

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Семенов Юрий Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 12.05.2026 15:26:40
Уникальный программный ключ:
7ee61f7810e60557bee49df655173820157a6d67

Приложение 3.8

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра акушерства и гинекологии

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности
к.м.н., доцент А.А. Ушаков

«20» июня 2025 г.

**Рабочая программа дисциплины
Б1.В.ДВ.01.02 Цервикология и перинеология**

Уровень высшего образования: *подготовка кадров высшей квалификации*

Специальность: *31.08.01 Акушерство и гинекология*

Квалификация: *Врач-акушер-гинеколог*

г. Екатеринбург
2025

Рабочая программа дисциплины «Цервикология и перинеология» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 6 от 09.01.2023, и профессионального стандарта «Врач – акушер-гинеколог», утвержденного приказом Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 19.04.2021 № 262н.

Рабочая программа дисциплины составлена:

№ п/п	ФИО	Ученая степень	Ученое звание	Основное место работы, должность
1	Обоскалова Татьяна Анатольевна	Доктор мед. наук	профессор	Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии
2	Росюк Елена Александровна	Кандидат мед. наук	-	Доцент кафедры акушерства и гинекологии
3	Севостьянова Ольга Юрьевна	Доктор мед. наук	доцент	Профессор кафедры акушерства и гинекологии
4	Тен Анжелика Рагиповна	-	-	Ассистент кафедры акушерства и гинекологии

Рабочая программа дисциплины согласована с представителями академического и профессионального сообщества.

Рецензенты:

- руководитель Территориального органа Росздравнадзора по Свердловской области, к.м.н. Зильбер Н.А. (рецензия от 24.05.2025 г.)
- заведующий кафедрой акушерства и гинекологии дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, д.м.н., профессор Сандакова Е.А. (рецензия от 24.05.2025 г.)

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена

- на заседании кафедры акушерства и гинекологии Цикловой комиссии специальности акушерство и гинекология (протокол № 4 (7) от 13.04.2025 г.);
- методической комиссией специальностей ординатуры (протокол №5 от 07.05.2025 г.).

1. Цель изучения дисциплины

Целью освоения РПД «Цервикология и перинеология» является сформировать у ординаторов универсальные и профессиональные компетенции, позволяющие обеспечить понимание современных проблем в области патологии шейки матки и вульвы, методов диагностики и современной терапии

Ординатор, освоивший РПД, должен решать следующие профессиональные **задачи**:

- **профилактическая деятельность**: предупреждение заболеваний шейки матки, влагалища и вульвы путем проведения профилактических мероприятий;
- **диагностическая деятельность**: диагностика заболеваний шейки матки, влагалища и вульвы знание физиологии и патологии репродуктивной системы женщины.
- **лечебная деятельность**: выбор оптимального метода лечения, реабилитации и восстановления репродуктивной функции, сохранения качества жизни женщины, планирование семьи, рождение запланированного и здорового ребенка.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Цервикология и перинеология» относится к вариативной части блока 1 учебного плана по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология Б1.О.ДВ.01.02., изучается в течение 3 семестра. Освоение дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных в процессе изучения предшествующих дисциплин, в рамках предыдущего уровня образования, которые ординатор освоил при обучении по программам специалитета 31.05.01 Лечебное дело или 31.05.02 Педиатрия: «Нормальная физиология», «Патофизиология» «Патологическая анатомия», а также по дисциплинам базовой части программы ординатуры, таких, как «Оказание экстренной и неотложной медицинской помощи», «Общественное здоровье и здравоохранение», «Клиническая фармакология», «Современные информационные технологии в медицине» и другим профильным дисциплинам. Дисциплина «Цервикология и перинеология» направлена на формирование фундаментальных знаний, умений и навыков и является необходимой базой для успешного освоения программы обучения в ординатуре по специальности «Акушерство и гинекология».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Цервикология и перинеология» направлен на обучение и формирование у ординатора следующих компетенций:

3.1.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции, соотнесенного со знаниями и умениями, указанными в профессиональном стандарте
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	УК-1.1 Умеет анализировать проблемную ситуацию как систему, выявлять ее составляющие и связи между ними УК-1.2 Умеет осуществлять поиск и интерпретировать информацию, необходимую для решения проблемной ситуации в области медицины и фармации в профессиональном контексте, критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией УК-1.3 Умеет разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию действий для решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов УК-1.4 Умеет использовать логико-методологический инструментарий для критической оценки современных научных достижений в области медицины, фармации,

		философских и социальных концепций в своей профессиональной деятельности
--	--	--

3.1.3. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональных компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции, соотнесенного со знаниями и умениями, указанными в профессиональном стандарте
Оказание медицинской помощи пациентам по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных и стационарных условиях	ПК-1 Способен оказывать медицинскую помощь населению по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	ПК - 1.1 Проводит медицинское обследование 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
		ПК - 1.2 Назначает и проводит лечение пациентам 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
		ПК - 1.3 Проводит и осуществляет контроль медицинской реабилитации 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
		ПК - 1.4 Проводит и контролирует эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению женщин в амбулаторных и (или) условиях дневного стационара
		ПК - 1.5 Проводит медицинские экспертизы 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
	ПК-2 Способен оказывать медицинскую помощь населению по профилю «акушерство и гинекология» в стационарных условиях	ПК – 2.1 Оказывает медицинскую помощь населению по профилю «акушерство и гинекология» в стационарных условиях
		ПК – 2.2 Назначает и проводит лечение пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в стационарных условиях
		ПК – 2.3 Проводит и осуществляет контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в стационарных условиях
		ПК – 2.4 Проводит и осуществляет контроль

		<p>эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению женщин в стационарных условиях</p>
		<p>ПК – 2.5 Проводит медицинскую экспертизу в отношении пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в стационарных условиях</p>

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у ординаторов способности и готовности выполнять в профессиональной деятельности следующие трудовые функции/действия:

Знать:

- факторы риска возникновения и обострения заболеваний, факторы и условия здорового образа жизни;
- методику проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными;
- диспансерные группы больных с патологией шейки матки, влагалища и вульвы по профилактическим осмотрам и по диспансерному наблюдению на участке в женской консультации;
- патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний (эпидемиологию, этиологию, патогенез, клиническую классификацию заболеваний шейки матки, влагалища и вульвы, нозологические формы, новейшие данные об этиологии и патогенезе заболеваний, диагностические методы, применяемые в акушерстве и гинекологии, показания к их назначению;
- принципы лечения патологии шейки матки, влагалища и вульвы в соответствии с федеральными стандартами и клиническими рекомендациями, показания к госпитализации;
- методы и средства реабилитации, физиотерапевтические методы, санаторно-курортного лечения заболеваний шейки матки, влагалища и вульвы;
- факторы окружающей среды, образа жизни, профессиональной деятельности, влияющие на состояние здоровья женщин.

Уметь:

- абстрактно мыслить, выявлять причины и условия возникновения и развития заболеваний грамотно собрать анамнез, провести физикальное обследование пациента;
- проводить профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию и осуществлять диспансерное наблюдение больных с патологией шейки матки, влагалища и вульвы;
- выполнять перечень работ и услуг для диагностики заболеваний, состояний, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи, производить взятие клинического материала для лабораторных исследований, интерпретировать полученные результаты;
- выполнять перечень работ и услуг для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи;
- оценить состояние больного для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи, сформулировать клинический диагноз, разработать план действий с учетом течения болезни и ее лечения, наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни;
- формулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного;
- определять показания и противопоказания для оперативного лечения, сроки и виды реабилитации;
- выявлять причины, условия образа жизни, влияющие на состояние здоровья

Владеть:

- техникой анализа, синтеза информации;
- техникой ведения медицинской документации;
- методами ранней диагностики заболеваний; общеклинического обследования, интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики, методами постановки клинического диагноза и статистического диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, основными врачебными и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях;
- методами оценки тяжести состояния больной, определения объема необходимой первой помощи и оказания ее, выявления показаний к срочной или плановой госпитализации; составления обоснованного плана лечения; выявления возможных осложнений лекарственной терапии; коррекции плана лечения при отсутствии эффекта или развитии осложнений;
- методикой выполнения лечебно-профилактических мероприятий при патологии шейки матки, влагалища и вульвы; методами проведения процедур с применением природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии на этапе реабилитации;
- методикой проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения здоровых и хронических больными
- методикой определения диспансерной группы по профилактическим осмотрам и по диспансерному наблюдению на участке в женской консультации;
- навыками разработки комплекса мероприятий, формирования мотивации, направленной на сохранение и укрепление здоровья женщин.

4. Объем и вид учебной работы

Виды учебной работы	Трудоем- кость/ часы	Семестры (часы по семестрам)			
		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.
Аудиторные занятия (всего)	36			36	
в том числе:					
Лекции					
Практические занятия	36			36	
Самостоятельная работа (всего)	36			36	
в том числе:					
Реферат	12			12	
Другие виды самостоятельной работы (клинические разборы, курация пациентов)	24			24	
Формы аттестации по дисциплине (зачет, экзамен)				зачет	
Общая трудоемкость дисциплины	Часы	7		72	
	ЗЕТ	2		2	

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание раздела и дидактических единиц

ДЕ и код компетенции, для которой данная ДЕ необходима	Основное содержание раздела ДЕ (тема, основные понятия, термины, закономерности и т.п.)
ДЕ-1 Эпидемиология заболеваний шейки матки (ЗШМ) и вульвы УК-1, ПК 1-2	Патология шейки матки в структуре гинекологической заболеваемости. Фоновая патология шейки матки в структуре гинекологической заболеваемости. Место цервикальной интраэпителиальной неоплазии (CIN) среди различных патологических состояний шейки матки. Классификация Бетесда. Эпидемиология заболеваний шейки матки (ШМ) по данным ВОЗ, Свердловской области и Екатеринбургу.

ДЕ и код компетенции, для которой данная ДЕ необходима	Основное содержание раздела ДЕ (тема, основные понятия, термины, закономерности и т.п.)
ДЕ-2 Этиология ЗШМ и вульвы УК-1, ПК 1-2	<p>Этиология ЗШМиВ, факторы риска. Значение инфекционных поражений: бактериальных инфекций половых путей, вирусов, грибов, простейших и ассоциаций патогенов. Значение гормональные нарушения в этиологии ЗШМ.</p> <p>Этиология рака шейки матки и вульвы и значение инфицирования вирусом папилломы человека.</p>
ДЕ-3 Классификация, морфология ЗШМ и вульвы УК-1, ПК 1-2	<p>Морфологические изменения шейки матки, связанные с травмой во время родов и гинекологических манипуляций, воспалительная болезнь шейки матки (цервицит, эктропион, эндоцервицит, экзоцервицит).</p> <p>Идентификация инфекционного агента. Воспалительный процесс вследствие воздействия химических и физических факторов. Острый цервицит. Этиология, морфология.</p> <p>Хронический цервицит (экзоцервицит, хронический цервицит – в зоне эктопии). Этиология: ИППП различной природы, возрастные изменения. Морфология: полнокровие сосудов, инфильтрация лимфоцитами, отек, некроз, дистрофические изменения эпителиальных клеток, пролиферация и гиперплазия клеток, митозы, плоскоклеточная метаплазия, гиперкератоз, акантоз, полиморфизм клеток. Хронический эндоцервицит (этиология, морфология). Хронический цервицит (этиология, морфология). Хронический цервицит специфической этиологии (хламидиоз, вирус простого герпеса), морфология. Акантоз, гипер- и паракератоз (лейкоплакия). Этиология, морфология.</p> <p>Опухолоподобные заболевания шейки матки: кисты (ретенционная, или наботова киста): этиология и морфология.</p> <p>эндоцервикального типа, иногда – эндометриоидного типа.</p> <p>Гиперплазия шейки матки (этиология, морфология). Полип эндоцервикса (этиология, морфология). Эндометриоз.</p> <p>Доброкачественные опухоли ШМ, предраковые состояния ШМ (этиология и морфология). Морфологическая классификация по Папаниколау. Дисплазия ШМ. (Международный комитет по гистологической терминологии, ВОЗ, 1961г.)</p> <p>Цервикальная интраэпителиальная неоплазия (CIN) (R.M.Richart, 1965) (II Международный конгресс по патологии шейки матки и кольпоскопии, 1975г.)</p> <p>Плоскоклеточное интраэпителиальная поражение (ПИП)</p> <p>Squamous intraepithelial lesions (SIL) (Национальный институт по изучению рака, г. Бетесда, США, 1988; пересмотр 1991г.)</p> <p>Терминологическая система Бетесда (ТБС) (Terminology Bethesda System, TBS) (сокращенный вариант).</p>
ДЕ-4 Диагностика ЗШМ и вульвы УК-1, ПК 1-2	<p><u>Кольпоскопия</u> – метод визуальной оценки слизистой влагалища и шейки матки под увеличением. Использование КС в повседневной практике. Международная классификация кольпоскопических терминов (Рио-де-Жанейро 2011).</p> <p>Цитологическая диагностика: традиционная и жидкостная цитология, способы взятия диагностического материала, интерпретация результатов, классификации (Папаниколау, Бетесда)</p> <p>Гистологическая диагностика: требования к взятию материала,</p>

ДЕ и код компетенции, для которой данная ДЕ необходима	Основное содержание раздела ДЕ (тема, основные понятия, термины, закономерности и т.п.)
	<p>методы взятия материала (точечная биопсия, эксцизионная биопсия), хирургические энергии, используемые при взятии материала (механическая - ножевое иссечение, электрическая, радиохирургическая). Морфологическая классификация цервикальных интраэпителиальных неоплазий. Молекулярно-генетические методы . Определение белков - супрессоров опухолевого роста. Иммуногистохимия.</p>
<p>ДЕ-5 Современные подходы к лечению ЗШМ и вульвы УК-1, ПК 1-2</p>	<p>Оперативное лечение эктропиона. Деструктивные методы (радиоволновая эксцизия, электроэксцизия, криогенное воздействие высокоинтенсивное лазерное излучение, аргон-плазменная коагуляция)</p> <p>Консервативное лечение: противовоспалительная терапия при наличии цервицита, профилактическое применение противовоспалительных препаратов на этапе подготовки к оперативному лечению (глицирризированная кислота активная, бензидамина гидрохлорид, аскорбиновая кислота, хлоргексидин).</p> <p>Оперативное лечение (<u>операция Эммета, пластика ШМ методом расслоения по В.И. Ельцову-Стрелкову, радиоволновая конизация</u>).</p> <p>Эрозия – поражение с отсутствием покровного эпителия.</p> <p>Консервативное лечение (немедикаментозное лечение: гелий-неоновый лазер; медикаментозное лечение)</p> <p>Деструктивные методы: аргоноплазменная абляция ШМ. Воспалительная болезнь ШМ.</p> <p><u>Консервативное лечение. Специфическое лечение основного заболевания (системная антибактериальная, противовирусная, иммуномодулирующая терапия). Локальная противовоспалительная, иммуномодулирующая терапия.</u></p> <p>Деструктивное лечение – радиоволновая коагуляция, аргоноплазменная абляция, радиоволновая эксцизия.</p> <p>Акантоз, гипер- и паракератоз (лейкоплакия). Консервативное лечение (антибактериальные препараты, химическая коагуляция, криотерапия, лазеротерапия, диатермокоагуляция и диатермоконизация)</p> <p>Цервикальные интраэпителиальные неоплазии: классификация, морфология</p> <p><u>Хирургические методы лечения (конизация ШМ: ножевая, электроволновая, лазерная, конусовидная ампутация ШМ, реконструктивно-пластические операции с восстановлением нормальной анатомии цервикального канала).</u></p>
<p>ДЕ-6 Профилактика рака шейки матки УК-1, ПК 1-2</p>	<p>Первичная профилактика рака ШМ. Мотивация молодежи на правильное репродуктивное поведение и здоровый образ жизни, профилактика инфекций половых путей, вакцинация подростков против вируса папилломы человека</p> <p>Вторичная профилактика РШМ. Скрининг РШМ.</p> <p>Протокол онкоскрининга в соответствии с клиническими рекомендациями.</p>
<p>ДЕ-7 Профилактика инфекционных</p>	<p>Эпидемиологические особенности условий работы врача акушера-гинеколога. Профилактика инфекции при выполнении диагностических и лечебных мероприятий. Внедрение Программы</p>

ДЕ и код компетенции, для которой данная ДЕ необходима	Основное содержание раздела ДЕ (тема, основные понятия, термины, закономерности и т.п.)
осложнений при оказании помощи пациенткам с патологией шейки матки вульвы и промежности УК-1, ПК 1-2	инфекционного контроля в ЛПУ. Повышение защитных сил организма больных. Санация очагов экстрагенитальной инфекции. Массовая диагностика и лечение инфекций половых путей у пациенток женских консультаций. Широкое применение малоинвазивных хирургических вмешательств. Достаточное обеспечение одноразовыми расходными материалами, эффективными дезинфектантами, антисептиками, синтетическим рассасывающимся шовным материалом. Применение интравагинальных и интрацервикальных антисептиков в предоперационный период. Интраоперационная антибиотикопрофилактика. Правильная обработка рук, операционного поля инструментария.
ДЕ-8 Анестезиологическое обеспечение выполнения диагностических и лечебных мероприятий УК-1, ПК 1-2	Общая анестезия. Условия для проведения общей анестезии в амбулаторных условиях Наркозно-дыхательная аппаратура. Ларингоскоп и набор эндотрахеальных трубок. Монитор (пульсоксиметр). Дефибриллятор. Отсос хирургический. Подвод кислорода. Послеоперационная палата (палата пробуждения). Набор препаратов. Перед вмешательством: осмотр анестезиолога – оценка факторов риска по ASA, добровольное согласие на медицинское вмешательство, премедикация, внутривенный доступ – катетер. Осложнения общей анестезии: нарушение проходимости дыхательных путей, депрессия гемодинамики, кардиодепрессивный эффект, снижение АД, нарушение ритма сердца, анафилаксия (тиопентал). Местная анестезия. Местная инфильтративная и парацервикальная анестезии. Использование специальных препаратов на гелевой основе (лидокаина гидрохлорид+хлоргесидина биглюконат, лидокаин гидрохлорид+хлоргексидина дигидрохлорид). Действие местных анестетиков может потенцироваться применением нестероидных противовоспалительных препаратов.
ДЕ-9 Организация медицинской помощи пациенткам с патологией шейки матки, вульвы и промежности УК-1, ПК 1-2	Система оказания медицинской помощи пациенткам с заболеваниями шейки матки на различных уровнях. Задачи по оказанию медицинской помощи пациенткам с заболеваниями шейки матки. Выполнение скрининговых программ ранней диагностики предраковых процессов и рака ШМ, пропаганда вакцинации против ВПЧ, как основного фактора профилактики РШМ. Организационная структура по лечению патологических состояний шейки матки. Смотровые кабинеты поликлиник. Прием врача общей практики. Прием врача гинеколога территориальной женской консультации. Прием врача гинеколога частного медицинского центра. Специализированный прием по патологии шейки матки территориальной женской консультации. Специализированный прием по предраковым процессам шейки матки в муниципальном консультативно-диагностическом центре. Амбулаторный прием онкологического диспансера или центра. Гинекологическое отделение ЛПУ. Гинекологическое отделение онкологического центра.

5.2. Контролируемые учебные элементы

Дидактическая единица (ДЕ)		Контролируемые ЗУН, направленные на формирование компетенций		
		Знать	Уметь	Владеть
ДЕ 1	Эпидемиология заболеваний шейки матки (ЗШМ) и вульвы УК-1, ОПК-1, 2; ПК 1-2: 1, 4	факторы риска возникновения и обострения заболеваний, факторы и условия здорового образа жизни; диспансерные группы больных с патологией шейки матки, влагалища и вульвы по профилактическим осмотрам и по ДН на участке в женской консультации; патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний (эпидемиологию, этиологию, патогенез, клиническую классификацию заболеваний шейки матки, влагалища и вульвы, нозологические формы, новейшие данные об этиологии и патогенезе заболеваний	абстрактно мыслить, выявить причины и условия возникновения и развития заболеваний; выполнять перечень работ и услуг для диагностики заболеваний, состояний; оценить состояние больной для принятия решения о необходимости оказания медицинской помощи, сформулировать клинический диагноз, разработать план действий с учетом протекания болезни и ее лечения, наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни; формулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного; выявить причины, условия образа жизни, влияющие на состояние здоровья	техниками анализа, синтеза информации, умением разработать комплекс мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни, владеть методиками проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными, владеть методикой определения диспансерной группы по профилактическим осмотрам и по ДН на участке в женской консультации, техникой ведения медицинской документации и общеклинического обследования, интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; навыками формирования мотивации, направленной на сохранение и укрепление здоровья женщин
ДЕ 2	Этиология заболеваний шейки матки (ЗШМ) и вульвы УК-1, ПК 1-2	факторы риска возникновения и обострения заболеваний, факторы и условия здорового образа жизни, методику проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными; диспансерные	абстрактно мыслить, выявить причины и условия возникновения и развития заболеваний грамотно собрать анамнез, провести физикальное обследование пациента; проводить профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию и осуществлять диспансерное наблюдение за	техниками анализа, синтеза информации, методами ранней диагностики заболеваний, умением разработать комплекс мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни, владеть методиками проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и

		<p>группы больных с патологией шейки матки, влагалища и вульвы по профилактическим осмотрам и по ДН на участке в женской консультации; патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний (эпидемиологию, этиологию, патогенез, клиническую классификацию заболеваний шейки матки, влагалища и вульвы, нозологические формы, новейшие данные об этиологии и патогенезе заболеваний, диагностические методы, применяемые в акушерстве и гинекологии, показания к их назначению; факторы окружающей среды, образа жизни, профессиональной деятельности, влияющие на состояние здоровья женщин</p>	<p>больными с патологией шейки матки, влагалища и вульвы; выполнять перечень работ и услуг для диагностики заболеваний, состояний, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи, производить взятие клинического материала для лабораторных исследований, интерпретировать полученные результаты; выполнять перечень работ и услуг для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи; сформулировать клинический диагноз, разработать план действий с учетом течения болезни и ее лечения, наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни; выявить причины, условия образа жизни, влияющие на состояние здоровья</p>	<p>диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными; методикой определения диспансерной группы по профилактическим осмотрам и по ДН на участке в женской консультации, техникой ведения медицинской документации и общеклинического обследования, интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики, методами постановки клинического диагноза и статистического диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, методиками ведения лечебно-профилактических мероприятий при патологии шейки матки, влагалища и вульвы, оценки тяжести состояния больной; определения объема необходимой первой помощи и оказания ее; выявления показаний для срочной или плановой госпитализации; составления обоснованного плана лечения; выявления возможных осложнений лекарственной терапии; навыками формирования мотивации, направленной на сохранение и укрепление здоровья женщин.</p>
ДЕ 3	Классификация, морфология ЗШМ и вульвы УК-1, ПК 1-2	<p>факторы риска возникновения и обострения заболеваний, факторы и условия здорового образа жизни, диспансерные группы больных с патологией шейки матки, влагалища и вульвы по профилактическим осмотрам</p>	<p>абстрактно мыслить, выявить причины и условия возникновения и развития заболеваний грамотно собрать анамнез, провести физикальное обследование пациента; проводить профилактические</p>	<p>техниками анализа, синтеза информации, методами ранней диагностики заболеваний, техникой ведения медицинской документации и общеклинического обследования, интерпретацией результатов</p>

		и по ДН на участке в женской консультации; патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний (эпидемиологию, этиологию, патогенез, клиническую классификацию заболеваний шейки матки, влагалища и вульвы, нозологические формы, новейшие данные об этиологии и патогенезе заболеваний, диагностические методы, применяемые в акушерстве и гинекологии, показания к их назначению; принципы лечения патологии шейки матки, влагалища и вульвы в соответствии с федеральными стандартами и клиническими рекомендациями, показания к госпитализации; методы и средства реабилитации, физиотерапевтические методы, санаторно-курортного лечения, шейки матки, влагалища и вульвы; факторы окружающей среды, образа жизни, профессиональной деятельности, влияющие на состояние здоровья женщин	медицинские осмотры, диспансеризацию и осуществлять диспансерное наблюдение за больными с патологией шейки матки, влагалища и вульвы; выполнять перечень работ и услуг для диагностики заболеваний, состояний, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи, производить взятие клинического материала для лабораторных исследований, интерпретировать полученные результаты; выполнять перечень работ и услуг для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи; сформулировать клинический диагноз, разработать план действий с учетом течения болезни и ее лечения, наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни.	лабораторных, инструментальных методов диагностики, методами постановки клинического диагноза и статистического диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
ДЕ 4	Диагностика ЗШМ и вульвы УК-1, ПК 1-2	факторы риска возникновения и обострения заболеваний, факторы и условия здорового образа жизни, методику проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными; диспансерные группы больных с патологией шейки матки, влагалища и вульвы по профилактическим осмотрам и по ДН на участке в женской консультации;	абстрактно мыслить, выявить причины и условия возникновения и развития заболеваний грамотно собрать анамнез, провести физикальное обследование пациента. Уметь проводить профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию и осуществлять диспансерное наблюдение за больными с патологией шейки матки, влагалища и вульвы. Уметь выполнять перечень работ и услуг для диагностики заболеваний,	техниками анализа, синтеза информации, методами ранней диагностики заболеваний, умением разработать комплекс мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни, владеть методиками проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными, владеть методикой определения диспансерной группы по

		<p>патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний (эпидемиологию, этиологию, патогенез, клиническую классификацию заболеваний шейки матки, влагалища и вульвы, нозологические формы, новейшие данные об этиологии и патогенезе заболеваний, диагностические методы, применяемые в акушерстве и гинекологии, показания к их назначению; принципы лечения патологии шейки матки, влагалища и вульвы в соответствии с федеральными стандартами и клиническими рекомендациями, показания к госпитализации; методы и средства реабилитации, физиотерапевтические методы, санаторно-курортного лечения, шейки матки, влагалища и вульвы. Знать факторы окружающей среды, образа жизни, профессиональной деятельности, влияющие на состояние здоровья женщин</p>	<p>состояний, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи, производить взятие клинического материала для лабораторных исследований, интерпретировать полученные результаты. Уметь выполнять перечень работ и услуг для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи. Оценить состояние больного для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи, сформулировать клинический диагноз, разработать план действий с учетом протекания болезни и ее лечения, наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни. Сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного. Уметь определять показания и противопоказания для оперативного лечения, сроки и виды реабилитации. Уметь выявить причины, условия образа жизни, влияющие на состояние здоровья</p>	<p>профилактическим осмотрам и по ДН на участке в женской консультации, техникой ведения медицинской документации и общеклинического обследования, интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики, методами постановки клинического диагноза и статистического диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, основными врачебными и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях, методиками ведения лечебно-профилактических мероприятий при патологии шейки матки, влагалища и вульвы, оценки тяжести состояния больной; определения объема необходимой первой помощи и оказания ее; выявления показаний к срочной или плановой госпитализации; составления обоснованного плана лечения; выявления возможных осложнений лекарственной терапии; коррекции плана лечения при отсутствии эффекта или развитии осложнений, методами проведения процедур с применением природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии на этапе реабилитации, навыками формирования мотивации, направленной на сохранение и</p>
--	--	---	--	---

ДЕ 5	Современные подходы к лечению ЗШМ и вульвы УК-1, ПК 1-2	<p>факторы риска возникновения и обострения заболеваний, факторы и условия здорового образа жизни, методику проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными. Знать диспансерные группы больных с патологией шейки матки, влагалища и вульвы по профилактическим осмотрам и по ДН на участке в женской консультации. Знать патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний (эпидемиологию, этиологию, патогенез, клиническую классификацию заболеваний шейки матки, влагалища и вульвы, нозологические формы, новейшие данные об этиологии и патогенезе заболеваний, диагностические методы, применяемые в акушерстве и гинекологии, показания к их назначению. Знать принципы лечения патологии шейки матки, влагалища и вульвы в соответствии с федеральными стандартами и клиническими рекомендациями, показания к госпитализации. Знать методы и средства реабилитации, физиотерапевтические методы, санаторно-курортного лечения, шейки матки, влагалища и вульвы. Знать факторы окружающей среды, образа жизни, профессиональной деятельности, влияющие на состояние здоровья</p>	<p>абстрактно мыслить, выявить причины и условия возникновения и развития заболеваний грамотно собрать анамнез, провести физикальное обследование пациента. Уметь проводить профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию и осуществлять диспансерное наблюдение за больными с патологией шейки матки, влагалища и вульвы. Уметь выполнять перечень работ и услуг для диагностики заболеваний, состояний, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи, производить взятие клинического материала для лабораторных исследований, интерпретировать полученные результаты. Уметь выполнять перечень работ и услуг для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи. Оценить состояние больного для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи, сформулировать клинический диагноз, разработать план действий с учетом протекания болезни и ее лечения, наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни. Сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических</p>	<p>укрепление здоровья женщин</p> <p>техниками анализа, синтеза информации, методами ранней диагностики заболеваний, умением разработать комплекс мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни, владеть методиками проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными, владеть методикой определения диспансерной группы по профилактическим осмотрам и по ДН на участке в женской консультации, техникой ведения медицинской документации и общеклинического обследования, интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики, методами постановки клинического диагноза и статистического диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, основными врачебными и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях, методиками ведения лечебно-профилактических мероприятий при патологии шейки матки, влагалища и вульвы, оценки тяжести состояния больной; определения объема необходимой первой помощи и оказания ее;</p>
------	---	---	--	---

		женщин	средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного. Уметь определять показания и противопоказания для оперативного лечения, сроки и виды реабилитации. Уметь выявить причины, условия образа жизни, влияющие на состояние здоровья	выявления показания к срочной или плановой госпитализации; составления обоснованного плана лечения; выявления возможных осложнений лекарственной терапии; коррекции плана лечения при отсутствии эффекта или развитии осложнений, методами проведения процедур с применением природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии на этапе реабилитации, навыками формирования мотивации, направленной на сохранение и укрепление здоровья женщин
ДЕ 6	Профилактика рака шейки матки УК-1, ПК 1-2	факторы риска возникновения и обострения заболеваний, факторы и условия здорового образа жизни, методику проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными. Знать диспансерные группы больных с патологией шейки матки, влагалища и вульвы по профилактическим осмотрам и по ДН на участке в женской консультации. Знать патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний (эпидемиологию, этиологию, патогенез, клиническую классификацию заболеваний шейки матки, влагалища и вульвы, нозологические формы, новейшие данные об этиологии и патогенезе заболеваний, диагностические методы, применяемые в акушерстве и	абстрактно мыслить, выявить причины и условия возникновения и развития заболеваний грамотно собрать анамнез, провести физикальное обследование пациента. Уметь проводить профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию и осуществлять диспансерное наблюдение за больными с патологией шейки матки, влагалища и вульвы. Уметь выполнять перечень работ и услуг для диагностики заболеваний, состояний, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи, производить взятие клинического материала для лабораторных исследований, интерпретировать полученные результаты. Уметь выполнять перечень работ и услуг для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в	техниками анализа, синтеза информации, методами ранней диагностики заболеваний, умением разработать комплекс мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни, владеть методиками проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными, владеть методикой определения диспансерной группы по профилактическим осмотрам и по ДН на участке в женской консультации, техникой ведения медицинской документации и общеклинического обследования, интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики, методами постановки клинического диагноза и статистического диагноза в

		<p>гинекологии, показания к их назначению. Знать принципы лечения патологии шейки матки, влагалища и вульвы в соответствии с федеральными стандартами и клиническими рекомендациями, показания к госпитализации. Знать методы и средства реабилитации, физиотерапевтические методы, санаторно-курортного лечения, шейки матки, влагалища и вульвы. Знать факторы окружающей среды, образа жизни, профессиональной деятельности, влияющие на состояние здоровья женщин.</p>	<p>соответствии со стандартом медицинской помощи. Оценить состояние больного для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи, сформулировать клинический диагноз, разработать план действий с учетом протекания болезни и ее лечения, наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни. Сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного. Уметь определять показания и противопоказания для оперативного лечения, сроки и виды реабилитации. Уметь выявить причины, условия образа жизни, влияющие на состояние здоровья</p>	<p>соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, основными врачебными и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях, методиками ведения лечебно-профилактических мероприятий при патологии шейки матки, влагалища и вульвы, оценки тяжести состояния больной; определения объема необходимой первой помощи и оказания ее; выявления показаний к срочной или плановой госпитализации; составления обоснованного плана лечения; выявления возможных осложнений лекарственной терапии; коррекции плана лечения при отсутствии эффекта или развитии осложнений, методами проведения процедур с применением природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии на этапе реабилитации, навыками формирования мотивации, направленной на сохранение и укрепление здоровья женщин</p>
ДЕ 7	Профилактика инфекционных осложнений при оказании помощи пациенткам с патологией шейки матки вульвы и промежности УК-1, ПК 1-2	<p>факторы риска возникновения и обострения заболеваний, факторы и условия здорового образа жизни, методику проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными. Знать</p>	<p>абстрактно мыслить, выявить причины и условия возникновения и развития заболеваний грамотно собрать анамнез, провести физикальное обследование пациента. Уметь проводить профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию и осуществлять диспансерное наблюдение за</p>	<p>техниками анализа, синтеза информации, методами ранней диагностики заболеваний, умением разработать комплекс мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни, владеть методиками проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и</p>

		<p>диспансерные группы больных с патологией шейки матки, влагалища и вульвы по профилактическим осмотрам и по ДН на участке в женской консультации. Знать патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний (эпидемиологию, этиологию, патогенез, клиническую классификацию заболеваний шейки матки, влагалища и вульвы, нозологические формы, новейшие данные об этиологии и патогенезе заболеваний, диагностические методы, применяемые в акушерстве и гинекологии, показания к их назначению. Знать принципы лечения патологии шейки матки, влагалища и вульвы в соответствии с федеральными стандартами и клиническими рекомендациями, показания к госпитализации. Знать методы и средства реабилитации, физиотерапевтические методы, санаторно-курортного лечения, шейки матки, влагалища и вульвы. Знать факторы окружающей среды, образа жизни, профессиональной деятельности, влияющие на состояние здоровья женщин</p>	<p>больными с патологией шейки матки, влагалища и вульвы. Уметь выполнять перечень работ и услуг для диагностики заболеваний, состояний, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи, производить взятие клинического материала для лабораторных исследований, интерпретировать полученные результаты. Уметь выполнять перечень работ и услуг для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи. Оценить состояние больного для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи, сформулировать клинический диагноз, разработать план действий с учетом протекания болезни и ее лечения, наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни. Сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного. Уметь определять показания и противопоказания для оперативного лечения, сроки и виды реабилитации. Уметь выявить причины, условия образа жизни, влияющие на состояние здоровья</p>	<p>диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными, владеть методикой определения диспансерной группы по профилактическим осмотрам и по ДН на участке в женской консультации, техникой ведения медицинской документации и общеклинического обследования, интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики, методами постановки клинического диагноза и статистического диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, основными врачебными и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях, методиками ведения лечебно-профилактических мероприятий при патологии шейки матки, влагалища и вульвы, оценки тяжести состояния больной; определения объема необходимой первой помощи и оказания ее; выявления показаний к срочной или плановой госпитализации; составления обоснованного плана лечения; выявления возможных осложнений лекарственной терапии; коррекции плана лечения при отсутствии эффекта или развитии осложнений, методами проведения процедур с применением природных лечебных факторов, лекарственной,</p>
--	--	--	---	--

				немедикаментозной терапии на этапе реабилитации, навыками формирования мотивации, направленной на сохранение и укрепление здоровья женщин
ДЕ8	Анестезиологическое обеспечение выполнения диагностических и лечебных мероприятий УК-1, ПК 1-2	факторы риска возникновения и обострения заболеваний, факторы и условия здорового образа жизни, методику проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными. Знать диспансерные группы больных с патологией шейки матки, влагалища и вульвы по профилактическим осмотрам и по ДН на участке в женской консультации. Знать патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний (эпидемиологию, этиологию, патогенез, клиническую классификацию заболеваний шейки матки, влагалища и вульвы, нозологические формы, новейшие данные об этиологии и патогенезе заболеваний, диагностические методы, применяемые в акушерстве и гинекологии, показания к их назначению. Знать принципы лечения патологии шейки матки, влагалища и вульвы в соответствии с федеральными стандартами и клиническими рекомендациями, показания к госпитализации. Знать методы и средства реабилитации, физиотерапевтические методы, санаторно-курортного лечения, шейки	абстрактно мыслить, выявить причины и условия возникновения и развития заболеваний грамотно собрать анамнез, провести физикальное обследование пациента. Уметь проводить профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию и осуществлять диспансерное наблюдение за больными с патологией шейки матки, влагалища и вульвы. Уметь выполнять перечень работ и услуг для диагностики заболеваний, состояний, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи, производить взятие клинического материала для лабораторных исследований, интерпретировать полученные результаты. Уметь выполнять перечень работ и услуг для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи. Оценить состояние больного для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи, сформулировать клинический диагноз, разработать план действий с учетом протекания болезни и ее лечения, наметить объем дополнительных исследований в	техниками анализа, синтеза информации, методами ранней диагностики заболеваний, умением разработать комплекс мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни, владеть методиками проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными, владеть методикой определения диспансерной группы по профилактическим осмотрам и по ДН на участке в женской консультации, техникой ведения медицинской документации и общеклинического обследования, интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики, методами постановки клинического диагноза и статистического диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, основными врачебными и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях, методиками ведения лечебно-профилактических мероприятий при патологии шейки

		<p>матки, влагалища и вульвы. Знать факторы окружающей среды, образа жизни, профессиональной деятельности, влияющие на состояние здоровья женщин</p>	<p>соответствии с прогнозом болезни. Сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного. Уметь определять показания и противопоказания для оперативного лечения, сроки и виды реабилитации. Уметь выявить причины, условия образа жизни, влияющие на состояние здоровья</p>	<p>матки, влагалища и вульвы, оценки тяжести состояния больной; определения объема необходимой первой помощи и оказания ее; выявления показаний к срочной или плановой госпитализации; составления обоснованного плана лечения; выявления возможных осложнений лекарственной терапии; коррекции плана лечения при отсутствии эффекта или развитии осложнений, методами проведения процедур с применением природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии на этапе реабилитации, навыками формирования мотивации, направленной на сохранение и укрепление здоровья женщин</p>
ДЕ9	<p>Организация медицинской помощи пациенткам с патологией шейки матки. Вульвы и промежности УК-1, ПК 1-2</p>	<p>факторы риска возникновения и обострения заболеваний, факторы и условия здорового образа жизни, методику проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными. Знать диспансерные группы больных с патологией шейки матки, влагалища и вульвы по профилактическим осмотрам и по ДН на участке в женской консультации. Знать патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний (эпидемиологию, этиологию, патогенез, клиническую классификацию заболеваний шейки матки, влагалища и вульвы,</p>	<p>абстрактно мыслить, выявить причины и условия возникновения и развития заболеваний грамотно собрать анамнез, провести физикальное обследование пациента. Уметь проводить профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию и осуществлять диспансерное наблюдение за больными с патологией шейки матки, влагалища и вульвы. Уметь выполнять перечень работ и услуг для диагностики заболеваний, состояний, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи, производить взятие клинического материала для лабораторных исследований, интерпретировать полученные</p>	<p>техниками анализа, синтеза информации, методами ранней диагностики заболеваний, умением разработать комплекс мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни, владеть методиками проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными, владеть методикой определения диспансерной группы по профилактическим осмотрам и по ДН на участке в женской консультации, техникой ведения медицинской документации и общеклинического обследования, интерпретацией результатов лабораторных,</p>

		<p>нозологические формы, новейшие данные об этиологии и патогенезе заболеваний, диагностические методы, применяемые в акушерстве и гинекологии, показания к их назначению. Знать принципы лечения патологии шейки матки, влагалища и вульвы в соответствии с федеральными стандартами и клиническими рекомендациями, показания к госпитализации. Знать методы и средства реабилитации, физиотерапевтические методы, санаторно-курортного лечения, шейки матки, влагалища и вульвы. Знать факторы окружающей среды, образа жизни, профессиональной деятельности, влияющие на состояние здоровья женщин</p>	<p>результаты. Уметь выполнять перечень работ и услуг для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи. Оценить состояние больного для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи, сформулировать клинический диагноз, разработать план действий с учетом протекания болезни и ее лечения, наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни. Сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного. Уметь определять показания и противопоказания для оперативного лечения, сроки и виды реабилитации. Уметь выявить причины, условия образа жизни, влияющие на состояние здоровья</p>	<p>инструментальных методов диагностики, методами постановки клинического диагноза и статистического диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, основными врачебными и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях, методиками ведения лечебно-профилактических мероприятий при патологии шейки матки, влагалища и вульвы, оценки тяжести состояния больной; определения объема необходимой первой помощи и оказания ее; выявления показаний к срочной или плановой госпитализации; составления обоснованного плана лечения; выявления возможных осложнений лекарственной терапии; коррекции плана лечения при отсутствии эффекта или развитии осложнений, методами проведения процедур с применением природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии на этапе реабилитации, навыками формирования мотивации, направленной на сохранение и укрепление здоровья женщин</p>
--	--	---	--	---

5.3 Разделы дисциплин (ДЕ) и виды занятий

№ дидактической единицы	Часы по видам занятий			Всего
	Лекций	Практические занятия	Самостоятельная работа	
ДЕ-1	-	4	4	8
ДЕ-2	-	4	4	8
ДЕ-3	-	4	4	8
ДЕ-4	-	4	4	8
ДЕ-5	-	4	4	8
ДЕ-6	-	4	4	8
ДЕ-7	-	4	4	8
ДЕ-8	-	4	4	8
ДЕ-9	-	4	4	8
Итого	-	36	36	72

6. Примерная тематика (с указанием видов самостоятельной работы):

6.1. Самостоятельная работа ординатора реализуется в форме внеаудиторной самостоятельной работы, в том числе учебно-исследовательской работы *и научно-исследовательских работ*, включает в себя:

- работу с электронными источниками и информационными базами данных
- подготовку к практическим занятиям;
- изучение учебных пособий;
- изучение нормативных правовых актов и иных документов, определяющих деятельность медицинских организаций и медицинских работников;
- участие в конференциях кафедры, научного общества молодых ученых УГМУ;
- написание тематических докладов на проблемные темы;
- выполнение исследовательских и творческих заданий;
- самостоятельное изучение темы в рамках «круглых столов»;
- самостоятельная подготовка учебных проектных заданий в малых группах

6.2. Перечень учебно-исследовательских проектов и рефератов

1. Теоретические основы охраны здоровья и организация работы акушерско-гинекологической службы в РФ.
2. Маршрутизация больных с патологией шейки матки вульвы в условиях г.Екатеринбурга и Свердловской области
3. Особенности психологического статуса и консультирования пациенток с патологией шейки матки вульвы
4. Клинические методы обследования в акушерстве и гинекологии.
5. Лабораторные методы обследования в акушерстве и гинекологии.
6. Инструментальные методы обследования в акушерстве и гинекологии.
7. Цервикальные интраэпителиальные неоплазии. Классификация, этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика
8. Полип цервикального канала. Классификация. Диагностика. Тактика.
9. Лейкоплакия. Классификация, этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика
10. Деструктивные методы лечения в цервикологии и перинеологии. Показания и противопоказания.
11. Способы медикаментозного лечения цервицитов.
12. Цервициты неспецифической этиологии. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
13. Цервициты специфической этиологии. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
14. Дистрофические заболевания вульвы. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
15. Рак шейки матки. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
16. Вирус папилломы человека. Эпидемиология.
17. Заболевания, ассоциированные с генитальными вирусами папилломы человека.

18. Первичная профилактика рака шейки матки

19. Анестезиологическое обеспечение выполнения диагностических и лечебных мероприятий при заболеваниях шейки матки, вульвы и влагалища

7. Ресурсное обеспечение

Освоение дисциплины осуществляется за счет кадровых ресурсов кафедры акушерства и гинекологии, гарантирующих качество подготовки специалиста в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология. При условии добросовестного обучения ординатор овладеет знаниями, умениями и навыками, необходимыми для квалификационного уровня, предъявляемого к выпускнику по специальности. Образовательный процесс реализуют научно-педагогические работники Университета, имеющие высшее медицинское образование, а также имеющие ученую степень кандидата или доктора медицинских наук, ученое звание доцента или профессора. Кафедра несет ответственность при обучении по дисциплине в части содержания, применяемых технологий и методов обучения, материально-технического, информационного, кадрового обеспечения, организации самостоятельной работы обучающихся, видов, форм, технологий контроля.

7.1. Образовательные технологии

Образовательный процесс построен на основе современных информативных критериев диагностики, лечения и реабилитации пациентов с патологией шейки матки и вульвы.

Аудиторные практические занятия проводятся в интерактивной форме с применением современных средств демонстрационных мультимедийных презентаций, видеофильмов. Аудитории оборудованы специальными тренажерами для отработки практических навыков (осмотр шейки матки в зеркалах, забор материала на онкоцитологическое исследование, проведение кольпоскопии, биопсия шейки матки, электрохирургия). В рамках практического занятия предусмотрена клиническая работа с пациентами под руководством преподавателя.

Ординаторы готовят сообщения, презентации; моделируют и решают клинические ситуации по тематике практического занятия; обмениваются мнением по проблеме патологии шейки матки. В процессе подготовки к занятиям предусматривается самостоятельная работа с отечественной и зарубежной литературой.

Важной частью подготовки является формирование алгоритмов общения врача и пациента. Предусматривается самостоятельная работа с литературой.

В процессе подготовки по дисциплине ординаторам предоставляется право выполнять учебно-исследовательские работы, готовить рефераты и участвовать в конференциях кафедры, ЛПУ, научного общества молодых ученых УГМУ.

Отчетной документацией клинического ординатора является дневник, в котором он фиксирует характер и объем выполненной работы (в том числе, сведения о приобретенных практических навыках), темы зачетных занятий и отметки о сдачи зачетов профессору (зав. кафедрой, доценту). В дневнике указываются прочитанные монографии, журнальные статьи, методические указания, приказы, нормативные и законодательные документы. Зав. кафедрой (профессор, доцент, прикрепленный ассистент) подписывают дневник по окончании цикла.

Практические занятия проводятся с использованием интерактивных образовательных технологий, среди которых применяются:

1. клинические разборы больных;
2. участие в клинических консилиумах;
3. мини-конференции и «круглые столы»;
4. участие в научно-практических конференциях;
5. участие в патологоанатомических конференциях;
6. отработка практических мануальных навыков по оказанию неотложной помощи на муляжах (Аккредитационно-симуляционный центр).

Помимо этого, используются возможности электронной информационно-образовательной среды. Вся необходимая учебно-методическая информация представлена на образовательном портале educa.usma.ru. Все обучающиеся имеют доступ к электронным образовательным ресурсам (электронный каталог и электронная библиотека Университета, ЭБС «Консультант студента».)

7.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование подразделения	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и прочее с перечнем основного оборудования
<p>Кафедра акушерства и гинекологии</p> <p>ГАУЗ СО «Городская клиническая больница № 40», хирургический корпус, корпус родильного дома</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p>	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: конференц-зал на 100 мест (ГАУЗ СО «Городская клиническая больница №40», корпус родильного дома)</p> <p>Учебная аудитория оснащена стульями (105 шт., 2 досками маркерными, переносным мультимедийным оборудованием (проектор, ноутбук, флип-бокс), переносным экраном, Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: стеллажи 3, шкаф – 2, гинекологическое кресло -1, кушетка- 1, рабочий стол – 2, стулья - 8</p> <p>Учебные аудитории оснащены специализированной мебелью: аудитория № 1 (ученические столы – 6, стулья – 15, стол для преподавателя- 1; аудитория №2 : ученические столы – 6, стол для преподавателя - 1, стулья – 15), настенными меловыми досками, стендами, таблицами, макетами, имеется переносное мультимедийное оборудование (проектор, ноутбук, складной экран на штативе);</p> <p>- учебно-наглядные пособия и демонстрационные материалы: набор акушерских и гинекологических муляжей, инструментов для акушерских и гинекологических операций и манипуляций, мультимедийные презентации, наборы тестов, наборы ситуационных задач по темам практических занятий, информационные стенды; CD/DVD – диски (учебные фильмы, электронные пособия).</p> <p>Учебные аудитории по адресу ул. Волгоградская, д.189, корпус родильного дома оснащены специализированной мебелью: аудитория № 70, 102, 104, 105 (ученические столы –12, стулья – 60, стол для преподавателя - 4; кресла офисные - 4 аудитория №2 : ученические столы – 6, стол для преподавателя - 1, стулья – 15), настенными меловыми досками, стендами, таблицами, макетами, имеется переносное мультимедийное оборудование (проектор, ноутбук, складной экран на штативе);</p> <p>- учебно-наглядные пособия и демонстрационные материалы: набор акушерских и гинекологических муляжей, инструментов для акушерских и гинекологических операций и манипуляций, мультимедийные презентации, наборы тестов, наборы ситуационных задач по темам практических занятий, информационные стенды; CD/DVD – диски (учебные фильмы, электронные пособия). Аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства на органах репродуктивной системы (фантом для демонстрации родов, фантом «Женская промежность», тренажер для наложения швов на рассеченную промежность, тренажер гинекологический, имитатор гинекологический, учебно-</p>

	<p>демонстрационная модель роженицы №07LLF, кольпоскоп, муляжи для введения, удаления ВМС, установки, удаления подкожного имплантата - контрацептива), позволяющие индивидуально использовать симуляционные технологии. Симуляторы собственного изготовления для чревосечения, операций на тазовом дне, Кесарева сечения, позволяющие обучающимся индивидуально осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью;</p>
<p>Кафедра акушерства и гинекологии ГБУЗ СО «Екатеринбургский клинический перинатальный центр» акушерский стационар №1</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p>	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: конференц-зал на 40 мест (акушерский стационар №1 ГБУЗ СО «Екатеринбургский клинический перинатальный центр»)</p> <p>Учебная аудитория оснащена стульями (45 шт., доской маркерной, переносным мультимедийным оборудованием (проектор, ноутбук), переносным экраном,</p> <p>Учебные аудитории ГБУЗ СО «Екатеринбургский клинический перинатальный центр» оснащены специализированной мебелью: аудитория № 111, 112, 120 (ученические столы –16, стулья – 60, стол для преподавателя - 3; кресла офисные – 3), настенными меловыми досками, стендами, таблицами, макетами, имеется переносное мультимедийное оборудование (проектор, ноутбук, складной экран на штативе), флип-бокс, телевизор;</p> <p>- учебно-наглядные пособия и демонстрационные материалы: набор акушерских и гинекологических муляжей, инструментов для акушерских и гинекологических операций и манипуляций, мультимедийные презентации, наборы тестов, наборы ситуационных задач по темам практических занятий, информационные стенды; CD/DVD – диски (учебные фильмы, электронные пособия), интерактивный акушерским тренажер Simone, Noel.</p>
<p>Аккредитационно-симуляционный центр</p> <p>Поликлинический прием в акушерстве и гинекологии</p>	<p>Кольпоскоп МК-200 с принадлежностями</p> <p>Набор для выскабливания полости матки</p> <p>Прибор для вливания под давлением Метрак с принадлежностями</p> <p>Рабочая станция для кольпоскопа (ПК)</p> <p>Система для отработки навыков родовспоможения и оказания приемов неотложной медицинской помощи</p> <p>Тренажер для диагностической гистероскопии</p> <p>Тренажер для манипуляций на шейке матки</p> <p>Тренажер клинического обследования груди</p> <p>Трубка оптическая наружным диаметром 4 мм (гистероскоп/цистоуретроскоп)</p> <p>Гистероскоп диагностический</p> <p>Гистероскоп с операционным каналом, диаметром 7,5</p> <p>Модели молочной железы</p> <p>Полуторс с набором маток и шеек с возможностью проведения полного спектра гинекологического исследования</p> <p>Симулятор пациента для обучения внебольничному родовспоможению NS.SB48760U</p> <p>Тренажер для надлобковой катетеризации</p> <p>Тренажер для наружного осмотра половых органов</p> <p>Фантом родов (расширенная версия)</p> <p>Виртуальный симулятор вагинального обследования</p> <p>Щипцы биопсийные д.2 мм.</p>

	<p>Штатив для вливаний пятипорный ШВ-01-МСК(310) Аппарат для аспирации дыма АСД-"Фотек" Аппарат электрохирургич. высокочастотный ЭХВЧа-140-04-"Фотек" Видеокomплекc эндоскопический "Эндосккам-450" с видеомонитором. Светильник Мастерлайт медицинский передвижной Стол 1-тумб. 1200*600*730 Стол компьютерный 1000*600*750 Бук Бавария светлый Стол манипуляционный с полками и двумя ящиками Столик аппаратный с набором приспособлений Столик манипуляционный Кресло гинекологическое "Клер" Кресло универсальное гинекологическое с электрическим приводом Lojer Afia 4062 ОС Windows7 ОС Windows10 ПО MacroscopV2.3.362</p>
<p>Кафедра акушерства, гинекологии и трансфузиологии педиатрического факультета ГАУЗ СО «Городская клиническая больница №14»</p>	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: конференц-зал на 40 мест (акушерский стационар МАУ «Городская клиническая больница №14»).</p> <p>Учебная аудитория оснащена стульями (40 шт., доской маркерной, переносным мультимедийным оборудованием (проектор, ноутбук, проекционный стационарный экран, колонки)</p> <p>Учебная комната № 223 оснащена: специализированная мебель- рабочие столы 7, стулья 20, кушетка медицинская 1, тумбы для хранения муляжей 2. учебно-наглядные пособия и демонстрационные материалы: симулятор родов 1, муляж плода 1, имитатор гинекологический 1, мультимедийные презентации, наборы тестов, наборы ситуационных задач по темам практических занятий, Учебный комплект пособий для практики родовспоможения 1 Оборудование: экран 1, проектор 1, ноутбук 1</p> <p>Учебная комната № 224 оснащена: специализированная мебель: рабочие столы 7, стулья 20, кушетка медицинская 1, тумбы для хранения муляжей 2. учебно-наглядные пособия и демонстрационные материалы: симулятор родов 1, муляж плода 1, имитатор гинекологический 1, мультимедийные презентации, наборы тестов, наборы ситуационных задач по темам практических занятий, Учебный комплект пособий для практики родовспоможения 1 Оборудование: экран 1, проектор 1, ноутбук 1 Кольпоскоп МК-200 с принадлежностями Рабочая станция для кольпоскопа (ПК) Тренажер для манипуляций на шейке матки Тренажер клинического обследования груди Модели молочной железы Полуторс женский с набором маток и шеек</p>
<p>Кафедра акушерства, гинекологии и трансфузиологии педиатрического факультета</p>	<p>и учебная комната оснащена: специализированная мебель: рабочие столы 7, стулья 20, кушетка медицинская 1, тумбы для хранения муляжей 2. учебно-наглядные пособия и демонстрационные материалы: симулятор родов 1, муляж плода 1, имитатор гинекологический 1, мультимедийные презентации, наборы тестов, наборы</p>

<p>ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница»</p>	<p>ситуационных задач по темам практических занятий, Учебный комплект пособий для практики родовспоможения 1 Оборудование: экран 1, проектор 1, ноутбук 1, доска для работы маркерами Тренажер для наружного осмотра половых органов Фантом родов (расширенная версия) Виртуальный симулятор вагинального обследования</p>
<p>Кафедра акушерства, гинекологии и трансфузиологии педиатрического факультета ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница № 1»</p>	<p>учебная комната оснащена: специализированная мебель: рабочие столы 7, стулья 20, кушетка медицинская 1, тумбы для хранения муляжей 2. учебно-наглядные пособия и демонстрационные материалы: симулятор родов 1, муляж плода 1, мультимедийные презентации, наборы тестов, наборы ситуационных задач по темам практических занятий, Учебный комплект пособий для практики родовспоможения 1 Оборудование: проектор 1, ноутбук 1, доска для работы маркерами Набор для выскабливания полости матки Прибор для вливания под давлением Metpak с принадлежностями Система для отработки навыков родовспоможения и оказания приемов неотложной медицинской помощи Тренажер для диагностической гистероскопии Трубка оптическая наружным диаметром 4 мм (гистероскоп/цистоуретроскоп) Гистероскоп диагностический Гистероскоп с операционным каналом, диаметром 7,5 Симулятор пациента для обучения внебольничному родовспоможению NS.SB48760U Тренажер для надлобковой катетеризации Щипцы биопсийные ддиаметром 2 мм. Штатив для вливаний пятиопорный ШВ-01-МСК (310) Аппарат для аспирации дыма АСД-"Фотек" Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧа-140-04-"Фотек" Видеокomплекc эндоскопический "Эндоскам-450" с видеомонитором</p>

7.3.Перечень лицензионного программного обеспечения

Системное программное обеспечение

Серверное программное обеспечение:

- VMwarevCenterServer 5 Standard, срок действия лицензии: бессрочно; VMwarevSphere 5 EnterprisePlus, срок действия лицензии: бессрочно, дог. № 31502097527 от 30.03.2015 ООО «Крона-КС»;
- WindowsServer 2003 Standard № 41964863 от 26.03.2007, № 43143029 от 05.12.2007, срок действия лицензий: бессрочно;
- WindowsServer 2019 Standard (32 ядра), лицензионное соглашение № V9657951 от 25.08.2020, срок действия лицензий: бессрочно, корпорация Microsoft;
- ExchangeServer 2007 Standard (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- SQL ServerStandard 2005 (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- CiscoCallManager v10.5 (договор № 31401301256 от 22.07.2014, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Микротест»;
- Шлюз безопасности Ideco UTM Enterprise Edition (лицензия № 109907 от 24.11.2020 г., срок действия лицензии: бессрочно), ООО «АЙДЕКО»;

- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (1100 users) (договор № 32514755780 от 06.05.2025 г., срок действия лицензии: по 13.06.2027 г., ООО «Экзакт»).

Операционные системы персональных компьютеров:

- Windows 7 Pro (OpenLicense № 45853269 от 02.09.2009, № 46759882 от 09.04.2010, № 46962403 от 28.05.2010, № 47369625 от 03.09.2010, № 47849166 от 21.12.2010, № 47849165 от 21.12.2010, № 48457468 от 04.05.2011, № 49117440 от 25.03.10.2011, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011), срок действия лицензии: бессрочно);

- Windows 7 Starter (OpenLicense № 46759882 от 09.04.2010, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011, срок действия лицензий: бессрочно);

- Windows 8 (OpenLicense № 61834837 от 09.04.2010, срок действия лицензий: бессрочно);

- Windows 8 Pro (OpenLicense № 61834837 от 24.04.2013, № 61293953 от 17.12.2012, срок действия лицензии: бессрочно);

Прикладное программное обеспечение

Офисные программы

- OfficeStandard 2007 (OpenLicense № 43219400 от 18.12.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);

- OfficeProfessionalPlus 2007 (OpenLicense № 42348959 от 26.06.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);

- OfficeStandard 2013 (OpenLicense № 61293953 от 17.12.2012, № 49472004 от 20.12.2011, № 61822987 от 22.04.2013, № 64496996 от 12.12.2014, № 64914420 от 16.03.2015, срок действия лицензии: бессрочно);

Программы обработки данных, информационные системы

- Программное обеспечение «ТАНДЕМ.Университет» (лицензионное свидетельство № УГМУ/21 от 22.12.2021, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Тандем ИС»;

- Программное обеспечение iSpring Suite Concurrent, конкурентная лицензия на 4 пользователей (договор № 916-л от 30.07.2025, ООО «Ричмедиа»). Срок действия лицензии до 30.07.2026;

- Программное обеспечение для организации и проведения вебинаров Сервер видеоконференции PART_CUSTOM_PC-3300 (Реестровая запись №14460 от 08.08.2022), на 10 000 пользователей (Договор № 32515088751 от 18.08.2025, ООО «Инфосейф»). Срок действия лицензии до 29.08.2026;

- Право на доступ к системе хранения и распространения медиа архива «Kinescope», для 100 пользователей (Договор № 32514918890 от 26.06.2025, ООО «ПТБО»). Срок действия лицензии до 29.08.2026.

7.3.1.1. Внешние электронные информационно-образовательные ресурсы

Электронная библиотечная система «Консультант студента», доступ к комплектам: «Медицина. Здравоохранение. ВО (базовый комплект)», «Медицина. Здравоохранение. ВО (премиум комплект)», «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Книги на английском языке».

Ссылка на ресурс: <https://www.studentlibrary.ru/>

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Лицензионный договор №87/КСЛ/11-2024 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» от 05.02.2024.

Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2025 года.

Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»

Ссылка на ресурс: <https://mbasegeotar.ru/>

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Лицензионный договор №МВ0077/S2024-11 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование (право доступа) к Справочно-информационной системе «MedBaseGeotar» от 05.02.2024.

Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2025 года.

Электронная библиотечная система «Book Up»

Доступ к коллекции «Большая медицинская библиотека».

Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>

ООО «Букап»

Договор №БМБ на оказание безвозмездных услуг размещения электронных изданий от 18.04.2022.

Срок действия до 18.04.2027 года.

Электронная библиотечная система «Book Up»

Доступ к коллекции учебных пособий по анатомии на русском и английском языках

Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>

ООО «Букап»

Сублицензионный контракт №324 от 19.12.2024.

Срок действия до 31.12.2025 года.

Комплексная интегрированная платформа Jaupedigital

Ссылка на ресурс: <https://jaupedigital.com/>

ООО «Букап»

Договор № 32514603659 от 07.04.2025

Срок действия до 08.04.2026 года.

Электронно-библиотечная система «Лань»

Доступ к коллекции «Сетевая электронная библиотека»

Ссылка на ресурс: <https://e.lanbook.com/>

ООО «ЭБС ЛАНЬ»

Договор № СЭБ 1/2022 на оказание услуг от 01.11.2022.

Срок действия до: 31.12.2026 года.

Образовательная платформа «Юрайт»

Ссылка на ресурс: <https://urait.ru/>

ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

Лицензионный договор № 7/25 от 05.02.2024.

Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2025 года.

Электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов «РУССКИЙ КАК ИНОСТРАННЫЙ»

Ссылка на ресурс: <https://www.ros-edu.ru/>

ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»

Лицензионный договор №11 860/24РКИ от 26.11.2024

Срок действия: с 09.01.2025 по 31.12.2025 года.

Электронная библиотека УГМУ, институциональный репозиторий на платформе DSpace

Ссылка на ресурс: <http://elib.usma.ru/>

Положение об электронной библиотеке ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, утверждено и введено в действие приказом ректора ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России Ковтун О.П. от 01.06.2022 г. № 212-р

Договор установки и настройки № 670 от 01.03.2018

Срок действия: бессрочный

Универсальная база электронных периодических изданий ИВИС, доступ к индивидуальной коллекции научных медицинских журналов.

Ссылка на ресурс: <https://dlib.eastview.com/basic/details>

ООО «ИВИС»

Лицензионный договор № 362-П от 10.12.2024.

Срок действия до: 31.12.2025 г.

Централизованная подписка

Электронные ресурсы Springer Nature:

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (выпуски 2021 года).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Springer Journals Archive**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (архив выпусков 1946 — 1996 гг.).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group — коллекции Nature journals, Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2021 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 26.07.2021 г. №785 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer Nature в 2021 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Medicine, Engineering, History, Law & Criminology, Business & Management, Physics & Astronomy.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Adis Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Adis издательства Springer Nature в области медицины и других смежных медицинских областей (выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №910 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Biomedical & Life Science, Chemistry & Materials Science, Computer Science, Earth & Environmental Science.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно коллекцию Nature journals (выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №909 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Architecture and Design, Behavioral Science & Psychology, Education, Economics and Finance, Literature, Cultural & Media Studies, Mathematics & Statistic.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, коллекция Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 года).

Ссылки на ресурс: 1. <https://www.nature.com>; 2. <https://link.springer.com>

Письмо РФФИ от 08.08.2022 г. №1065 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2020** eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 17.09.2021 г. №965 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2021 году.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2021** eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 02.08.2022 г. №1045 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2022** eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 11.08.2022 г. №1082 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2023** eBook collections) издательства Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1947 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

- **база данных Adis Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer Nature, а именно журналы Adis (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1948 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Palgrave Macmillan (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1949 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематические коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1950 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

Электронная версия журнала «Квантовая электроника»

Ссылка на ресурс: <https://quantum-electron.lebedev.ru/arhiv/>

Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1871 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Квантовая электроника» в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

База данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH

Ссылка на ресурс: <https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi>

Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1870 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

База данных The Wiley Journal Database издательства John Wiley&Sons, Inc.

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>

Письмо РЦНИ от 07.04.2023 №574 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Полнотекстовая коллекция журналов, содержащая выпуски за 2023 год

Срок действия: бессрочный.

База данных Medical Sciences Journal Backfiles издательства John Wiley&Sons, Inc.

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>

Письмо РЦНИ от 31.10.2022 №1401 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Medical Sciences Journal Backfiles издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

База данных eBook Collections издательства SAGE Publications Ltd

Ссылка на ресурс: <https://sk.sagepub.com/books/discipline>

Письмо РЦНИ от 31.10.2022 №1401 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства SAGE Publications Ltd в 2022 году на условиях централизованной подписки.
Срок действия: бессрочный.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

8.1.1. Электронные учебные издания (учебники, учебные пособия), национальные руководства

1. Савельева, Г. М. Гинекология / гл. ред. Савельева Г. М., Сухих Г. Т., Серов В. Н., Радзинский В. Е., Манухин И. Б. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 1056 с. - ISBN 978-5-9704-5739-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457399.html>
2. Гинекология: учебник / под ред. Г. М. Савельевой, В. Г. Бреусенко. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-7188-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471883.html>
3. Радзинский, В. Е. Гинекология: учебник / под ред. Радзинского В. Е., Фукса А. М. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 1104 с. - ISBN 978-5-9704-4413-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444139.html>
4. Капительный, В. А. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие / В. А. Капительный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко; под ред. А. И. Ищенко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 392 с. - ISBN 978-5-9704-6516-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465165.html>
5. Савельева, Г. М. Гинекология: национальное руководство / под ред. Г. М. Савельевой, Г. Т. Сухих, В. Н. Серова, В. Е. Радзинского, И. Б. Манухина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1008 с. - (Серия "Национальные руководства"). - 1008 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-6796-1. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467961.html>
6. Дамиров, М. М. Кольпоскопия: руководство для врачей / М. М. Дамиров. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 296 с. - ISBN 978-5-9704-7048-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470480.html>
7. Роговская, С. И. Практическая кольпоскопия / С. И. Роговская. - 5-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 256 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-7327-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473276.html>
8. Дамиров, М. М. Криогенный метод лечения заболеваний шейки матки / М. М. Дамиров. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-7390-0, DOI: 10.33029/9704-7390-0-CRY-2023-1-192. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473900.html>
9. Венедиктова, М. Г. Опухоли шейки матки / Венедиктова М. Г., Доброхотова Ю. Э., Морозова К. В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 112 с. - ISBN 978-5-9704-4822-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448229.html>
10. Полонская, Н. Ю. Цитологическое исследование цервикальных мазков - Пап-тест / Н. Ю. Полонская, И. В. Юрасова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - (Серия "Библиотека врача-специалиста"). - 168 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-4480-1. -

Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444801.html>

11. Савельева, Г. М. Гистероскопия: атлас и руководство / Г. М. Савельева, В. Г. Бреусенко, Л. М. Каппушева - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 248 с. - ISBN 978-5-9704-4381-1. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443811.html>
12. Подзолкова, Н. М. Вульвовагинальные инфекции в акушерстве и гинекологии. Диагностика, лечение, реабилитация / Н. М. Подзолкова, Л. Г. Созаева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-5582-1. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455821.html>
13. Смирнова, И. О. Неинфекционные дерматозы вульвы: диагностика, лечение: иллюстрированное руководство для врачей / под ред. И. О. Смирновой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-6008-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460085.html>
14. Цервикальная интраэпителиальная неоплазия, эрозия и эктропион шейки матки: клинические рекомендации. Москва, 2021. 45с. URL: <https://cr.minzdrav.gov.ru>

8.1.2. Электронные базы данных, к которым обеспечен доступ

1 Электронная библиотечная система «Консультант студента», доступ к комплектам: «Медицина. Здравоохранение. ВО (базовый комплект)», «Медицина. Здравоохранение. ВО (премиум комплект)», «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Книги на английском языке». Лицензионный договор №8/14 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» от 23.06.2022. Срок действия до 31.08.2023 года. Ссылка на ресурс: <https://www.studentlibrary.ru>.

2 База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека». Договор № 717КВ/06-2022 от 10.08.2022. Срок действия до 09.08.2023 года. Ссылка на ресурс: <https://www.rosmedlib.ru/>.

3 Электронная библиотечная система «Book Up», доступ к коллекции «Большая медицинская библиотека». Договор №БМБ на оказание безвозмездных услуг размещения электронных изданий от 18.04.2022. Срок действия до 18.04.2027 года. Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>.

4 Электронно-библиотечная система «Лань», доступ к коллекции «Сетевая электронная библиотека». Договор № СЭБ 1/2022 на оказание услуг от 01.11.2022. Срок действия до: 31.12.2026 года. Ссылка на ресурс: <https://e.lanbook.com/>.

5 Образовательная платформа «Юрайт». Лицензионный договор № 10/14 от 30.06.2022. Срок действия до: 31.08.2023 года. Ссылка на ресурс: <https://urait.ru/>.

6 Электронная библиотека УГМУ, институциональный репозиторий на платформе Dspace. Договор установки и настройки № 670 от 01.03.2018. Срок действия: бессрочный. Ссылка на ресурс: <http://elib.usma.ru/>.

7 Универсальная база электронных периодических изданий ИВИС, доступ к индивидуальной коллекции научных медицинских журналов. Лицензионный договор № 9/14 от 23.06.2022. Срок действия до 30.06.2023 г. Ссылка на ресурс: <https://dlib.eastview.com/basic/details>.

8 Электронные ресурсы Springer Nature Срок действия: до 2030 года:

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №910 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature:

- база данных, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Medicine, Engineering, History, Law & Criminology, Business & Management, Physics & Astronomy. Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>.

- база данных, содержащая полнотекстовые журналы Adis издательства Springer Nature в области медицины и других смежных медицинских областей (выпуски 2022 года). Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>.

Письмо РФФИ от 08.08.2022 г. №1065 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию

баз данных издательства Springer Nature:

- база данных, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Architecture and Design, Behavioral Science & Psychology, Education, Economics and Finance, Literature, Cultural & Media Studies, Mathematics & Statistic. Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>.

- база данных, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, коллекция Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 года). Ссылки на ресурс: 1. <https://www.nature.com>; 2. <https://link.springer.com>.

Письмо РФФИ от 02.08.2022 г. №1045 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature:

- база данных eBook Collections (i.e. 2021 eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH. Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>.

Письмо РФФИ от 11.08.2022 г. №1082 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature:

- база данных eBook Collections (i.e. 2022 eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH. Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Общества и ассоциации:

- Российское общество акушеров-гинекологов http://umedp.ru/articles/rossiyskoe_obshchestvo_akusherovginekologov_roag.html
- Национальной ассоциации гинекологов - эндоскопистов. <https://www.rusprofile.ru/id/3133955>
- Общества репродуктивной медицины и хирургии. <https://www.rusprofile.ru/id/621012>
- Society for Obstetric Anesthesia and Perinatology www.soap.org

8.2. Дополнительная литература

1. Прилепская, В. Н. Заболевания шейки матки и генитальные инфекции / Прилепская В. Н., Абакарова П. Р., Байрамова Г. Р., Бурменская О. В., Довлетханова Э. Р., Донников А. Е., Здорovenko Т. Б., Коган Е. А., Козаченко А. В., Короткова Н. А., Костава М. Н., Ледина А. В., Межевитинова Е. А., Мгерян А. Н., Мзарелуа Г. М., Назаренко Е. Г., Назарова Н. М., Погосян П. М., Сычева Е. Г., Трофимов Д. Ю., Хлебкова Ю. С., Фофанова И. Ю., Чернова В. Ф., Шилиев А. Ю. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-3406-2. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434062.html>

2. Ганцев, Ш. Х. Заболевания шейки матки / Ганцев Ш. Х. и др. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 160 с. (Библиотека врача-специалиста) - ISBN 978-5-9704-2984-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429846.html>

3. Роговская, С. И. Папилломавирусная инфекция у женщин и патология шейки матки / Роговская Светлана Ивановна - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-2873-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428733.html>

4. Серов, В. Н. Руководство по амбулаторно-поликлинической помощи в акушерстве и гинекологии / под ред. В. Н. Серова, Г. Т. Сухих, В. Н. Прилепской, В. Е. Радзинского - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 1136 с. - ISBN 978-5-9704-4004-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440049.html>

5. Кузнецова, И. А. Диагностика и лечение заболеваний шейки матки. Современные возможности, анализ ошибок: учебное пособие / И. А. Кузнецова; под редакцией Л. В. Боровковой. — Нижний Новгород: ПИМУ, 2017. — 60 с. — ISBN 978-5-7032-1184-7. — Текст:

электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/240377>

6. Борисова, Л. И. Доброкачественные изменения и образования шейки матки: учебно-методическое пособие / Л. И. Борисова. — Санкт-Петербург: СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2019. — 48 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/164755>

7. Интерпретация структурных трансформаций железистого эпителия шейки матки в биопсийном материале: учебное пособие / Е. Л. Казачков, Е. Е. Воропаева, Э. А. Казачкова [и др.]. — Челябинск: ЮУГМУ, 2017. — 60 с. — ISBN 978-5-94507-232-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/309920>. (дата обращения: 27.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Бауэр, Ганскурт. Цветной атлас по кольпоскопии: атлас / Г. Бауэр; пер. с нем. под ред. С. И. Роговской. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 288 с.: ил. - Пер. изд.: Farbatlas der Kolposkopie / Hanskurt Bauer. - ISBN 978-5-9704-5254-7 (рус.). - ISBN 3-7945-1855-1 (нем.). - Текст: непосредственный.

9. Савельева, Г. М. Гистероскопия: атлас и руководство / Г. М. Савельева, В. Г. Бреусенко, Л. М. Каппушева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 248 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-2376-9. - Текст: непосредственный.

10. Титмушш, Э. Шейка матки: цитологический атлас: атлас / Э. Титмушш, К. Адамс; пер. с англ. под ред. Н. И. Кондрикова. - Москва: Практическая медицина, 2015. - 254[2] с.: цв. ил. - ISBN 978-5-98811-355-3.

Периодические издания:

Акушерство и гинекология <https://dlib.eastview.com/browse/publication/90013/udb/12>

Акушерство и гинекология: новости, мнения, обучение
<https://dlib.eastview.com/browse/publication/103529/udb/12>

Репродуктивное здоровье детей и подростков
<https://dlib.eastview.com/browse/publication/103535/udb/12>

9. Аттестация по дисциплине

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета

10. Фонд оценочных средств по дисциплине для проведения промежуточной аттестации представлен в Приложении к РПД.

11. Сведения о ежегодном пересмотре и обновлении РПД

Дата	№ протокола заседания кафедры	Внесенные изменения, либо информации об отсутствии необходимости изменений

12. Оформление, размещение, хранение РПД

Электронная версия рабочей программы дисциплины размещена в образовательном портале www.Medspace на странице дисциплины. Бумажная версия рабочей программы дисциплины с реквизитами, в прошитом варианте представлена на кафедре в составе учебно-методического комплекса дисциплины.

13. Полный состав УМК дисциплины включает:

– ФГОС ВО специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология, Рабочая программа дисциплины (РПД), одобренная соответствующей методической комиссией специальности, утвержденная проректором по учебной и воспитательной работе, подпись которого заверена печатью учебно-методического управления. К РПД прилагаются рецензии.

- Тематический *календарный* план практических занятий (семинаров, коллоквиумов, лабораторных работ и т.д.) на *текущий* учебный год (семестр);
- Учебные задания для ординаторов: к каждому практическому /семинарскому/ лабораторному занятию методические рекомендации к их выполнению;
- Методические рекомендации к самостоятельной работе обучающегося;
- Информация о видах и сроках аттестационных мероприятий по дисциплине.
- Программа подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (перечень вопросов к зачету).
- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.