

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Семенов Юрий Алексеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 12.05.2026 15:28:07  
Уникальный программный ключ:  
7ee61f7810e60557bee49df655173820157a6d67

Приложение 5

**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.

**ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Уровень высшего образования: *подготовка кадров высшей квалификации*

Специальность: *31.08.01 Акушерство и гинекология*

Квалификация: *Врач-акушер-гинеколог*

г. Екатеринбург  
2025

Программа государственной итоговой аттестации и фонд оценочных средств составлены 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.

Программа государственной итоговой аттестации и фонд оценочных средств составлена:

№	ФИО	должность	уч. степень	уч. звание
1	Обоскалова Татьяна Анатольевна	Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии	д.м.н.	профессор
2	Севостьянова Ольга Юрьевна	Профессор кафедры акушерства и гинекологии	д.м.н.	доцент

Программа государственной итоговой аттестации и фонд оценочных средств одобрены представителями профессионального и академического сообщества.

Рецензенты:

- руководитель Территориального органа Росздравнадзора по Свердловской области, к.м.н. Зильбер Н.А. (рецензия от 24.03.2025 г.)

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена

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

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре (далее – программа ординатуры) по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология завершается государственной итоговой аттестацией (ГИА) для выпускников, выполнивших план и программу обучения. Выпускник должен обладать всеми компетенциями, соответствующими области профессиональной деятельности – охране здоровья граждан путем обеспечения оказания специализированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения. Вид профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник, – врачебная практика в области акушерства и гинекологии. Программа ГИА ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология включает в себя все типы профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология:

- медицинская;
- научно-исследовательская;
- организационно-управленческая;
- педагогическая.

Основная цель вида профессиональной деятельности: профилактика, диагностика, лечение заболеваний и (или) состояний акушерско-гинекологического профиля, реабилитация пациентов.

Цель ГИА – оценить степень освоения программы ординатуры и соответствие результата освоения программы квалификационным требованиям, которые предъявляются к специалисту согласно приказу Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения».

ГИА проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ соответствующим требованиям ФГОС ВО. Для проведения ГИА приказом ректора утверждается состав комиссий по специальностям, которые состоят из председателя, секретаря и членов комиссии, назначаемых из числа преподавателей университета, представителей органов управления здравоохранением, представителей работодателей.

При разработке программы ГИА и фонда оценочных средств (ФОС) учитываются требования и рекомендации действующих нормативно-правовых актов и иных документов, регламентирующих организацию и осуществление образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры:

- Федеральный закон РФ от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон РФ № 323-ФЗ от 21.11.2011 г. «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 марта 2016 г. № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса (утвержденные зам. министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн);

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 января 2023 г. № 6 по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология;
- Клинические рекомендации, национальные руководства и порядки (стандарты) оказания медицинской помощи по профилю специальности.

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМ И ЭТАПОВ ГИА

ГИА проводится в форме государственного экзамена, что предусматривает подготовку к сдаче и собственно сдачу государственного экзамена выпускником. Процедура сдачи ГИА состоит из трех этапов, проводимых последовательно:

I этап – оценка уровня освоения навыков и умений, включающий сдачу навыков у «постели больного»;

II этап – междисциплинарное аттестационное тестирование, включающее вопросы всех дисциплин учебного плана;

III этап – оценка уровня знаний и сформированности компетенций у выпускника ординатуры в форме собеседования и ответа на билет.

## 3. СОДЕРЖАНИЕ ЭТАПОВ ГИА И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНКИ

### I этап: оценка уровня освоения практических умений и навыков

Перечень навыков и умений определен для специальности с учетом мнения работодателя. Оценка навыков и умений проводится в соответствии с программой практики на клинических базах Университета путем представления пациента и его истории болезни, демонстрации методики обследования. Оценка навыков и умений у лиц с ограниченными возможностями проводят дистанционно путём собеседования по ситуационной задаче с примером клинического случая из практики. В условиях клинической базы «у постели больного» ординатор должен продемонстрировать следующие навыки:

- провести объективное обследование;
- выявить клинические симптомы и синдромы;
- оценить лабораторные и инструментальные методы исследования;
- сформулировать клинический диагноз;
- назначить план дополнительного обследования;
- обосновать план лечения;
- выписать рецепт на один из лекарственных препаратов, назначенных пациенту.

Этап приема практических умений и навыков

#### Параметры оценочных средств.

Оценивается умение работать с больными: собрать анамнез, провести осмотр, выделить ведущие симптомы, поставить диагноз женщине с патологией органов или систем.

- |                              |           |
|------------------------------|-----------|
| 1. Предлагаемое количество - | 1 пациент |
| 2. Выборка -                 | случайная |
| 3. Предел длительности -     | 45 мин.   |

#### Критерии оценки уровня освоения практических умений и навыков (I этап):

**«Отлично»** - проведен подробный расспрос больного или его родственников, определены все детали анамнеза болезни, анамнеза жизни, эпидемиологического и/или аллергологического анамнеза. Сделаны соответствующие выводы. Проведен осмотр по органам и системам: выделены главные симптомы. Определены ведущие синдромы основного, сопутствующего (при его наличии), фонового (при его наличии) заболевания. Интерпретированы результаты лабораторных анализов (при их наличии). Сформулирован клинический диагноз. Проведен дифференциальный диагноз (при необходимости). Определены маршрутизация пациента, тактика его лечения и ближайший прогноз. При общении с больным или его представителем проявляет толерантность к социальному и этническому статусу, демонстрирует эмпатию.

**«Хорошо»** - то же самое, но при наличии замечаний, имеющих несущественный характер при сборе анамнеза и осмотре больного, неполная формулировка клинического

диагноза в части выделения сопутствующих или фоновых заболеваний, небольшое затруднение с маршрутизацией пациента, либо с тактикой его лечения, либо с определением прогноза болезни.

**«Удовлетворительно»** - имеются замечания по неполному сбору анамнеза, нарушению методики осмотра больного, диагноз основного заболевания сформулирован с наводящими вопросами, не выделены сопутствующие и фоновые болезни, имеются существенные затруднения в выборе маршрутизации пациента, тактики его лечения и определения прогноза заболевания.

### **II этап: междисциплинарное аттестационное тестирование**

Проводится на основе компьютерных технологий (электронных носителей тестовых заданий) с использованием банка тестовых заданий, охватывающих содержание дисциплин базовой части Учебного плана по специальности Акушерство и гинекология. Оценку знаний у лиц с ограниченными возможностями проводят дистанционно путём проведения тестирования на сайте educa.usma.ru. Тестовый контроль предусматривает ответы на 100 вопросов разных дисциплин программы.

#### Параметры оценочных средств:

1.	Предлагаемое количество вопросов -	100
2.	Предлагаемое количество вариантов -	1
3.	Выборка -	полная
4.	Предел длительности этапа -	60 мин.

#### Критерии оценки результатов тестирования (II этап):

70-79% правильных ответов -	удовлетворительно
80-89% правильных ответов -	хорошо
90% и выше -	отлично

### **III этап: собеседование на основе ответа на билет**

Собеседование проводится по билетам, включающим 3 вопроса.

#### Параметры оценочных средств.

Вопросы позволяют оценить теоретические познания обучающегося по предметам изучаемых дисциплин, его научно-практический опыт и умение синтезировать, анализировать и устанавливать причинно-следственные связи, аргументировать собственную точку зрения. Предлагаемое количество вопросов для самоподготовки – 173, из которых формируются билеты по три вопроса.

1.	Предлагаемое количество билетов -	30
2.	Выборка -	случайная
3.	Предел длительности -	40 мин.

#### Критерии оценки собеседования по билету (III этап):

**«Отлично»** - изученный материал изложен полно, в логической последовательности, даны правильные определения понятий, ординатор демонстрирует понимание материала, обосновывает свои суждения, приводя примеры из учебного материала и/или самостоятельно составленные.

**«Хорошо»** - изученный материал изложен полно, даны правильные определения понятий, но допущены несущественные ошибки или неточности, которые обучающийся исправляет самостоятельно при коррекции со стороны преподавателя, при этом имеется понимание материала.

**«Удовлетворительно»** - ординатор демонстрирует знание и понимание основных положений изучаемой темы, однако материал изложен неполно, допущены существенные ошибки, недостаточно доказательно обоснованы суждения, не может привести примеры из учебного материала. Ответ сформулирован с помощью наводящих вопросов преподавателя.

**«Неудовлетворительно»** - отсутствие ответа либо абсолютно неверное изложение материала по поставленным вопросам, обучающимся допущена грубая диагностическая ошибка либо неверно сформулирован диагноз(-ы), определена неверная диагностическая, лечебная и иная тактика, на уточняющие вопросы экзаменатора не отвечает, не проявляет способности к логическому и абстрактному мышлению.

## Критерии оценивания результатов сдачи государственного экзамена

Результаты сдачи государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение ГИА.

**Итоговая оценка, полученная ординатором в ходе ГИА,** учитывает результаты всех аттестационных испытаний и объявляется выпускнику в день оформления и утверждения в установленном порядке протоколов заседания этапов ГЭК.

**«Отлично»** заслуживает ординатор, усвоивший в полном объеме профессиональные компетенции, успешно применивший междисциплинарные знания, умения и навыки, готовый к самостоятельной работе и решению новых профессиональных задач в своей специальности.

**«Хорошо»** заслуживает ординатор, усвоивший основные профессиональные компетенции, продемонстрировавший способность к их самостоятельному применению и дальнейшему развитию в процессе своей профессиональной деятельности.

**«Удовлетворительно»** заслуживает ординатор, обнаруживший пониженный уровень знаний и допустивший в ответах, при демонстрации профессиональных навыков существенные погрешности, но обладающий способностью к обучению и достижению необходимых знаний, умений и навыков в процессе своей профессиональной деятельности.

**«Неудовлетворительно»** заслуживает ординатор, допустивший принципиальные и систематические ошибки при демонстрации практических навыков и компетенций, который не способен приступить к самостоятельной работе с пациентами в системе здравоохранения без приобретения дополнительных знаний, умений и навыков.

## 4. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ И ОБОРУДОВАНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА

Перечень оборудования для сдачи практических навыков и умений в структурных подразделениях с целью проведения практического этапа ГИА:

Наименование подразделения	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и прочее с перечнем основного оборудования
Кафедра акушерства и гинекологии	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: конференц-зал на 100 мест (ГАУЗ СО «городская клиническая больница № 40», корпус родильного дома)
СО «Городская клиническая больница № 40», хирургический корпус корпус родильного дома	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
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:	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); - 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,

	<p>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 ауд №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, позволяющие обучающимся индивидуально осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью;</p>
<p>Кафедра акушерства и гинекологии</p> <p>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 МБУ «Екатеринбургский клинический перинатальный центр»)</p> <p>Учебная аудитория оснащена стульями (45 шт., доской маркерной, переносным мультимедийным оборудованием (проектор, ноутбук), переносным экраном,</p> <p>Учебные аудитории ГБУЗ СО «Екатеринбургский клинический перинатальный центр» оснащены специализированной мебелью: аудитория № 111, 112, 120 (ученические столы –16, стулья – 60, стол для преподавателя - 3; кресла офисные – 3), настенными меловыми досками, стендами, таблицами, макетами, имеется переносное мультимедийное оборудование (проектор, ноутбук, складной экран на штативе), флип-бокс, телевизор;</p> <p>- учебно-наглядные пособия и демонстрационные материалы: набор акушерских и гинекологических муляжей, инструментов для акушерских и гинекологических операций и манипуляций, мультимедийные презентации, наборы тестов, наборы ситуационных задач по темам практических занятий, информационные стенды; CD/DVD – диски (учебные фильмы, электронные пособия), интерактивный 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 Metpak с принадлежностями</p> <p>Рабочая станция для кольпоскопа (ПК)</p> <p>Система для отработки навыков родовспоможения и оказания приемов неотложной медицинской помощи</p> <p>Тренажер для диагностической гистероскопии</p> <p>Тренажер для манипуляций на шейке матки</p> <p>Тренажер клинического обследования груди</p> <p>Трубка оптическая наружным диаметром 4 мм (гистероскоп/цистоуретроскоп)</p> <p>Гистероскоп диагностический</p> <p>Гистероскоп с операционным каналом, диаметром 7,5</p> <p>Модели молочной железы</p> <p>Полуторс с набором маток и шеек с возможностью проведения полного спектра гинекологического исследования.</p> <p>Симулятор пациента для обучения внебольничному родовспоможению NS.SB48760U</p> <p>Тренажер для надлобковой катетеризации</p> <p>Тренажер для наружного осмотра половых органов</p> <p>Фантом родов (расширенная версия)</p> <p>Виртуальный симулятор вагинального обследования</p> <p>Щипцы биопсийные диаметром 2 мм.</p> <p>Штатив для вливаний пятипорный ШВ-01-МСК(310)</p> <p>Аппарат для аспирации дыма АСД-"Фотек"</p> <p>Аппарат электрохирургич. высокочастотный ЭХВЧа-140-04-"Фотек"</p> <p>Видеокomплекc эндоскопический "Эндоскам-450" с видеомонитором.</p> <p>Светильник Мастерлайт медицинский передвижной</p> <p>Стол 1-тумб. 1200*600*730</p> <p>Стол компьютерный 1000*600*750 Бук Бавария светлый</p> <p>Стол манипуляционный с полками и двумя ящиками</p> <p>Столик аппаратный с набором приспособлений</p> <p>Столик манипуляционный</p> <p>Кресло гинекологическое "Клер"</p> <p>Кресло универсальное гинекологическое с электрическим приводом Lojer Afia 4062</p> <p>ОС Windows7</p> <p>ОС Windows10</p> <p>ПО MacroscopV2.3.362</p>
<p>Кафедра акушерства, гинекологии и трансфузиологии педиатрического факультета ГАУЗ СО «Городская клиническая больница №14»</p>	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: конференц-зал на 40 мест (акушерский стационар МАУ «Городская клиническая больница №14»).</p> <p>Учебная аудитория оснащена стульями (40 шт., доской маркерной, переносным мультимедийным оборудованием (проектор, ноутбук, проекционный стационарный экран, колонки)</p> <p>Учебная комната № 223 оснащена:</p> <p>специализированная мебель- рабочие столы 7, стулья 20, кушетка медицинская 1, тумбы для хранения муляжей 2. учебно-наглядные пособия и демонстрационные материалы: симулятор родов 1, муляж плода 1, имитатор гинекологический 1, мультимедийные презентации, наборы тестов, наборы</p>

	<p>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.</p> <p>учебно-наглядные пособия и демонстрационные материалы: симулятор родов 1, муляж плода 1, имитатор гинекологический 1, мультимедийные презентации, наборы тестов, наборы ситуационных задач по темам практических занятий, Учебный комплект пособий для практики родовспоможения 1 Оборудование: экран 1, проектор 1, ноутбук 1 Кольпоскоп МК-200 с принадлежностями Рабочая станция для кольпоскопа (ПК) Тренажер для манипуляций на шейке матки Тренажер клинического обследования груди Модели молочной железы Полуторс женский с набором маток и шеек</p>
<p>Кафедра акушерства, гинекологии и трансфузиологии педиатрического факультета</p> <p>ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница»</p>	<p>учебная комната оснащена: специализированная мебель: рабочие столы 7, стулья 20, кушетка медицинская 1, тумбы для хранения муляжей 2.</p> <p>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, доска для работы маркерами Тренажер для наружного осмотра половых органов Фантом родов (расширенная версия) Виртуальный симулятор вагинального обследования</p>
<p>Кафедра акушерства, гинекологии и трансфузиологии и педиатрического факультета ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница № 1»</p>	<p>учебная комната оснащена: специализированная мебель: рабочие столы 7, стулья 20, кушетка медицинская 1, тумбы для хранения муляжей 2.</p> <p>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 медицинской помощи Тренажер для диагностической гистероскопии Трубка оптическая наружным диаметром 4 мм (гистероскоп/цистоуретроскоп) Гистероскоп диагностический Гистероскоп с операционным каналом, диаметром 7,5 Симулятор пациента для обучения внебольничному родовспоможению NS.SB48760U</p>

	<p>Тренажер для надлобковой катетеризации  Щипцы биопсийные диаметром 2 мм.  Штатив для вливаний пятипорный ШВ-01-МСК(310)  Аппарат для аспирации дыма АСД-«Фотек» Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧа-140-04-«Фотек»  Видеокomплекс эндоскопический "ЭНДОСКАМ-450" с видеомонитором</p>
--	---

## **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 Idecso 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.

### **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. No 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.

## 5. РЕКОМЕНДУЕМАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ГИА

### 5.1 Основная литература

#### 5.1.1. 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. Капительный, В. А. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие / В. А. Капительный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко; под ред. А. И. Ищенко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 392 с. - ISBN 978-5-9704-6516-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465165.html>
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: ВолгГМУ, 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. Озолина, Л. А. Венозные тромбоэмболические осложнения в акушерстве и гинекологии / Л. А. Озолина, 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>

### 5.1.2. 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](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](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](http://www.soap.org)

## 5.2. Дополнительная литература

1. Словарь основных терминов по акушерству и гинекологии / Ю. Э. Доброхотова, Т. Н. Савченко, Л. А. Озолина [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. Хакер, Н. Ф. Акушерство и гинекология Иллюстрированный учебник / Невиль Ф. Хакер, Джозеф К. Гамбон, Кельвин Дж. Хобел; пер. с англ. под ред. Э. К. Айламазяна. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2361X.html>

4. Айламазян, Э. К. Неотложная помощь в акушерстве: руководство для врачей / Э. К. Айламазян и др. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-3331-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433317.html>

5. Серов, В. Н. Неотложная помощь в акушерстве и гинекологии / Серов В. Н. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-1930-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419304.html>

6. 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>
7. 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>
8. Апресян, С. В. Беременность и роды при экстрагенитальных заболеваниях / С. В. Апресян; под ред. В. Е. Радзинского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 536 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-3238-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432389.html>
9. Краснопольская, К. В. Клинические аспекты лечения бесплодия в браке. Диагностика и терапевтические программы с использованием методов восстановления естественной фертильности и вспомогательных репродуктивных технологий / Краснопольская К. В., Назаренко Т. А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 376 с. (Библиотека врача-специалиста) - ISBN 978-5-9704-2911-2. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429112.html>
10. Манухин, И. Б. Качество жизни и климактерий / И. Б. Манухин, В. Г. Тактаров, С. В. Шмелева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Литтерра, 2015. - 320 с. (Серия "Практические руководства") - ISBN 978-5-4235-0179-2. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423501792.html>
11. Манухин, И. Б. Пропедевтика пренатальной медицины: руководство для врачей / И. Б. Манухин, Л. В. Акуленко, М. И. Кузнецов - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-3249-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432495.html>
12. 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.
13. Озолиня, Л. А. Влияние различных факторов на плод/ Л. А. Озолиня, 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>
14. 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>
15. 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>
16. 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>
17. 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>

18. Прилепская, В. Н. Внутриматочная контрацепция / "В. Н. Прилепская, Е. А. Межевитинова, А. В. Тагиева; под ред. В. Н. Прилепской" - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-2709-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427095.html>
19. Радзинский, В. Е. Патология пуповины / Гагаев Ч. Г. / Под ред. В. Е. Радзинского - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 196 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-1599-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415993.html>
20. 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>
21. Савельева, Г. М. Гемолитическая болезнь плода и новорожденного: руководство / Савельева Г. М. , Коноплянников А. Г. , Курцер М. А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 144 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-2563-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425633.html>
22. Стрижаков, А. Н. Патофизиология плода и плаценты / А. Н. Стрижаков и др. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-3173-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431733.html>
23. 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>
24. Айламазян, Э. К. Изоиммунизация при беременности: монография / Э. К. Айламазян, Н. Г. Павлова. - Санкт-Петербург: Издательство Н-Л, 2012. - 164 с.: ил. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-94869-147-3
25. Айламазян, Э. К. Функциональная морфология плаценты человека в норме и при патологии (нейроиммуноэндокринологические аспекты): [монография] / Э. К. Айламазян, В. О. Полякова, И. М. Кветной. - Санкт-Петербург: Н-Л, 2012. - 176 с.: ил. - ISBN 978-5-94869-150-3. - Текст: непосредственный.
26. Балига, Шакунтала Б. Атлас по кольпоскопии: атлас / Ш. Б. Балига; пер. с англ. З. В. Лохановой; под ред. С. И. Роговской. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 252 с.: ил. - Пер. изд.: Principles and Practice of Colposcopy / В. Shakuntala Baliga. - ISBN 978-5-9704-1932-8. - Текст: непосредственный.
27. Белокриницкая, Т. Е. Грипп и беременность/ Т. Е. Белокриницкая, К. Г. Шаповалов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 144 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-3594-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435946.html>
28. Доброхотова, Ю. Э. Венозные тромбозомболические 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>
29. Коротовских, Л. И. Внематочная беременность: методические рекомендации для врачей-интернов и клинических ординаторов акушеров-гинекологов / Лилия Коротовских, Валентин Прохоров; Минздравсоцразвития РФ ГБОУ ВПО УГМА. - Екатеринбург: [б. и.], 2012. - 60 с.: ил. - Текст: непосредственный.
30. Адамян, Л. В. Лучевая диагностика и терапия в акушерстве и гинекологии: национальное руководство / гл. ред. тома Л. В. Адамян, В. Н. Демидов, А. И. Гус. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 656 с. (Серия "Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии" / гл. ред. серии С.К. Терновой) - ISBN 978-5-9704-2117-8. - Текст: электронный //

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421178.html>

31. Папилломавирусная инфекция в акушерстве и гинекологии: руководство для врачей / Н. М. Подзолкова [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 64 с. - (Практикующему врачу-гинекологу). - Текст: непосредственный.

32. Рациональная фармакотерапия в акушерстве и гинекологии: Compendium: [руководство] / под ред.: В. И. Кулакова, В. Н. Серова. - Москва: Литтерра, 2013. - 720 с. - (Рациональная фармакотерапия). - ISBN 978-5-4235-0091-7. - Текст: непосредственный.

33. 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

34. 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>

35. 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>

36. Беременность и роды у женщин с оперированной маткой: монография / Н. А. Жаркин, С. В. Баринов, 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>

37. 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>

## **6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ**

При осуществлении образовательного процесса производственной (клинической) практики используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды Университета, в частности портал электронных образовательных ресурсов <http://medspace>, где представлены необходимые материалы в электронном виде (нормативные документы, клинические рекомендации, порядки оказания медицинской помощи и т.д.).

Обучающимся предоставлена возможность пользования необходимой научной литературой (включая справочную литературу). Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим из отечественных и зарубежных научных периодических изданий. Кроме того, для углубленной подготовки обучающийся может использовать дополнительную литературу по специальности «Акушерство и гинекология», имеющуюся на кафедре. В период производственной (клинической) практики все обучающиеся имеют возможность получать консультации сотрудников клинической базы и преподавателей кафедры. Обучающиеся обеспечиваются доступом к современным информационным справочным и поисковым системам через сеть Интернет в компьютерных классах.

### **Перечень лицензионного программного обеспечения**

#### Системное программное обеспечение

##### Серверное программное обеспечение:

- VMwarevCenterServer 5 Standard, срок действия лицензии: бессрочно; VMwarevSphere 5 EnterprisePlus, срок действия лицензии: бессрочно, дог. № 31502097527 от 30.03.2015 ООО «Крона-КС»;
- WindowsServer 2003 Standard № 41964863 от 26.03.2007, № 43143029 от 05.12.2007, срок действия лицензий: бессрочно;
- WindowsServer 2019 Standard (32 ядра), лицензионное соглашение № V9657951 от 25.08.2020, срок действия лицензий: бессрочно, корпорация Microsoft;
- ExchangeServer 2007 Standard (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- SQL ServerStandard 2005 (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- CiscoCallManager v10.5 (договор № 31401301256 от 22.07.2014, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Микротест»;
- Шлюз безопасности Ideco UTM Enterprise Edition (лицензия № 109907 от 24.11.2020 г., срок действия лицензии: бессрочно), ООО «АЙДЕКО»;
- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (1100 users) (договор № 32514755780 от 06.05.2025 г., срок действия лицензии: по 13.06.2027 г., ООО «Экзакт»).

##### Операционные системы персональных компьютеров:

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

### **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. No 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.

## **7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

### **7.1. Перечень компетенций, оценивание сформированности которых выносится на ГИА**

Результатом освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции:

- готовность к критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном аспекте (УК-1);

- готовность выстраивать взаимодействие в рамках профессиональной деятельности (УК-4).

Профессиональные компетенции:

в медицинской деятельности:

*1) в профилактической деятельности*

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) 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 (ОПК-1, 8; ПК1-2: 4);

- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ОПК-1, 8; ПК 1: 1);

- готовность к применению методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья (ОПК-1, 9; ПК 1-2: 1, 6);

*2) в диагностической деятельности:*

- готовность к определению у пациентов акушерско-гинекологического профиля патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ОПК-1, 4; ПК 1-2: 1);

*3) в лечебной деятельности:*

- готовность к ведению беременности, родовспоможению и ведению пациентов, нуждающихся в оказании акушерско-гинекологической медицинской помощи (ОПК-1, 5; ПК 1-2: 2);

*4) в реабилитационной деятельности:*

- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ОПК-1, 6; ПК 1-2: 3);

в научно-исследовательской деятельности:

- разработка и организация научных исследований и проектов (УК-2);

в организационно-управленческой деятельности:

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ОПК-2; ПК 1-2);

- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ОПК-7; ПК 1-2: 6);

в педагогической деятельности:

- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ОПК-1; 3; ПК-1, 2).

**Выпускник, обучившийся в ординатуре по специальности 31.08.01. – Акушерство и гинекология, должен быть готов к выполнению следующих задач:**

– профилактическая деятельность:

– предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

– проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

– проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков, характеризующих состояние их здоровья;

– диагностическая деятельность:

– диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения

- пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- диагностика неотложных состояний;
- диагностика беременности;
- проведение медицинской экспертизы;
- лечебная деятельность:
- оказание специализированной медицинской помощи;
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;
- реабилитационная деятельность:
- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;
- психолого-педагогическая деятельность:
- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- организационно-управленческая деятельность:
- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
- организация проведения медицинской экспертизы;
- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
- соблюдение основных требований информационной безопасности.

**Выпускник, обучившийся в ординатуре по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология, должен знать:**

- законодательство в области охраны здоровья населения и организации здравоохранения; направления государственной политики в сфере охраны здоровья граждан и здравоохранения;
- современное состояние медико-демографической ситуации и заболеваемости населения;
- факторы риска заболеваний, факторы и условия формирования здорового образа жизни во взрослом и подростковом возрасте;
- показатели здоровья женского населения, методы медико-статистического анализа информации о показателях здоровья женщин и подростков, ведения и анализа учетно-отчетной документации в лечебно-профилактических учреждениях системы охраны материнства и детства;
- анатомические, физиологические, морфологические основы функционирования женского организма;
- разделы профилактической работы врача-акушера-гинеколога, документы, регламентирующие организацию и проведение профилактических осмотров, вакцинации;
- показатели качества работы женской консультации и врача-акушера-гинеколога;
- этиологию, патогенез, классификации согласно МКБ, клиническую картину, особенности течения, возможные осложнения наиболее часто встречающихся акушерско-гинекологических заболеваний;
- современные методы клинической, лабораторной, инструментальной, морфологической диагностики заболеваний, методы оценки функционального состояния женского организма;

- этиологию, патогенез развития, клинические проявления, принципы диагностики неотложных состояний в акушерско-гинекологической практике, протоколы и стандарты оказания неотложной помощи;
- клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов, применяемых для лечения заболеваний и неотложных состояний у женщин, эпидемиологию, этиологию, клинику, методы диагностики, лечения и противоэпидемические мероприятия при инфекционных заболеваниях и особо опасных инфекциях;
- современные методы восстановительного лечения и медицинской реабилитации, показания и противопоказания для их назначения;
- виды оздоровительных гигиенических мероприятий, показания и противопоказания к различным видам гигиенических процедур, физических нагрузок и спорта с учетом состояния здоровья женщины;
- методы педагогического воздействия на формирование мотивации семьи и пациента, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

**Выпускник, обучившийся в ординатуре по специальности 31.08.01. Акушерство и гинекология, должен уметь:**

- работать с действующими медицинскими нормативно-правовыми актами, пользоваться научной, учебной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;
- работать с медицинской, учетно-отчетной документацией в лечебно-профилактических учреждениях системы охраны материнства и детства;
- оценивать показатели общественного здоровья и деятельности учреждений здравоохранения; качественные показатели работы женской консультации;
- проводить экспертизу качества оказания акушерско-гинекологической медицинской помощи на основе действующих порядков и стандартов в акушерстве и гинекологии;
- проводить комплексную оценку здоровья; выявлять признаки болезни на этапе до нозологической диагностики;
- определять стандарты наблюдения, обследования, план восстановительного лечения и реабилитации у женщин диспансерных групп и групп направленного риска;
- назначать питание в соответствии с современными клиническими рекомендациями у здоровых и больных женщин;
- проводить клинико-anamnestическое исследование беременных и гинекологических больных, определять факторы риска развития заболевания, основные симптомы и синдромы поражения, оценивать тяжесть состояния пациента; обосновывать и ставить предварительный диагноз;
- обосновывать выбор диагностических методов; интерпретировать результаты современных клинических, лабораторных, инструментальных, морфологических методов исследования, определять участие необходимых специалистов в диагностическом процессе, провести дифференциальную диагностику;
- обосновывать и ставить клинический диагноз согласно классификации МКБ;
- разрабатывать план лечения, лекарственной, инфузионной терапии, немедикаментозных методов лечения;
- использовать современные клинические рекомендации, протоколы и стандарты лечения беременных и гинекологических больных, неотложных состояний, основанные на принципах доказательной медицины;
- диагностировать неотложные состояния, применять методы догоспитальной неотложной терапии, принимать меры для экстренной госпитализации больного;
- организовывать санитарно-гигиенический режим и противоэпидемические мероприятия в родовспомогательных учреждениях при неблагоприятной эпидемиологической ситуации;
- выписывать рецепты лекарственных средств в соответствии с показаниями для их назначения;
- проводить с беременными и гинекологическими больными мероприятия по профилактике заболеваний;

- определять показания и противопоказания к назначению методов восстановительного лечения: лечебной физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии, фитотерапии, гомеопатии санаторно-курортного лечения;
- пользоваться современными клиническими рекомендациями по формированию здорового образа жизни;
- проводить работу с женским населением и семьями по профилактике патологической зависимости от психоактивных веществ (табакокурение, алкоголь, наркотические, токсические вещества), социально-значимых заболеваний (туберкулез, ВИЧ-инфекция, венерические болезни).
- организовывать психологическую, медико-социальную помощь семьям в условиях сельской местности.
- выявлять жизнеугрожающие состояния, применить протокол оказания неотложной помощи, организовать эвакуацию, обосновать необходимость экстренной и плановой госпитализации в чрезвычайной ситуации;
- оценивать дозиметрическую, эпидемиологическую информацию, принять участие в организации защиты населения.

**Выпускник, обучившийся в ординатуре по специальности 31.08.01. Акушерство и гинекология, должен владеть:**

- этическими и деонтологическими методами общения с пациентом, его родственниками, коллегами;
- навыками применения основных принципов организации и управления в медицинских организациях и их структурных подразделениях (женская консультация, гинекологический стационар, учреждения родовспоможения);
- навыками применения медико-статистических показателей для оценки здоровья населения,
- навыками работы с нормативной, законодательной и правовой документацией в пределах профессиональной деятельности;
- методикой оценки качества оказания медицинской помощи, методикой оценки качества работы врача-акушера-гинеколога;
- методами объективного исследования по органам и системам здорового и больного; оценкой результатов функционального состояния органов и систем;
- комплексной оценкой здоровья, определением группы здоровья;
- алгоритмом постановки предварительного и клинического диагноза в соответствии с МКБ;
- диагностическими алгоритмами, основанными на использовании современных методов лабораторных и инструментальных исследований;
- интерпретацией общеклинических, биохимических, микробиологических методов исследования;
- навыками составления плана лечения, назначения лечебного питания, расчетом дозирования, курса проведения лекарственных препаратов с учетом возраста, функционирования органов и систем и состояния пациента;
- лечебными алгоритмами, основанными на современных достижениях клинической фармакологии;
- навыками клинического осмотра, оценки состояния пациента в чрезвычайной ситуации;
- алгоритмом оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях у женщин и подростков;
- методами проведения противоэпидемических мероприятий, противоинойфекционной защиты, эвакуации, ведением медицинской документации в условиях чрезвычайных ситуаций;
- алгоритмом разработки комплекса мероприятий при назначении методов восстановительного лечения;
- психолого-педагогическими навыками в работе с женщиной и её семьей по формированию здорового образа жизни.

Уровень сформированности умений подтверждается посредством демонстрации практических навыков, который ординатор приобретает в ходе освоения программы ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология. Проверка знаний проводится на этапе тестирования по основным вопросам теоретического материала.

## 7.2. Аттестационные материалы

На каждом этапе ГИА используются оценочные средства.

### 7.2.1. Аттестационные материалы для проведения I этапа - оценка практических навыков

Примеры клинических случаев из практики (*задач*) для проведения I этапа ГИА – демонстрации практических навыков «у постели больного». Проверяются следующие компетенции: **УК-1; ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; ПК 1, 2**

## ФГБОУ ВО «УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНЗДРАВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственная итоговая аттестация ординаторов по специальности  
«Акушерство и гинекология»  
СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

Утверждаю:  
Зав. кафедрой акушерства  
и гинекологии, д.м.н., профессор  
\_\_\_\_\_ Т.А. Обоскалова

### БИЛЕТ № 1

Больная 22 лет доставлена в гинекологический стационар машиной скорой помощи с жалобами на острые боли в низу живота, возникшие около 5 часов назад внезапно на фоне физической нагрузки; сухость во рту, повышение температуры до 37,8. Из анамнеза: менструации с 13 лет, регулярные, через 26 дней, по 3 дня. Последняя менструация началась в срок 10 дней назад. Живет половой жизнью с 20 лет, контрацепция – презерватив. Беременностей не было. Гинекологические заболевания в анамнезе отрицает.

Объективно: кожные покровы обычной окраски, чистые. Температура тела 37,8 градусов, пульс 88 ударов в минуту, ритмичный, хорошего наполнения. АД 110/70 мм.рт.ст. Язык сухой. Живот не вздут, напряжен и болезненный в нижних отделах. Здесь же положительные симптомы раздражения брюшины.

При влагалищном обследовании: влагалище свободное, шейка коническая, зев закрыт, тело матки не увеличено; придатки слева не пальпируются, справа и кзади от матки пальпируется опухолевидное образование, эластической консистенции, подвижное, резко болезненное, до 10см в диаметре. Своды глубокие.

1. Предположительный диагноз?
2. Составьте план обследования больной для уточнения диагноза.
3. С какими заболеваниями необходимо проводить дифференциальную диагностику?
4. Какова лечебная тактика?
5. Профилактика данного заболевания?

### БИЛЕТ № 2

Пациентка 26 лет. Жалобы на боли в низу живота справа в течение 2 дней, слабость, головокружение. Боли с иррадиацией в область прямой кишки. Половая жизнь с 23 лет, имела одну беременность, которая закончилась выкидышем. Последняя менструация 1,5 месяца назад. Объективно: состояние удовлетворительное, кожа бледная, температура 37,2 градуса, пульс 84 удара в минуту, АД 105/70мм.рт.ст. Живот не вздут, мягкий, при пальпации болезненный в нижних отделах, больше справа. Генитальный статус: матка несколько

увеличена, смещение ее вызывает болезненность. Слева придатки матки не определяются. Справа от матки пальпируется опухолевидное образование тестоватой консистенции с нечеткими контурами, болезненное, ограниченное в подвижности. Выделения скудные, темно-коричневого цвета. Экспресс – тест с мочой на ХГЧ положительный.

1. Предположительный диагноз?
2. Составьте план дополнительного обследования больной для уточнения диагноза.
3. С какими заболеваниями необходимо проводить дифференциальную диагностику?
4. Какова лечебная тактика в случае подтверждения предполагаемого диагноза?
5. В чем заключается профилактика данного заболевания?

#### БИЛЕТ № 3

Беременная 25 лет поступила в роддом с доношенной беременностью с началом родовой деятельности. Из анамнеза выяснили, что 4 года назад у нее были нормальные роды, масса новорожденного 3500г, длина 48см., аборт не было. Гинекологические заболевания отрицает. В течение двух лет с целью контрацепции использовала ВМК, который извлекли без выскабливания стенок полости матки. Забеременела сразу. Беременность протекала без особенностей. Размеры таза нормальные. Предполагаемая масса плода 3800-4000г. Родовая деятельность развивалась нормально. При открытии шейки матки 3-4см излились светлые воды. Через 5 часов от начала родовой деятельности роженица пожаловалась на тянущие постоянные боли внизу живота слева. Сердцебиение плода - 100 уд. в 1 мин., затем - аритмичное. Подтекают светлые воды. Роженица не мочится. Моча выведена по катетеру - 50 мл, окрашенная кровью.

1. Предполагаемый диагноз?
2. Какова тактика врача?

#### БИЛЕТ № 4

В гинекологическое отделение бригадой скорой помощи доставлена пациентка 18 лет с жалобами на интенсивные тянущие боли в низу живота, больше справа, с иррадиацией в прямую кишку. Из анамнеза: заболела остро около 6 часов назад, после полового акта, когда появились вышеперечисленные жалобы. В течение последних 2-х месяцев находилась на диспансерном учете в женской консультации по поводу кисты правого яичника, получала противовоспалительную терапию. Беременностей в анамнезе не было. Контрацепция – презерватив.

При осмотре: АД 110/70мм.рт.ст., PS 80 в 1мин, ритмичный, хорошего наполнения. Кожа и видимые слизистые обычной окраски. Живот симметричный обычной формы, не вздут, мягкий болезненный при глубокой пальпации в нижних отделах. Симптом Щёткина-Блумберга отрицательный.

При влагалищном исследовании: Шейка матки коническая. Матка обычных размеров, плотная, безболезненная. Справа определяется увеличенный до 4-5см, болезненный яичник, слева придатки не определяются. Осмотр несколько затруднён из-за боли и напряжения мышц передней брюшной стенки. Движения за шейку матки и пальпация заднего свода болезненны. Выделения слизистые, светлые. С диагностической целью произведен кульдоцентез, получено 25 мл серозно-геморрагической жидкости.

1. Предположительный диагноз?
2. Необходимое дополнительное обследование больной?
3. С какими заболеваниями необходимо проводить дифференциальную диагностику?
4. Лечение.
5. Какова профилактика данного заболевания?

#### БИЛЕТ № 5

Молодая нерожавшая женщина 23 лет заболела остро на второй день после медицинского аборта. Жалобы на недомогание, повышение температуры тела до 39 градусов, однократный озноб. Пациентка приняла таблетку аспирина, вызвала «скорую помощь» и была доставлена в гинекологический стационар. При обследовании отмечены тахикардия, бледность кожных покровов, повышение количества лейкоцитов до 12,0, СОЭ 35 мм/час. Живот обычной формы, мягкий, болезненный при пальпации над лоном. При бимануальном исследовании матка несколько больше нормальных размеров, мягкая, подвижная, умеренно болезненная, зев закрыт. Выделения скудные, кровянистые, без запаха.

1. Предварительный диагноз?
2. Составьте план дополнительного обследования больной.
3. С какими заболеваниями необходимо проводить дифференциальную диагностику?
4. Какова лечебная тактика?
5. В чем заключается реабилитация больной?

#### БИЛЕТ № 6

В приемный покой гинекологической больницы доставлена пациентка 22 лет с жалобами на схваткообразные боли в низу живота, обильные кровянистые выделения из половых путей. Из анамнеза: состоит на учет в ж/к по беременности. Данная беременность 3-я, в анамнезе 2 медицинских аборта в сроке до 12 недель беременности. В настоящее время срок беременности 6-7 недель. Гинекологические и соматические заболевания в анамнезе отрицает.

При гинекологическом осмотре: шейка матки несколько укорочена, цервикальный канал свободно проходим для одного пальца. Матка увеличена до 6 недель беременности, плотная, чувствительная. Придатки с обеих сторон не определяются, своды глубокие безболезненные. Выделения кровянистые обильные со сгустками.

1. Предварительный диагноз?
2. С какими заболеваниями необходимо проводить дифференциальную диагностику?
3. Какова лечебная тактика?
4. Причины развития данного осложнения?
5. Реабилитационные мероприятия и дополнительное обследование?

#### БИЛЕТ № 7

В гинекологический стационар бригадой скорой помощи была доставлена больная 18 лет с жалобами на обильные кровянистые выделения из половых путей со сгустками, постоянные тянущие боли в низу живота, слабость, повышение температуры тела до 38 градусов. Жалобы возникли на 2-е сутки после выписки из стационара, где был произведен медицинский аборт в сроке 12 недель беременности.

При осмотре: кожные покровы бледные, чистые, температура тела 38,2 градуса, пульс 90 уд. в 1 мин., АД – 110/70 мм.рт.ст. В анализе крови: Нв – 100 г/л, лейкоцитов - 13,0, СОЭ 25 мм/час. Живот обычной формы, не вздут, мягкий, болезненный при пальпации над лоном. При бимануальном исследовании: шейка матки цилиндрической формы, наружный зев закрыт; матка увеличена до 10-11 недель беременности, с четкими контурами, мягкая, подвижная, болезненная. Выделения кровянистые обильные, без запаха.

1. Предварительный диагноз?
2. С какими заболеваниями необходимо проводить дифференциальную диагностику?
3. В чем заключается неотложная помощь?
4. Какова дальнейшая лечебная тактика?
5. Реабилитация больной?

### 7.2.2. Атгестационные материалы для проведения II этапа - междисциплинарного тестирования

Проверяются следующие компетенции: УК-1, 4; ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; ПК 1, 2

1. При клинически узком тазе I степени несоответствия имеет место:
  - А. -положительный симптом Вастена
  - Б. -задне-теменной асинклитизм
  - В. -потуги при высоко стоящей головке
  - Г. -положительный симптом Пискачака
  
2. При абсолютном несоответствии головки плода и таза женщины имеет место:
  - А. -потуги при высоко стоящей предлежащей части
  - Б. -кровотечение из половых путей
  - В. -замедленное продвижение плода в полости малого таза
  - Г. -прекращение мочеиспускания
  
3. При влагалищном исследовании роженицы определяется гладкая поверхность, пересеченная швом. С одной стороны к шву примыкает надпереносье и надбровные дуги, с другой - передний угол большого родничка. В этом случае имеет место следующий вид предлежания плода:
  - А. -затылочное
  - Б. -переднеголовное
  - В. -лобное
  - Г. -лицевое
  
4. Если при наружном акушерском исследовании размер головки плода, измеренный тазомером, превышает 12 см, следует заподозрить:
  - А. -крупный плод
  - Б. -гидроцефалию плода
  - В. -лобное предлежание плода
  - Г. -высокое прямое стояние головки
  
5. Следующий биомеханизм родов: сгибание головки плода во входе в малый таз, внутренний поворот головки в полости малого таза, затылком кпереди, разгибание головки, характерен для предлежания:
  - А. -переднеголового
  - Б. -лобного
  - В. -затылочного, передний вид
  - Г. -затылочного, задний вид
  
6. При каком биомеханизме родов головка проходит полость малого таза своим вертикальным размером:
  - А. -задний вид затылочного предлежания
  - Б. -переднеголовное предлежание
  - В. -лобное предлежание
  - Г. -лицевое предлежание
  
7. При заднем асинклитизме стреловидный шов расположен:
  - А. -ближе к лону
  - Б. -ближе к мысу
  - В. -строго по оси таза
  - Г. -параллельно прямому размеру плоскости входа в малый таз

8. В биомеханизме родов при лицевом предлежании плода ведущей точкой является:
- А. -подъязычная кость
  - Б. -подбородок
  - В. -нос
  - Г. -верхняя челюсть
9. В биомеханизме родов при лицевом предлежании плода точкой фиксации, как правило, является:
- А. -подъязычная кость
  - Б. -верхняя челюсть
  - В. -подзатылочная ямка
  - Г. -надпереносье
10. В этиологии тазового предлежания, вероятнее всего, имеет значение следующее:
- А. -гестационный сахарный диабет
  - Б. -переносенная беременность
  - В. -предлежание плаценты
  - Г. -рубец на матке после операции кесарева сечения
11. Частота тазового предлежания обычно составляет:
- А. -4-5%
  - Б. -6-7%
  - В. -8-9%
  - Г. -12-13%
12. При тазовом предлежании доношенного плода худший прогноз имеет место:
- А. -при чисто ягодичном предлежании
  - Б. -при ножном предлежании
  - В. -при смешанном ягодичном предлежании
  - Г. -при разогнутой головке плода
13. Роды в тазовом предлежании относятся к родам высокого риска:
- А. -при беременности, возникшей в результате применения ВРТ
  - Б. -при резус-отрицательной крови женщины без титра антител
  - В. -при узком тазе
  - Г. -при возрасте первородящей старше 35 лет
14. В прогнозе родов при тазовом предлежании важное значение имеет:
- А. -срок беременности и пол плода
  - Б. -срок беременности и разновидность тазового предлежания
  - В. -отношение стреловидного шва к мысу и лонному сочленению и предполагаемый вес плода
  - Г. -разновидность тазового предлежания и размеры большого и малого родничка
15. При осмотре головки новорожденного сразу после родов обращает на себя внимание ее брахицефалическая ("башенная") конфигурация. Это характерно для биомеханизма родов при следующем предлежании:
- А. -затылочном, задний вид
  - Б. -переднеголовном
  - В. -лобном
  - Г. -лицевом
16. Частота тазового предлежания при преждевременных родах:

- А. -повышена
- Б. -понижена
- В. -зависит от общего состояния женщины
- Г. -зависит от наличия гипоксии плода

17. Диагноз тазового предлежания плода при влагалищном исследовании в родах устанавливается обычно (на фоне отошедших околоплодных вод) при открытии маточного зева не менее:

- А. -1 см
- Б. -2 см
- В. -3-4 см
- Г. -при полном открытии

18. Корректирующую гимнастику при тазовом предлежании плода проводят обычно в сроки беременности:

- А. -14-20 недель
- Б. -21-27 недель
- В. -28-35 недель
- Г. -36-40 недель

19. Условиями для операции извлечения плода за тазовый конец являются:

- А. -наличие целого плодного пузыря
- Б. -полная соразмерность головки плода и таза матери
- В. -раскрытие маточного зева не менее, чем на 7-8 см
- Г. -податливость тканей края шейки матки

20. При ножном предлежании плода и выявлении его хронической гипоксии (в 38 недель беременности) наиболее правильным является следующий метод родоразрешения:

- А. -амниотомия и стимуляция родов внутривенным введением окситоцина
- Б. -кесарево сечение в плановом порядке
- В. -роды через естественные родовые пути с последующей экстракцией плода за тазовый конец
- Г. -роды через естественные родовые пути с систематическим применением спазмолитиков

21. К клиническим критериям разгибательного положения головки при тазовом предлежании плода относятся:

- А. -соответствие величины головки предполагаемой массе тела плода
- Б. -расположение головки в дне матки со стороны, противоположной позиции плода
- В. -наличие выраженной глубокой шейно-затылочной борозды при определении позиции плода
- Г. -разгибательное положение головки при тазовом предлежании плода невозможно

22. Пособие по Цовьянову применяют при следующем предлежании плода:

- А. -чистом ягодичном
- Б. -смешанном ягодичном
- В. -заднем виде затылочного
- Г. -неполном ножном

23. Чистое ягодичное предлежание плода характеризуется следующим:

- А. -ножки согнуты в коленных суставах и вытянуты вдоль туловища
- Б. -ножки разогнуты в тазобедренных суставах и согнуты в коленных суставах
- В. -ножки согнуты в тазобедренных суставах и вытянуты вдоль туловища

- Г. -ножки согнуты в коленных и тазобедренных суставах
24. Смешанное ягодичное предлежание плода характеризуется следующим:
- А. -ножки согнуты в тазобедренных и коленных суставах
- Б. -ножки согнуты в коленных суставах и вытянуты вдоль туловища
- В. -ножки разогнуты в тазобедренных суставах и согнуты в коленных суставах
- Г. -ножки согнуты в тазобедренных суставах и вытянуты вдоль туловища
25. Полное ножное предлежание плода характеризуется следующим:
- А. -одна ножка разогнута в тазобедренном суставе и предлежит-другая ножка согнута в тазобедренном суставе
- Б. и вытянута вдоль туловища
- В. -предлежат ножки плода вместе с ягодицами
- Г. -оба бедра разогнуты, предлежит ножка плода
26. При операции извлечения плода за паховый сгиб палец акушера вводят:
- А. -в передний паховый сгиб
- Б. -в задний паховый сгиб
- В. -принципиального значения не имеет
- Г. -зависит от нахождения ягодиц в той или иной плоскости малого таза
27. Показаниями для извлечения плода за тазовый конец являются:
- А. -асфиксия плода
- Б. -выпадение петель пуповины при тазовом предлежании
- В. -дистоция плечиков
- Г. -дистоция шейки матки
28. Осложнением во втором периоде родов при тазовом предлежании плода является:
- А. -чрезмерное сгибание головки плода
- Б. -поворот плода спинкой кпереди
- В. -чрезмерный внутренний поворот плечиков
- Г. -запрокидывание ручек плода за головку
29. При операции извлечения плода за ножку акушер захватывает ножку:
- А. -обращенную кзади
- Б. -обращенную впереди
- В. -принципиального значения не имеет
- Г. -зависит от плоскости, в которой находятся ягодицы плода
30. К пособию по методу Цовьянова при чистом ягодичном предлежании плода приступают, когда:
- А. -прорезывается передняя ягодица
- Б. -прорезывается задняя ягодица
- В. -плод рождается до угла лопаток
- Г. -прорезываются обе ягодицы
31. Основными клиническими симптомами многоплодной беременности являются:
- А. -указания беременной на редкие шевеления плода
- Б. -выявление при наружном акушерском исследовании двух крупных частей плода
- В. -несоответствие величины матки сроку беременности в первые месяцы беременности
- Г. -уровень ХГЧ сыворотки крови более 15000 мЕд/мл
32. Для диагностики многоплодной беременности наиболее часто используют:

- А. -ультразвуковое исследование
  - Б. -рентгенологическое исследование
  - В. -радиоизотопную сцинтиграфию
  - Г. -наружное акушерское исследование
33. Основными причинами слабости родовой деятельности являются:
- А. -относительная гиперэстрогения
  - Б. -снижение уровня эндогенных простагландинов
  - В. -аномалии развития матки
  - Г. -возраст женщины старше 45 лет
34. При слабости родовой деятельности имеет место:
- А. -увеличение содержания окситоцина у матери
  - Б. -повышенное выделение окситоцина гипофизом плода
  - В. -сниженное содержание окситоциназы
  - Г. -блокада рецепторов к окситоцину
35. Сократительная функция матки при слабости родовой деятельности обычно характеризуется:
- А. -последовательной сменой ретракции и дистракции волокон миометрия
  - Б. -сохранением ритма и снижением амплитуды сокращения матки
  - В. -увеличением частоты схваток
  - Г. -повышением внутриматочного давления
36. При слабости родовой деятельности имеет место:
- А. -повышение базального тонуса матки
  - Б. -уменьшение венозного наполнения матки
  - В. -резкая болезненность схваток
  - Г. -отсутствие динамики раскрытия шейки матки
37. Замедление скорости раскрытия шейки матки в родах может свидетельствовать:
- А. -об угрозе разрыва матки
  - Б. -о преждевременной отслойке нормально расположенной плаценты
  - В. -о дистоции шейки матки
  - Г. -о разрыве шейки матки
38. К относительным показаниям к операции кесарева сечения относится:
- А. -эндомиометрит
  - Б. -хориоамнионит
  - В. -внутриутробная смерть плода
  - Г. -угрожающее состояние плода
39. В комплексных схемах для стимуляции родовой деятельности применяются препараты:
- А. -окситоцин, простагландины
  - Б. -АТФ, галаскорбин
  - В. -аскорбиновая кислота, глюкоза
  - Г. -глюкозо-новокаиновая смесь
40. Дискоординация родовой деятельности – это:
- А. -поочередное сокращение дна, тела и нижнего сегмента матки
  - Б. -смещение "водителя ритма" с дна в шейку матки
  - В. -преобладание дистракции волокон миометрия
  - Г. -нарушение тройного нисходящего градиента сократительной деятельности матки

41. При дискоординации родовой деятельности нарушен тонус:
- А. -системы комплемента
  - Б. -системы цитокинов и других сигнальных молекул
  - В. -системы HLA
  - Г. -симпатико-адреналовой системы и холинергической системы
42. При дискоординации сократительной деятельности матки внутриамниотическое давление по сравнению с нормой:
- А. -повышено
  - Б. -понижено
  - В. -не изменено
  - Г. -в зависимости от толщины стенки матки
43. К основным клиническим симптомам дискоординации сократительной деятельности матки относятся:
- А. -снижение силы и продолжительности схваток
  - Б. -понижение базального тонуса матки
  - В. -затруднение опорожнения кишечника
  - Г. -уплотнение краев шейки матки в схватку
44. К несвоевременному излитию околоплодных вод приводят:
- А. -атрофические изменения амниона
  - Б. -неравномерная скорость повышения и снижения внутриматочного давления
  - В. -аномалии развития амниона
  - Г. -повышенная физическая активность беременной
45. Для профилактики несостоятельности послеоперационного рубца на матке после интраперитонеального кесарева сечения необходимо:
- А. -производить продольное рассечение тела матки
  - Б. -использовать биосовместимые соединительные элементы
  - В. -обеспечить герметичность полости матки при зашивании разреза на матке полиамидом
  - Г. -производить расширение разреза стенки матки острым путем
46. Для слабости родовой деятельности наиболее характерно:
- А. -болезненность схваток
  - Б. -затрудненное мочеиспускание
  - В. -затрудненная пальпация предлежащей части плода
  - Г. -монотонная родовая деятельность без прогрессии со стороны раскрытия шейки матки
47. Если предлежащая часть плода с началом родовой деятельности не прижимается ко входу в малый таз, следует предположить наличие:
- А. -угрозы разрыва матки
  - Б. -хроническую гипоксию плода
  - В. -несостоятельности миометрия
  - Г. -клинически узкого таза
48. Дистоция шейки матки – это:
- А. -ригидность тканей шейки из-за рубцовых изменений травматического характера
  - Б. -ригидность тканей шейки из-за рубцовых изменений воспалительного характера
  - В. -нарушение крово- и лимфообращения из-за дискоординированного характера сокращений матки

- Г. - нарушение запирающей функции шейки матки, проявляющееся в первом периоде родов
49. Основными причинами дискоординации родовой деятельности являются:
- А. -анатомически узкий таз
  - Б. -нейро-эндокринные нарушения
  - В. -анатомическая ригидность миометрия
  - Г. -преждевременное излитие околоплодных вод
50. Для течения быстрых родов наиболее характерно:
- А. -повышение температуры тела
  - Б. -укорочение периода раскрытия шейки матки
  - В. -укорочение периода изгнания плода
  - Г. -укорочение последового периода
51. При надвлагалищной ампутации матки с левыми придатками пересекают
- А. -круглую связку только слева
  - Б. -мезосальпингс слева
  - В. -воронко-тазовую связку слева
  - Г. -кардинальные связки
52. При надвлагалищной ампутации матки с придатками пересекают
- А. -обе воронко-тазовые связки
  - Б. -обе маточные трубы (маточные концы их)
  - В. -обе собственно яичниковые связки
  - Г. -кардинальные связки
53. Показания к экстирпации матки при лейомиоме
- А. - размеры опухоли более 12 недель
  - Б. -подслизистый узел на «ножке»
  - В. - субсерозный узел на «ножке»
  - Г. -быстрый рост миомы матки в сочетании с CIN 2
54. Показания к экстирпации матки при лейомиоме
- А. - размеры опухоли более 12 недель
  - Б. -интерстициальная миома матки небольших размеров без деформации полости
  - В. - субсерозный узел на «ножке»
  - Г. -шеечное расположение узла
55. При экстирпации матки без придатков пересекаются
- А. -круглые маточные связки с обеих сторон
  - Б. -воронко-тазовые связки
  - В. -мезосальпингс с обеих сторон
  - Г. -паховые связки
56. Основное условие, определяющее эффект хирургического лечения больных с мочеполовыми и ректовагинальными свищами
- А. -тщательная и правильная психологическая подготовка больной к операции
  - Б. -владение хирургом соответствующей техникой операции
  - В. -ранняя выписка больной из стационара
  - Г. -гормональная терапия после операции

57. При полостной гинекологической операции культи влагалища зашиваются по следующей методике
- А. -передняя и задняя стенки сшиваются отдельными кетгутовыми швами (просвет влагалища закрывается наглухо)
  - Б. -стенки влагалища не ушиваются (просвет остается открытым)
  - В. -стенки влагалища обшиваются непрерывным кетгутовым швом по Ревердену (просвет остается открытым) с сальником
  - Г. -передняя стенка влагалища сшивается с мочевым пузырем, а задняя - с прямой кишкой
58. К консервативным операциям, производимым на матке, относятся
- А. -экстирпация матки без придатков
  - Б. -надвлагалищная ампутация матки без придатков
  - В. +отсечение подбрюшинного миоматозного узла на ножке
  - Г. -тотальная гистерэктомия с лимфаденэктомией
59. К консервативным операциям, производимым на матке, относятся
- А. -экстирпация матки без придатков
  - Б. -надвлагалищная ампутация матки без придатков
  - В. -трансцервикальная миомэктомия
  - Г. -тотальная гистерэктомия с лимфаденэктомией
60. При операции удаления трубы по поводу нарушенной трубной беременности в зажимах пересекают
- А. -маточный конец трубы и брыжейку трубы (мезосальпинкс)
  - Б. -собственную связку яичника
  - В. -воронко-тазовую связку
  - Г. -пузырно-маточную складку
61. Для лечения трубно-перитонеального женского бесплодия при непроходимости маточных труб чаще всего применяют следующие операции
- А. -сальпинголизис
  - Б. -имплантацию маточных труб в матку
  - В. -метропластику
  - Г. -резекцию трубы
62. При наличии неполной перегородки в матке применяется
- А. -операция Штрассмана (метропластика)
  - Б. -рассечение перегородки во время операционной гистероскопии
  - В. -иссечение перегородки во время операционной лапароскопии
  - Г. -рассечение перегородки ножницами через цервикальный канал
63. При наличии двурогой матки
- А. -операция Штрассмана (метропластика)
  - Б. -рассечение перегородки во время операционной гистероскопии
  - В. -иссечение перегородки во время операционной лапароскопии
  - Г. -рассечение перегородки ножницами через цервикальный канал
64. Этапы хирургической стерилизации по Мадленеру
- А. -лапаротомия, оттягивание трубы кверху до образования петли, раздавливание трубы в области петли мощной клеммой, перевязка шелковой лигатурой в области раздавливания трубы
  - Б. -лапароскопия, монополярная коагуляция
  - В. -лапароскопия биполярная коагуляция

- Г. -лапароскопия, наложение колец Юна или клемм Фильше на трубу
65. В современных условиях чаще для хирургической стерилизации женщины используют доступ
- А. -лапароскопический
  - Б. -трансцервикальный (гистероскопия)
  - В. -через задний свод влагалища
  - Г. -лапаротомный
66. Во время операции по поводу миомы матки у больной 40 лет обнаружены ретенционные кисты яичников. Необходимо:
- А. -произвести резекцию яичников
  - Б. -произвести прокалывание кист иглой
  - В. -произвести удаление яичников
  - Г. -ничего не делать
67. В состав анатомической ножки кисты яичника не входит
- А. -воронко-тазовая связка
  - Б. -собственная связка яичника
  - В. -мезовариум
  - Г. -труба
68. Метастазирование рака шейки матки происходит в лимфоузлы
- А. -наружные и внутренние подвздошные
  - Б. -подключичные
  - В. -поясничные и крестцовые
  - Г. -паховые
69. Операция консервативной миомэктомии будет технически несложной при
- А. -низком расположении узла в области сосудистого пучка
  - Б. -большом количестве узлов
  - В. -подбрюшинном расположении узла на ножке
  - Г. -подбрюшинном расположении узла на широком основании
70. Миомэктомия проводится обычно
- А. -у пациенток в пременопаузе
  - Б. -при подбрюшинном расположении узла миомы на ножке
  - В. -для исключения менструальной функции женщины
  - Г. -при множественной миоме матки с деформацией полости
71. Во время операции откручивания подслизистого миоматозного узла (производимой под контролем гистероскопии) диаметром 5 см на тонкой ножке наибольшие трудности связаны
- А. -с отделением узла от стенки матки
  - Б. -с возможностью профузного кровотечения из ложа узла
  - В. -с возможностью перфорации матки
  - Г. -с трудностью выведения узла через шейку матки
72. Экстирпация матки как компонент комплексного лечения больных раком эндометрия будет показана при следующей распространенности опухолевого процесса
- А. -Т3N2M1
  - Б. -Т3N2M0

- В. -Т4N2M2
- Г. -Т1N0M0

73. При проведении простой экстирпации матки с придатками у больной раком эндометрия на благоприятный прогноз для жизни больной оказывает влияние

- А. -низкодифференцированная морфологическая структура опухоли
- Б. -высокодифференцированная морфологическая структура опухоли
- В. -инфильтрация опухолью миометрия до 2/3 его толщины
- Г. -инфильтрация параметриев

74. При расширенной экстирпации матки удаляются следующие группы лимфатических узлов

- А. -внутренние, наружные, общие подвздошные и запирательные
- Б. -запирательные и подключичные
- В. -общие подвздошные и надключичные
- Г. -внутренние, наружные, общие подвздошные и паховые

75. Показания к экстирпации матки с придатками

- А. -рак эндометрия 3 стадии
- Б. -рак шейки матки 3 стадии
- В. -пузырный занос
- Г. -рост миомы матки в постменопаузе

76. Показания для рассечения девственной плевы

- А. -репродуктивный возраст
- Б. -выраженный вагинизм, препятствующий половой жизни
- В. -атрезия влагалища
- Г. -гематокольпос

77. Показанием для радиоволновой эксцизии (конизации) шейки матки является

- А. -полип цервикального канала
- Б. -хронический эндоцервицит
- В. - рак шейки матки 3 стадии
- Г. -интраэпителиальный рак шейки матки у женщины молодого возраста

78. Операции, применяемые при опущении и выпадении стенок влагалища (без нарушения положения матки)

- А. -передняя кольпорафия, задняя кольпорафия
- Б. -субтотальная гистрэктомия, TVT
- В. -тотальная гистрэктомия, TVT
- Г. -субтотальная гистрэктомия, TVT-О

79. Наиболее типичные осложнения после электрокоагуляции шейки матки

- А. -цервицит
- Б. -ovuli Naboti
- В. -истмико-цервикальная недостаточность
- Г. -кровотечение при отторжении струпа

80. Особенности дисгерминомы яичника является

- А. -двустороннее поражение
- Б. -возраст постменопаузы
- В. -благоприятный прогноз при морфологически "чистой" дисгерминоме
- Г. -возраст пременопаузы

81. Рак вульвы встречается чаще  
А. -репродуктивном возрасте  
Б. -в менопаузе  
В. -в постменопаузе  
Г. -пубертатном возрасте
82. Наиболее часто встречающаяся гистологическая форма рака вульвы  
А. -железистый  
Б. -светлоклеточный  
В. -плоскоклеточный  
Г. -базальноклеточный
83. Фактор риска возникновения гиперпластических процессов и рака эндометрия  
А. -дефицит веса  
Б. -прием гормональных контрацептивов  
В. -нарушения менструального цикла  
Г. -носитель ВПЧ 16.18 типа
84. Гонадотропины, играющие роль в патогенезе гиперпластических процессов и рака эндометрия, секретируются  
А. -надпочечниками  
Б. -гипоталамусом  
В. -яичниками  
Г. -передней долей гипофиза
85. Атипическая гиперплазия эндометрия морфологически наиболее сходна  
А. -с железисто-кистозной гиперплазией  
Б. -с эндометриальным полипом  
В. -с метрэндометритом  
Г. +с высокодифференцированным раком
86. Атипическая гиперплазия эндометрия переходит в рак чаще  
А. -в репродуктивном возрасте  
Б. -в климактерическом возрасте  
В. -в периоде постменопаузы  
Г. -в пубертатном возрасте
87. Клинические проявления гиперпластических процессов у женщин в репродуктивном периоде  
А. -аменорея  
Б. -боли внизу живота в середине цикла  
В. -скудные менструации  
Г. -меноррагии, метроррагии
88. Уровень эстрогенов и прогестерона при гиперпластических процессах в эндометрии соответствует таковому  
А. -в постменопаузе  
Б. -во второй фазе менструального цикла  
В. -в первой фазе менструального цикла  
Г. -в пубертатном возрасте

89. Дифференциальную диагностику гиперпластических процессов и рака эндометрия следует проводить
- А. -с субмукозным узлом миомы
  - Б. -с внутриматочной перегородкой
  - В. -с синехиями полости матки
  - Г. -с аменореей
90. Основной путь метастазирования при раке эндометрия
- А. -гематогенный
  - Б. -лимфогенный
  - В. -имплантационный
  - Г. -контактный
91. Тяжелая дисплазия эпителия шейки матки - это
- А. -предрак
  - Б. -начальная форма рака
  - В. -фоновый процесс
  - Г. -дисгормональная гиперплазия
92. Скрининг-методом для выявления патологии шейки матки в современных условиях является
- А. -визуальный осмотр
  - Б. -кольпоскопия
  - В. -цитологическое исследование мазков
  - Г. -выявление ВПЧ
93. При внутриэпителиальном раке шейки матки у молодых пациенток методом выбора лечения является
- А. -экстирпация матки с придатками
  - Б. -экстирпация матки без придатков
  - В. -электроконизация
  - Г. -аргон-плазменная коагуляция
94. При внутриэпителиальном раке шейки матки у женщин 50 лет и старше с лечебной целью целесообразно производить
- А. -экстирпацию матки с придатками
  - Б. -экстирпацию матки без придатков
  - В. -электроконизацию
  - Г. -ампутацию шейки матки
95. При микроинвазивном раке шейки матки у женщин репродуктивного возраста применяется
- А. -лазерная конизация
  - Б. -высокая ножевая ампутация шейки матки
  - В. -электроконизация
  - Г. -экстирпации матки без придатков
96. Операция Вертгейма отличается от простой экстирпации матки удалением
- А. -сальника
  - Б. -паховых лимфатических узлов
  - В. -подвздошных лимфатических узлов
  - Г. -влагалища

97. Наиболее часто хориокарцинома возникает после  
 А. -абортов  
 Б. -пузырного заноса  
 В. -преждевременных родов  
 Г. -регрессирующей беременности
98. Наличие лютеиновых кист у больных хориокарциномой матки влияет на прогноз  
 А. -благоприятно  
 Б. -неблагоприятно  
 В. -не имеет влияния  
 Г. -зависит от размера кист
99. К раку яичников относятся  
 А. -только герминогенные опухоли  
 Б. -только стромальные опухоли  
 В. -только опухоли эпителиального происхождения  
 Г. -гормонопродуцирующие опухоли
100. Объем хирургического лечения при доброкачественных опухолях яичников у молодых женщин  
 А. -удаление придатков  
 Б. -удаление опухоли  
 В. -удаление яичника  
 Г. -удаление придатков и резекция сальника

#### ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ К ИТОГОВОМУ ТЕСТОВОМУ КОНТРОЛЮ

1	В	26	А	51	В	76	Г
2	Г	27	А	52	А	77	Г
3	В	28	Г	53	Г	78	А
4	В	29	Б	54	Г	79	Г
5	В	30	Г	55	А	80	В
6	Г	31	В	56	Б	81	В
7	А	32	А	57	А	82	В
8	Б	33	Б	58	В	83	В
9	А	34	Г	59	В	84	Г
10	В	35	Б	60	А	85	Г
11	А	36	Г	61	А	86	В
12	Г	37	В	62	Б	87	Г
13	В	38	Г	63	А	88	В
14	Б	39	А	64	А	89	А
15	Б	40	Г	65	А	90	Б
16	А	41	Г	66	А	91	А
17	В	42	А	67	Г	92	В
18	В	43	Г	68	А	93	В
19	Б	44	Б	69	В	94	А
20	Б	45	Б	70	Б	95	В
21	В	46	Г	71	Г	96	В
22	А	47	Г	72	Г	97	Б
23	В	48	В	73	Б	98	Б
24	А	49	Б	74	А	99	В
25	Г	50	Б	75	Г	100	Б

**7.2.3. Вопросы к экзаменационным билетам для проведения III этапа ГИА – собеседование по билетам**

Проверяются следующие компетенции: УК-1, 3, 5; ОПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; ПК 1, 2

Примеры билетов:

ФГБОУ ВО «УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНЗДРАВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Итоговая государственная аттестация ординаторов по специальности  
«Акушерство и гинекология»

Утверждаю:  
Зав. кафедрой акушерства  
и гинекологии, д.м.н., профессор  
\_\_\_\_\_ Т.А.Обоскалова

**БИЛЕТ № 1**

1. Структура и основные функции акушерского стационара. Группы акушерских стационаров.
2. Беременность и роды при патологии щитовидной железы
3. Аменорея: классификация, методы обследования при различных ее формах, лечебные мероприятия.
4. Внематочная беременность: этиология, патогенез, клиника, методы диагностики, неотложная помощь, реабилитация.

**БИЛЕТ № 2**

1. Структура и основные функции женской консультации. Группы женских консультаций.
2. Беременность и роды при сахарном диабете
3. Диспансерное наблюдение гинекологических больных в женской консультации. Виды патологии, группы, особенности ведения.
4. Эндометриоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, виды неотложных состояний, помощь.

**БИЛЕТ № 3**

1. Значение резус-фактора в акушерстве. Гемолитическая болезнь плода и новорожденного, диагностика, лечебные мероприятия, профилактика.
2. Преэклампсия умеренно выраженная: этиология, патогенез, клиника, диагностика, влияние на плод, оказание неотложной помощи, родоразрешение.
3. Саркома матки: клиника, диагностика, лечебные мероприятия.
4. Бактериальный шок в гинекологической практике, этиология, клиника, диагностика, лечение.

**БИЛЕТ № 4**

1. Организация медицинской помощи беременным с экстрагенитальной патологией. Медицинские показания для прерывания беременности. Деонтологические особенности ведения, реабилитация.
2. Преэклампсия умеренно выраженная: этиология, патогенез, клиника, диагностика, влияние на плод, оказание неотложной помощи, родоразрешение.
3. Система регуляции репродуктивной функции женщины, методы диагностики состояний репродуктивной системы.
4. Апоплексия яичника: этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечебные мероприятия.

#### БИЛЕТ № 5

1. Течение и ведение физиологических родов. Партограмма.
2. Тяжелая преэклампсия: этиология, патогенез, клиника, диагностика, влияние на плод, оказание неотложной помощи, родоразрешение.
3. Рак шейки матки: этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение.
4. Аномальные маточные кровотечения в репродуктивном периоде: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечебные мероприятия, профилактика.

#### БИЛЕТ № 6

1. Современные методы обследования беременных.
2. Эклампсия: клиника, диагностика, лечение, профилактика.
3. Олигоменорея: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечебные мероприятия.
4. Аномальные маточные кровотечения в пубертатном периоде: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечебные мероприятия, профилактика.

#### БИЛЕТ № 7

1. Беременность и роды при артериальной гипертензии
2. Послеродовый эндометрит: этиология, клиника, диагностика, лечение, методы профилактики.
3. Трофобластическая болезнь: клиника, диагностика, лечение.
4. Предоперационная подготовка и послеоперационные осложнения в гинекологии, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.

#### БИЛЕТ № 8

1. Аномалии сократительной деятельности матки: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечебные мероприятия.
2. Акушерский перитонит: клиника, диагностика, лечение, методы профилактики.
3. Доброкачественные опухоли яичников: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
4. Микробиоценоз влагалища в норме и при патологических состояниях.

#### БИЛЕТ № 9

1. Тазовые предлежания плода: этиология, диагностика, биомеханизм, течение и ведение родов, виды ручного пособия по Цовьянову, классическое ручное пособие, другие пособия.
2. Кровотечения в послеродовом периоде: этиология, клиника, диагностика, лечение, этапы оказания медицинской помощи.
3. Генитальный пролапс: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
4. Воспалительные процессы нижнего этажа полового тракта: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечебные мероприятия, профилактика.

#### БИЛЕТ № 10

1. Разгибательные предлежания плода, течение и ведение родов. Биомеханизм родов.
2. Кровотечения во время беременности: этиология, диагностика, лечение.
3. Лейомиома матки: этиология, клиника, диагностика, лечение.
4. Аномальные маточные кровотечения в репродуктивном периоде: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечебные мероприятия, профилактика.

#### БИЛЕТ № 11

1. Узкий таз: диагностика, течение и ведение беременности и родов.
2. Сепсис в акушерской практике: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
3. Острый и хронический эндометрит в гинекологической практике: этиология, клиника, диагностика, лечение.
4. Аномальные кровотечения в периоде менопаузального перехода: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечебные мероприятия, профилактика.

#### БИЛЕТ № 12

1. Клинически узкий таз. Причины, течение и ведение родов.
2. Беременность и роды при пороках сердца
3. Острый аднексит: этиология, клиника, диагностика, лечение.
4. Аномальные кровотечения в постменопаузальном периоде: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечебные мероприятия, профилактика.

#### БИЛЕТ № 13

1. Ведение физиологических родов. Партограмма.
2. Привычная потеря беременности: этиология, клиника, диагностика, лечение, прегравидарная подготовка.
3. Аменорея: этиология, клиника, диагностика, лечение.
4. Предраковые заболевания шейки матки: этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

#### БИЛЕТ № 14

1. Разрывы промежности: этиология, классификация, клиника, способы ушивания, ведение в послеродовом периоде.

2. Преждевременные роды: причины, классификация, тактика, исходы для плода, профилактика.
3. Пельвиоперитонит в гинекологической практике: этиология, клиника, диагностика, лечебные мероприятия.
4. Рак шейки матки, этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

#### БИЛЕТ № 15

1. Основные формы документации в женской консультации. Документация при ведении беременных.
2. Плацентарная недостаточность: причины, диагностика, тактика, исходы для плода, профилактика.
3. Перитонит в гинекологической практике: этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения, реабилитация.
4. Рак эндометрия: этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

#### БИЛЕТ № 16

1. Разрывы шейки матки: классификация, клиника, способы ушивания, ведение в послеродовом периоде.
2. Методы обследования беременных, рожениц и родильниц.
3. Бесплодие: классификация, этиология, диагностика, лечебные мероприятия.
4. Патология вульвы и влагалища: этиология, классификация, клиника, диагностика, лечебные мероприятия, профилактика.

#### БИЛЕТ № 17

1. Преждевременные роды: этиология, клиника, диагностика, ведение родов, профилактика.
2. Разрывы матки: классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы оказания неотложной помощи, профилактика.
3. Мочеполовые и кишечно-половые свищи: этиология, диагностика и лечение
4. Современные методы контрацепции.

#### БИЛЕТ № 18

1. Структура, организация работы и документация родового блока.
2. Послеродовое кровотечение: этиология, организация помощи, диагностика и лечение
3. Планирование семьи, принципы организации, задачи, способы.
4. Генитальный пролапс: этиология, классификация, консервативное и хирургическое лечение

#### БИЛЕТ № 19

1. Основные показатели работы акушерского стационара и их анализ.

2. Переносная беременность: диагностика, осложнения для матери и плода, тактика и ведение родов.
3. Гормональная контрацепция: виды, возрастные особенности, факторы риска, преимущества
4. Кольпо- и вульвоскопия. Показания, техника, диагностическое значение, классификация.

#### БИЛЕТ № 20

1. Беременность и роды при патологии желудочно-кишечного тракта и гепатобилиарной системы
2. Аномалии родовой деятельности во втором периоде родов: этиология, диагностика, тактика.
3. Нарушение питания миоматозного узла: причины, клиника, диагностика, лечебные мероприятия, профилактика.
4. Задержка полового развития девушек-подростков: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

#### БИЛЕТ № 21

1. Прегравидарная подготовка: современные принципы, методы, обоснование необходимости
2. Плацентарная недостаточность: этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
3. Климактерический синдром: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
4. Искусственное прерывание беременности. Организация, показания, противопоказания, способы, осложнения, реабилитация.

#### БИЛЕТ № 22

1. Основные показатели работы женской консультации и их анализ.
2. Внутриутробная гипоксия плода: этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
3. Предменструальный синдром: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
4. Аномалии развития женских половых органов: классификация, диагностика, реконструктивная хирургия.

#### БИЛЕТ № 23

1. Основные показатели работы отделения патологии беременных и их анализ.
2. Второй период родов: диагностика, ведение, осложнения, профилактика осложнений
3. Рак яичников: диагностика, лечение, профилактика.
4. Прерывание беременности в поздние сроки. Показания, противопоказания, техника, осложнения, реабилитация.

#### БИЛЕТ № 24

1. Врачебно-трудовая экспертиза в акушерской практике. Требования к оформлению дородового и послеродового отпуска.
2. Третий период родов: диагностика, ведение, осложнения, профилактика осложнений
3. Гиперпластические процессы и предраковые заболевания эндометрия: формы, клиника, диагностика, лечение.
4. Инфекции, передаваемые половым путем, в гинекологической практике. Этиология, клиника, диагностика, осложнения, лечебные мероприятия.

#### БИЛЕТ № 25

1. Организация гинекологической помощи в сельской и городской местности, взаимодействие амбулаторного и стационарного звена, маршрутизация.
2. Ведение физиологического послеродового периода: клиника, методы диагностики, поддержка грудного вскармливания, послеродовая контрацепция.
3. Бактериальный вагиноз: этиология, клиника, диагностика, лечение, критерии излеченности, профилактика.
4. Органосохраняющие и радикальные операции на яичниках, виды, техника, показания, осложнения, исходы.

#### БИЛЕТ № 26

1. Принципы и виды обезболивания родов.
2. Эмболия околоплодными водами: этиология, клиника, диагностика, акушерская тактика, интенсивная терапия.
3. Сепсис в гинекологической практике.
4. Органосохраняющие операции и манипуляции на матке, виды, техника, показания, осложнения, исходы.

#### БИЛЕТ № 27

1. Кесарево сечение, показания, виды операций и техника.
2. Гнойно-воспалительные заболевания в послеродовом периоде. Классификация, клиника, диагностика, тактика, терапия.
3. Органосохраняющие и радикальные операции на маточных трубах, виды, техника, показания, осложнения, исходы.
4. Современная контрацепция: способы, критерии ВОЗ.

#### БИЛЕТ № 28

1. Заболевания молочных желез в послеродовом периоде: этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
2. Акушерские щипцы: показания, противопоказания, условия, осложнения.
3. Медикаментозный аборт: показания, противопоказания, условия, осложнения, реабилитация.
4. Хронические воспалительные заболевания верхнего этажа полового тракта женщин: причины, клиника, диагностика, лечение реабилитация.

#### БИЛЕТ № 29

1. Пренатальная диагностика: организация, методы, оценка эффективности
2. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты: этиология, патогенез, клиника, диагностика, акушерская тактика.
3. Субмукозная миома матки клиника, диагностика, лечебные мероприятия, профилактика.
4. Внутриматочная контрацепция, виды, показания, недостатки и преимущества

#### БИЛЕТ № 30

1. Беременность и роды при гинекологической патологии: миома матки, кисты яичников, предраковые процессы и рак шейки матки
2. Вакуум-экстракция плода: показания, противопоказания, условия, техника, исходы для плода.
3. Эндометриоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
4. Особенности контрацепции в различные возрастные периоды жизни женщины

#### **Вопросы организации родовспоможения.**

1. Структура и основные функции женской консультации.
2. Группы женских консультаций и маршрутизация беременных женщин на амбулаторном этапе.
3. Основные формы документации в женской консультации. Документация при ведении беременных.
4. Основные показатели работы женской консультации и их анализ.
5. Врачебно-трудовая экспертиза в акушерской практике. Требования к оформлению родового и послеродового отпуска
6. Планирование семьи, принципы организации, задачи.
7. Прегравидарная подготовка: современные принципы, методы, обоснование необходимости.
8. Организация медицинской помощи беременным с экстрагенитальной патологией. Медицинские показания для прерывания беременности. Способы прерывания. Деонтологические особенности ведения, реабилитация.
9. Пренатальная диагностика: организация, методы, оценка эффективности
10. Медицинские показания для прерывания беременности. Способы прерывания. Деонтологические особенности ведения, реабилитация.
11. Искусственное прерывание беременности у девушек-подростков. Показания, противопоказания, техника, последствия, соматическая и психологическая реабилитация.
12. Современные методы контрацепции.
13. Организация гинекологической помощи в сельской и городской местности, взаимодействие амбулаторного и стационарного звена, маршрутизация.
14. Диспансерное наблюдение гинекологических больных в женской консультации. Виды патологии, группы, особенности ведения.
15. Группы акушерских стационаров. Маршрутизация беременных на амбулаторном этапе в зависимости от группы риска.
16. Структура и основные функции родильного стационара.
17. Основные показатели работы акушерского стационара и их анализ.
18. Структура, организация работы и документация родового блока.
19. Основные показатели работы отделения патологии беременных и их анализ.

## **Вопросы по акушерству.**

20. Современные методы обследования беременных.
21. Течение и ведение физиологических родов.
22. Методы обследования роженицы и тактика ведения физиологических родов.
23. Принципы и виды обезболивания родов.
24. Второй период родов: диагностика, ведение, осложнения, профилактика осложнений
25. Третий период родов: диагностика, ведение, осложнения, профилактика осложнений
26. Ведение физиологического послеродового периода: клиника, методы диагностики, поддержка грудного вскармливания, послеродовая контрацепция.
27. Беременность и роды при патологии желудочно-кишечного тракта и гепатобилиарной системы.
28. Беременность и роды при патологии щитовидной железы.
29. Беременность и роды при пороках сердца.
30. Беременность и роды при артериальной гипертензии.
31. Беременность и роды при сахарном диабете.
32. Беременность и роды при гинекологической патологии: миома матки, кисты яичников, предраковые процессы и рак шейки матки.
33. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты: этиология, патогенез, клиника, диагностика, акушерская тактика.
34. Узкий таз: диагностика, течение и ведение беременности и родов
35. Клинически узкий таз. Течение и ведение родов.
36. Разрывы матки: классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы оказания неотложной помощи, профилактика.
37. Значение резус-фактора в акушерстве. Гемолитическая болезнь плода и новорожденного, диагностика, лечебные мероприятия, профилактика.
38. Преждевременные роды: этиология, клиника, диагностика, ведение родов, профилактика.
39. Переношенная беременность: диагностика, осложнения для матери и плода, тактика и ведение родов.
40. Преэклампсия умеренно выраженная: этиология, патогенез, клиника, диагностика, влияние на плод, оказание неотложной помощи, родоразрешение.
41. Тяжелая преэклампсия: этиология, патогенез, клиника, диагностика, влияние на плод, оказание неотложной помощи, родоразрешение.
42. Эклампсия: клиника, диагностика, лечение, профилактика.
43. Тяжелая преэклампсия с преимущественным поражением печени: этиология, клиника, диагностика, ведение беременности и родов.
44. Аномалии сократительной деятельности матки: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечебные мероприятия.
45. Аномалии родовой деятельности во втором периоде родов: этиология, диагностика, тактика.
46. Фетоплацентарная недостаточность: этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
47. Внутриутробная гипоксия плода: этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
48. Тазовые предлежания плода: этиология, диагностика, биомеханизм, течение и ведение родов, виды ручного пособия по Цовьянову, классическое ручное пособие, другие пособия.
49. Разгибательные предлежания плода, течение и ведение родов. Биомеханизм родов.
50. Кровотечения в раннем послеродовом периоде: этиология, клиника, диагностика, лечение, методы профилактики.
51. ДВС – синдром в акушерской практике: этиология, клиника, диагностика, лечение, методы профилактики.
52. Разрывы промежности: этиология, классификация, клиника, способы ушивания, ведение в послеродовом периоде.

53. Разрывы шейки матки: классификация, клиника, способы ушивания, ведение в послеродовом периоде.
54. Позднее послеродовое кровотечение: этиология, организация помощи, диагностика и лечение
55. Кесарево сечение, показания, виды операций и техника.
56. Выходные акушерские щипцы: показания, противопоказания, условия, техника, исходы для плода.
57. Гнойно-воспалительные заболевания в послеродовом периоде. Классификация, клиника, диагностика, тактика, терапия, профилактика.
58. Послеродовый эндометрит: этиология, клиника, диагностика, лечение, методы профилактики.
59. Акушерский перитонит: клиника, диагностика, лечение, методы профилактики.
60. Сепсис в акушерской практике: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
61. Эмболия околоплодными водами: этиология, клиника, диагностика, акушерская тактика, интенсивная терапия.
62. Заболевания молочных желез в послеродовом периоде: этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

### **Вопросы по гинекологии.**

1. Система регуляции репродуктивной функции женщины, методы диагностики при её патологии.
2. Патология вульвы и влагалища: этиология, классификация, клиника, диагностика, лечебные мероприятия, профилактика.
3. Предраковые заболевания шейки матки: этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
4. Рак шейки матки, этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
5. Микробиоценоз влагалища в норме и при патологических состояниях.
6. Бактериальный вагиноз: этиология, клиника, диагностика, лечение, критерии излеченности.
7. Внематочная беременность: этиология, патогенез, клиника, методы диагностики, неотложная помощь, реабилитация.
8. Апоплексия яичника: этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечебные мероприятия
9. Некроз фиброматозного узла: причины, клиника, диагностика, лечебные мероприятия, профилактика.
10. Прерывание беременности в поздние сроки. Показания, противопоказания, техника, осложнения, реабилитация.
11. Операция медицинского аборта в ранние сроки: показания, противопоказания, условия, осложнения, реабилитация.
12. Искусственное прерывание беременности. Показания, противопоказания, техника, последствия, соматическая и психологическая реабилитация.
13. Климактерический синдром: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
14. Предменструальный синдром: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
63. Задержка полового развития девушек-подростков: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
64. Аменорея: классификация, методы обследования при различных ее формах, лечебные мероприятия.
15. Аменорея: этиология, клиника, диагностика, лечение.
16. Олигоменорея: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечебные мероприятия.

17. Доброкачественные эпителиальные опухоли яичников: классификация, клиника, диагностика, лечение, реабилитация.
18. Аномалии развития женских половых органов: классификация, диагностика, реконструктивная хирургия.
19. Воспалительные процессы нижнего этажа полового тракта: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечебные мероприятия, профилактика.
20. Хронические воспалительные заболевания верхнего этажа полового тракта женщин: причины, клиника, диагностика, лечение реабилитация.
21. Острый и хронический эндометрит в гинекологической практике: этиология, клиника, диагностика, лечение.
22. Острый аднексит: этиология, клиника, диагностика, лечение.
23. Пельвиоперитонит в гинекологической практике: этиология, клиника, диагностика, лечебные мероприятия.
24. Перитонит в гинекологической практике этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения, реабилитация.
25. Сепсис в гинекологической практике.
26. Бактериальный шок в гинекологической практике, этиология, клиника, диагностика, лечение.
27. Лейомиома матки: этиология, клиника, диагностика, лечение.
28. Субмукозная миома матки клиника, диагностика, лечебные мероприятия, профилактика.
29. Саркома матки: клиника, диагностика, лечебные мероприятия.
30. Эндометриоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, виды неотложных состояний, помощь.
31. Современные методы контрацепции.
32. Гормональная контрацепция: виды, возрастные особенности, факторы риска, преимущества.
33. Особенности контрацепции в различные возрастные периоды жизни женщины
34. Внутриматочная контрацепция, виды, показания, недостатки и преимущества
35. Кольпо- и вульвоскопия. Показания, техника, диагностическое значение, классификация.
36. Органосохраняющие и радикальные операции на яичниках, виды, техника, показания, осложнения, исходы.
37. Органосохраняющие и радикальные операции на матке, виды, техника, показания, осложнения, исходы.
38. Привычная потеря беременности: классификация, диагностика.
39. Привычная потеря беременности: этиология, клиника, диагностика, лечение, прегравидарная подготовка.
40. Привычная потеря беременности эндокринного генеза: этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение.
41. Бесплодие: классификация, этиология, диагностика, лечебные мероприятия.
42. Прегравидарная подготовка: современные принципы, методы, обоснование необходимости
43. Мочеполовые и кишечнополовые свищи: этиология, диагностика и лечение.
44. Аномальные маточные кровотечения в пубертатном периоде: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечебные мероприятия, профилактика.
45. Аномальные маточные кровотечения в репродуктивном периоде: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечебные мероприятия, профилактика.
46. Аномальные кровотечения в периоде менопаузального перехода: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечебные мероприятия, профилактика.
47. Аномальные кровотечения в постменопаузальном периоде: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечебные мероприятия, профилактика.

48. Прерывание беременности в поздние сроки. Показания, противопоказания, техника, осложнения, реабилитация.
49. Предраковые заболевания эндометрия: формы, клиника, диагностика, лечение.
50. Рак эндометрия: этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
51. Инфекции, передаваемые половым путем, в гинекологической практике. Этиология, клиника, диагностика, осложнения, лечебные мероприятия.
52. Бактериальный вагиноз: этиология, клиника, диагностика, лечение, критерии излеченности, профилактика.
53. Предоперационная подготовка и послеоперационные осложнения в гинекологии, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
54. Виды хирургических вмешательств в гинекологии (полостная, вагинальная и внутриматочная хирургия): показания, техника, преимущества
55. Органосохраняющие и радикальные операции на яичниках, виды, техника, показания, осложнения, исходы
56. Органосохраняющие и радикальные операции на матке, виды, техника, показания, осложнения, исходы.
57. Органосохраняющие и радикальные операции на маточных трубах, виды, техника, показания, осложнения, исходы.
58. Доброкачественные эпителиальные опухоли яичников: классификация, клиника, диагностика, лечение, реабилитация.
59. Трофобластическая болезнь: клиника, диагностика, лечение.
60. Генитальный пролапс: этиология, классификация, консервативное и хирургическое лечение.
61. Группы женских консультаций при оказании медицинской помощи гинекологическим больным на амбулаторном этапе.