациенток, симуляционные занятия, решение ситуационных задач, анализ историй родов и историй болезни). 	200	П/А
ОПК-5. Назначение лечение пациентам	Второй год	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять лечение заболеваний и патологических состояний в гинекологии; -проводить предоперационную подготовку и ведение послеоперационного периода у гинекологических больных, прерывать беременность, применять диагностические манипуляции в гинекологии и методы оперативного лечения гинекологических заболеваний; -применять гормональную, внутриматочную, барьерную, физиологическую, женскую хирургическую и мужскую контрацепцию. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -адекватность выбора и оптимальная реализация врачебной тактики и способов лечения отдельных гинекологических заболеваний. <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление лечебной деятельности (курация пациенток, симуляционные занятия, решение ситуационных задач, анализ историй родов и историй болезни). 	200	П/А

ОПК-6. Проведение и контроль эффективности мероприятий по медицинской реабилитации	Первый год	<p>Умения</p> <ul style="list-style-type: none"> - назначать санаторно-курортное лечение и реабилитационные мероприятия с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»; <p>Навыки</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение индивидуальных методов и рекомендаций по реабилитации и санаторно-курортного лечению при различных патологических состояниях и заболеваниях в акушерстве. <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осуществление диагностической, лечебной, организационно-управленческой деятельности. 	4	П/А
ОПК-6. Проведение и контроль эффективности мероприятий по медицинской реабилитации	Второй год	<p>Умения</p> <ul style="list-style-type: none"> - контролировать выполнение и оценивать эффективность и безопасность реабилитационных мероприятий, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов, с учетом диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»; - оценить реакцию пациента на проводимую реабилитацию (в случае необходимости провести корректирующие мероприятия, в том числе оказать неотложную помощь). <p>Навыки</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение индивидуальных методов и рекомендаций по реабилитации и санаторно-курортного лечению при различных патологических состояниях и заболеваниях в гинекологии. <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осуществление диагностической, лечебной, организационно-управленческой деятельности. 	4	П/А

ОПК-7. Проведение медицинской экспертизы	Первый год	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -применять знания о видах медицинских экспертиз, правилах и порядке обследования, направленного на установление состояния здоровья гражданина, в целях определения его способности осуществлять трудовую или иную деятельность. -устанавливать причинно-следственную связь между воздействием каких-либо событий, факторов и состоянием здоровья. -использовать правила и порядок экспертизы временной нетрудоспособности граждан в связи с заболеваниями. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -определение и оформление дородового и послеродового отпуска, временной утраты нетрудоспособности при беременности в связи с развитием её осложнений или обострении экстрагенитальных заболеваний. <p>Опыт деятельности: проведение медицинской экспертизы</p>	4	Т/А
ОПК-7. Проведение медицинской экспертизы	Второй год	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -применять знания о видах медицинских экспертиз, правилах и порядке обследования, направленного на установление состояния здоровья гражданина, в целях определения его способности осуществлять трудовую или иную деятельность. -устанавливать причинно-следственную связь между воздействием каких-либо событий, факторов и состоянием здоровья. -использовать правила и порядок экспертизы временной нетрудоспособности граждан в связи с заболеваниями. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -определение наличия и сроки временной нетрудоспособности пациенток с гинекологическими заболеваниями, -подготовка необходимой медицинской документации и направление пациенток на медико-социальную экспертизу. <p>Опыт деятельности: проведение медицинской экспертизы.</p>	4	Т/А

<p>ОПК-8. Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения</p>	<p>Первый год</p> <p>Умения</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять и оценивать выраженность факторов риска развития и прогрессирования заболеваний, соответствующих профилю «акушерство и гинекология»; - выявлять ранние симптомы заболеваний, выяснять семейный анамнез, соблюдать нормы санитарно-эпидемиологического режима; -проводить диспансеризацию взрослого населения; - проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами; <p>Навыки</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка риска развития и прогрессирования заболеваний; - снижения заболеваемости путем воздействия на факторы риска их развития методами ранней диагностики заболеваний, борьбы с вредными привычками, санитарно-просветительной работы; -организация диспансеризации взрослого населения; <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение профилактической деятельности и формирование здорового образа жизни 	<p>10</p>	<p>T/A</p>
--	--	-----------	------------

<p>ОПК-8. Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения</p>	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике повреждений и заболеваний и (или) состояний, сопровождающихся врожденными и приобретенными дефектами и деформациями; -разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ; -разрабатывать и назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; -контролировать соблюдение профилактических мероприятий; -оформлять и направлять в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека экстренное извещение при выявлении инфекционного или профессионального заболевания. <p>Навыки</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация и проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации взрослого населения, профилактики инфекционных заболеваний, противоэпидемических мероприятий в инфекционном очаге; -расчет показателей диспансеризации; -анализ данных профилактических медицинских осмотров и формирование группы для углубленного обследования или наблюдения. <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> -осуществление профилактической деятельности 	<p>10</p>	<p>T/A</p>
--	--	-----------	------------

<p>ОПК-9. Анализ медико-статистической информации, ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>	<p>Первый год</p> <p>Умения: -рассчитывать показатели, характеризующие деятельность медицинской организации, и показатели здоровья населения; -составлять план работы и отчет о своей работе, анализировать свою деятельность; -представлять данные статистической отчетности; -кодировать записи в учетных медицинских документах в соответствии с правилами МКБ; -использовать в своей работе информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"; -соблюдать требования по обеспечению безопасности персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну; -вести документацию и контролировать качество ее заполнения; -консультировать работников медицинской организации по вопросам медицинской статистики.</p> <p>Навыки: -ведение статистического учета и подготовка статистической информации о деятельности медицинской организации; -планирование работы, анализ и составление отчета о своей деятельности; -анализ показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей, характеризующих состояние здоровья населения; -ведение учета пациентов медицинской организации, застрахованных по программам ОМС и ДМС; -ведение документации в медицинской организации; -организация хранения документов в соответствии с установленными сроками и требованиями; -ведение персонифицированных регистров пациентов с различными заболеваниями и льготных категорий граждан; -соблюдение требований по обеспечению безопасности персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну; -организация учета, полноты регистрации и обеспечение сбора достоверной медико-статистической информации</p> <p>Опыт деятельности: анализ медико-статистической информации, ведение медицинской документации.</p>	<p>4</p>	<p>T/A</p>
---	--	----------	------------

<p>ОПК-9. Анализ медико-статистической информации, ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>	<p>Второй год</p> <p>Умения: -анализировать показатели, характеризующие деятельность медицинской организации, и показатели, характеризующие состояние здоровья населения; -составлять прогноз показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей, характеризующих здоровье населения; -анализировать данные статистической отчетности; -осуществлять подготовку презентационных материалов, информационно-аналитических материалов, справок о деятельности медицинской организации или ее подразделений; -осуществлять подготовку материалов к совещаниям в медицинской организации; -осуществлять подготовку материалов, статей для печатных и электронных средств массовой информации; -анализировать медико-экономическую, социально-демографическую ситуацию, влияющую на деятельность медицинской организации. Навыки: -организация учета и кодирования медико-статистической информации; -ведение документации в медицинской организации; -взаимодействие со страховыми медицинскими организациями; -организация обучения средних медицинских работников правилам учета и кодирования медико-статистической информации; -организация и проведение социологических опросов; -организация совещаний в медицинской организации; -учет и подготовка статистической информации для обработки данных в медицинской организации; -сбор и оценка показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей здоровья населения с использованием статистических методов, информационно-аналитических медицинских систем и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". Опыт деятельности: анализ медико-статистической информации, ведение медицинской документации.</p>	<p>4</p>	<p>T/A</p>
---	--	----------	------------

ОПК-10. Участие в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского	Первый год	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить сердечно-лёгочную реанимацию; - определять медицинские показания и выполнять мероприятия по оказанию экстренной и неотложной медицинской помощи, в том числе при чрезвычайных ситуациях; <p>Навыки</p> <ul style="list-style-type: none"> - оказание реанимационной и хирургической помощи при внезапном прекращении кровообращения, а также при угрожающих жизни состояниях и заболеваниях по профилю «акушерство и гинекология»; <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осуществление лечебной деятельности. - Осуществление диагностической деятельности. 	4	Т/А
ОПК-10. Участие в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского	Второй год	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить сердечно-лёгочную реанимацию; - определять медицинские показания и выполнять мероприятия по оказанию экстренной и неотложной медицинской помощи, в том числе при чрезвычайных ситуациях; <p>Навыки</p> <ul style="list-style-type: none"> - оказание реанимационной и хирургической помощи при внезапном прекращении кровообращения, а также при угрожающих жизни состояниях и заболеваниях по профилю «акушерство и гинекология»; <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осуществление лечебной деятельности. - Осуществление диагностической деятельности. 	4	Т/А

3. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Б2.П.1 Производственной (клинической) практики

3.1. Обучающий симуляционный курс

Цель обучения: формирование умений и навыков, необходимых для самостоятельной работы **врача - акушера - гинеколога.**

Трудоемкость: 2 зачетные единицы.

Индекс	Наименование дисциплин (модулей) и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
Б2.П.1	«Акушерство и гинекология»			Зачет
Б2.П.1.1	Акушерство			Зачет
Б2.П.1.1.1	Методы обследования плода, беременной, роженицы, родильницы.	Манекен или фантом роженицы, позволяющий отработать пальпацию живота, приемы Леопольда, Аускультацию сердцебиения плода, вагинальное исследование, определение положения и предлежания	Навыки тазоизмерения, оценка размеров таза	Зачет

		<p>плодании, акушерские измерения.</p> <p>Манекен или фантом торса беременной для проведения обследования, влагалищного исследования, приемов Леопольда, аускультации сердцебиения плода.</p> <p>Манекен или полуторс роженицы для отработки навыков ухода и манипуляций в акушерстве.</p> <p>Набор моделей стадий беременности.</p> <p>Модель плода.</p> <p>Фантом акушерский.</p>		
Б2.П.1.1.2	Принципы неонатологической помощи	<p>Манекен младенца для отработки ухода за новорожденным, в том числе инъекций, обработки пупка, кормления.</p> <p>Овладение навыками ухода и оказания неотложной помощи Новорожденным Манекен младенца для отработки неотложных состояний в неонатологии с управлением через электронный контролер или компьютер, с помощью которого можно создавать и проигрывать клинические сценарии</p>	Овладение навыками ухода и оказания неотложной помощи новорожденным	Зачет
Б2.П.1.1.3	Принципы ведения родов	<p>Тренажеры для диагностики раскрытия шейки в родах для влагалищного исследования.</p> <p>Тренажер роженицы.</p> <p>Имитатор процесса родов</p>	Овладение навыками ведения родов на различных стадиях родовой деятельности	Зачет
Б2.П.1.1.4	Принципы оперативного акушерства	<p>Фантом женской промежности для наложения швов.</p> <p>Овладение навыками наложения швов на промежности</p>		
Б2.П.1.2.1	Гинекология			Зачёт
Б2.П.1.2.2	Основы анатомофизиологического строения женских половых органов	<p>Фантом женского таза со сменными элементами, соответствующими определенной патологии женских половых органов</p>	Овладение знаниями анатомофизиологического строения женских половых органов	Зачет
Б2.П.1.2.3	Принципы	Фантомы гинекологического	Овладение	Зачет

	диагностики гинекологических заболеваний	исследования для обучения навыкам диагностики патологических состояний (в том числе миомы матки, кисты яичника, гидросальпинкса), взятия мазка биологического отделяемого слизистой влагалища и цервикального канала	навыками диагностики патологических состояний женских половых органов	
Б2.П.1.2.4	Принципы диагностики заболеваний молочной железы	Накладные модели молочных желез с патологическими новообразованиями для проведения пальпаторной маммологической диагностики	Овладение Пальпаторной маммологической диагностикой	
Б2.П.1.3	Амбулаторно-поликлиническая помощь			Зачет
Б2.П.1.3.1	Принципы назначения контрацепции	Тренажер обучения контрацепции	Навыки подбора и постановки контрацептивных средств	Зачет
Б2.П.1.4	Неотложные состояния			Зачет
Б2.П.1.4.1	Принципы оказания медицинской помощи при неотложных и критических состояниях, внезапных заболеваний	Манекены-тренажеры, фантомы. Носилки. Шины для фиксации при переломах. Ситуационные задачи	1. Навык медицинской сортировки пострадавших 2. Умение выбора терапевтических мероприятий для устранения травматического шока 3. Навык обеспечения свободной проходимости дыхательных путей 4. Навык непрямого массажа сердца: выбор точки для компрессии грудной клетки; прекардиальный удар; техника закрытого массажа сердца 5. Навык иммобилизации поврежденных	Зачёт

			<p>конечностей, позвоночника, таза, грудной клетки, головы и транспортировки в лечебное учреждение 6. Навык организации медицинской помощи обожженным и требований к транспортным средствам при перевозке обожженных в специализирова нное медицинское учреждение 7. Умение выбора медикаментозно й терапии с учетом объема поражения при оказании первой медицинской помощи 8. Навык введения препаратов: -внутривенно -внутривенно струйно (через катетер в подключичной вене) 9. Навык организации при необходимости противоэпидеми ческих мероприятий 10. Навык согласованной</p>	
--	--	--	---	--

			работы в команде	
Б2.П.1.4.2	Основы организации оказания медицинской помощи при неотложных и критических состояниях, внезапных заболеваний	Манекены-тренажеры, фантомы. Фантом грудной клетки или манекен с возможностью проведения искусственной вентиляции легких через рот, имитацией раздувания легких, подвижными шейей и нижней челюстью, сжимаемой грудной клеткой для отработки сердечно-лёгочной реанимации, в том числе с применением дефибрилляции Электронный полноростовой манекен для отработки помощи при кровотечениях, накладные муляжи ран Носилки. Шины для фиксации при переломах. Ситуационные задачи	<p>1. Навык обеспечения свободной проходимости дыхательных путей</p> <p>2. Навык обеспечения искусственной вентиляции легких (далее – ИВЛ)</p> <p>3. Навык непрямого массажа сердца: выбор точки для компрессии грудной клетки; прекардиальный удар; техника закрытого массажа сердца</p> <p>4. Навык сочетания ИВЛ и массажа сердца при базовой реанимации</p> <p>5. Умение выбора медикаментозной терапии при базовой реанимации</p> <p>6. Навык введения препаратов внутривенно, струйно (через катетер в подключичной вене)</p> <p>7. Навык согласованной работы в команде.</p>	

3.2. Содержание программы Б2.П.1 Производственной (клинической) практики

Код	Тема рабочей программы учебной дисциплины (модуля). Виды профессиональной деятельности	Место прохождения практики	Продолжительность	Индекс компетенции
Первый год обучения				
Стационар				
Б2.П.1.1	Акушерство. Курация пациенток с экстрагенитальными заболеваниями и осложнениями беременности	Дородовое отделение	8,5 з.ед./ 315 акад. ч.	УК-1-5, ОПК-1-10
	Акушерство. Курация рожениц	Родильное отделение	8,5 з.ед./ 315 Ак.ч.	УК-1-5, ОПК-1-10
	Акушерство. Курация родильниц	Послеродовое отделение	6 з.ед./ 226 Ак.ч.	УК-1-5, ОПК-1-10
	Акушерство. Курация новорождённых	Отделение новорождённых	1 з.ед / 36 Ак.ч.	УК-1-5, ОПК-1-10
Поликлиника				
Б2.П.1.2	Акушерство. Курация пациенток с физиологической беременностью, осложнениями беременности, экстрагенитальными заболеваниями.	Женская консультация	7 з.ед./ 260 Ак.ч.	УК-1-5, ОПК-1-10
Итого			32 з.ед. / 1152 Ак.ч.	
Второй год обучения				
Стационар				
Б2.П.1.3	Гинекология. Курация пациенток гинекологическими заболеваниями.	Отделение экстренной гинекологической помощи	8,5 з.ед./ 456 Ак.ч.	УК-1-5, ОПК-1-10
	Гинекология. Курация пациенток гинекологическими заболеваниями.	Отделение плановой гинекологической помощи	8,5 з.ед./ 456 Ак.ч.	УК-1-5, ОПК-1-10
Поликлиника				
Б2.П.1.4	Гинекология. Курация пациенток гинекологическими заболеваниями.	Женская консультация	7 з.ед./ 348 Ак.ч.	УК-1-5, ОПК-1-10
Итого			35 з.ед./ 1260 Ак.ч	

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Код	Название раздела дисциплины	Кол-во Ак.ч./З.ед.		Индексы формируемых компетенций
		Практика 1608	СР 804	
Б2.П.1.1-4	Методы обследования беременных, рожениц, родильниц и гинекологических больных	47	15	ОПК-4
Б2.П.1.5-6	Определение физиологического и патологического течения беременности, родов и послеродового периода. Ведение физиологической и патологической беременности, родов и послеродового периода	478	255	УК 1-5, ОПК 1-10
Б2.П.1.7	Оценка физиологического и патологического течения периода новорожденности. Лечение заболеваний и патологических состояний плода и новорожденного	36	36	ОПК – 4,5
Б2.П.1.8	Акушерские пособия и операции.	200	70	ОПК – 5,10
Б2.П.1.9-10	Оценка физиологии и патологии женской половой системы вне беременности. Лечение заболеваний и патологических состояний в гинекологии	504	300	УК 1-5, ОПК 1-10
Б2.П.1.11-12	Гинекологические операции и пособия.	300	100	ОПК – 5,10
Б2.П.1.13	Планирование семьи и контрацепция	36	20	ОПК – 4,5
Б2.П.1.14-18	Организация акушерско-гинекологической помощи в РФ	7	8	ОПК – 1,2,8,9
Итого		1608	804	

4.2. Б2.П.1 Производственная (клиническая) практика

Б2.П.1 Производственная (клиническая) практика предназначена для формирования у врачей-ординаторов компетенций в соответствии с целью и задачами программы ординатуры. Способы проведения производственной (клинической) практики: стационарная.

Практическая подготовка лиц, получающих высшее медицинское образование, обеспечивается путем их участия в осуществлении медицинской деятельности в соответствии с образовательными программами и организуется:

- 1) в образовательных и научных организациях, осуществляющих медицинскую деятельность (клиники);
- 2) в медицинских организациях, в том числе медицинских организациях, в которых располагаются структурные подразделения образовательных и научных организаций (клиническая база);

3) в судебно-экспертных учреждениях и иных организациях, осуществляющих деятельность в сфере охраны здоровья граждан в РФ.

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

4.3. Самостоятельная (внеаудиторная) работа

Самостоятельная работа обучающихся на **Б2.П.1 Производственной (клинической) практике** направлена на совершенствование знаний и умений, лежащих в основе формируемых компетенций, а также на развитие навыков самоорганизации и самодисциплины. Контроль самостоятельной работы организуется как единство нескольких форм: самоконтроль, взаимоконтроль, контроль со стороны преподавателя.

Тематика самостоятельной работы обучающихся:

I семестр (108 часов)

Курация беременных в родоразделном отделении: смотровая, палаты для беременных, кабинет функциональной диагностики. Осмотр пациенток, постановка диагноза, составление плана ведения родов, комплексная оценка состояния матери и плода (акушерской ситуации) назначение лечения, ведение медицинской документации, проведение акушерских пособий и операций.

1. Методы наружного акушерского исследования (приемы Леопольда-Левицкого, измерение размеров таза, определение предполагаемого веса плода), влагалищное исследование.

2. Определение степени «зрелости» шейки матки.

3. Аускультация сердечных тонов плода.

4. Определение биофизического профиля плода.

5. Определение срока беременности и родов.

6. Амниоскопия.

7. Кардиотография плода, интерпретация результатов.

8. Интерпретация результатов ультразвукового исследования плода при различных сроках беременности.

9. Ассистенция на операции планового кесарева сечения.

II семестр (276 часов)

Курация рожениц в родильном отделении. Осмотр пациенток, постановка диагноза, составление плана ведения родов, комплексная оценка состояния матери и плода (акушерской ситуации), ведение физиологических и патологических родов, партографический контроль течения родов, назначение лечения, ведение медицинской документации, проведение акушерских пособий и операций. Соблюдение сан-эпид режима. Ушивание разрывов промежности, шейки матки, влагалища. Осмотр родового пути.

1. Наружные приемы акушерского исследования (Леопольда-Левицкого).

2. Влагалищное исследование.

3. Амниотомия.

4. Непрямая кардиотокография плода.

5. Ведение родов при головном предлежании плода.

6. Ведение родов при тазовом предлежании плода (пособия по Н.А. Цовьянову).

7. Ассистенция на операции классического ручного пособия при тазовых предлежаниях.

8. Ручное обследование полости матки и наружно-внутренний массаж матки.

9. Ручное отделение плаценты и выделение последа.

10. Проведение баллонной тампонады матки.
11. Ассистенция на операции кесарева сечения.
12. Осмотр мягких родовых путей, опорожнение и ушивание гематом, разрывов стенок влагалища, ушивание разрывов промежности I и II степени, обнаружение и ушивание разрывов шейки матки, перинеорафия.
13. Ассистенция при ушивании разрыва промежности III степени.
14. Наложение выходных акушерских щипцов, ассистенция при наложении полостных акушерских щипцов.
15. Ассистенция на плодоразрушающих операциях.
16. Определение группы крови и резус-фактора.
17. Переливание крови и препаратов крови.
18. Ассистенция на операциях надвлагалищной ампутации матки, экстирпации матки.

Курация родильниц в послеродовом отделении. Осмотр пациенток, ведение физиологического и патологического послеродового периода, проведение мероприятий по поддержке лактации. Соблюдение сан-эпид режима.

1. Диагностика инволюции матки.
2. Снятие швов с промежности и с передней брюшной стенки.
3. Ведение инфицированных ран промежности и передней брюшной стенки.
4. Наложение вторично-отсроченных швов на промежность.
5. Вакуум-аспирация содержимого полости матки.
6. Лаваж матки.
7. Выскабливание полости матки.
8. Гемотрансфузия.

Курация новорождённых в детском отделении при физиологическом, патологическом течении периода ранней адаптации, в отделении реанимации и интенсивной терапии новорождённых. Осмотр пациентов, постановка диагноза и назначение лечения, ведение медицинской документации, участие в диагностических и лечебных процедурах.

1. Оценка состояния новорожденного по шкале В.Апгар.
2. Первичный осмотр новорожденного.
3. Первичный туалет новорожденного.
4. Участие в операции заменного переливания крови.
5. Участие в реанимационных мероприятиях по борьбе с асфиксией новорожденного (интубация, методика искусственной и аппаратной вентиляции легких).

Курация матерей в отделении интенсивной терапии и реанимации.

1. Венопункция
2. Оценка степень кровопотери, определение группы крови и резус-фактора, проведение гемотрансфузии.
3. Неотложная помощь при преэклампсии, эклампсии.
4. Неотложная помощь при острой почечной, печеночной, дыхательной недостаточности, постгипоксическом отеке головного мозга, ДВС-синдроме

Курация беременных в женской консультации. Наружный акушерский осмотр и тазоизмерение, оценка факторов риска осложнений беременности, ведение физиологической и патологической беременности, заполнение медицинской документации.

III семестр (216 часов)

Курация больных в отделении экстренной гинекологической помощи. Осмотры пациенток, выбор оптимального объёма обследования и лечения, обоснование диагноза, проведение дифференциального диагноза, контроль

лечения, профилактика и реабилитация, проведение диагностических и лечебных процедур, пособий и операций.

Проведение гинекологического исследования.

Пайпель-биопсия.

Диагностическое выскабливание стенок полости матки и цервикального канала.

Проведение искусственного аборта.

Курация больных с выкидышем.

Пункция заднего свода.

Ассистенция на лапароскопических операциях.

Вскрытие абсцесса бартолиновой железы.

Вылущивание кисты бартолиновой железы.

Взятие материала для цитологического и бактериоскопического методов исследования.

Операции на шейке матки.

Операции на матке и её придатках (ассистенция и самостоятельное выполнение).

IV семестр (204 часа)

Курация больных в отделениях плановой гинекологической помощи и женской консультации. Осмотры пациенток, выбор оптимального объема обследования и лечения, обоснование диагноза, проведение дифференциального диагноза, контроль лечения, профилактика и реабилитация, проведение диагностических и лечебных процедур, пособий и операций.

4.4. Организация самостоятельной (внеаудиторной работы) обучающихся:

Код	Название раздела дисциплины, темы	Виды самостоятельной работы	Кол-во Ак.ч/З.ед	Индексы формируемых компетенций
Первый семестр (108 акад. час.)				
Б2.П.1.1-4	Методы обследования беременных, рожениц, родильниц и гинекологических больных.	Подготовка к разбору клинических случаев, оптимальный выбор комплекса диагностических методов в конкретных клинических ситуациях	28 часов	УК-1, ОПК-4
Б2.П.1.5-6	Определение физиологического и патологического течения беременности, родов и послеродового периода. Ведение физиологической и патологической беременности, родов и послеродового	Подготовка к разбору курируемых беременных с осложнениями гестации, обоснование и оформление акушерского диагноза и плана лечения, комплексная оценка акушерской ситуации, план ведения беременной, прогноз для матери и плода, реабилитация, организация, этапность и качество оказываемой медицинской помощи матери и плоду, алгоритм действий в urgentных	80 час	УК-1-2,4-5 ОПК 1,4,5,6,7,8,9

	периода	ситуациях, соблюдение сан-эпид режима.		
Второй семестр (276 акад. час.)				
Б2.П.1.7-8	Определение физиологического и патологического течения беременности, родов и послеродового периода. Ведение физиологической и патологической беременности, родов и послеродового периода	Подготовка к разбору курируемых беременных с осложнениями гестации и родов, экстрагенитальной патологией, новорожденных с физиологических и патологическим течением периода ранней адаптации, обоснование и оформление акушерского диагноза и плана родоразрешения, комплексная оценка акушерской ситуации, план ведения роженицы, родильниц, прогноз исхода родов для матери и плода, реабилитация матери и новорождённого после родов, организация, этапность и качество оказываемой медицинской помощи матери и плоду, алгоритм действий в urgentных ситуациях, соблюдение сан-эпид режима.	276 часов	УК-1-2,4-5 ОПК 1,4,5,6,7,8,9
Третий семестр (216 часов)				
Б2.П.1.9-10	Оценка физиологии и патологии женской половой системы вне беременности. Лечение заболеваний и патологических состояний в гинекологии.	Подготовка к разбору курируемых клинических случаев при оказании экстренной и плановой гинекологической помощи: этапность, объём, критерии качества медицинской помощи, обоснование диагноза и оптимального набора диагностических методов, лечения, профилактики, реабилитации, проведение дифференциального диагноза, при внематочной беременности, перекруте ножки кисты яичника, бесплодии,	216 часов	УК-1-2,4-5 ОПК 1,4,5,6,7,8,9

		воспалительных заболеваний женских половых органов, болезнях бартолиновой железы, доброкачественных и злокачественных образованиях вульвы, влагалища, шейки матки, тела матки, труб и яичников, «острым животом» в гинекологии, кровопотерей. Принципы использования вспомогательных репродуктивных технологий.		
Четвёртый семестр (204 acad. час.)				
Б2.П.1.11-12	Оценка физиологии и патологии женской половой системы вне беременности Лечение заболеваний и патологических состояний в гинекологии.	Подготовка к отчёту о проведении медикаментозного и искусственного аборта, диагностического выскабливания стенок полости матки и цервикального канала, курации больных с миомой матки и эндометриозом, нейроэндокринными синдромами, сексуальными дисфункциями, остеопорозом, менопаузальной гормональной терапией, проведению контрацепции и предгравидарной подготовке, несостоятельности мышц тазового дна, нарушениями полового развития и аномалиями половых органов..	204	УК-1-2,4-5 ОПК 1,4,5,6,7,8,9

5.ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Текущий контроль направлен на систематическую проверку выполнения заявленных в паспорте компетенций умений и навыков. Задача текущего контроля – мониторинг процесса формирования умения или навыка, на основе указанного в паспорте компетенций количества запланированных действий.

Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с УП основной Программы. Задача промежуточной аттестации – оценка сформированности

умений, навыков и соответствующих компетенций. Для оценки сформированности профессиональных умений и навыков используются оценочные листы (чек-листы). Контроль и оценка сформированности **универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций** осуществляется с использованием ситуационных задач и выполнения практических заданий. Формы и периоды промежуточной аттестации устанавливаются УП основной Программы.

6.ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Примеры заданий текущего контроля и промежуточной аттестации, проверяющих сформированность профессиональных умений и навыков с использованием оценочного листа (чек-листа).

Пример оценочного листа (чек-листа) № 1
контроля сформированности профессиональных умений и навыков ординатора

Симуляционное оборудование: нет

Название умения / навыка в соответствии с паспортом компетенций	Этапы выполнения умения / навыка клинически мыслить	Элементы умения / навыка клинически мыслить	Время, необходимое для выполнения умения / навыка клинически мыслить	Оценка	Примечание
-Умения проводить опрос, общее и специальное акушерское объективное обследование, оценку результатов лабораторно-инструментальных методов исследования плода, беременных, рожениц, родильниц и гинекологических больных; оценивать физиологическое и патологическое	1.Выделены признаки патологического состояния или заболевания. 2.Объединение выделенных признаков в синдромы и выдвигение диагностической гипотезы. 3.Сопоставление выделенных синдромов в структуре нозологических форм,	1.Анализ клинической картины патологического состояния или заболевания 2.Объединение отдельных клинических признаков в группы, возникновение которых можно объяснить общим механизмом развития. 3.Сравнение групп	Секунды при тяжёлом / критическом состоянии пациентки / плода / новорождённого. Минуты при удовлетворительном состоянии / состоянии средней тяжести пациентки / плода / новорождённого. Эталоном выступает время, затраченное преподавателем на выполнение поставленной	1 – элемент (этап) выполнения умения или навыка продемонстрирован правильно; 0 – элемент (этап) выполнения умения или навыка продемонстрирован с ошибкой или совсем не продемонстрирован.	

<p>ое течение беременности, родов и послеродового периода; -оценивать физиологическое и патологическое течение периода новорожденности; - оценивать физиологические и патологические процессы в женской половой системе вне беременности. Навыки -алгоритма диагностики отдельных заболеваний и патологических состояний при беременности, родах и послеродовом периоде у матери, плода, новорождённого; -алгоритма диагностики отдельных заболеваний и патологических состояний</p>	<p>при которых они имеют место, и исключение заболеваний, отличающихся по структуре и динамике выделенных синдромов. 4.Интеграция клинических и дополнительных данных в рамках предполагаемого диагноза.</p>	<p>выделенных признаков в структуре нозологических форм, при которых они имеют место. 4.Исключение нозологических форм, для которых выделенная комбинация и динамика синдромов не характерна. 5.Синтез результатов проведенных мыслительных операций.</p>	<p>задачи в конкретной клинической ситуации</p>		
--	--	---	---	--	--

гинекологии					
-------------	--	--	--	--	--

Максимальное количество баллов: 4 (при оценке выполнения этапов умения / навыка), 5 (при оценке выполнения элементов умения / навыка)

Набранное количество баллов: _____

Пример оценочного листа (чек-листа) № 2

контроля сформированности профессиональных умений и навыков ординатора

Симуляционное оборудование: нет

Название умения / навыка в соответствии с паспортом компетенций	Этапы выполнения умения / навыка клинически мыслить	Элементы умения / навыка клинически мыслить	Время, необходимое для выполнения умения / навыка клинически мыслить	Оценка	Примечание
Умения: -определять врачебную тактику при физиологическом течении беременности, родов и послеродового периода; -определять врачебную тактику и лечение патологических состояний и заболеваний при беременности, родах и послеродовом периоде; -проводить лечение заболеваний и патологических состояний плода и новорождённого; -осуществлять лечение	1.Сопоставление доступных ресурсов лечебно-профилактического учреждения (ЛПУ), желания пациентки, возможных методов, способов и степени срочности коррекции выявленной патологии. 2.Выбор оптимального при наличных условиях организации медицинской помощи в ЛПУ метода, способа, времени коррекции выявленной патологии. 3.Реализация	1.Множественные сравнения заданных клинической ситуацией признаков (ресурсы ЛПУ для заданного метода / способа лечения достаточны или недостаточны, желание пациентки согласуется или не согласуется с выбранным методом / способом лечения, выбранный метод / способ может или не может помочь при излечении,	Минуты при тяжёлом / критическом состоянии пациентки / плода / новорождённого. Часы / дни при удовлетворительном состоянии / состоянии средней тяжести пациентки / плода / новорождённого. Эталоном выступает время, затраченное преподавателем на выполнение поставленной задачи в конкретной клинической ситуации	1 – элемент (этап) выполнения умения или навыка продемонстрирован правильно; 0 – элемент (этап) выполнения умения или навыка продемонстрирован с ошибкой или совсем не продемонстрирован.	

<p>заболеваний и патологических состояний в гинекологии;</p> <p>-проводить предоперационную подготовку и ведение послеоперационного периода у гинекологических больных,</p> <p>-применять гормональную, внутриматочную, барьерную, физиологическую, женскую хирургическую и мужскую контрацепцию.</p> <p>Навыки:</p> <p>- адекватность выбора и оптимальная реализация врачебной тактики и способов лечения отдельных акушерских осложнений, экстрагенитальных заболеваний при беременности</p>	<p>выбранного метода и способа коррекции выявленной патологии.</p> <p>4.Оценка эффективности коррекции выявленной патологии.</p>	<p>срочность или не-срочность применения метода / способа лечения), измеренных по альтернативным шкалам.</p> <p>2.Интеграция результатов сравнения заданных клинической ситуацией признаков и принятие решения о методе, способе и времени лечения.</p> <p>3.Сопоставление предполагаемого и полученного после лечения исхода заболевания / патологического состояния</p>			
---	--	---	--	--	--

и, родах и послеродовом периоде, гинекологических заболеваний.					
--	--	--	--	--	--

Максимальное количество баллов: 4 (при оценке выполнения этапов умения / навыка), 3й (при оценке выполнения элементов умения / навыка)

Набранное количество баллов: _____

Пример оценочного листа (чек-листа) №3

контроля сформированности профессиональных умений и навыков ординатора

Симуляционное оборудование: акушерский муляж

Название умения или навыка в соответствии с паспортом компетенций	Этапы выполнения умения или навыка	Элементы умения или навыка	Время, необходимое для выполнения умения или навыка	Оценка	Примечание
Умение осуществлять акушерские пособия и операции при беременности, в родах и послеродовом периоде на примере оказания пособия по Цовьянову	1. До рождения плода до нижнего угла передней лопатки. 2. До рождения передней ручки. 3. До рождения задней ручки. 4. До рождения головки.	1. 4 пальца укладываются вдоль крестца плода, большие пальцы укладываются вдоль бедра плода. Туловище отклоняется вверх. 2. Ягодицы на себя, вверх и в сторону бедра роженицы соответствующего спинке плода. 3. Туловище плода поднимают вверх. 4. Туловище плода направляется вверх и на живот матери	Минуты	1 – элемент (этап) выполнения пособия продемонстрирован правильно; 0 – элемент (этап) выполнения пособия продемонстрирован с ошибкой или совсем не продемонстрирован.	

Максимальное количество баллов: 4

Набранное количество баллов: _____

6.2.2.Пример ситуационной задачи (кейс-задачи), выявляющей практическую подготовку ординатора:

Индекс компетенции	Период	Ситуационные задачи (кейс-задачи)
ПК-1	Первый год обучения	<p>Повторнобеременная первородящая Р., 24 лет, в сроке 39-40 недель поступила в родильное отделение с жалобами на регулярные боли в нижних отделах живота и подтекание светлых околоплодных вод. Проживает в городских условиях, в отдельной квартире, состоит в зарегистрированном первом браке, домохозяйка. Из перенесенных заболеваний отмечает ветряную оспу и острые респираторные вирусные инфекции с частотой 1 раз в год. Гемотрансфузии, травмы, операции, аллергические реакции, гинекологические заболевания отрицает. Менструации с 14 лет, через 28 дней, по 5 дней, регулярные, безболезненные. Половая жизнь с 19 лет. На учёте по беременности с 10 недель. Беременность протекала без особенностей. Молочные железы симметричные, безболезненные и без очаговых уплотнений при пальпации. Со стороны сердечно-сосудистой, дыхательной, мочевыделительной, пищеварительной систем патологии не выявлено.</p> <p>Антропометрия: Рост 164 см. Вес 71,300 кг. Размеры таза 26-29-34-21 см. Индекс Соловьева 15 см. Прибавка веса 10,9 кг. Пульс 74. Артериальное давление 100/70 мм.рт.ст. При первом, втором и третьем скрининге пороки развития плода не обнаружены, нарушений фето-плацентарного комплекса не выявлено. При ультразвуковом исследовании почек, осмотре терапевта, окулиста, оториноларинголога и стоматолога патологии не выявлено. Бактериологический посев мочи отрицательный. Кольпоскопия удовлетворительная, норма. Онкоцитоконтроль: атипических клеток нет. Мазок биологического отделяемого из влагалища на флору: вторая степень чистоты. При лабораторном контроле патологии не выявлено. Степень перинатального риска низкая.</p>

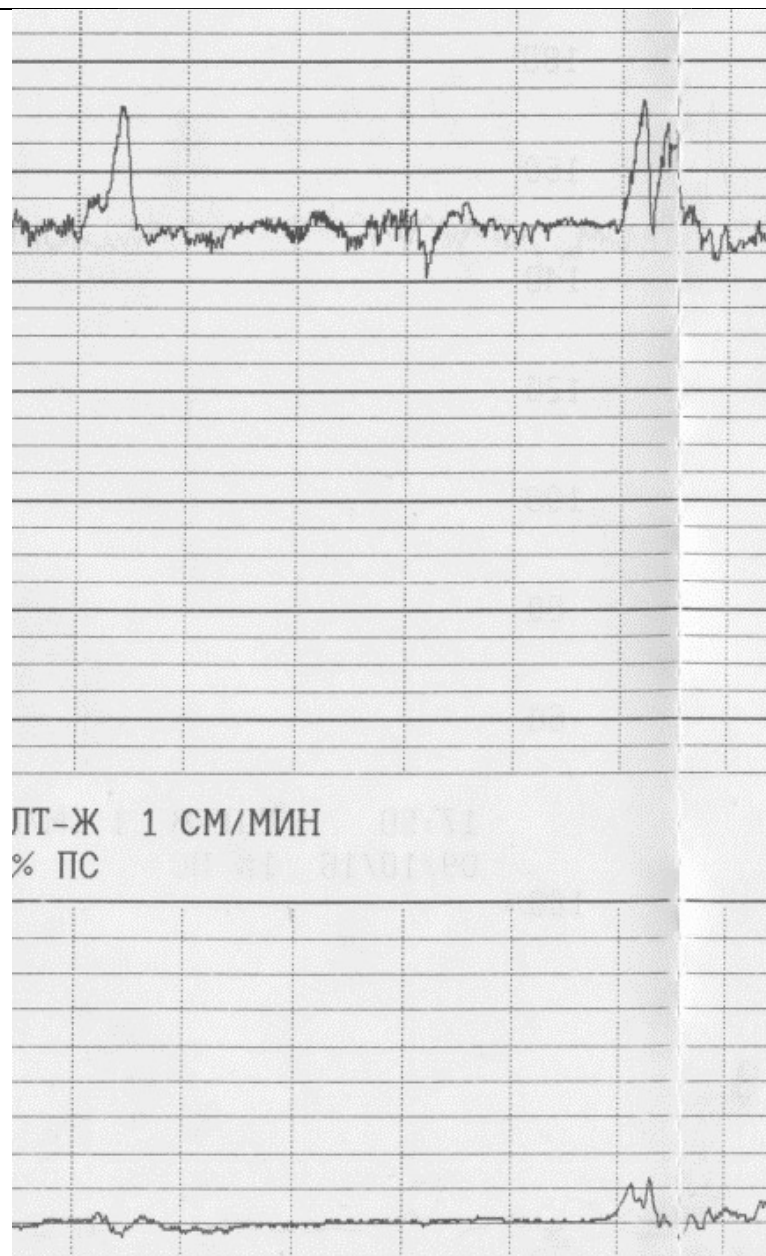


Рис.1

Акушерский статус. Тело матки периодически сокращается, №1 за 10 минут в течение 30 секунд. Положение плода продольное, 1 позиция, передний вид, предлежит головка, прижата ко входу в малый таз. Сердцебиение плода 148 ударов в минуту, ясное и ритмичное, слева ниже пупка.

При влагалищном исследовании шейка матки до 2 см, размягчена по периферии, сохранено кольцо внутреннего зева, открытие 2 см.

Начат электронный контроль фетальной частоты сердцебиения плода (ЧСП), фрагмент которой представлен на рис.1.

Задание 1. Поставьте диагноз. Определите тактику на данном этапе родов. Дайте характеристику кардиотокограммы (КТГ) с развёрнутой характеристикой патологических параметров. Определите меры профилактики внутриутробной гипоксии / ацидоза плода.

Ответ 1. Диагноз Беременность 39-40 недель. I период родов. Преждевременный разрыв плодных оболочек. Акушерская

	<p>тактика на данном этапе ведения родов выжидательная.</p> <p>Характеристика параметров КТГ через 30 минут от начала электронного контроля ЧСП.</p> <p>1.Базовая линия (BL) 150 ударов в минуту (норма)</p> <p>2.Вариабельность базовой линии (VBL) 4 удара в минуту (минимальная)</p> <p>Объяснительная модель VBL: обусловлена противоположным влиянием двух отделов автономной нервной системы на водитель сердечного ритма (влияние симпатического отдела - ускоряет ЧСП, влияние парасимпатического отдела - замедляет ЧСП).</p> <p>Минимальная вариабельность ($0 < VBL < 5$ уд/мин).</p> <p>Объяснительная модель:</p> <p>Сниженная вариабельность ЧСП может встречаться при гипоксии / ацидозе плода с последующим уменьшением симпатической и парасимпатической активности, равно при предшествующем повреждении мозга плода.</p> <p>Клиническое значение:</p> <p>Вероятные причины минимальной вариабельности VBL:</p> <ul style="list-style-type: none"> -недоношенный (в сроке 28-32 недели) плод, -употребление матерью таких медикаментов, как опиаты, транквилизаторы, сульфат магния; -фаза глубокого сна в фетальном цикле «сон – бодрствование»; -врождённые пороки развития, -фетальная анемия, -фетальная сердечная аритмия, -внутриутробное инфицирование, -возникшее до родов неврологическое повреждение плода, -фетальная гипоксия / ацидемия. <p>В данном случае имеют место доношенная беременность, отсутствие употребления матерью медикаментов, низкой вероятности у плода пороков или внутриутробного инфицирования, анемии, аритмии, неврологического повреждения (отсутствие признаков патологии плода по данным ультразвукового исследования и доплерометрии скорости кровотока в артерии пуповины). Дифференцирования требуют фаза глубокого сна в фетальном цикле «сон – бодрствование» и внутриутробная гипоксия / ацидемия плода.</p> <p>3.Акцелерации: на представленном фрагменте есть увеличение ЧСП, похожее на акцелерацию, которое таковой не является; не выполняется один из двух критериев акцелерации (скорость подъёма от BL до вершины более 30 секун).</p> <p>4.Децелерации отсутствуют.</p> <p>5.Тахисистолии матки нет.</p> <p>Оценка выявленных параметров КТГ в неразрывной связи друг с другом.</p> <p>А.После первоначальной нормальной КТГ низкая вариабельность из-за гипоксии вряд ли будет встречаться во время родов, без предшествующих или сопутствующих децелераций и подъёма базовой линии, которые в данном случае отсутствуют.</p> <p>Б.На протяжении фазы глубокого сна в фетальном цикле «сон – бодрствование» VBL находится большей частью около 5 ударов в</p>
--	--

	<p>минуту.</p> <p>В.Беременность при оценке в динамике относилась к группе низкого перинатального риска.</p> <p>Таким образом, в результате проведённого анализа стала очевидным высокая вероятность ситуативной реализации снижения variability.</p> <p>Роженицу надлежит повернуть на бок и продолжить следующие 30 минут фетальный кардиомониторный контроль.</p> <p>Продолжение задачи. В течение следующих 30 минут variability базовой линии нормализовалась при аналогичных значениях остальных параметров КТГ и составила 6 ударов в минуту.</p> <p>Задание 2. Обоснуйте оперативный прогноз благосостояния плода и дайте оценку проведённых мер профилактики внутриутробной гипоксии / ацидемии плода.</p> <p>Ответ 2: Даже при наличии variability децелерации при стабильности базовой линии и её нормальной variability прогноз для плода благоприятный. В данном случае децелерации отсутствуют, что увеличивает вероятность благополучия плода. Профилактика гипоксии / ацидемии плода в данном случае была эффективной.</p>
--	---

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Б2.П.1 Производственной (клинической) практики

7.1. Учебно-методическая документация и материалы:

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса – отдельный файл

7.2. Литература

Основная литература

Печатные издания:

1. Вишневский А.С. Гиперпластический синдром в гинекологии /А.С. Вишневский. – 2018
2. Доброкачественные заболевания молочной железы/Ред. А.Д. Каприн, Ред. Н.И. Рожкова. – 2018
3. Заболевания молочных желез в гинекологии/Н.М. Подзолкова , И.Е. Фадеев, Т.Н. Полетова, Л.В. Сумятина. – 2018
4. Клинические рекомендации общероссийской общественной организации "Российское общество онкомамологов" по диагностике и лечению рака молочной железы/Ред. В.Ф. Семиглазов, Ред. Р.М. Палтуев. – 2018
5. Критическое состояние плода. Диагностические критерии, акушерская тактика, перинатальные исходы/ А.Н. Стрижаков, И.В. Игнатко, Е.В., Тимохина, М.А. Карданова. – 2018.
6. Доброхотова Ю.Э. Миома матки/Ю.Э. Доброхотова, Д.М. Ибрагимова, Л.В. Сапрыкина. – 2018
7. Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии. Диагностика и лечение/Ред. М. Пирлман, Ред. Дж.Тинтиналли, Ред. П. Дин, Ред.М.А. Курцер. - 2018
8. Древаль А.В. Репродуктивная эндокринология/А.В. Древаль. – 2018

9. Руководство по амбулаторно-поликлинической помощи в акушерстве и гинекологии/Ред. В.Н. Серов, Ред.Г.Т. Сухих, Ред. В.Н. Прилепская, Ред. В.Е. Радзинский. – 2018.

10. Дудакова В.Н. Заболевания молочных желез/В.Н. Дудакова, Н.В. Протопопова, Е.Б. Дружинина. – 2018

11 Трусов Ю.В. Диагностика и лечение доброкачественной дисплазии молочной железы/Ю.В. Трусов. - 2020

12. Трусов Ю.В. Контроль сердцебиения плода при родах/Ю.В. Трусов, В.А. Крамарский; методист М.А. Алферова, программист Е.С. Фокина. – 2018.

13. Национальное руководство. Онкогинекология/Ред. А.Д. Каприн, Ред. Л.А. Ашрафян, Ред. И.С. Стилиди. – 2019.

14. Протопопова Н.В. Пренатальная диагностика и оценка состояния плода у беременных группы высокого риска/Н.В. Протопопова, В.Н. Дудакова, Н.Н. Бондаренко. – 2020.

15. Трусов Ю.В. Морфологические изменения плаценты при уточнении акушерского диагноза/Ю.В. Трусов, В.А., Крамарский. – 2020.

16. Крамарский В.А. Законодательно-правовые основы акушерско-гинекологической помощи и их проблемы/В.А. Крамарский, А.В. Крамарский. – 2021.

17. Современный дифференцированный подход к профилактике рака шейки матки [Текст] : учеб. пособ. / Н.И. Файзуллина, В.А. Крамарский ; ИГМАПО - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ. - Иркутск : [б. и.], 2020. - 56 с.

18. Клинические рекомендации 2020-2023 гг. МЗ РФ и РОАГ:

- Аномальные маточные кровотечения.
- Венозные осложнения во время беременности и послеродовом периоде. Акушерская тромбоэм-болия.
- ВИЧ-инфекция у беременных.
- Внематочная (эктопическая) беременность.
- Внутрипеченочный холестаза при беременности.
- Воспалительные болезни женских тазовых органов.
- Врожденная дисфункция коры надпочечников (адреногенитальный синдром).
- Выпадение женских половых органов.
- Гестационный сахарный диабет. Диагностика, лечение, акушерская тактика, послеродовое наблюдение.
- Гиперплазия эндометрия.
- Доброкачественная дисплазия молочной железы.
- Женское бесплодие
- Затрудненные роды вследствие предлежания плечика.
- Инфекция мочевых путей при беременности.
- Истмико-цервикальная недостаточность.
- Медицинская помощь матери при установленном или предполагаемом несоответствии разме-ров таза и плода. Лицевое, лобное или подбородочное предлежание плода, требующее предо-ставления медицинской помощи матери.
- Менопауза и климактерическое состояние у женщины.
- Миома матки.
- Многоплодная беременность.
- Недостаточный рост плода, требующий предоставления медицинской помощи матери (задержка роста плода).
- Неудачная попытка стимуляции родов.
- Неэпителиальные опухоли яичников.
- Нормальная беременность.

- Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании меди-цинской помощи.
- Патологическое прикрепление плаценты (предлежание и вращение плаценты).
- Пограничные опухоли яичников.
- Послеоперационный рубец на матке, требующий предоставления медицинской помощи матери во время беременности, родов и в послеродовом периоде.
- Послеродовое кровотечение.
- Преждевременные роды.
- Преэклампсия. Эклампсия. Отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства во время бере-менности, в родах и послеродовом периоде.
- Привычный выкидыш.
- Разрывы промежности при родоразрешении и другие акушерские травмы (акушерский травма-тизм).
- Резус-изоиммунизация. Гемолитическая болезнь плода.
- Роды одноплодные (нормальные роды).
- Роды одноплодные, родоразрешение путем кесарева сечения.
- Синдром поликистозных яичников.
- Тазовое предлежание плода.
- Цервикальная интраэпителиальная неоплазия, эрозия и эктропион шейки матки.
- Эмболия амниотической жидкостью.
- Эндометриоз.

https://roag-portal.ru/clinical_recommendations

Электронные ресурсы:

1. Begell House, Inc.: Begell Biomedical Research Collection:
<https://www.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html>
2. Elsevier: Cell Press/The Lancet/Embase/Society journals:
<http://www.elsevierscience.ru/>
<https://www.sciencedirect.com/>
<http://www.embase.com/>
3. Oxford University Press: Oxford Medicine Online + Oxford Clinical Psychology:
<https://oxfordmedicine.com/>
4. Клиническая этика:
<http://cet.sagepub.com/>
5. Пострепродуктивное здоровье:
<http://min.sagepub.com/>
6. Кокрановская библиотека:
<https://podpiska.rfbr.ru/www.cochrane.org>
7. Реферативные базы данных:
<http://www.scopus.com>, <https://www.sciencedirect.com/>.
8. Консультант врача
<http://www.rosmedlib.ru/>
9. Цифровой ресурс «Руконт»:
<http://www.rucont.ru/>
10. Электронные медицинские библиотеки:
<http://www.spsl.nsc.ru/win/navigatr.html>,
<http://www.webmedinfo.ru/index.php>,
<http://medlib.ws/>,
<http://ucm.sibtechcenter.ru/>,
<http://www.kuban.su/medicine/shtm/00.htm>,
<http://medlib.tomsk.ru/node/3>,
http://www.pgpb.ru/libraries/lib_vgmu/library.htm,

<http://www.igma.ru/content/view/270/260/>,
<http://www.gma.nnov.ru/NGMA/Lib/dates.php>,
http://omsk-osma.ru/rest_14.html,
http://library.sgmru.ru/cgi-bin/irbis64r_71/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS,
<http://www.yma.ac.ru/bibl.htm#4>, http://www.vidal.ru/po_piskreparatov/

Дополнительная литература

1. Иммуноterapia/Ред. Р.М. Хаитов, Ред. Р.И. Атауллаханов, Ред. А.Е. Шульженко. – 2018
2. Национальное руководство. Инфекционные болезни/Гл. ред. Н.Д. Ющук, Гл. ред. Ю.Я. Венгеров. – 2018
3. Компьютерная томография в неотложной медицине/Ред. С. Мирсадзе, Ред. К. Мэнкад, Ред. Э. Чалмерс. - 2018
4. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология/Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И.М.Сеченова. – 2018
5. Шайтор В.М. Неотложная неонатология/В.М. Шайтор, Л.Д. Панова. – 2018.
6. Хаитов Р.М. СПИД/Р.М. Хаитов. – 2018.
7. Национальное руководство. Эндокринология/Ред. И.И. Дедов, Ред. Г.А. Мельниченко. – 2018.
8. Фитотерапия инфекционно-воспалительных заболеваний мочевыводящих путей/И.П. Убеева, Н.В. Верлан, С.М. Николаев, Я.Г. Разуваева. – 2018.
9. Бабанская (Колесникова) Е.Б. Диагностика и лечение железодефицитной анемии в общей врачебной практике/Е.Б. Бабанская (Колесникова), Л.В. Меньшикова Ч. II. - 2018
10. Белохвостикова Т.С. Иммунологические исследования в клинической практике/Т.С. Белохвостикова, Е.Ю. Коршунова. – 2018.
11. Дац А.В. Ранняя диагностика и лечение сепсиса/А.В. Дац, Л.С. Дац, П.И. Сандаков. – 2019
12. Храмова Н.А. Остеопороз. Диагностика и лечение/Н.А. Храмова. – 2019.

Электронные ресурсы:

- Begell House, Inc.: Begell Biomedical Research Collection: <https://www.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html>
- Elsevier: Cell Press/The Lancet/Embase/Society journals: <http://www.elsevierscience.ru/>
 - <https://www.sciencedirect.com/>
 - <http://www.embase.com/>
- Oxford University Press: Oxford Medicine Online + Oxford Clinical Psychology: <https://oxfordmedicine.com/>
 - 4. Клиническая этика: <http://cet.sagepub.com/>
 - 5. Пострепродуктивное здоровье: <http://min.sagepub.com/>
 - 6. Кокрановская библиотека: <https://podpiska.rfbr.ru/www.cochrane.org>
 - 7. Реферативные базы данных: <http://www.scopus.com>, <https://www.sciencedirect.com/>.
- 8. Консультант врача <http://www.rosmedlib.ru/>
- 9. Цифровой ресурс «Руконт»:
 - <http://www.rucont.ru/>
- 10. Электронные медицинские библиотеки: <http://www.spsl.nsc.ru/win/navigatrn.html>,
 - <http://www.webmedinfo.ru/index.php>,

- <http://medlib.ws/>,
- <http://ucm.sibtechcenter.ru/>,
- <http://www.kuban.su/medicine/shtm/00.htm>,
- <http://medlib.tomsk.ru/node/3>,
- http://www.pgpb.ru/libraries/lib_vgmu/library.htm,
- <http://www.igma.ru/content/view/270/260/>,
- <http://www.gma.nnov.ru/NGMA/Lib/dates.php>,
- http://omsk-osma.ru/rest_14.html,
- http://library.sgmru.ru/cgi-bin/irbis64r_71/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS,
- <http://www.yma.ac.ru/bibl.htm#4>,
- http://www.vidal.ru/po_piskreparatov/,
- https://meduniver.com/Medical/Xirurgia/shvi_na_kogu.html?ysclid=lmikw2dphq806713392.
- Электронный каталог книг НМБ ИГМАПО (http://lib.igmapo.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS_EX&P21DBN=IBIS); (доступ с сайта ИГМАПО);
- Электронный каталог диссертаций и авторефератов диссертаций (http://lib.igmapo.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS_EX&P21DBN=IBIS); (доступ с сайта ИГМАПО);
- Собрание электронных изданий ИГМАПО (Информрегистр) (http://lib.igmapo.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS_EX&P21DBN=IBIS); (доступ с сайта ИГМАПО);
- База данных «Труды сотрудников ИГМАПО/ИГИУВ 1979-2018гг.» (http://lib.igmapo.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS_EX&P21DBN=IBIS); (доступ с сайта ИГМАПО);
- Доступ к ЭБС издательства ГЭОТАР-Медиа "Консультант врача" <http://www.rosmedlib.ru>;
- Научная электронная библиотека e-library (<https://elibrary.ru>);
- Доступ к электронным ресурсам компании Elsevier и международного научного издательства Springer Nature в рамках договора с РФФИ(доступ через сайт РМАНПО);
- Scopus - крупнейшая в мире база данных рефератов и цитирования издательства Elsevier <https://www.elsevier.com/> (доступ через сайт РМАНПО);
- Доступ к «Национальной электронной библиотеке» (НЭБ) ФГБУ РГБ;
- Доступ к базе данных ООО «ПОЛПРЕД Справочники» (www.Polpred.com);
- Доступ к Электронному периодическому справочнику «Система ГАРАНТ» (локальный доступ);
- Доступ к Электронному периодическому справочнику «КонсультантПлюс» (локальный доступ);
- Межбиблиотечный абонемент ЦНМБ ИГМУ им. Сеченова;
- Межбиблиотечный абонемент Иркутской областной научной универсальной библиотеки им. Молчанова-Сибирского;
- Министерство образования и науки Российской Федерации (<https://минобрнауки.рф>);
- Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (obrnadzor.gov.ru);

- Федеральный портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru/>);
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru/>);
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>);
- Электронные библиотечные системы и ресурсы (tih.kubsu.ru);
- Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) (<http://www.femb.ru/>);
- Профессиональный информационный ресурс для специалистов в области здравоохранения «Consilium Medicum» http://con-med.ru/magazines/consilium_medicum/

7.3. Кадровое обеспечение реализации рабочей программы Б2.П.1 Производственная (клиническая) практика

№ п/п	Код раздела, темы рабочей программы	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Основное место работы, должность	Место работы и должность по совместительству
1	Б2.П.1	Протопопова Наталья Владимировна	Доктор медицинских наук	ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, кафедра акушерства и гинекологии, зав. кафедрой	Зам. главного врача ОКБ
2	Б2.П.1	Крамарский Владимир Александрович	Доктор медицинских наук	ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, кафедра акушерства и гинекологии, профессор	Председатель региональной ассоциации акушеров - гинекологов
3	Б2.П.1	Дудакова Виктория Николаевна	Кандидат медицинских наук, доцент	ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, кафедра акушерства и гинекологии, доцент кафедры	Врач ОПЦ
4	Б2.П.1	Трусов Юрий Викторович	Кандидат медицинских наук	ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, кафедра акушерства и гинекологии, доцент кафедры	Врач ИГКБ 9
5	Б2.П.1	Файзуллина Наталья Ильдусовна	Кандидат медицинских наук	ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, кафедра акушерства и	Врач ИГПЦ

				гинекологии, ассистент кафедры	
--	--	--	--	--------------------------------------	--