

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 3.1

**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.О.01 Акушерство и гинекология**

Уровень высшего образования: *подготовка кадров высшей квалификации*

Специальность: *31.08.01 Акушерство и гинекология*

Квалификация: *Врач-акушер-гинеколог*

г. Екатеринбург
2025

Рабочая программа дисциплины «Акушерство и гинекология» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология, утвержденного приказом Минобрнауки России № 6 от 09.01.2023 года, и профессионального стандарта «Врач – акушер-гинеколог», утвержденного приказом Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 19 апреля 2021 г. № 262н.

. Рабочая программа дисциплины составлена:

№	ФИО	должность	уч. звание	уч. степень
1	Обоскалова Татьяна Анатольевна	зав. кафедрой акушерства и гинекологии	профессор	доктор медицинских наук
2	Севостьянова Ольга Юрьевна	профессор кафедры акушерства и гинекологии	доцент	доктор медицинских наук
3	Воронцова Анна Валерьевна	доцент кафедры акушерства и гинекологии	доцент	кандидат медицинских наук
4	Коваль Марина Владимировна	доцент кафедры акушерства и гинекологии	-	кандидат медицинских наук

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.)

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена

- на заседании кафедры акушерства и гинекологии (протокол №4 (7) от «13» апреля 2025г.)

- Цикловой комиссией специальности акушерство и гинекология (протокол №4 (7) от «13» апреля 2025г.)

-методической комиссией специальностей ординатуры (протокол № 5 от «07» мая 2025 г.)

1. Цель изучения дисциплины

Дать обучающимся знания основ (углубленные знания) по дисциплине «Акушерство и гинекология», направлять развитие личности в соответствии с принципами гуманизма, характеризующих высокий морально-этический облик врача-акушера-гинеколога, а также выработать навыки, необходимые для успешного выполнения основных видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник, в частности, к профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, психолого-педагогической и организационно-управленческой деятельности.

Задачами данной дисциплины являются:

Приобретение способности к абстрактному мышлению, анализу и синтезу:

1. Приобретение знаний к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;
2. Освоение и совершенствование практических навыков проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными;
3. Освоение и совершенствование практических навыков к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
4. Освоение и совершенствование практических навыков к ведению, родовспоможению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании акушерско-гинекологической медицинской помощи;
5. Освоение и совершенствование практических навыков к применению природных лечебных факторов, лекарственной немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации с санаторно-курортном лечении;
6. Освоение и совершенствование практических навыков к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Акушерство и гинекология» относится к базовой части учебного плана подготовки ординаторов (Б1.О.01); изучается на протяжении 4 семестров. Освоение дисциплины базируется на дисциплинах, изученных в рамках предыдущего уровня образования, и, помимо системных знаний по акушерству и гинекологии, требует достаточного уровня сформированности знаний, умений и навыков по дисциплинам «Физиологическое акушерство», «Патология беременности», «Патологическое акушерство», «Оперативное акушерство», «Плановая гинекология», «Неотложная и оперативная гинекология», Основные вопросы акушерства и гинекологии и другим профильным дисциплинам, которые ординатор освоил при обучении по программе специалитета (31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия). Дисциплина «Акушерство и гинекология» является ключевой дисциплиной учебного плана подготовки ординаторов по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология и представляет собой необходимую базу для успешного освоения всех основных профессиональных компетенций выпускников.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Акушерство и гинекология» направлен на обучение и формирование у выпускника следующих компетенций:

3.1.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
-----------	--------------------	-------------------------------

(группа) универсальных компетенций	универсальной компетенции выпускника	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

3.1.2. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ОПК-4.1 Проводит обследование пациента, применяя современные методологические подходы к установлению диагноза ОПК-4.2. Осуществляет сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента, анализирует полученную информацию, проводит полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретирует его результаты ОПК-4.3 Обосновывает необходимость и определяет объем лабораторных и инструментальных исследований и интерпретирует их результаты
	ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях (осложнениях беременности, родов, послеродового периода, аборта), контролировать его эффективность и	ОПК-5.1 Разрабатывает акушерскую тактику, составляет план лечения и родоразрешения. ОПК-5.2 Участвует в родоразрешении, хирургическом лечении гинекологических больных. Назначает лечение. ОПК-5.3 Оценивает эффективность и

	безопасность	безопасность назначенных медицинских мероприятий
	ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях (осложнениях беременности и родов)	ОПК-6.1 Определяет медицинские показания для проведения и проводит мероприятия медицинской реабилитации, в том числе, при реализации индивидуальной программы реабилитации ОПК-6.2 Назначает санаторно-курортное лечение пациенту, нуждающемуся в медицинской реабилитации, в том числе, при реализации индивидуальной программы реабилитации ОПК-6.3 Осуществляет контроль выполнения и оценивает эффективность и безопасность реабилитационных мероприятий
	ОПК-7 Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	ОПК-7.1 Проводит медицинские экспертизы в отношении пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными заболеваниями молочных желез
	ОПК-8 Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	ОПК-8.1 Назначает профилактические мероприятия с учетом факторов риска и контролирует их эффективность ОПК-8.2 Разрабатывает программы здорового образа жизни, включая программы физической активности, рационального питания, снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, оценивает эффективность профилактической работы с населением ОПК-8.3 Проводит пропаганду здорового образа жизни, организует санитарно-просветительную работу и гигиеническое воспитание, информирование населения о современных средствах профилактики неинфекционных и инфекционных заболеваний
	ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать	ОПК-9.1 Проводит анализ показателей заболеваемости, инвалидности и смертности в медицинской организации и среди населения ОПК-9.2 Заполняет и контролирует качество ведения медицинской документации, в том числе, в

	деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	электронном виде ОПК-9.3 Контролирует выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала
	ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного вмешательства	ОПК-10.1 Диагностирует состояния, представляющие угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме ОПК-10.2 Участвует в оказании медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и /или дыхания).

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

		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 медицинской помощи 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 эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению женщин в стационарных условиях
		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

Обобщенные трудовые функции и трудовые функции, определяющие содержание профессиональной деятельности выпускника

Код и наименование ПС	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (под-уровень) квалификации
02.074 ПС «Врач – акушер-гинеколог»	А	Оказание медицинской помощи населению по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	8	Проведение медицинского обследования 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	A/01.8	8
				Назначение и проведение лечения 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	A/02.8	8
				Проведение и контроль эффективности 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	A/03.8	8
				Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению женщин в амбулаторных и (или) условиях дневного стационара	A/04.8	8
				Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов в период беременности, в	A/05.8	8

			послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара		
	В	Оказание медицинской помощи населению по профилю «акушерство и гинекология» в стационарных условиях	Проведение медицинского обследования пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в стационарных условиях	В/01.8	8
			Назначение и проведение лечения пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в стационарных условиях	В/02.8	8
			Проведение и 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	В/03.8	8
			Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению женщин в стационарных условиях	В/04.8	
			Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в	В/05.8	8

В результате изучения дисциплины ординатор должен:***Знать:***

- Основы юридического права в акушерстве и гинекологии.
- Основы законодательства о здравоохранении, директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения.
- Организацию акушерско-гинекологической помощи в стране.
- Работу скорой и неотложной помощи в части оказания помощи женщинам.
- Медицинское страхование.
- Законодательство по охране труда женщин.
- Врачебно-трудовую экспертизу в акушерской и гинекологической практике.
- Отраслевые стандарты объемов обследования и лечения в акушерстве, гинекологии и перинатологии, клинические рекомендации.
- Показатели и структуру материнской, перинатальной и младенческой смертности в стране, регионе, своем ЛПУ, мероприятия по их снижению.
- Регуляцию, физиологию и патологию репродуктивной функции женщины. Виды ее нарушений. Взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции.
- Физиологию и патологию беременности, родов и послеродового периода. Группы риска. Мероприятия по профилактике осложнений.
- Структуру гинекологической заболеваемости. Мероприятия по ее снижению.
- Основы топографической анатомии областей тела и, в первую очередь, передней брюшной стенки, брюшной полости, забрюшинного пространства, малого таза, урогенитальной области.
- Основные вопросы нормальной и патологической физиологии у здоровой женщины и при акушерско-гинекологической патологии.
- Возрастные периоды развития женщины, основные анатомические и функциональные изменения органов репродуктивной системы в возрастном аспекте.
- Причины возникновения патологических процессов в организме женщины, механизмы их развития и клинические проявления.
- Влияние производственных факторов на специфические функции женского организма.
- Клиническую симптоматику и терапию неотложных состояний, в том числе в акушерстве, гинекологии и перинатологии, их профилактику.
- Клиническую симптоматику доброкачественных и злокачественных опухолей женской половой системы, их диагностику, принципы лечения и профилактики.
- Клиническую симптоматику, диагностику, лечение и профилактику предраковых заболеваний.
- Физиологию и патологию системы гемостаза, коррекцию нарушений.
- Общие и специальные методы исследования в акушерстве и гинекологии (в том числе и УЗИ).
- Основы эндоскопии, рентген-радиологии в диагностике и лечении.
- Роль и назначение биопсии, морфогистологического исследования в онкогинекологии.
- Вопросы асептики и антисептики, профилактики инфекции, связанной с оказанием медицинской деятельности.
- Основы иммунологии и генетики в акушерстве и гинекологии.
- Приемы и методы обезболивания; основы инфузионно-трансфузионной терапии и реанимации в акушерстве, гинекологии и неонатологии.

- Основы фармакотерапии в акушерстве и гинекологии, влияние лекарственных препаратов на плод и новорожденного.
- Принципы планирования семьи и профилактики незапланированной беременности
- Принципы предоперационной подготовки и послеоперационного ведения больных, профилактику осложнений.
- Основы физиотерапии и лечебной физкультуры в акушерстве и гинекологии. Показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению.
- Основы рационального питания и принципы диетотерапии в акушерско-гинекологической практике.
- Новые современные методы профилактики и лечения в акушерстве и гинекологии, а также методы планирования семьи.
- Эфферентные методы лечения в акушерстве. Показания к их применению.
- Основы онкологической настороженности в целях профилактики и ранней диагностики злокачественных новообразований у женщин.
- Вопросы временной и стойкой утраты трудоспособности, врачебно-трудовой экспертизы в акушерстве и гинекологии.
- Организацию и проведение диспансеризации женщин, анализ ее эффективности.
- Показания к госпитализации беременных женщин и гинекологических больных.
- Оборудование и оснащение операционных, отделений (палат) интенсивной терапии. Технику безопасности при работе с аппаратурой. Хирургический инструментарий и шовный материал, используемые в акушерско-гинекологической практике.
- Принципы работы с мониторинговым оборудованием.
- Основы клинической фармакологии, фармакокинетики и фармакотерапии во время беременности. Действие лекарственных препаратов, применяемых во время беременности, на плод и новорожденного.
- Ознакомиться с методами профилактики и лечения, так называемой, традиционной медицины: рефлексотерапии, апитерапии, гидротерапии, фитотерапии, а также с методами лечения альтернативной медицины: гомеопатия, психотерапия и др.
- Особенности течения гинекологической патологии в пожилом и старческом возрасте, подготовку к операции, течение послеоперационного периода, профилактику осложнений. Адаптационные возможности организма при старении.
- Особенности течения беременности при наличии различных видов экстрагенитальной патологии.
- Особенности течения экстрагенитальных заболеваний у беременных.
- Способы коррекции истмико-цервикальной недостаточности.
- Показания и условия для наложения акушерских щипцов.
- Показания и условия для вакуум-экстракции плода.
- Показания и условия для экстракции плода за тазовый конец.
- Показания и условия для проведения операции кесарева сечения.
- Показания и условия для операции ручного обследования полости матки и ручного отделения и выделения последа.
- Показания и условия для применения баллонной тампонады матки.

Уметь:

- Применять правила этики, деонтологии при проведении лечебно-профилактических и реабилитационных мероприятий, в том числе после операций удаления органов репродуктивной системы.
- Определить и оценить физическое развитие девочки, девушки, женщины и функциональное состояние женского организма.
- Определить показания и противопоказания к назначению лекарственных средств во время беременности.

- Обосновать тактику ведения беременности при экстрагенитальных заболеваниях, установить медицинские показания к прерыванию беременности, спланировать сроки и способ родоразрешения.
- Определить аномалии родовой деятельности (слабость, дискоординация, быстрые и стремительные роды).
- Своевременно оценить акушерскую ситуацию и изменить плана родов в пользу оперативного родоразрешения.
- Организовать и провести мероприятия по остановке кровотечения при спонтанном или индуцированном прерывании беременности: обеспечить адекватную инфузионно-трансфузионную терапию, опорожнение полости матки путем выскабливания или аспирации.
- Организовать и провести мероприятия по остановке кровотечения в поздние сроки беременности (предлежание плаценты, преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты): обеспечить адекватную инфузионно-трансфузионную терапию, оперативное родоразрешение.
- Оценить течение последового и послеродового периодов, выявить и предупредить осложнения.
- Организовать и провести мероприятия по остановке кровотечения в 3-м периоде родов (нарушения отделения и выделения плаценты): обеспечить адекватную инфузионно-трансфузионную терапию, отделение и выделение последа, ручное обследование полости, бимануальная компрессия.
- Организовать и провести мероприятия по остановке кровотечения в послеродовом периоде (гипотоническое и коагулопатическое кровотечение, разрывы матки и родовых путей): Провести дифференциальную диагностику коматозных состояний (гипо- и гипергликемическое, эclamптическое и постэclamптическое, аорто-кавальная компрессия беременной маткой и др.).
- Обеспечить адекватную инфузионно-трансфузионную терапию
- Оценить состояние новорождённого в течение 1-й минуты жизни в соответствии с протоколом. Выполнить первичные реанимационные мероприятия при асфиксии новорожденного.
- Организовать политику поддержки грудного вскармливания
- Собрать полный и подробный анамнез жизни и болезни пациентки
- Провести диагностические процедуры общеклинического и специального характера
- Сформулировать основной и сопутствующие диагнозы
- Обосновать консервативный или хирургический вариант лечения в соответствии с клиническими рекомендациями
- Прогнозировать течение и исход заболевания
- Выявить осложнения и неэффективность консервативного или хирургического лечения
- Спланировать и провести реабилитационные мероприятия
- Определить показания и противопоказания к назначению физиотерапевтических процедур, а также санаторно-курортного лечения
- Провести консультирование по выбору метода контрацепции
- Провести реабилитацию после прерывания беременности.
- Вести медицинскую документацию.
- Решить вопрос о трудоспособности пациентки.
- Осуществлять диспансеризацию и оценивать ее эффективность.
- Анализировать основные показатели деятельности лечебно-профилактического учреждения.

- Проводить санитарно-просветительную работу по пропаганде здорового образа жизни, предупреждению развития акушерской патологии и гинекологической заболеваемости.

Владеть:

- Методикой организации лечебно-диагностического процесса и проведения профилактических мероприятий в амбулаторно-поликлинических условиях, в дневном стационаре и на дому в объеме, предусмотренном квалификационной характеристикой врача акушера-гинеколога.
- Методиками выявления ранней или поздней патологии беременности (угрожающий выкидыш, «несостоявшийся» выкидыш, преэклампсия).
- Определением степени «зрелости шейки матки» и готовности организма к родам.
- Методами физикального обследования пациенток гинекологического профиля: наружный осмотр, перкуссия, аускультация, пальпация.
- Методами физикального обследования беременных: приемы Леопольда, правило 5 пальцев, измерение высоты дна матки, окружности живота
- Методикой оценки формы и размеров костного таза беременной и роженицы.
- Гинекологическим исследованием: осмотр наружных половых органов, спекулоскопия влагалища и шейки матки, влагалищно-абдоминальное, ректо-абдоминальное, ректо-вагинальное бимануальное исследование.
- Методиками взятия материала из половых путей для микроскопического, микробиологического, молекулярно-генетического исследования.
- Методиками взятия материала для морфологического исследования из матки (пайпель-биопсия).
- Методиками взятия материала для морфологического исследования из шейки матки (ножевая, щипцовая, петлевая биопсия).
- Кольпоскопией.
- Методами дилатации цервикального канала.
- Методом кюретажа полости матки.
- Методикой электрической вакуум-аспирации содержимого полости матки с целью прерывания беременности.
- Методикой мануальной вакуум-аспирации содержимого полости матки с целью прерывания беременности и/или аспирации эндометрия.
- Техникой лапаротомии: нижнесрединная, по Пфанненштилю, Джоел-Кохену.
- Техникой операции удаления маточной трубы с плодоемстилищем, энуклеацию кисты яичника, миомэктомию субсерозного миоматозного узла на ножке.
- Методиками ведения нормальных родов (1 и 2 период), заполнения партограммы.
- Амниотомией.
- Техникой активного ведения 3-го периода родов.
- Ручным пособием при родах через естественные родовые пути в переднем и заднем виде затылочного предлежания.
- Ручным пособием при родах через естественные родовые пути при тазовом предлежании плода: классическое пособие при смешанном тазовом, пособие по Цовьянову чистоягодичном.
- Мануальными приемами при дистоции плечиков плода
- Методикой мануальной ротации головки плода из заднего вида в передний
- Операцией вакуумэкстракции плода
- Операцией наложения акушерских щипцов
- Эпизио- или перинеотомией.
- Перинеоррафией

- Методиками восстановления целостности стенок влагалища, шейки матки, малых и больших половых губ.
- Ведением родов при разгибательных предлежаниях головки, асинклитическом вставлении, крупном плоде, двойне, установленных аномалиях развития плода, узком тазе:
- Методами диагностики клинического несоответствия между головкой плода и тазом матери
- Методами профилактики послеродового кровотечения: активное ведение 3-го периода родов, контролируемые тракции пуповины
- Методами остановки акушерского кровотечения: ручное обследование полости матки, бимануальная компрессия, компрессия аорты, введение внутриматочного баллона, компрессионные швы на матку, лигирование маточных сосудов
- Методами контрацепции: определение показаний и противопоказаний, консультирование.
- Методикой введения медь- и левоноргестрелсодержащего внутриматочного контрацептива.
- Методикой механической или коагуляционной окклюзии маточных труб во время кесарева сечения, гинекологической операции, а также в интервальном периоде.
- Методикой введения имплантационного контрацептива.
- Современными информационными технологиями, использовать персональный компьютер на рабочем месте

4. Объем и вид учебной работы

Виды учебной работы	трудоемкость / часы	Семестры (указание часов по семестрам)				
		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	
Аудиторные занятия (всего)	18,5/666	108	306	180	72	
в том числе:						
Лекции	2/72	36		36		
Практические занятия	16,5/594	72	306	144	72	
Самостоятельная работа (всего)	8,5/306	18	144	108	36	
в том числе:						
Реферат	99	9	36	36	18	
Другие виды самостоятельной работы (УИРС)	207	9	108	72	18	
Формы аттестации по дисциплине (зачет, экзамен)	1/36	зачет с оценкой	зачет с оценкой	экзамен	зачет	
Общая трудоемкость дисциплины	Часы	1008	126	450	324	108
	З.е.	28	3,5	12,5	9	3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание раздела и дидактической единицы

Содержание дисциплины (тема, раздел, дидактическая единица) и код компетенции, для формирования которой данный раздел, ДЕ необходимы.	Основное содержание раздела, дидактической единицы (тема, основные закономерности, понятия, термины и т.п.)
Дисциплинарный модуль 1. Акушерство.	
ДЕ 1 - Организация работы акушерской службы РФ,	Трехуровневая система оказания акушерской помощи. Структура родильного дома. Организация маршрутизации

Свердловской области, г. Екатеринбург. Юридические аспекты работы врача акушера-гинеколога. Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Превентивные технологии. ОПК-1, 2, 4, 5, 7, 8; ПК 1-2	пациентов на амбулаторном и стационарном этапах. Приказы Минздрава России, Свердловской области; СанПиН. Показатели работы акушерского стационара. Структура женской консультации, трехуровневая система женских консультаций, задачи диспансеризации беременных, задачи профилактических осмотров, онкопрофилактика, планирование семьи, медико-социальная помощь беременным, показатели работы женской консультации. Приказы Минздрава России и Свердловской области. Прегравидарная подготовка.
ДЕ 2 – Физиология и патология беременности. Экстрагенитальные заболевания у беременных ОПК-1, 4, 5, 7, 10; ПК-1, 2	Физиологические изменения в организме беременной женщины. Специальное акушерское обследование. Методы оценки состояния плода. Пренатальная диагностика, скрининг. Ведение физиологической беременности (клинические рекомендации). Ранние токсикозы беременных. Преэклампсия, эклампсия (клинические рекомендации). Невынашивание, перенашивание беременности (клинические рекомендации). Плацентарная недостаточность. Многоплодие (клинические рекомендации). Иммуноконфликтная беременность (клинические рекомендации). Предлежание плаценты, ПОНРП (клинические рекомендации). Течение и ведение беременности на фоне экстрагенитальных заболеваний.
ДЕ 3 – Физиология и патология родов ОПК-1, 2,10; ПК- 2	Оценка и подготовка шейки матки к родам. Партограмма. Оценка состояния плода в родах, помощь новорожденному. Активное ведение третьего периода родов (клинические рекомендации). Узкий таз (клинические рекомендации). Аномалии родовых сил. Аномалии положения плода (клинические рекомендации). Разгибательные вставления головки: биомеханизм, осложнения, помощь. Дистоция плечиков (клинические рекомендации). Аномалии плацентации. ПОНРП. Послеродовые кровотечения (клинические рекомендации). Геморрагический шок. ДВС-синдром. Эмболия околоплодными водами (клинические рекомендации). Акушерский травматизм.
ДЕ 4 – Оперативное акушерство ОПК-1, 2, 10; ПК- 2	Виды акушерских операций. Организация работы операционной. Профилактика послеродовых инфекций. Подготовка к операции, обработка рук хирурга. Обезболивание. Послеоперационное наблюдение. Наружный поворот на головку при тазовых предлежаниях. Внутренний поворот плода на ножку. Амниотомия. Эпизиотомия, перинеотомия. Наложение швов на раны промежности, влагалища и шейки матки. Ручное обследование полости матки, баллонная тампонада. Акушерские щипцы, вакуум-экстракция плода. Кесарево сечение (клинические рекомендации). Гемостатические швы на матку, перевязка маточных сосудов. Гистерэктомия.
ДЕ 5 – Физиология и патология послеродового периода УК-1; ОПК-1, 4, 5; ПК-1, 2	Послеродовый период, его течение и ведение. Лактация, грудное вскармливание. Послеродовая контрацепция. Послеродовые инфекционно-воспалительные заболевания (клинические рекомендации).
Дисциплинарный модуль 2. Гинекология	
ДЕ 6 – Анатомия и функция репродуктивной системы у	Система регуляции полового цикла. Аномалии положения и развития половых органов. Дисфункция тазового дна.

женщины. Профилактика нарушений репродуктивного здоровья ОПК-1, 4, 5, 7; ПК-1	Бесплодие. Методы обследования в гинекологии. Оценка состояния и заболевания молочных желез. Скрининги, диспансеризация, вакцинация, контрацепция.
ДЕ 7 – Воспалительные заболевания женских половых органов УК-1; ОПК-1, 4, 5, 6, 7; ПК-1-2	Биоценоз влагалища. Воспалительные заболевания нижнего и верхнего этажа половых органов. Принципы диагностики, лечения (клинические рекомендации). Показания, виды хирургического лечения. Заболевания шейки матки, влагалища и вульвы (клинические рекомендации).
ДЕ 8 – Гиперпластические процессы женских половых органов УК-1; ОПК -1, 4, 5, 6, 7; ПК-1, 2	Миома матки (клинические рекомендации). Эндометриоз (клинические рекомендации). Опухоли яичников (клинические рекомендации). Гиперпластические процессы эндометрия (клинические рекомендации). Предраковые заболевания и онкопатология женских половых органов. Диспансерное наблюдение. Показание и виды хирургического лечения.
ДЕ 9 – Неотложные состояния в гинекологии. Хирургическая помощь гинекологическим больным. ОПК -1, 2, 4, 5, 6, 7; ПК-1, 2	Аномальные маточные кровотечения (клинические рекомендации). Внематочная беременность (клинические рекомендации). Апоплексия яичника. Острый живот в гинекологии. Хирургические операции на половых органах. Варианты доступа. Объем операции. Техника выполнения. Предоперационное обследование, послеоперационное ведение. Реабилитация.
ДЕ 10 – Нейроэндокринные синдромы в гинекологии. ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7; ПК-1, 2	Особенности функционирования репродуктивной системы в различных возрастных группах. Вопросы детской гинекологии. Гипоменструальный синдром: дизгенезии гонад. СПКЯ (клинические рекомендации). Аденогенитальный синдром. Гиперпролактинемия. Предменструальный синдром. Менопаузальные нарушения (клинические рекомендации). Принципы гормональной терапии.

5.2. Контролируемые учебные элементы

Дидактическая Единица (ДЕ)		Контролируемые ЗУН, направленные на формирование компетенций,		
ДЕ 1	Организация работы акушерской службы РФ, Свердловской области, г.Екатеринбурга. Юридические аспекты работы врача акушера-гинеколога. Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Превентивные технологии.	организацию акушерской и гинекологической помощи населению; основы законодательства Российской Федерации, основные нормативно-технические документы по охране здоровья женского населения, превентивные методы, используемые в акушерстве и гинекологии; основные регламентирующие документы	провести специальное акушерское и гинекологическое обследование пациента; консультировать пациентов; проводить профилактику инфекций, связанных с оказанием акушерско-гинекологической помощи	сбором анамнеза, проведением опроса, осмотра пациента, методами диспансерного наблюдения, методами профилактики нарушений репродуктивного здоровья
ДЕ 2	Физиология и патология беременности. Экстрагенитальные заболевания у беременных	анатомию и физиологию репродуктивной системы, анатомию и физиологию фето-плацентарного комплекса, анатомию и физиологию плода, диагностику, обследования. Назначения при ведении физиологической беременности. Классификации, этиологию, профилактику; клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения; диагностику; критерии диагноза;	провести специальное акушерское и гинекологическое обследование пациента, приемы Леопольда, аускультация плода, пельвиометрия, определение высоты стояния матки, окружности живота, определение срока беременности и родов, предварительной массы плода для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; поставить предварительный диагноз - синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и	сбором анамнеза, проведением опроса пациента и/или его родственников, методами общеклинического обследования; интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики в акушерстве; оказать помощь при родовспоможении; алгоритмом постановки диагноза сопутствующей акушерско-гинекологической патологии с последующим направлением

		<p>методы лечения при различных акушерских осложнениях. Особенности течения и ведения беременности в сочетании с различной соматической патологией; возможности лекарственной терапии во время беременности; показания к досрочному завершению беременности</p>	<p>причин, ее вызывающих; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата. сформулировать клинический диагноз; разработать план терапевтических (хирургических) действий; сформулировать показания к избранному методу лечения, обосновать фармакотерапию при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения; заполнить историю болезни</p>	<p>пациента к соответствующему врачу-специалисту</p>
ДЕ 3	Физиология и патология родов	<p>организацию акушерской и гинекологической помощи населению; протокол ведения нормальных родов; классификацию, этиологию, профилактику; клиническую картину, особенности течения возможных осложнений в родах; критерии диагноза; методы лечения в акушерстве, показания и противопоказания к их применению</p>	<p>провести специальное акушерское обследование; оценить состояние женщины и плода для принятия решения о необходимости оказания им медицинской помощи; поставить предварительный диагноз; наметить объем дополнительных исследований; сформулировать клинический диагноз; разработать план терапевтических (хирургических) действий, с учетом течения родов; обосновать фармакотерапию при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения; заполнить историю болезни, вести партограмму.</p>	<p>сбором анамнеза, проведением опроса пациента и/или его родственников, методами общеклинического обследования; интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики в акушерстве; оказать помощь при родовспоможении; алгоритмом постановки диагноза сопутствующей акушерско-гинекологической патологии с последующим привлечением необходимых специалистов</p>

ДЕ 4	Оперативное акушерство	классификации, этиологию, профилактику; клиническую картину, особенности течения, возможных осложнений в процессе беременности и в родах; диагностику; критерии диагноза; методы оперативного лечения и диагностики в акушерстве, родоразрешающие операции, техника, показания и противопоказания, условия их применения	провести специальное акушерское обследование; оценить состояние женщины и плода для принятия решения о необходимости оказания медицинской помощи; поставить предварительный диагноз; наметить объем дополнительных исследований; сформулировать клинический диагноз; разработать план терапевтических (хирургических) действий; сформулировать показания к избранному методу лечения, обосновать фармакотерапию при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения; заполнить историю болезни	сбором анамнеза, проведением опроса пациента и/или его родственников, методами общеклинического обследования; интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики в акушерстве; оказать помощь при родовспоможении; владеть основными диагностическими и лечебными манипуляциями, акушерскими операциями
ДЕ 5	Физиология и патология послеродового периода	организацию акушерской и гинекологической помощи населению; особенности течения ведения физиологического послеродового периода, послеродовую контрацепцию; классификации, этиологию, профилактику; клиническую картину, особенности течения возможных осложнений в послеродовом периоде; диагностику; критерии диагноза; методы лечения послеродовых осложнений, показания и противопоказания к их	провести специальное акушерское обследование; оценить состояние женщины для принятия решения о необходимости оказания медицинской помощи; поставить предварительный диагноз; наметить объем дополнительных исследований; сформулировать клинический диагноз; разработать план терапевтических (хирургических) действий, с учетом течения родов; обосновать фармакотерапию при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, оценить эффективность и безопасность	собрать анамнез, провести опрос женщины и/или ее родственников, методами общеклинического акушерского обследования; интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики в акушерстве; оказать помощь при родовспоможении; алгоритмом постановки диагноза сопутствующей акушерско-гинекологической патологии с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту

		применению	проводимого лечения; заполнить историю болезни, особенности развития, течения и терапии соматической, инфекционной и хирургической патологии у послеродовых женщин	
ДЕ 6	Анатомия и функция репродуктивной системы женщины. Профилактика нарушений репродуктивного здоровья	анатомию и физиологию репродуктивной системы организацию акушерско-гинекологической помощи населению; основные регламентирующие документы. Основы профилактической медицины, организацию профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения	провести специальное акушерское и гинекологическое обследование пациента; уметь оценить состояние молочных желез; поставить предварительный диагноз; наметить объем дополнительных исследований; сформулировать клинический диагноз; разработать план профилактических мероприятий; консультировать по подбору метода контрацепции, профилактики ИППП, вакцинации; проводить прегравидарную подготовку; заполнить медицинскую документацию	сбором анамнеза, проведением опроса пациента и/или его родственников, методами общеклинического обследования; интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики в гинекологии; алгоритмом постановки диагноза сопутствующей акушерско-гинекологической патологии с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту
ДЕ 7	Воспалительные заболевания женских половых органов	классификации, этиологию, профилактику; клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения; дифференциальную диагностику; критерии диагноза; методы лечения (консервативные и хирургические), показания и противопоказания к их применению; клинические рекомендации (протоколы)	провести специальное гинекологическое обследование; оценить состояние женщины для принятия решения о необходимости оказания медицинской помощи; поставить предварительный диагноз; наметить объем дополнительных исследований; сформулировать клинический диагноз; разработать план терапевтических (хирургических) действий; сформулировать показания к избранному методу лечения, обосновать фармакотерапию при основных патологических синдромах и	сбором анамнеза, проведением опроса пациента и/или его родственников, методами общеклинического обследования; интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики в гинекологии; алгоритмом постановки диагноза сопутствующей акушерско-гинекологической патологии с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту

			неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения; заполнить историю болезни, особенности развития, течения и терапии соматической, инфекционной и хирургической патологии у женщин любого возраста	
ДЕ 8	Гиперпластические процессы женских половых органов	классификации, этиологию, профилактику; клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения; диагностику; критерии диагноза; методы лечения (консервативные и хирургические), показания и противопоказания к их применению; нормативные документы, клинические рекомендации (протоколы)	провести специальное гинекологическое обследование; оценить состояние женщины для принятия решения о необходимости оказания медицинской помощи; поставить предварительный диагноз; наметить объем дополнительных исследований; сформулировать клинический диагноз; разработать план терапевтических (хирургических) действий; сформулировать показания к избранному методу лечения, обосновать фармакотерапию при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения; заполнить историю болезни	сбором анамнеза, проведением опроса пациента и/или его родственников, методами общеклинического обследования; интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики в гинекологии; алгоритмом постановки диагноза сопутствующей акушерско-гинекологической патологии с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту
ДЕ 9	Неотложные состояния в гинекологии. Хирургическая	классификации, этиологию, профилактику; клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения;	провести специальное гинекологическое обследование; оценить состояние женщины для принятия решения о необходимости	сбором анамнеза, проведением опроса пациента и/или его родственников, методами общеклинического обследования;

	помощь гинекологическим больным	<p>диагностику;</p> <p>критерии диагноза;</p> <p>методы лечения в гинекологии, показания и противопоказания к их применению;</p> <p>технику основных хирургических лечебно-диагностических вмешательств;</p> <p>профилактику возможных осложнений, особенности ведения послеоперационного периода, вопросы реабилитации;</p> <p>нормативные документы, клинические рекомендации (протоколы)</p>	<p>оказания медицинской помощи;</p> <p>поставить предварительный диагноз;</p> <p>наметить объем дополнительных исследований;</p> <p>сформулировать клинический диагноз;</p> <p>разработать план терапевтических (хирургических) действий;</p> <p>сформулировать показания к избранному методу лечения, обосновать фармакотерапию при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения;</p> <p>выполнять основные виды лечебно-диагностических гинекологических вмешательств;</p> <p>заполнить историю болезни;</p> <p>проводить профилактику и своевременно выявлять послеоперационные осложнения</p>	<p>интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики в акушерстве;</p> <p>алгоритмом постановки диагноза сопутствующей акушерско-гинекологической патологии с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту</p>
ДЕ 10	Нейроэндокринные синдромы в гинекологии.	<p>классификации, этиологию, профилактику;</p> <p>клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения;</p> <p>диагностику;</p> <p>критерии диагноза;</p> <p>методы лечения в гинекологии, показания и противопоказания к их применению;</p> <p>клинические рекомендации (протоколы)</p>	<p>провести специальное гинекологическое обследование;</p> <p>оценить состояние женщины для принятия решения о необходимости оказания медицинской помощи;</p> <p>поставить предварительный диагноз;</p> <p>определить план обследования;</p> <p>сформулировать клинический диагноз;</p> <p>разработать план терапевтических (хирургических) действий;</p> <p>сформулировать показания к избранному методу лечения, обосновать фармакотерапию при основных</p>	<p>сбором анамнеза, проведением опроса пациента и/или его родственников, методами общеклинического обследования;</p> <p>интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики в гинекологии;</p> <p>алгоритмом постановки диагноза сопутствующей акушерско-гинекологической патологии с последующим направлением пациента к соответствующему</p>

			патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения; заполнить медицинскую документацию	врачу-специалисту
--	--	--	---	-------------------

5.3. Навыки для освоения дисциплины

Навыки, как составляющие конкретной компетенции (задача дисциплины)	Образовательные технологии, позволяющие владеть навыком	Средства и способ оценивания навыка
Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах Навыки: оказание помощи при родовспоможении в больничных и внебольничных условиях	Отработка 100% навыков (табл. 5.2.) на практических занятиях не менее 10 раз с каждым ординатором	Демонстрация навыка на практическом занятии, разбор клинических задач на практическом занятии, тестирование, экзамен (теоретический вопрос)
Обследование взрослых с целью установления диагноза Навыки: специальное акушерское обследование (приемы Леопольда, пельвиометрия, определение наличия и срока беременности и родов, определение предполагаемой массы плода), гинекологический осмотр (в том числе, осмотр молочных желез, взятие биологического материала для бактериоскопического/логического или цитологического исследования)	Отработка 100% навыков (табл. 5.2.) на практических занятиях не менее 10 раз с каждым ординатором	Демонстрация навыка на практическом занятии, разбор клинических задач на практическом занятии, тестирование, экзамен (теоретический вопрос)
Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности Навыки: постановка предварительного и окончательного клинического диагноза, формирование рекомендаций для пациента, определение тактики ведения пациента, назначение консультаций смежных специалистов, возможных методов лечения	Отработка 100% навыков (табл. 5.2.) на практических занятиях не менее 10 раз с каждым ординатором	Демонстрация навыка на практическом занятии, разбор клинических задач на практическом занятии, тестирование, экзамен (теоретический вопрос)
Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения Навыки: профилактическая работа с женским населением по первичной и вторичной профилактике злокачественных	Отработка 100% навыков (табл. 5.2.) на практических занятиях не менее 10 раз с каждым ординатором	Демонстрация навыка на практическом занятии, разбор клинических задач на практическом занятии, тестирование, экзамен (теоретический вопрос)

<p>новообразований репродуктивной системы – молочных желез, шейки матки; охране репродуктивного здоровья женщин (профилактика абортов), формирование позитивного отношения к грудному вскармливанию</p>		
<p>Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала Навыки: оформление истории болезни гинекологического больного и истории родов, оформление обменно-уведомительной карты, оформление направлений на консультацию к другому специалисту</p>	<p>Отработка 100% навыков (табл. 5.2.) на практических занятиях не менее 10 раз с каждым ординатором</p>	<p>Демонстрация навыка на практическом занятии, разбор клинических задач на практическом занятии</p>

5.3. Разделы дисциплин (ДЕ) и виды занятий

№ дисциплинарного модуля	№ дидактической единицы	Часы по видам занятий			Всего, час
		Лекции, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа, час	
Акушерство	ДЕ-1	6	48	18	72
	ДЕ-2	8	48	36	92
	ДЕ-3	8	64	36	108
	ДЕ-4	8	64	36	108
	ДЕ-5	6	64	36	106
Гинекология	ДЕ-6	6	48	18	72
	ДЕ-7	6	48	36	90
	ДЕ-8	8	64	36	108
	ДЕ-9	8	64	36	108
	ДЕ-10	8	64	36	108
Итого		72	594	306	1008

6. Примерная тематика:

6.1. Учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ

Выполняются по желанию ординаторов в рамках примерной тематики:

Основные направления научно-исследовательской работы:

1. Анализ гнойно-септической заболеваемости родильниц.
2. Анализ гнойно-септической заболеваемости новорожденных.
3. Взаимосвязь состояния новорождённого от морфологических изменений в плаценте.
4. Особенности течения беременности и родов при сахарном диабете.
5. Особенности течения беременности и родов при гипо- и гиперфункции щитовидной железы.
6. Особенности течения родов при анатомически и клинически узком тазе.
7. Исходы своевременных и запоздалых родов при преждевременном излитии околоплодных вод.
8. Исходы родов при предлежании плаценты.
9. Клинико-лабораторная характеристика родильниц с массивной кровопотерей.
10. Эффективность применения эпидуральной анестезии при аномалиях родовой деятельности.
11. Исходы родов для матери и плода при умеренной и тяжелой преэклампсии.
12. Эффективность использования аргонплазменной коагуляции при кесаревом сечении.
13. Ретенционные кисты яичников: исходы медикаментозного лечения.
14. Сравнительная характеристика применения местных и системных антимикотиков при лечении хронического вульвовагинвального кандидоза.
15. Особенности микробиоценоза влагалища при нарушениях менструального цикла.
16. Особенности сексуального поведения студентов высших учебных заведений.
17. Применение методов контрацепции студентами высших учебных заведений.
18. Эффективность инвазивных методов в лечении клинических проявлений папилломавирусной инфекции.
19. Диагностическая значимость гистероскопии при бесплодии и подготовке к ВРТ.
20. Лечебная эффективность гистероскопии при патологии эндо- и миометрия.

21. Анализ эффективности лапароскопии при диагностике бесплодия и подготовки к ВРТ.
22. Сравнительный анализ исходов беременности после миомэктомии разными доступами.
23. Эффективность диспансерного наблюдения и консервативной терапии миомы матки.
24. Варианты эндоскопических методов лечения эндометриоза.

6.2. Рефераты

1. Преэклампсия и эклампсия: исходы беременности и родов.
2. Кровотечения во время беременности (этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечебные мероприятия, профилактика).
3. Кровотечения в послеродовом и раннем послеродовом периоде (этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечебные мероприятия, профилактика, вопросы реабилитации).
4. Аномалии родовой деятельности (классификация, диагностика, лечение, профилактика).
5. Невынашивание беременности (частота, причины, диагностика, методы терапии, профилактика, вопросы реабилитации).
6. Проблемы переносимости беременности в современном акушерстве.
7. Экстрагенитальная патология и беременность (сердечно-сосудистая патология, заболевания почек, течение и ведение беременности, родов, профилактика осложнений).
8. Кесарево сечение в современном акушерстве.
9. Послеродовые септические заболевания (особенности течения, диагностика и лечение в современных условиях).
10. Роль женской консультации в профилактике акушерских осложнений, вопросы реабилитации.
11. Методы борьбы с септическими заболеваниями в родильных домах городов и районов. Клинические и теоретические аспекты воспалительных заболеваний половых органов у женщин (вопросы патогенеза, методы лечения, профилактика и реабилитация).
12. Маточные кровотечения пубертатного периода (патогенез, клиника, диагностика, лечебные мероприятия, профилактика, реабилитация).
13. Аномальные маточные кровотечения (этиология, патогенез, клиника, диагностика, виды терапии, реабилитация).
14. Бесплодный брак (современное воззрение на генез, методы диагностики, лечения и профилактики).
15. Предоперационная подготовка гинекологических больных и интенсивная терапия в гинекологии.
16. Неотложные состояния в гинекологии (эктопическая беременность, перекрут ножки опухоли яичника, нарушение питания миоматозного узла, апоплексия яичника).
17. Гинекологический перитонит (этиология, патогенез, особенности течения в современных условиях, дифференциальная диагностика, методы лечения).
18. Доброкачественные опухоли внутренних гениталий у женщин (миома матки и кисты яичников).
19. Предрак и рак шейки матки (этиология, клиника, диагностика, тактика, вопросы профилактики).
20. Диагностика, лечение гинекологических заболеваний и реабилитация в женской консультации.
21. Лечение беременных в условиях женской консультации при угрозе прерывания в первом и втором триместрах. Показания к госпитализации.
22. Прегравидарная подготовка: обоснование, методы.

23. Иммуноконфликтная беременность (лечебно-диагностические мероприятия в условиях женской консультации при резус-сенсбилизации, антенатальная охрана плода).
24. Планирование семьи. Контрацепция.
25. Интенсивная терапия эклампсии, ведение родов и послеродового периода.
26. Хориоамнионит. Септический шок. Сепсис (клиника, диагностика, лечение).
27. Многоплодная беременность (диагностика, течение и ведение родов, показания к кесареву сечению).
28. Плацентарная недостаточность, методы диагностики и терапии. Задержка развития плода. Гипоксия плода и новорожденного. Методы диагностики. Оценка степени тяжести, терапия.
29. Трофобластическая болезнь.
30. Эндокринные заболевания и беременность.
31. Хирургические заболевания и беременность.
32. Синдром поликистозных яичников.
33. Аденогенитальный синдром. Дифференциальная диагностика с опухолью яичников и патологией надпочечников.
34. Аборт. Современные методики. Ближайшие и отдаленные осложнения.
35. Эндометриоз: диагностика, консервативная терапия, хирургическое лечение.
36. Острый живот в гинекологии (дифференциальная диагностика с экстрагенитальной патологией).
37. Гормональноактивные и герминогенные опухоли яичников.

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

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 оснащение

Наименование подразделения	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и прочее с перечнем основного оборудования
<p>Кафедра акушерства и гинекологии ГАУЗ СО «ГКБ№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 «ГКБ№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 роддома 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-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,</p>

	<p>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:</p> <p>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 акушерский 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 Метпак с принадлежностями</p> <p>Рабочая станция для кольпоскопа (ПК)</p> <p>Система для отработки навыков родовспоможения и оказания приемов неотложной медико-цинской 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 диаметром 2 мм.</p> <p>Штатив для вливаний пятиопорный ШВ-01-МСК(310)</p> <p>Аппарат для аспирации дыма АСД-"Фотек"</p>

	<p>Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧа-140-04-"Фотек" Видеокomплекc эндоскопический "Эндоскам-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 «ГКБ № 14»</p>	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: конференц-зал на 40 мест (акушерский стационар ГАУЗ СО «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</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:</p>

факультета ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница»	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, доска для работы маркерами Тренажер для наружного осмотра половых органов Фантом родов (расширенная версия) Виртуальный симулятор вагинального обследования
Кафедра акушерства, гинекологии и трансфузиологии педиатрического факультета ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница № 1»	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 Метрак с принадлежностями Система для отработки навыков родовспоможения и оказания приемов неотложной мед.помощи Тренажер для диагностической гистероскопии Трубка оптическая наружным диаметром 4 мм (гистероскоп/цистуретроскоп) Гистероскоп диагностический Гистероскоп с операционным каналом, диаметром 7,5 Симулятор пациента для обучения внебольничному родовспоможению NS.SB48760U Тренажер для надлобковой катетеризации Щипцы биопсийные диаметром 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

7.1. 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 Idecu 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);
- Windows7 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 «Kinescore», для 100 пользователей (Договор № 32514918890 от 26.06.2025, ООО «ПТБО»). Срок действия лицензии до 29.08.2026.

7.1.1.1. 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 Jaupreedigital

Ссылка на ресурс: <https://jaupreedigital.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. Акушерство: учебник / под ред. В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 1056 с. - ISBN 978-5-9704-7201-9. - Текст:

- электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472019.html>
2. Стрижаков, А. Н. Акушерство: учебник / Стрижаков А. Н. , Игнатко И. В. , Давыдов А. И. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 1072 с. - ISBN 978-5-9704-5396-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453964.html>
3. Айламазян, Э. К. Акушерство: учебник / Э. К. Айламазян [и др.]. - 10-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-6698-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466988.html>
4. Савельева, Г. М. Акушерство: учебник / Савельева Г. М., Шалина Р. И., Сичинава Л. Г. , Панина О. Б. , Курцер М. А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-5324-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453247.html>
5. 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>
6. 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>
7. 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>
8. Капильный, В. А. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие / В. А. Капильный, 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>
9. Дзигуа, М. В. Акушерство и гинекология. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / М. В. Дзигуа. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-7317-7. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473177.html>
10. Гинекологические заболевания. Сборник клинических задач и словарь латинских терминов: учебное пособие / И. Д. Евтушенко, И. Г. Куценко, Г. М. Михеенко [и др.]; под редакцией И. Г. Куценко. - 3-е изд., испр. и доп. - Томск: СибГМУ, 2022. - 76 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/283487>
11. Радзинский, В. Е. Акушерство. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Радзинского В. Е. , Костина И. Н. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 736 с. - ISBN 978-5-9704-6029-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460290.html>
12. Радзинский, В. Е. Гинекология. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Под ред. В. Е. Радзинского. 3-е изд., перераб. и доп. 2020. - 552 с.: ил. - 552 с. - ISBN 978-5-9704-5459-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454596.html>
13. Ведение пациенток с истмико-цервикальной недостаточностью и пролабированием плодного пузыря: методические рекомендации / составители А. Ю. Дудина [и др.]. — Красноярск: КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, 2019. — 37 с. — Текст:

- электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167076>
14. Ткаченко, Л. В. Невынашивание беременности: учебное пособие / Л. В. Ткаченко, Н. Д. Углова, Н. И. Свиридова. - Волгоград: ВолГМУ, 2021. - 60 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/225683>
15. Аганезов, С. С. Анемия беременных: учебно-методическое пособие / С. С. Аганезов. - Санкт-Петербург: СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2019. - 36 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/164746>
16. Внематочная беременность: учебно-методическое пособие / составители Ю. Э. Доброхотова [и др.]. - Москва: РНИМУ им. Н.И. Пирогова, 2019. - 28 с. - ISBN 978-5-88458-441-9. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/175226>
17. Генетические аспекты невынашивания беременности: учебное пособие / В. В. Ковалев, Е. В. Кудрявцева, Н. М. Миляева, И. В. Лаврентьева. - Екатеринбург: Уральский ГМУ, 2022. - 104 с. - ISBN 978-5-89895-985-2. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/317384>
18. Резниченко, Н. А. Оценка состояния плода при беременности: учебное пособие / Н. А. Резниченко. — Симферополь: КФУ им. В.И. Вернадского, 2021. - 96 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/263807>
19. Ведение нормальной беременности на амбулаторно-поликлиническом этапе: учебное пособие / Т. А. Обоскалова, Е. В. Кудрявцева, М. В. Коваль [и др.]; под редакцией Т. А. Обоскаловой. - Екатеринбург: Уральский ГМУ, 2022. - 128 с. - ISBN 978-5-00168-008-6.- Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/295490>
20. Ведение беременности и родоразрешение при тазовом предлежании плода: учебно-методическое пособие / Н. Н. Рухляда, С. Н. Гайдуков, Т. И. Прохорович [и др.]; под редакцией Н. Н. Рухляды. - Санкт-Петербург: СПбГПМУ, 2020. - 32 с. - ISBN 978-5-907321-01-4. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/174380>
21. Егорова, Н. А. Рациональное ведение осложненной беременности: руководство для врачей: руководство / Н. А. Егорова; под редакцией Л. В. Боровковой. - 4-е изд. - Нижний Новгород: ПИМУ, 2018. — 184 с. — ISBN 978-5-7032-1196-0. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/240665>
22. Ведение пациенток с истмико-цервикальной недостаточностью и пролабированием плодного пузыря: методические рекомендации / составители А. Ю. Дудина [и др.]. - Красноярск: КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, 2019. - 37 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167076>
23. Внематочная беременность: учебно-методическое пособие / составители Ю. Э. Доброхотова [и др.]. — Москва: РНИМУ им. Н.И. Пирогова, 2019. — 28 с. — ISBN 978-5-88458-441-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/175226>
24. Айламазян, Э. К. Акушерство. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Э. К. Айламазяна, В. Н. Серова, В. Е. Радзинского, Г. М. Савельевой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 608 с. - ISBN 978-5-9704-6104-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461044.html>
25. Савельева, Г. М. Акушерство: национальное руководство / под ред. Г. М. Савельевой, Г. Т. Сухих, В. Н. Серова, В. Е. Радзинского. - 2-е изд., перераб. и доп. -

- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1080 с. - (Серия "Национальные руководства"). - 1080 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-6632-2. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466322.html>
26. 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>
27. Маммология: национальное руководство. Краткое издание / Каприна А. Д. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-6128-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461280.html>
28. Акушерство и гинекология. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества. Фармакологический справочник / сост. А. И. Муртазин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 960 с. - ISBN 978-5-9704-5546-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455463.html>
29. Схемы лечения. Акушерство и гинекология / под ред. В. Н. Серова; ред.-сост. И. И. Баранов. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: Литтерра, 2023. - 368 с. - ISBN 978-5-4235-0381-9. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503819.html>
30. Подзолкова, Н. М. Современная контрацепция. Новые возможности, критерии безопасности, основы консультирования / Н. М. Подзолкова [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 128 с. - ISBN 978-5-9704-4737-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447376.html>
- 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>
31. 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>
32. 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>
33. Радзинский, В. Е. Женская консультация/ под ред. Радзинского В. Е. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-6002-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460023.html>
34. Доброхотова, Ю. Э. Микробиоценоз генитального тракта женщины / Ю. Э. Доброхотова, Д. М. Ибрагимова, Ж. А. Мандрыкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 96 с. - ISBN 978-5-9704-7323-8, DOI: 10.33029/9704-7323-8-MFGT-2023-1-96. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473238.html>
35. Невынашивание беременности: тактика ведения / под ред. С. О. Дубровиной, В. Ф. Беженаря. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-6660-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466605.html>

36. Акуленко, Л. В. Дородовая профилактика генетической патологии плода/ Акуленко Л. В., Козлова Ю. О., Манухин И. Б. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-4921-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449219.html>
37. Ших, Е. В. Беременность и фармакотерапия: выбор лекарственных препаратов / под ред. Е. В. Ших. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-5961-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459614.html>
38. Озолия, Л. А. Венозные тромбозоболоческие осложнения в акушерстве и гинекологии / Л. А. Озолия, С. Б. Керчелаева, И. А. Лапина, О. В. Макаров. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-5651-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456514.html>
39. Доброхотова, Ю. Э. Гиперандрогения и репродуктивное здоровье женщины / Ю. Э. Доброхотова, З. Э. Рагимова, И. Ю. Ильина, Д. М. Ибрагимова и др. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-5277-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452776.html>
40. Манухин, И. Б. Гиперандрогенные синдромы в гинекологии / И. Б. Манухин, М. А. Геворкян, Е. И. Манухина - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 112 с. - ISBN 978-5-9704-5666-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456668.html>

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. Словарь основных терминов по акушерству и гинекологии / Ю. Э. Доброхотова, Т. Н. Савченко, Л. А. Озолия [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 112 с. - ISBN 978-5-9704-6272-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462720.html>

2. Дементьев, А. С. Акушерство и гинекология. Стандарты медицинской помощи / сост. А. С. Дементьев, И. Ю. Дементьева, С. Ю. Кочетков, Е. Ю. Чепанова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 992 с. (Серия "Стандарты медицинской помощи") - ISBN 978-5-9704-3866-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438664.html>

3. Серов, В. Н. Неотложная помощь в акушерстве и гинекологии / В. Н. Серов, И. И. Баранов, О. Г. Пекарев, А. В. Пырегов, В. Л. Тютюнник, Р. Г. Шмаков - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 240 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-4054-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440544.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. Миляева, Н. М. Преиндукция и индукция родов: теоретические и практические аспекты: методические рекомендации для врачей / Н. М. Миляева, В. В. Ковалев; Министерство здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО УГМУ МЗ РФ. - Екатеринбург: УГМУ, 2016. - 32 с. - ISBN 978-5-89895-767-4. - Текст: непосредственный.
6. Озолия, Л. А. Влияние различных факторов на плод/ Л. А. Озолия, И. В. Бахарева, А. В. Тягунова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-4100-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441008.html>
7. Омаров, С. - М. А. Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии / под ред. С. -М. А. Омарова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с. - ISBN 978-5-9704-3860-2. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438602.html>
8. Омаров, С. - М. А. Ошибки в клинической практике акушера-гинеколога / под ред. С. - М. А. Омарова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-3859-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438596.html>
9. Радзинский, В. Е. Неразвивающаяся беременность / под ред. В. Е. Радзинского - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 176 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-4379-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443798.html>
10. Доброхотова, Ю. Э. Угроза прерывания беременности в различные сроки гестации / Доброхотова Юлия Эдуардовна - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-3697-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436974.html>
11. 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>
12. Юренева, С. В. Современные подходы к коррекции менопаузальных расстройств / С. В. Юренева - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 80 с. - ISBN 978-5-9704-4108-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441084.html>
13. Доброхотова, Ю. Э. Венозные тромбозы и тромбоэмболические осложнения в акушерстве/ Ю. Э. Доброхотова [и др.] - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-4252-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442524.html>
14. 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
15. Диабет и беременность: монография / В. Г. Мозес, К. Б. Мозес, Е. В. Рудаева [и др.]. — Кемерово: КемГМУ, 2021. — 65 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/275867>
16. Боровкова, Л. В. Невынашивание беременности: учебное пособие / Л. В. Боровкова, С. О. Колобова. — 2-е изд., доп. — Нижний Новгород: ПИМУ, 2017. — 122 с. — ISBN 978-5-7032-1053-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/240518>
17. Беременность и роды у женщин с оперированной маткой: монография / Н. А. Жаркин, С. В. Барин, Л. С. Логутова [и др.]. — Волгоград: ВолгГМУ, 2020. — 152 с. —

ISBN 978-5-9652-0542-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179505>

18. Ганчар, Е. П. Планирование беременности при метаболическом синдроме: монография / Е. П. Ганчар, М. В. Кажина. — Гродно: ГрГМУ, 2017. — 144 с. — ISBN 978-985-558-822-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/237533>

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

Преподаватель при помощи тестов, решения ситуационных задач, опроса оценивает теоретическую подготовку ординатора. По практическим навыкам в 1, 2, 3 семестрах сдается зачет с оценкой, в 4 семестре - зачет без оценки, во время которого оцениваются навыки использования методов обследования, диагностики и лечения больного.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. До экзамена допускаются ординаторы, полностью освоившие программу дисциплины, а также аттестованные по практическим навыкам.

Этапы проведения экзамена:

- 1) оценка навыков и умений;
- 2) тестовый контроль;
- 3) клинический разбор больного.

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 соответствующего направления подготовки/специальности, наименование профессионального стандарта;
- Рабочая программа дисциплины (РПД), одобренная соответствующей методической комиссией специальности, утвержденная проректором по учебной и воспитательной работе, подпись которого заверена печатью учебно-методического управления. РПД должна быть рецензирована.
- Тематический *календарный* план лекций на *текущий* учебный год (семестр);
- 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 всех видах и сроках аттестационных мероприятий по дисциплине.

- Программа подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (перечень вопросов к зачету, экзамену).
- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.