

Владимирский филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности директора
Владимирского филиала ФГБОУ ВО «ПИМУ»

Минздрава России

Ю.В. Арсенина

«29» августа 2024 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Наименование практики: **КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА**

Вид практики: **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ**

Специальность: **31.08.01 АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ**

Квалификация: **ВРАЧ-АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГ**

Форма обучения: **ОЧНАЯ**

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО– подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология, утвержденным приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от «9» января 2023г. № 6.

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМО



(подпись)

И.Ю. Калашникова

«29» августа 2024 г.

1. Цель и задачи прохождения практики

1.1. Цель прохождения практики: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения ординатора и формирование профессиональных компетенций врача-специалиста, участие в формировании универсальных (УК-3, УК-4), общепрофессиональных (ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10) и профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14).

1.2. Задачи практики:

- провести всестороннее клиническое обследование больного, и на этом основании определить: предварительный диагноз, тяжесть состояния, неотложные мероприятия, план дополнительного обследования, в том числе консультации других специалистов, лабораторные и инструментальные исследования, избегая необоснованных и опасных, показаний и сроки госпитализации, трудоспособность

- овладеть необходимыми методами обследования, диагностическими и лечебными манипуляциями, техниками хирургических вмешательств:

- сбор анамнеза, внешний осмотр пациента, составление программы клинического обследования

- 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 Bishop;

- оценку менструального календаря;

- оценку состояния пациентки;

- оценку степени развития молочных желез (В 1 - 5) и полового оволосения (Р 1 - 5,6) по Таннеру;

- пальпацию плода, определение положения, вида, позиции и предлежащей части плода;

- получение влагалищного мазка, соскоба вульвы и соскоба с шейки матки;

- физикальное исследование различных органов и систем

- Интерпретировать и анализировать результаты осмотров и медицинских обследований пациентов с установлением предварительного диагноза

- Обосновывать и планировать объем лабораторных исследований пациентов в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

- Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований

- Обосновывать, планировать объем и назначать инструментальные обследования

пациент в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

- Выполнять инструментальные обследования пациентов в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи:

- амниоцентез;
- биопсию вульвы/влагалища;
- 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:

- 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, 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 на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи
- Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования врачами-специалистами
- Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам
- Проводить дифференциальную диагностику акушерских осложнений, гинекологических заболеваний, заболеваний молочных желез, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) в соответствии с МКБ
- Устанавливать диагноз в соответствии с МКБ
- Определять медицинские показания и направлять пациентов для оказания специ-

ализированной, в том числе высокотехнологической, медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

2. Место практики в структуре основной образовательной программы (ООП ВО)

2.1. Клиническая практика относится к обязательной части (индекс Б2.О.1) Блока 2 ООП ВО. Клиническая практика проводится на 1 и 2 году обучения, в 1,2,3,4 семестрах по расписанию.

Вид практики: производственная

Тип практики: клиническая

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения практики: дискретно

Общая трудоемкость практики составляет 64 зачетных единиц (2304 академических часа).

Продолжительность практики: 42,6 недель.

3. Результаты освоения и индикаторы достижения компетенций (при наличии) при прохождении практики

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код компетенции		Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ФГОС	Профстандарт		
1.	УК-3	-	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	ИД-1 _{УК-3.1} . Знает принципы организации процесса оказания медицинской помощи и методы руководства работой команды врачей, младшего и среднего медицинского персонала. ИД-2 _{УК-3.2} . Умеет организовывать процесс оказания медицинской помощи, руководить и контролировать работу команды врачей, младшего и среднего медицинского персонала. ИД-3 _{УК-3.3} . Умеет мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности. ИД-4 _{УК-3.4} . Знает основы конфликтологии и умеет разрешать конфликты внутри команды.
2.	УК-4	-	Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	ИД-1 _{УК-4.1} . Знает основы социопсихологии и умеет выстраивать свое поведение в соответствии с учётом норм социокультурного взаимодействия. ИД-2 _{УК-4.2} . Умеет поддерживать профессиональные отношения с представителями различных этносов, религий и культур. ИД-3 _{УК-4.3} . Владеет приёмами профессионального взаимодействия с учётом социокультурных особенностей коллег и пациентов.

3.	ОПК-4	-	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	<p>ИД-1 <small>ОПК 4.1.</small> Осуществляет опрос и обследование пациента (сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания, пальпация, перкуссия, аускультация)</p> <p>ИД-2 <small>ОПК 4.2.</small> Формулирует предварительный диагноз, составляет план и направляет пациента на лабораторное и/или инструментальное обследование.</p> <p>ИД-3 <small>ОПК 4.3.</small> Проводит дифференциальную диагностику с другими заболеваниями/состояниями</p> <p>ИД-4 <small>ОПК 4.4.</small> Устанавливает диагноз с учетом клинических классификаций и действующей международной классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)</p>
4.	ОПК-5	-	Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	<p>ИД-1 <small>ОПК 5.1.</small> Умеет разрабатывать план лечения пациентов с заболеваниями и/или состояниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ИД-2 <small>ОПК 5.2.</small> Знает порядок и умеет назначать лекарственные препараты, медицинские изделия, лечебное питание, немедикаментозное лечение, лазерные и хирургические вмешательства пациентам с заболеваниями и/или состояниями в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ИД-3 <small>ОПК-5.3.</small> Умеет оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения, лазерных и хирургических вмешательств пациентам с заболеваниями и/или состояниями.</p> <p>ИД-4 <small>ОПК-5.4.</small> Знает порядок и умеет профилировать или лечить осложнения, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения, лазерных и хирургических вмешательств пациентам.</p> <p>ИД-5 <small>ОПК-5.5.</small> Владеет навыками оказания медицинской помощи при неотложных состояниях, в том числе в чрезвычайных ситуациях, пациентам с заболеваниями и/или состояниями организма.</p>

5.	ОПК-6	-	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и реабилитации инвалидов	ИД 1 <small>ОПК 6.1.</small> Умеет составлять план, проводить мероприятия медицинской реабилитации и направлять к врачам-специалистам пациентов с заболеваниями и/или состояниями (в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или реабилитации инвалидов) в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ИД-2 <small>ОПК 6.2.</small> Умеет оценивать эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и/или состояниями в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
6.	ОПК-7	-	Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	ИД-1 <small>ОПК 7.1.</small> Знает порядок и умеет проводить отдельные виды медицинских освидетельствований, предварительных и периодических медицинских осмотров ИД-2 <small>ОПК 7.2.</small> Знает порядок и умеет проводить экспертизу временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями и/или состояниями, в том числе в составе врачебной комиссии медицинской организации ИД-3 <small>ОПК 7.3.</small> Знает условия, порядок подготовки необходимой медицинской документации и умеет направлять пациентов с заболеваниями и/или состояниями для прохождения медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы
7.	ОПК-8	-	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению	ИД-1 <small>ОПК 8.1.</small> Участвует в пропаганде здорового образа жизни (в том числе формировать программы здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ), профилактировать заболевания и/или состояния ИД-2 <small>ОПК 8.2.</small> Знает порядок и умеет назначать, контролировать выполнение и оценивать эффективность профилактических мероприятий (медицинские осмотры, диспансеризации с целью раннего выявления заболеваний) пациентам и населению с учетом факторов риска в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими ре-

			нию населения	комендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. ИД-3 <small>ОПК 8.3.</small> Знает порядок и умеет проводить противоэпидемические мероприятия: определяет показания для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней, вводит карантин при выявлении очага особо опасных инфекционных заболеваний, оформляет и направляет в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека экстренное извещение при выявлении инфекционного или профессионального заболевания
8.	ОПК-9	-	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	ИД-1 <small>ОПК 9.1.</small> Умеет вести медицинскую документацию, в том числе с использованием электронных ресурсов ИД-2 <small>ОПК 9.2.</small> Владеет навыками проведения медико-статистического анализа показателей здоровья и смерти населения. ИД-3 <small>ОПК 9.3.</small> Владеет приемами организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
9.	ОПК-10		ОПК-10 Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	ИД-1 <small>ОПК-10.1.</small> Владеет навыками оказания медицинской помощи при неотложных состояниях, в том числе в чрезвычайных ситуациях, пациентам с заболеваниями и/или состояниями организма.
10.	ПК-1	А/01.8	Проведение медицинского обследования пациентов в период бе-	ИД-1 <small>ПК1.1</small> Умеет осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания, интерпретировать и анализировать полученную информацию у пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности и с

		<p>ременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара.</p>	<p>гинекологическими заболеваниями;</p> <p>ИД-2 ^{ПК1.2} Умеет оценивать анатомо-физиологическое состояние органов женской репродуктивной системы, в том числе в период беременности, родов и в послеродовой период;</p> <p>ИД-3 ^{ПК1.3} Умеет применять методы осмотра и медицинских обследований пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности и с гинекологическими заболеваниями с учетом возрастных анатомо-физиологических особенностей; интерпретировать и анализировать результаты осмотров и медицинских обследований пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности и с гинекологическими заболеваниями с установлением предварительного диагноза;</p> <p>ИД-4 ^{ПК 1.4} Умеет послеродовой период, после прерывания беременности и с гинекологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>обеспечивать оптимальный выбор принципов подготовки к планируемой беременности, принципов ведения беременности, родов и послеродового периода, в том числе у пациентов с соматическими и инфекционными заболеваниями;</p> <p>выполнять инструментальные обследования пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности и с гинекологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ИД-5 ^{ПК1.5} Умеет интерпретировать и анализировать результаты лабораторных и инструментальных исследований пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности и с гинекологическими заболеваниями;</p> <p>ИД-6 ^{ПК1.6} Умеет обеспечивать безопасность инструментальных обследований в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности и с гинекологическими заболеваниями, выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе</p>
--	--	---	---

				<p>серьезных и непредвиденных, возникших в результате инструментальных обследований;</p> <p>ИД-7 <small>пк1.7</small> Умеет определять медицинские показания для направления пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности и с гинекологическими заболеваниями на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ИД-8 <small>пк1.8</small> Умеет интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования врачами-специалистами в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности и с гинекологическими заболеваниями;</p> <p>ИД-9 <small>пк1.9</small> Умеет определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности и с гинекологическими заболеваниями; проводить дифференциальную диагностику акушерских осложнений, гинекологических заболеваний, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) в соответствии с МКБ;</p> <p>ИД-10 <small>пк1.10</small> Умеет устанавливать диагноз в соответствии с МКБ пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности и с гинекологическими заболеваниями; определять медицинские показания и направлять пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности и с гинекологическими заболеваниями для оказания специализированной, в том числе высокотехнологической, медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p>
11.	ПК-2	А/02.8	Назначение и проведение лечения пациентам в период беременности, в послеродовой период, после	<p>ИД-1 <small>пк2.1</small> Умеет оценивать тяжесть состояния пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности и с гинекологическими заболеваниями; разрабатывать план лечения, назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и немедикаментозную терапию, выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические,</p>

			<p>прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, контроль его эффективности и безопасности.</p>	<p>пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности и с гинекологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ИД-2 <small>пк2.2</small> Умеет обеспечивать безопасность медицинских вмешательств, в том числе хирургических, проводимых пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности и с гинекологическими заболеваниями;</p> <p>ИД-3 <small>пк 2.3</small> Умеет корректировать лечение при наличии медицинских показаний, разрабатывать план послеоперационного ведения 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 и с гинекологическими заболеваниями;</p> <p>ИД-4 <small>пк2.4</small> Умеет 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 и с гинекологическими заболеваниями в результате медицинских вмешательств, в том числе хирургических, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, немедикаментозной терапии;</p> <p>ИД-5 <small>пк2.5</small> Умеет оказывать медицинскую помощь пациентам в неотложной форме в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.</p>
12.	ПК-3	А/03.8	<p>Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению</p>	<p>Д-1 <small>пк 3.1</small> Умеет проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни среди женщин, по профилактике гинекологических заболеваний;</p> <p>ИД-2 <small>пк3.2</small> Умеет организовывать и проводить медицинские профилактические осмотры в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями органов женской репродуктивной системы, включая мероприятия по профилактике и раннему выявлению гинекологических заболеваний;</p> <p>ИД-3 <small>пк3.3</small> Умеет проводить консультирование пациентов в период беременности и родов, направленное на предупреждение развития</p>

			<p>нию среди женщин в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара.</p>	<p>акушерских осложнений, пациентов в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями, направленное на предупреждение развития рецидивов и осложнений заболеваний;</p> <p>ИД-4 <small>пк3.4</small> Умеет проводить диспансеризацию среди женщин; диспансерное наблюдение пациентов, в том числе в период беременности и в послеродовой период, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ИД-5 <small>пк3.5</small> Умеет заполнять и направлять экстренное извещение о случае инфекционного, паразитарного 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);</p> <p>ИД-6 <small>пк3.6</small> Умеет проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции.</p>
13.	ПК-4	А/04.8	<p>Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению среди женщин в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара</p>	<p>ИД-1 <small>пк 4.1.</small> Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни среди женщин, по профилактике гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез</p> <p>ИД-2 <small>пк 4.2</small> Организовывать и проводить медицинские профилактические осмотры в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями органов женской репродуктивной системы, включая мероприятия по профилактике и раннему выявлению гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез</p> <p>ИД-3 <small>пк 4.3</small> Проводить консультирование пациентов в период беременности и родов, направленное на предупреждение развития акушерских осложнений, пациентов в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, направленное на предупреждение развития рецидивов и осложнений заболеваний</p> <p>ИД-4 <small>пк 4.4</small> Проводить диспансеризацию среди женщин</p> <p>ИД-5 <small>пк 4.5</small> Проводить диспансерное наблюдение пациентов, в том числе в период беременности</p>

				<p>и в послеродовой период, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД-6 ПК 4.6 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</p> <p>ИД-7 ПК 4.7 Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина)</p> <p>ИД-8 ПК 4.8 Проводить санитарно - противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции</p>
14	ПК-5	А/05.8	<p>Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара</p>	<p>ИД-1 ПК 5.1 Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого снижения трудоспособности пациентов 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</p> <p>ИД-2 ПК 5.2. Оформлять медицинскую документацию пациентам для проведения медико-социальной экспертизы</p> <p>ИД-3 ПК 5.3 Определять медицинские показания у пациентов для прохождения медико-социальной экспертизы</p>

15	ПК-6	А/06.8	<p>Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара.</p>	<p>ИД-1 ПК6.1. Умеет составлять план работы и отчет о своей работе; проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности и с гинекологическими заболеваниями;</p> <p>ИД-2 ПК6.2 анализировать показатели эффективности оказанной медицинской помощи пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности и с гинекологическими заболеваниями;</p> <p>ИД-3 ПК6.3 Умеет 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;</p> <p>ИД-4 ПК6.4 Умеет использовать в профессиональной деятельности информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;</p> <p>ИД-5 ПК6.5 Умеет использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну;</p> <p>ИД-6 ПК6.6 Умеет обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности.</p>
16.	ПК-7	А/07.8	<p>Оказание медицинской помощи в экстренной форме</p>	<p>ИД-1 ПК 7.1 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</p> <p>ИД-2 ПК7.2. 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)</p> <p>ИД-3 ПК7.3 Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>ИД-4 ПК 7.4 Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации</p>
17.	ПК-8	В/01.8	<p>Проведение медицинского</p>	<p>ИД- 1. ПК 8.1 Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, по-</p>

			<p>обследовани я пациентов в пе-риод беременност и, родов, в послеродово й период, после прерывания беременност и, с гинекологич ескими заболевания ми и доброкаче- ственными диффузны- ми изменениями молочных желез в стационарны х условиях</p>	<p>сле прерывания беременности, с гинекологиче- скими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез (их законных представителей) ИД-2 ПК 8.2. Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов в пери- од беременности, родов, в послеродовой пери- од, после прерывания беременности, с гинеко- логическими заболеваниями и доброкачествен- ными диффузными изменениями молочных же- лез (их законных представителей) ИД-3 ПК 8.3 Оценивать анатомио-физиологическое состояние органов женской репродуктивной си- стемы и молочных желез, в том числе в период беременности, родов и в послеродовой период ИД- 4 ПК 8.4 Применять методы осмотра и обсле- дования пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерыва- ния беременности с учетом возрастных ана- томио-физиологических особенностей: - аускультацию плода с помощью стетоскопа, ручного доплеровского устройства; - бимануальное влагалищное исследование; - ведение партограммы; - визуальное исследование и пальпацию молоч- ных желез; - визуальный осмотр наружных половых органов; - измерение окружности живота, высоты дна матки, размеров таза; - исследование плаценты послеродовое; - контроль шевелений плода во время беремен- ности и в родах; - КТГ плода; - определение срока беременности; - осмотр родовых путей в зеркалах в после- родовой период; - осмотр шейки матки в зеркалах; - оценку зрелости шейки матки по шкале Bishop; - оценку менструального календаря; - оценку состояния новорожденного по шкале Апгар; - оценку состояния пациентки; - пальпацию плода, определение положения, вида, позиции и предлежащей части плода; - получение влагалищного мазка, соскоба вуль- вы и соскоба с шейки матки; - ручное обследование матки послеродовое; - физикальное исследование различных органов и систем Применять методы осмотра и обследования па-</p>
--	--	--	--	--

				<p>циентов с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез с учетом возрастных анатомо-физиологических особенностей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бимануальное влагалищное исследование; - визуальное исследование и пальпацию молочных желез; - визуальный осмотр наружных половых органов; - осмотр шейки матки в зеркалах; - оценки менструального календаря; - оценку состояния пациентки; - оценку степени развития молочных желез (В 1 - 5) и полового оволосения (Р 1 - 5, 6) по Таннеру; - получение влагалищного мазка, соскоба вульвы и соскоба с шейки матки; - физикальное исследование различных органов и систем <p>ИД-5 <small>пк 8.5</small> Интерпретировать и анализировать результаты осмотров и обследований пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез</p> <p>ИД – 6 <small>пк 8.6</small> Обосновывать и планировать объем лабораторных исследований пациентов в период беременности, родов, 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</p> <p>ИД – 7 <small>пк 8.7</small> Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез</p> <p>ИД-8 <small>пк 8.8</small> Обосновывать, планировать объем и назначать инструментальные обследования пациентам в период беременности, родов, 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</p>
--	--	--	--	---

			<p>стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД-9 ПК 8.9 Выполнять инструментальные обследования 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - амниоцентез; - биопсию хориона/плаценты; - вакуум-аспирацию эндометрия; - гистероскопию; - зондирование матки; - кордоцентез; - РДВ полости матки и цервикального канала; - ручное обследование матки послеродовое <p>ИД-10 ПК.8.10 Выполнять инструментальные обследования пациентам с гинекологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - биопсию вульвы/влагалища; - биопсию шейки матки; - биопсию эндометрия (цуг, пайпель); - вакуум-аспирацию эндометрия; - гистероскопию; - зондирование матки; - диагностическую лапароскопию; -кольпоскопию/вагиноскопию/вульвоскопию; - контрастную эхогистеросальпингоскопию; - пункцию заднего свода влагалища; - РДВ полости матки и цервикального канала <p>ИД-11 ПК 8.11 Интерпретировать и анализировать результаты инструментальных обследований пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез:</p> <ul style="list-style-type: none"> - амниоскопии; - гистеросальпингографии; - гистероскопии; - кольпоскопии/вагиноскопии/вульвоскопии; - контрастной эхогистеросальпингоскопии; - КТ органов малого таза, в том числе с контрастированием; - КТГ плода; - МРТ органов малого таза, в том числе с внутривенным контрастированием; - маммографии; - УЗИ органов малого таза;
--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> - УЗИ органов брюшной полости; - УЗИ почек и мочевыводящих путей; - УЗИ молочных желез; - УЗИ плода и плаценты; - УЗИ-цервикометрии; - ультразвуковой доплерографии маточно - плацентарного кровотока <p>ИД 12. ПК 8.12 Обеспечивать безопасность инструментальных обследований пациентов в период беременности, родов, 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 исследований</p> <p>ИД-13 ПК 8.13 Определять медицинские показания для направления пациентов в период беременности, родов, 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</p> <p>ИД-14 ПК 8.14 Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез</p> <p>ИД -15 ПК 8.15 Определять медицинские показания 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</p> <p>ИД- 16 ПК 8.16 Проводить дифференциальную диагностику акушерских осложнений, гинекологических заболеваний, заболеваний молочных желез, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) в соответствии с МКБ</p> <p>ИД-17 ПК 8.17 Проводить дифференциальную диагностику акушерских осложнений, гинекологических заболеваний и заболеваний молоч-</p>
--	--	--	--

				<p>ных желез</p> <p>ИД-18 <small>ПК 8.18</small> Устанавливать диагноз в соответствии с МКБ пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез</p> <p>ИД-19 <small>ПК 8.19</small> Определять медицинские показания у пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез для оказания специализированной, в том числе высокотехнологической, медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p>
18.	ПК-9	В/02.8	<p>Назначение и проведение лечения пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, контроль его эффективности и безопасности в стационарных условиях</p>	<p>ИД-1 <small>ПК 9.1</small> Оценивать тяжесть состояния пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез</p> <p>ИД-2 <small>ПК 9.2</small>. Разрабатывать план лечения пациентов в период беременности, родов, 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</p> <p>ИД-3 <small>ПК 9.3</small> Назначать, оценивать эффективность и безопасность лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозной терапии пациентам в период беременности, родов, 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</p> <p>ИД-4 <small>ПК 9.4</small> Назначать лечебное питание пациентам в период беременности, родов, 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</p>

				<p>ИД-5 ПК 9.5 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - амниотомию; - бимануальную компрессию матки; - вакуум-экстракцию плода; - введение, извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (песария); - введение внутриматочной спирали; - ведение физиологических родов; - дренирование абсцесса женских половых органов; - зашивание разрыва влагалища, промежности и шейки матки; - зондирование матки; - кесарево сечение с различной техникой разреза матки (поперечный в нижнем отделе, корпоральный); - миомэктомию лапаротомическую - наложение акушерских щипцов; - наложение гемостатических компрессионных швов; - снятие швов с шейки матки; - приемы оказания помощи при дистоции 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 (гигроскопический цервикальный расширитель, катетер Фоллея); - разрез промежности (эпизиотомию); - расширение цервикального канала; - РДВ полости матки и цервикального канала; - ручное пособие при тазовом предлежании плода (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 лапаротомиче-
--	--	--	--	--

				<p>скую или с использованием видеоэндоскопических технологий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - субтотальную гистерэктомию (ампутацию матки) с придатками или без придатков лапаротомическую; - удаление кисты яичника и параовариальной кисты лапаротомическое или с использованием видеоэндоскопических технологий; - установку внутриматочного баллона; - ушивание повреждения стенки матки; <p>ИД- 6 ПК 9.6 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ампутацию и конизацию шейки матки (ножевую/ петлевую); - введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария); - введение и удаление внутриматочной спирали; - восстановление влагалищной стенки; - восстановление вульвы и промежности; - вскрытие, опорожнение и дренирование гематомы женских половых органов; - гистерорезектоскопию; - демедуляцию яичников; - дренирование абсцесса женских половых органов; - зашивание разрыва влагалища, промежности и шейки матки; - зондирование матки; - искусственное прерывание беременности (аборт), в том числе медикаментозный аборт; - метропластику лапаротомическую - миомэктомию гистероскопическую; - миомэктомию лапаротомическую - снятие швов с шейки матки; - пункцию заднего свода влагалища; - пункцию кисты яичника; - рассечение девственной плевы; - рассечение спаек в брюшной полости; - расширение цервикального канала; - ДВ полости матки и цервикального канала; - резекцию яичника, или оофорэктомию, или сальпинго-оофорэктомию лапаротомическую или с использованием видеоэндоскопических технологий; - сальпингэктомию или сальпингостомию лапаротомическую или с использованием видеоэн-
--	--	--	--	---

			<p>доскопических энергий (в том числе при внематочной беременности);</p> <ul style="list-style-type: none"> - стерилизацию маточных труб лапаротомическую; - удаление инородного тела из влагалища; - удаление кисты яичника и параовариальной кисты лапаротомическое - удаление плодного яйца из маточной трубы лапаротомическое или с использованием видеоэндоскопических технологий; - удаление полипа женских половых органов; - ушивание разрыва яичника; - хирургическое лечение генитальных бородавок с использованием электрической, в том числе высокочастотной, радиоволновой, криогенной, ультразвуковой и лазерной энергий; - хирургическое лечение шейки матки с использованием электрической, в том числе высокочастотной, радиоволновой, криогенной, ультразвуковой и лазерной энергий; - энуклеацию большой железы преддверия влагалища; <p>ИД -7 ПК 9.7 Обеспечивать безопасность медицинских вмешательств, в том числе хирургических, проводимых пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез</p> <p>ИД-8 ПК 9.8 Разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов в период беременности, родов, 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</p> <p>ИД-9 ПК 9.9 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, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез</p> <p>ИЗ-10 ПК 9.10 Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате лечебных</p>
--	--	--	--

				<p>манипуляций и оперативных вмешательств, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, немедикаментозной терапии пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез</p> <p>ИД-11 ПК 9.11 Определять медицинские показания для направления пациентов в период беременности, родов, 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</p> <p>ИД-12 ПК 9.12 Определять медицинские показания и направлять пациентов в период беременности, родов, 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, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД-13 ПК 9.13 Оказывать медицинскую помощь пациентам в неотложной форме в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.</p>
19.	ПК-10	В/03.8	<p>Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкаче-</p>	<p>ИД-1 ПК10.1 Разрабатывать план 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</p> <p>ИД-2 ПК10.2 Определять медицинские показания и медицинские противопоказания 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</p>

			<p>ственными диффузными изменениями молочных желез в стационарных условиях</p>	<p>ИД-3 <small>ПК 10.3</small> Проводить мероприятия 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</p> <p>ИД-4 <small>ПК 10.4</small> 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 для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения</p> <p>ИД-5 <small>ПК 10.5</small> Оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез</p>
20.	ПК-11	В/04.8	<p>Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению среди женщин в стационарных условиях</p>	<p>ИД-1 <small>ПК 11.1</small> Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни среди женщин, по профилактике гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез</p> <p>ИД-2 <small>ПК 11.2</small> Проводить консультирование пациентов в период беременности и родов, направленное на предупреждение развития акушерских осложнений, пациентов в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, направленное на предупреждение развития рецидивов и осложнений заболеваний</p> <p>ИД-3 <small>ПК 11.3</small> Заполнять и направлять экстренное извещение о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, укуса, ослюнения, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, экстренного изве-</p>

				<p>щения при выявлении инфекционного заболевания</p> <p>ИД-4 ПК 11.4 Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту</p> <p>ИД-5 ПК 11.5 Проводить санитарно - противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции</p>
21.	ПК-12	В/05.8	<p>Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов в период беременности и, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности и, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в стационарных условиях</p>	<p>ИД-1 ПК 12.1 Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого снижения трудоспособности пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, оформлять листки нетрудоспособности, выдавать листок нетрудоспособности, в том числе по уходу за больным членом семьи</p> <p>ИД-2 ПК 12.2 Оформлять медицинскую документацию пациентам для проведения медико-социальной экспертизы</p> <p>ИД-3 ПК 12.3 Определять медицинские показания у пациентов для прохождения медико-социальной экспертизы</p>
22.	ПК-13	В/06.8	<p>Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении</p>	<p>ИД-1 ПК 13.1 Составлять план работы и отчет о своей работе</p> <p>ИД-2 ПК 13.2 Проводить анализ медико - статистических показателей заболеваемости пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез</p> <p>ИД-3 ПК 13.3 Анализировать показатели эффективности оказанной медицинской помощи пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез</p>

			<p>медицинского персонала в стационарных условиях</p>	<p>ИД-4 ПК 13.4 Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ее ведения</p> <p>ИД-5 ПК 13.5 Осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей медицинским персоналом, находящимся в распоряжении</p> <p>ИД-6 ПК 13.6 Использовать в профессиональной деятельности медицинские информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"</p> <p>ИД-7 ПК 13.7 Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования пожарной безопасности, охраны труда</p> <p>Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну</p> <p>ИД-8 ПК 13.8 Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности</p>
23	ПК-14	В/07.8	<p>Оказание медицинской помощи в экстренной форме</p>	<p>ИД-1 ПК 14.1 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</p> <p>ИД-2 ПК 14.2 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))</p> <p>ИД-3 ПК 14.3 Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>ИД-4 ПК 14.4 Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации</p>

4. Содержание практики

4.1. Распределение трудоемкости практики и видов производственной практики

Наименование раздела производственной практики	Объем		Трудоемкость по годам (АЧ)	
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (АЧ)	1 год	2 год
Клиническая практика	64	2304	1080	1224

Наименование раздела производственной практики	Объем		Трудоемкость по годам (АЧ)	
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (АЧ)	1 год	2 год
Промежуточная аттестация зачет				
Общая трудоемкость	64	2304	1080	1224

4.2. Разделы клинической практики и виды работы:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды работы (в АЧ)					
		1 год			2 год		
		ПЗ	СРО	всего	ПЗ	СРО	всего
1.	Клиническая практика	720	360	1080	816	408	1224

4.3. Содержание модулей практик

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела практики	Содержание раздела в дидактических единицах
1	УК-3, УК-4, ОПК-4,	Клиническая практика	
1.1	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3,	Тема 1.1 «Экстратегические заболевания и беременность»	Проведение всестороннего клинического обследования беременной и на этом основании определение: предварительного диагноза, тяжести состояния, неотложных мероприятий, плана дополнительного обследования, в том числе консультации других специалистов, лабораторные и инструментальные исследования Сбор анамнеза, внешний осмотр пациента, составление программы клинического обследования Оформление медицинской документации
1.2	ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14	Тема 1.2 «Методы обследования в акушерстве»	Проведение всестороннего клинического обследования: аускультацию плода с помощью стетоскопа, ручного доплеровского устройства; бимануальное влагалищное исследование; пальпацию плода, определение положения, вида, позиции и предлежащей части плода; визуальный осмотр наружных половых органов; измерение окружности живота, высоты дна матки, размеров таза; контроль шевелений плода во время беременности и в родах; КТГ плода; определение срока беременности; осмотр шейки матки в зеркалах; получение влагалищного мазка, соскоба вульвы и соскоба с шейки матки оценку зрелости шейки матки по шкале Bishop; оценку состояния пациентки. Интерпретация данных ультразвукового исследования. Оформление медицинской документации
1.3		Тема 1.3 «Патология беременности»	Проведение всестороннего клинического обследования больного с акушерской патологией и на этом основании определение: предварительного диагноза, тяжести состояния, неотложных мероприятий, плана дополнительного обследования, в том числе консультации других специали-

		<p>стов, лабораторные и инструментальные исследования</p> <p>Сбор анамнеза, внешний осмотр пациента, составление плана ведения беременности и родов. Определение показаний к экстренному и неотложному родоразрешению.</p> <p>Оформление медицинской документации</p>
1.4	Тема 1.4. «Физиология и патология родов»	<p>Проведение всестороннего клинического обследования беременной, роженицы и родильницы и на этом основании определение: диагноза, тяжести состояния, неотложных мероприятий, плана дополнительного обследования, в том числе консультации других специалистов, лабораторные и инструментальные исследования.</p> <p>Сбор анамнеза, внешний осмотр пациента, наружное акушерское исследование, влагалищное исследование, составление плана ведения родов.</p> <p>Физикальное исследование различных органов и систем, пальпация плода, определение положения, вида, позиции и предлежащей части плода; аускультация плода с помощью стетоскопа, ручного доплеровского устройства, измерение окружности живота, высоты дна матки, размеров таза, определение срока беременности, оценка зрелости шейки матки по шкале Vischor, степени открытия шейки матки в родах, продвижение головки плода, КТГ плода, ведение партограммы, осмотр родовых путей в зеркалах в послеродовой период; осмотр шейки матки в зеркалах; оценка состояния пациентки; оценка признаков отделения плаценты, исследование плаценты послеродовое, ручное обследование матки послеродовое.</p> <p>Прием родов в головном предлежании (оказание акушерского пособия в родах). Ручное пособие при тазовом предлежании плода (прием Ловсета, классическое ручное пособие, приемы Морисо - Левре, Смелли - Вейта);</p> <p>Оформление медицинской документации</p>
1.5	Тема 1.5. «Оперативное акушерство»	<p>Проведение всестороннего клинического обследования беременной и роженицы и определение показаний к оперативному родоразрешению.</p> <p>Выполнять медицинские вмешательства пациентам в период родов в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - амниотомию; бимануальную компрессию матки; вакуум-экстракцию плода; ведение физиологических родов; зашивание разрыва влагалища, промежности и шейки матки; кесарево сечение с различной техникой разреза матки (поперечный в нижнем отделе, корпоральный); миомэктомию лапаротомическую, наложение акушерских щипцов; наложение гемостатических компрессионных швов; приемы оказания помощи при дистоции 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 нож-

			ку; применение механических методов индукции родов (гигроскопический цервикальный расширитель, катетер Фоллея); разрез промежности (эпизиотомию); ручное обследование матки послеродовое; ручное отделение плаценты и выделение последа; стерилизацию маточных труб лапаротомическую; установку внутриматочного баллона.
1.6	Тема 1.6. «Физиология и патология послеродового периода»	<p>Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациентов в послеродовой период.</p> <p>Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов.</p> <p>Оценивать анатомо-физиологическое состояние органов женской репродуктивной системы.</p> <p>Применять методы осмотра и обследования пациентов в послеродовой период:</p> <p>бимануальное влагалищное исследование; визуальное исследование и пальпацию молочных желез; исследование плаценты послеродовое; осмотр родовых путей в зеркалах в послеродовой период; осмотр шейки матки в зеркалах; ручное обследование матки послеродовое.</p> <p>Интерпретировать и анализировать результаты осмотров и обследований в послеродовой период.</p> <p>Обосновывать и планировать объем лабораторных, инструментальных обследований в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Выполнять инструментальные обследования пациентам в послеродовой период:</p> <p>вакуум-аспирацию; гистероскопию; зондирование матки; РДВ полости матки и цервикального канала; ручное обследование матки послеродовое.</p> <p>Интерпретировать и анализировать результаты инструментальных обследований в послеродовой период: гистероскопии; КТ органов малого таза, в том числе с контрастированием; МРТ органов малого таза, в том числе с внутривенным контрастированием; УЗИ органов малого таза; УЗИ органов брюшной полости; УЗИ почек и мочевыводящих путей; УЗИ молочных желез.</p> <p>Оформление медицинской документации</p>	
1.7	Тема 1.7. «Перинатальная охрана плода»	<p>Применять методы осмотра и обследования пациентов в период беременности</p> <ul style="list-style-type: none"> - аускультацию плода с помощью стетоскопа, ручного доплеровского устройства; - бимануальное влагалищное исследование; - контроль шевелений плода во время беременности и в родах; - КТГ плода; - пальпацию плода, определение положения, вида, позиции и предлежащей части плода <p>Выполнять инструментальные обследования пациентам в период беременности:</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> - амниоцентез; - биопсию хориона/плаценты; - кордоцентез.
1.8	Тема 1.8. «Физиология репродуктивной системы, гинекологическая эндокринология»	<p>Выполнять инструментальные обследования пациентам с гинекологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи:</p> <p>биопсию вульвы/влагалища; биопсию шейки матки; биопсию эндометрия (цуг, пайпель); вакуум-аспирацию эндометрия; гистероскопию; зондирование матки; диагностическую лапароскопию; кольпоскопию/вагиноскопию/вульвоскопию; контрастную эхогистеросальпингоскопию; пункцию заднего свода влагалища; РДВ полости матки и цервикального канала</p> <p>Интерпретировать и анализировать результаты инструментальных обследований пациентов с гинекологическими заболеваниями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гистеросальпингографии; - гистероскопии; - кольпоскопии/вагиноскопии/вульвоскопии; - контрастной эхогистеросальпингоскопии; - КТ органов малого таза, в том числе с контрастированием; - МРТ органов малого таза, в том числе с внутривенным контрастированием; - маммографии; - УЗИ органов малого таза; - УЗИ органов брюшной полости; - УЗИ почек и мочевыводящих путей; - УЗИ молочных желез. <p>Обеспечивать безопасность инструментальных обследований пациентов. Определять медицинские показания для направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи</p>
1.9	Тема 1.9. «Воспалительные заболевания женских половых органов»	<p>Оценивать тяжесть состояния пациентов; разрабатывать план лечения, назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и немедикаментозную терапию, выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>Обеспечивать безопасность медицинских вмешательств, в том числе хирургических. Корректировать лечение при наличии медицинских показаний, разрабатывать план послеоперационного ведения в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи. Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непред-</p>

			<p>виденные, возникшие у пациентов в результате медицинских вмешательств, в том числе хирургических, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, немедикаментозной терапии;</p> <p>Оказывать медицинскую помощь пациентам в неотложной форме в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни среди женщин, по профилактике гинекологических заболеваний;</p> <p>Организовывать и проводить медицинские профилактические осмотры в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями органов женской репродуктивной системы, включая мероприятия по профилактике и раннему выявлению гинекологических заболеваний;</p> <p>Проводить консультирование пациентов с гинекологическими заболеваниями, направленное на предупреждение развития рецидивов и осложнений заболеваний;</p> <p>Проводить диспансеризацию среди женщин; диспансерное наблюдение пациентов. Заполнять и направлять экстренное извещение о случае инфекционного, паразитарного 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);</p> <p>Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции.</p>
1.1 0		<p>Тема 1.10. «Доброкачественные опухоли женских половых органов»</p>	<p>Оценивать тяжесть состояния пациентов с гинекологическими заболеваниями Разрабатывать план лечения в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Назначать, оценивать эффективность и безопасность лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозной терапии. Выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи: дренирование абсцесса женских половых органов, зондирование матки; миомэктомию лапаротомическую, РДВ полости матки и цервикального канала; субтотальную гистерэктомию (ампутацию матки) с придатками или без придатков лапаротомическую; удаление кисты яичника и параовариальной кисты лапаротомическое или с использованием видеоэндоскопических технологий.</p> <p>Выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические, пациентам с гинекологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской</p>

			<p>помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи: ампутацию и конизацию шейки матки (ножевую/ петлевую); введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария); введение и удаление внутриматочной спирали; восстановление влагалищной стенки; восстановление вульвы и промежности; вскрытие, опорожнение и дренирование гематомы женских половых органов; гистерорезектоскопию; демедуляцию яичников; искусственное прерывание беременности (аборт), в том числе медикаментозный аборт; метропластику лапаротомическую, миомэктомию гистероскопическую; миомэктомию лапаротомическую, пункцию заднего свода влагалища; пункцию кисты яичника; рассечение девственной плевы; рассечение спаек в брюшной полости; расширение цервикального канала; ДВ полости матки и цервикального канала; резекцию яичника, или оофорэктомию, или сальпинго-оофорэктомию лапаротомическую или с использованием видеозендоскопических технологий; сальпингэктомию или сальпингостомию лапаротомическую или с использованием видеозендоскопических энергий (в том числе при внематочной беременности); стерилизацию маточных труб лапаротомическую; удаление инородного тела из влагалища; удаление кисты яичника и параовариальной кисты лапаротомическое, удаление плодного яйца из маточной трубы лапаротомическое или с использованием видеозендоскопических технологий; удаление полипа женских половых органов; ушивание разрыва яичника; хирургическое лечение генитальных бородавок с использованием электрической, в том числе высокочастотной, радиоволновой, криогенной, ультразвуковой и лазерной энергий; хирургическое лечение шейки матки с использованием электрической, в том числе высокочастотной, радиоволновой, криогенной, ультразвуковой и лазерной энергий; энуклеацию большой железы преддверия влагалища. Разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов. Корректировать лечение при наличии медицинских показаний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи. Определять медицинские показания для направления пациентов для оказания специализированной, в том числе высокотехнологической, акушерско-гинекологической медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Оказывать медицинскую помощь пациентам в неотложной форме. Разрабатывать план мероприятий по медицинской реабилитации в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации.</p>
1.1 1		Тема 1.11. Онкогинекология	<p>Оценивать тяжесть состояния пациентов с онкологическими гинекологическими заболеваниями. Разрабатывать план лечения в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Назначать, оценивать</p>

			<p>эффективность и безопасность лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозной терапии. Выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи: субтотальную гистерэктомию (ампутацию матки) с придатками или без придатков лапаротомическую; ассистенция при проведении тотальной гистерэктомии. Разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов. Корректировать лечение при наличии медицинских показаний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи. Определять медицинские показания для направления пациентов для оказания специализированной, в том числе высокотехнологической, акушерско-гинекологической медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Оказывать медицинскую помощь пациентам в неотложной форме. Разрабатывать план мероприятий по медицинской реабилитации в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации.</p>
--	--	--	---

5. Формы отчетности по практике

5.1. Дневник (отчет) по практике.

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике

№ п/п	Год обучения	Формы контроля		Наименование раздела (темы) практики	Коды компетенций	Оценочные средства		
						Виды	кол-во контрольных вопросов	кол-во вариантов тестовых заданий
1.	1,2	Текущий контроль	Контроль освоения раздела (темы)	Клиническая практика	УК-3, УК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-1,	Ситуационные задачи	27	9
2.	1,2	Промежуточная аттестация	зачет	Все темы клинической практики	ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14	Ситуационные задачи	29	10

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

7.1. Перечень основной литературы:

№		Количество экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
1	Акушерство. Национальное руководство / под ред. Г.М Савельевой, Г.Т. Сухих, В.Н. Серова, В.Е. Радзинского. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 1088 с.	Электронный ресурс	
2	Савельева Г.М., Сухих Г.Т., Серов В.Н., Радзинский В.Е. Акушерство : национальное руководство - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1080 с. - ISBN 978-5-9704-6632-2. - Текст : электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466322.html	Электронный ресурс	
3	Акушерство : учебник / Э. К. Айламазян ; Айламазян Э. К. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-6698-8. - Текст : электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466988.html	Электронный ресурс	
4	Геворкян Марианна Абрамовна. Гинекологическая эндокринология. Клинические лекции. / М. А. Геворкян , И. Б. Манухин , Л. Г. Тумилович . – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 304 с.	Электронный ресурс	
5	Неотложная помощь в акушерстве и гинекологии : практическое руководство / В.Н. Серов, И.И. Баранов, О.Г. Пекарев [и др.] ; В.Н. Серов ; И.И. Баранов ; О.Г. Пекарев ; А.В. Пырегов ; В.Л. Тютюнник ; Р.Г. Шмаков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-4054-4. - Текст. электронный. - URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440544.html		1

7.2. Перечень дополнительной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
1	Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология: Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 октября 2020 г. N 1130н.— Текст : электронный // Официальный интернет-портал правовой информации. — URL: http://publication.pravo.gov.ru/ .— Режим доступа: свободный.	Электронный ресурс	
2	Радзинский В.Е. Акушерство: учебник / В. Е. Радзинский, А. М. Фукс. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 1040 с.	Электронный ресурс	
3	Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии. Под ред. С.-М.А. Омарова.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с.	Электронный ресурс	
4	Радзинский В.Е. Гинекология: учебник / В. Е. Радзинский, А. М. Фукс. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 1004 с.	Электронный ресурс	
5	Преэклампсия. Ведение беременности и родоразрешение : учеб.-метод. пособие / Н.Н. Рухляда, С.Н. Гайдуков, Т.И. Прохорович [и др.] ; С.-Петербург. гос. педиатр. мед. ун-т. – Санкт-Петербург : СПбГПМУ, 2020. – 46 с. : ил., табл., факс. – (Библиотека педиатрического ун-та). – Библиогр.: с. 44-45.	Электронный ресурс	

6	Архангельская П.А. Рак шейки матки / [П.А. Архангельская, Е.В. Бахидзе, Е.Г. Бежанова] ; под ред. И.В. Берлева и А.Ф. Урманчеевой ; Рос. о-во гинекологов-онкологов. – Санкт-Петербург : Эко-Вектор, 2018. – 437 с	Электронный ресурс
7	Контрацепция у женщин репродуктивного возраста : учеб. пособие / Г.Т. Сухих, В.Н. Прилепская, Е.А. Межевитинова [и др.] ; Национальный мед. исслед. центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова Мин-ва здравоохранения РФ, Каф. акушерства и гинекологии Департамента проф. образования [и др.]. – Москва : Бином, 2019. – 116 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 116 (15 назв.).	Электронный ресурс
8	Петрос П. Женское тазовое дно : функции, дисфункции и их лечение в соответствии с Интегральной теорией : [практ. руководство] / Питер Петрос ; пер. с англ. под ред. Д.Д. Шкарупы. – 3-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2020 [т. е. 2019]. – 396 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 357-380.	Электронный ресурс
9	Шмаков Р.Г. Профилактика тромбоэмболических осложнений после родов : [для студентов медицинских образовательных учреждений, ординаторов и аспирантов] / Р.Г. Шмаков, Г.Н. Каримова, Е.С. Полушкина. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 127 с. : табл., цв. ил. – (Библиотека врача-специалиста . Акушерство. Гинекология). – Библиогр. : 99 назв	Электронный ресурс
10	Шмаков Р.Г, Каримова Г.Н. Анемия беременных. Синдромы. Диагностика и лечение – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020.. – 160 с	1

7.3. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

7.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС): http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web	Труды профессорско-преподавательского состава университета: учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено

7.3.2. Доступы, приобретенные университетом

№	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количе-
---	--------------	------------------------	-----------------	---------

п/п	электронного ресурса	(контент)		ство пользователей
1	ЭБС «Консультант студента»: комплект «Медицина. Здоровоохранение (ВО), комплект Медицина. Здоровоохранение (СПО), комплект Медицина (ВО) ГЭО-ТАР-Медиа. Books in English, комплект «Медицина (ВО) Учебники 3.0» https://www.studentlibrary.ru/	Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2024
2	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: https://www.rosmedlib.ru	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2024
3	Электронная библиотечная система «BookUp»: https://www.books-up.ru	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	Не ограничено Срок действия: до 31.07.2024
4	Электронная библиотека «Юрайт»: https://urait.ru/	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.05.2024

5	Электронная библиотека «Гребенников»: https://grebennikon.ru	Коллекция периодических изданий по менеджменту, маркетингу и управлению кадрами	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.07.2024
6	Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/	Коллекция изданий из фондов библиотек-участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: не ограничен
7	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY»: https://elibrary.ru	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: 31.12.2024
8	Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»: http://eivis.ru/	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта https://panor.ru/	С компьютеров университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю	Не ограничено Срок действия: 31.12.2024
9	Электронная коллекция Open Access в составе Электронно-библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): https://znanium.com/	Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2024
10	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому	Научные и учебные произведения, не	Не ограничено

	(договор на бесплатной основе): http://нэб.рф	спектру знаний	переиздававшиеся последние 10 лет – в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, – с компьютеров научной библиотеки.	Срок действия не ограничен (договор пролонгируется каждые 5 (пять) лет).
11	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consultant.ru	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен
12	Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский»	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено Срок действия: не ограничен
13	Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки): http://www.mathnet.ru/	Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен
14	Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): https://uspkhim.ru/	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен
15	Электронное периодическое издание «Успе-	Электронная версия журнала «Успехи физических	С компьютеров научной	Не ограничено

	хи физических наук» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/	наук».	библиотеки	Срок действия: не ограничен
16	Электронное периодическое издание «Квантовая электроника» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/	Электронная версия журнала «Квантовая электроника».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен
17	Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки): https://rd.springer.com/	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограничено Срок действия: не ограничен
18	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wiley.com	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограничено Срок действия: 31.12.2024
19	База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной подписки): www.cochranelibrary.com	Научные материалы по медицине: информация о клинических испытаниях, кокрейновские обзоры, некокрейновские систематические обзоры, методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограничено Срок действия: 31.12.2024
20	База данных	Периодические издания	С компьютеров	Не огра-

	периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autologin.cgi	издательства LWW по медицинским наукам	университета	ничено Срок действия: 31.12.2024
21	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): https://www.orbit.com/	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: 31.12.2024
22	Коллекция BMJ Knowledge Resources от издательства BMJ Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.bmj.com	Периодические издания издательства BMJ Publishing по медицинским наукам. BMJ Case Reports - база данных, содержащая отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о распространенных и редких заболеваниях	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Не ограничено Срок действия: 31.12.2024
23	Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): sk.sagepub.com/books/discipline	Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: не ограничен

7.3.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Отечественные ресурсы				
1.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ): http://нэб.рф	Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
2.	Научная электронная библиотека	Рефераты и полные тексты научных публикаций,	С любого компьютера и мо-	Не огра-

	eLIBRARY.RU: https://elibrary.ru	электронные версии российских научных журналов	бильного устройства	ничено
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка: http://cyberleninka.ru	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
4.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: https://cr.minzdrav.gov.ru/#/!	Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блок-схемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
Зарубежные ресурсы (указаны основные)				
1.	PubMed: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed	Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничено
2.	Directory of Open Access Journals: http://www.doaj.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничено
3.	Directory of open access books (DOAB): http://www.doabooks.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничено

8. Материально-техническое обеспечение практики

8.1. Перечень помещений, используемых при проведении практики.

Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами оснащены специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями

помещение для самостоятельной работы Оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

- операционные операционного блока (для практических занятий, самостоятельной работы)

- палаты, смотровые комнаты, перевязочные и процедурные кабинеты (для проведения практических занятий)

8.2. Перечень оборудования, используемого при проведении практики.

Комплект учебной мебели, стенды, комплекты переносного мультимедийного оборудования: мультимедиа-презентер мультимедиа проектор экран.

- учебные слайды, видеофильмы, презентации, стенды. Фонд тестовых заданий, ситуационных задач.

- набор методических рекомендаций и пособий, монографий.

Владимирский филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по клинической практике

Специальность: 31.08.01 Акушерство и гинекология

Форма обучения: очная

№ пп	№ и наименование раздела программы	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в силу	Подпись исполнителя
1				

Утверждено на заседании кафедры

Протокол № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Зав. кафедрой

,уч.ст, уч.звание

подпись

расшифровка