

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Дата подписания: 20.05.2025 18:04:05

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Клиническая практика (Физиология и патология беременности)

вид практики: производственная практика

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.01 АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

31.0801 АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2025 г.

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения практики «Клинической практики (Физиология и патология беременности)» является закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и мануальных навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора в соответствии с современными рекомендациями, необходимыми в работе врача.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Клинической практики (Физиология и патология беременности)» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ОПК-4.1 Умеет собирать анамнез жизни, семейный анамнез и анамнез заболевания
		ОПК-4.2 Умеет оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания медицинской помощи
		ОПК-4.3 Владеет методами дифференциальной диагностики и постановки диагноза в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
ОПК-5	Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	ОПК-5.1 Умеет разрабатывать план лечения болезней и состояний, требующих медицинской помощи
		ОПК-5.2 Владеет методами оценки эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии

ОПК-6	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или реабилитации инвалидов	ОПК-6.1 Знает план мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
		ОПК-6.2 Умеет организовать мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе реализацию индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов
ОПК-7	Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	ОПК-7.1 Знает правила подготовки медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы
		ОПК-7.2 Умеет выявлять пациентов, имеющих стойкое нарушение функций органов и систем организма, для прохождения медико-социальной экспертизы
ПК-1	Способен проводить медицинское обследование пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез	ПК-1.1 Знает общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению
		ПК-1.2 Знает порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»
		ПК-1.3 Знает стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», клинические рекомендации при оказании медицинской помощи

		ПК-1.4 Умеет 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
		ПК-1.5 Владеет методикой сбора жалоб, анамнеза жизни, заболевания у пациентов (их законных представителей) в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез
		ПК-1.6 Владеет методами 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, измерение окружности живота, высоты дна матки, размеров таза, кардиотокографию плода, определение срока беременности, осмотр шейки матки в зеркалах, оценку зрелости шейки матки по шкале Bischoff, оценку менструального календаря, получение влагалищного мазка, соскоба вульвы и соскоба с шейки матки и т.п.), физикальное исследование различных органов и систем
		ПК-1.7 Владеет методами лабораторных и инструментальных обследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к их проведению, правила интерпретации их результатов у пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез
		ПК-1.8 Умеет 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

ПК-2	<p>Способен назначать и проводить лечение пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, контролировать его эффективность и безопасность</p>	<p>ПК-2.1 Умеет оценивать тяжесть состояния пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез</p>
		<p>ПК-2.2 Умеет 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</p>
		<p>ПК-2.3 Умеет назначать, оценивать эффективность и безопасность 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, оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения</p>

		<p>ПК-2.4 Умеет 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 и удаление внутриматочной спирали, гистерорезектоскопию, дренирование абсцесса женских половых органов, искусственное прерывание беременности (аборт), в том числе медикаментозный аборт, криодеструкцию шейки матки, РДВ полости матки и цервикального канала, 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, донный, корпоральный), миомэктомию лапаротомическую или с использованием видеоэндоскопических технологий и т.п.)</p>
		<p>ПК-2.5 Умеет 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>ПК-2.6 Умеет предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате лечебных 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>

		ПК-2.7 Умеет 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
		ПК-2.8 Умеет оказывать медицинскую помощь пациентам в неотложной форме в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи
ПК-3	Способен проводить и контролировать эффективность медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез	ПК-3.1 Знает порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения
		ПК-3.2 Знает методы медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез
		ПК-3.3 Умеет разрабатывать план 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

		ПК-3.4 Умеет определять медицинские показания 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
		ПК-3.5 Владеет основными программами медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез
		ПК-3.6 Владеет способами предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез
		ПК-3.7 Умеет оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез
Индекс компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ПК-4	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению среди женщин	<p>ПК-4.1 Знает основы здорового образа жизни, методы его формирования</p>
		ПК-4.2 Знает принципы диспансерного наблюдения, в том числе в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, в соответствии нормативными правовыми актами

		ПК-4.3 Знает принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез
		ПК-4.4 Знает принципы организации и проведения школ для пациентов в период беременности, в послеродовой период, с гинекологическими заболеваниями
		ПК-4.5 Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения
		ПК-4.6 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 и заболеваний молочных желез
		ПК-4.7 Владеет методами профилактики абортов, современными методами контрацепции
		ПК-4.8 Владеет методами скрининга онкологических заболеваний в гинекологии и вакцинопрофилактики ВПЧ
ПК-5	Способен проводить медицинскую экспертизу в отношении пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез	ПК-5.1 Знает нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских экспертиз, выдачи листков нетрудоспособности
		ПК-5.2 Знает порядок оформления медицинской документации пациентам для проведения медико-социальной экспертизы

		ПК-5.3 Умеет 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
		ПК-5.4 Умеет определять медицинские показания у пациентов для прохождения медико-социальной экспертизы
		ПК-5.5 Умеет оформлять медицинскую документацию пациентам для проведения медико-социальной экспертизы
ПК-6	Способен проводить анализ медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ПК-6.1 Знает правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология», в том числе в форме электронного документа
		ПК-6.2 Знает должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала
		ПК-6.3 Знает правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
		ПК-6.4 Знает требования пожарной безопасности, охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка
		ПК-6.5 Умеет 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
		ПК-6.6 Умеет 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

		ПК-6.7 Умеет заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ее ведения
		ПК-6.8 Умеет использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну
ПК-7	Способен к оказанию медицинской помощи в экстренной форме	ПК-7.1 Знает принципы и методы оказания медицинской помощи в экстренной форме в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи
		ПК-7.2 Знает клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания
		ПК-7.3 Умеет 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
		ПК-7.4 Умеет 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)
		ПК-7.5 Умеет применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Клиническая практика (Физиология и патология беременности)» относится к обязательной части блока 2 «Практика» образовательной программы высшего образования.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Клинической практики (Физиология и патология беременности)».

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Клинической практики (Физиология и патология беременности)» составляет 8 зачетных единиц (288 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

*Таблица 5.1. Содержание практики**

Наименование раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
Раздел 1. Организация акушерской помощи пациенткам в период беременности.	1.1. Амбулаторная акушерская помощь. Задачи, основные принципы работы женской консультации. 1.2. Родильный дом. Задачи. Структура и организация работы. 1.3. Перинатальные центры. Задачи. Специализированная акушерская помощь.	16
Раздел 2. Клиническая анатомия, физиология женских половых органов. Плод как объект родов	2.1. Анатомия, физиология женских половых органов. 2.2. Строение женского таза с анатомической и акушерской точек зрения. 2.3. Плод как объект родов.	18
Раздел 3. Обследование беременной.	3.1. Анамнез общий и специальный. 3.2. Диагностика беременности и определение ее сроков. 3.3. Общее объективное обследование. 3.4. Специальное акушерское исследование.	20
Раздел 4. Инструментальные и лабораторные методы исследования в период беременности.	4.1. Кардиотокография плода. 4.2. УЗИ плода. 4.3. Лабораторные методы исследования в период беременности.	22
Раздел 5. Рвота беременных.	5.1 Рвота беременных.	14
Раздел 6. Преэклампсия. Эклампсия.	6.1.Преэклампсия. 6.2.Эклампсия и ее осложнения	22
Раздел 7. Нарушения фетоплацентарной системы.	7.1.Лечение и профилактика плацентарной недостаточности. 7.1. Аномалии пуповины. 7.2. Гипоксия плода. 7.3. Задержка роста плода. 7.4. Гемолитическая болезнь плода	22
Раздел 8. Многоплодная беременность	8.1. Классификация многоплодной беременности. 8.2. Синдром селективной задержки роста плода (ССЗРА).	20
Раздел 9. Узкий таз	9.1. Поперечносуженный таз. 9.2. Плоский таз. 9.3. Общеравномерносуженный таз. 9.4. Клинически узкий таз.	24
Раздел 10. Несвоевременное завершение	10.1. Угроза прерывания беременности. 10.2. Перенашивание беременности.	26

Наименование раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
беременности		
Раздел 11. Экстрагенитальные заболевания в акушерстве.	11.1. Беременность при сердечно-сосудистых заболеваниях. 11.2. Гипертоническая болезнь у беременных. 11.3. Анемии беременных. 11.4. Беременность при заболеваниях почек. 11.5. Сахарный диабет и беременность. 11.6. Антифосфолипидный синдром 11.7. Вирусные гепатиты у беременных. 11.8. Беременность у ВИЧ инфицированных. 11.9. Внутрипеченочный холестаз.	44
Раздел 12. Кровотечения во время беременности.	12.1. Предлежание плаценты. 12.2. Отслойка нормально расположенной плаценты	22
Оформление отчета по практике		9
Подготовка к защите и защита отчета по практике		9
ВСЕГО:		288

* - содержание практики по разделам и видам практической подготовки ПОЛНОСТЬЮ отражается в отчете обучающегося по практике.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- Аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций, и специализированным учебным оборудованием, отделения патологии беременных и женские консультации клинических баз кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института РУДН.

Базы проведения практики (наименование организации, место нахождения)
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка» Департамента здравоохранения г. Москвы
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 29 им. Н.Э.Баумана ДЗМ
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 20 им.А.К. Ерамишанцева ДЗМ

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Клиническая практика (Физиология и патология беременности)» может проводится как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная и амбулаторная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Проведение практики на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением образовательной политики и Департаментом организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

1. Лекарственное обеспечение клинических протоколов. Акушерство и гинекология. Радзинский В.Е., Новгинов Д.С., Орлова С. В., Никитина Е.А. М.: ООО Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа". 2023. — 264 с.
2. Акушерство - Учебник для вузов / Под ред. В.Е.Радзинского, А.М.Фукса. — 2-е изд., переаб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 1056 с. - ISBN 978-5-9704-6028-3.
3. Женская консультация. Руководство / под ред. В.Е. Радзинского. — 4-е изд., перераб. и доп. — М : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — 576 с.
4. Клиническая фармакология. Акушерство. Гинекология. Бесплодный брак / под ред. В.Е. Радзинского, Е.В. Ших. — 2-е изд., перераб. и доп. — М : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — 432 с.
5. Лекарственное обеспечение клинических протоколов. Акушерство и гинекология / под ред. В.Е. Радзинского. - 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 320 с.
6. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Признаки внутриутробной гипоксии плода, требующие предоставления медицинской помощи матери». 2021
7. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Тазовое предлежание плода». 2022
8. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Истмико-цервикальная недостаточность». 2021
9. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Патологическое прикрепление плаценты (предлежание и врастание плаценты)».2023
10. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Внутрипеченочный холестаз при беременности». 2022
11. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Венозные осложнения во время беременности и послеродовом периоде. Акушерская тромбоэмболия». 2021
12. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Инфекция мочевых путей при беременности». 2021
13. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Недостаточный рост плода, требующий предоставления медицинской помощи матери (задержка роста плода)». 2023

14. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Нормальная беременность». 2023
15. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Многоплодная беременность». 2021
16. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Неудачная попытка стимуляции родов (подготовка шейки матки к родам и родовозбуждение)».2021
17. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Выкидыши (самопроизвольный аборт)». 2021
18. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Преэклампсия. Эклампсия. Отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства во время беременности, в родах и послеродовом периоде».2021
19. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Преждевременные роды». 2020
20. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Инфекции амниотической полости и плодных оболочек». 2021
21. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Резус-изоиммунизация Гемолитическая болезнь плода (хориоамнионит)». 2022
22. Радзинский, В. Е. Акушерство. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. Радзинского В. Е. , Костина И. Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 736 с.
23. Руководство по амбулаторно-поликлинической помощи в акушерстве и гинекологии / Под ред. В.Н. Серова, Г.Т. Сухих, В.Н. Прилепской, В.Е. Радзинского. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 1136 с.

Дополнительная литература:

1. Анемии и репродуктивное здоровье/ Радзинский В.Е., Соловьева А.В., Стуров В.Г. и соавт.; – М.: Медиабюро Статус презенс. 2019, 200 с.
2. Беременность и роды у женщин с оперированной маткой: монография / Н. А. Жаркин [и др.] ; рец.: Артымук Н. В., Ищенко А. И. ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2020. - 152 с.
3. Доброхотова, Ю.Э. Плацентарная недостаточность. Современный взгляд / Ю.Э. Доброхотова, Л.С. Джохадзе, П.А. Кузнецов, П.В. Козлов - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 64 с.
4. Мравян, С.Р. Заболевания сердца у беременных / С.Р. Мравян, В.А. Петрухин, С.И. Федорова, В.П. Пронина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 416 с.
5. Ших, Е.В. Фармакотерапия во время беременности / под ред. Е.В. Ших - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 208 с.
6. Экстрагенитальные заболевания как причина материнской смертности / Шувалова М.П., Фролова О.Г., Гребенник Т.К., Ратушняк С.С., Гусева Е.В: Акушерство и гинекология.-2015.-1:104-110.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
 - Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации
<http://docs.cntd.ru/>
 - поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
 - поисковая система Google <https://www.google.ru/>
 - реферативная база данных SCOPUS
<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

*Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике *:*

1. Правила техники безопасности при прохождении практики «Клинической практики (Физиология и патология беременности)» (первичный инструктаж).
2. Общее устройство и принцип работы технологического производственного оборудования, используемого обучающимися при прохождении практики; технологические карты и регламенты и т.д. (при необходимости).
3. Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике.

* - все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики **в ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения «Клинической практики (Физиология и патология беременности)» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).