

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

УТВЕРЖДАЮ



И.о. ректора ФГБОУ ВО ЧГМА  
Минздрава России

д.м.н., профессор

Н.В. Ларева

Утверждена Ученым советом

Протокол № 5 от «18» декабря 2024 г.

**ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ -  
ПРОГРАММЕ ОРДИНАТУРЫ**

Специальность: 31.08.01 Акушерство и гинекология

Квалификация выпускника: врач – акушер-гинеколог

Форма обучения: очная

Курс: 2

Семестр: 4

Рекомендовано центральным координационным методическим советом  
протокол № 3 от «28» ноября 2024 г.

Чита – 2024

## **1. Цель и задачи государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация входит в Блок 3 основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), полностью относится к базовой части ОПОП и включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена. Общая трудоёмкость государственной итоговой аттестации – 108 часов (3 з.е.).

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательным завершающим этапом освоения основной профессиональной образовательной программы подготовки врача – акушера-гинеколога.

**ГИА имеет своей целью** определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры – соответствующим требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (далее ФГОС ВО) и требованиям профессионального стандарта «Врач – акушер-гинеколог», утвержденного приказом Минтруда России № 262н от 19.04.2021 г.

**Задачей ГИА** является оценка сформированности компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения ОПОП ВО.

**Предметом ГИА выпускника** является уровень образованности, оцениваемый через систему индивидуальных образовательных достижений, включающих в себя:

- учебные достижения в части освоения учебных дисциплин;
- квалификацию как систему освоенных компетенций, т.е. готовности к реализации основных видов профессиональной деятельности.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

При условии успешного прохождения всех установленных форм проведения ГИА, выпускнику ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология присваивается квалификация «*Врач – акушер-гинеколог*» и выдается документ установленного образца.

## **2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу подготовки кадров высшей квалификации – программу ординатуры**

**Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:**

профилактическая;  
диагностическая;  
лечебная;  
реабилитационная;  
психолого-педагогическая;  
организационно-управленческая.

Профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа ординатуры:

**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 населения различных возрастно-половых групп, 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.

### **3. Требования к результатам освоения программы ординатуры**

Выпускник, освоивший программу ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология, должен обладать следующими компетенциями:

#### **Универсальные компетенции:**

готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

**Профессиональные компетенции,** соответствующие виду профессиональной деятельности:

#### **профилактическая деятельность:**

готовностью 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 (ПК-1);

готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

готовностью к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

#### **диагностическая деятельность:**

готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

#### **лечебная деятельность:**

готовностью к ведению, родовспоможению и лечению пациентов,

нуждающихся в оказании акушерско-гинекологической медицинской помощи (ПК-6);

готовностью к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

**реабилитационная деятельность:**

готовностью к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

**психолого-педагогическая деятельность:**

готовностью к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

**организационно-управленческая деятельность:**

готовностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

готовностью к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

готовностью к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

**4. Соотнесение требований к результатам освоения ОПОП ВО в соответствии с федеральным образовательным стандартом с требованиями профессионального стандарта**

№	Номер компетенции (из ФГОС ВО)	Код трудовой функции (из профессионального стандарта)
1	УК-1, ПК-5, ПК-6	А/01.8
2	УК-1, ПК-5, ПК-6	А/02.8
3	УК-1, ПК-4, ПК-11	А/03.8
4	УК-1 ПК-5	В/01.8
5	УК-1, ПК-6	В/02.8
6	УК-1, ПК-5, ПК-6	В/03.8
7	УК-1, ПК-8	В/04.8
8	УК-1, ПК-11	В/05.8
9	УК-1, ПК-4, ПК-11	В/06.8

**5. Характеристика трудовых функций**

№	Код трудовой функции (из профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (из профессионального стандарта)
1	А/01.8	Диагностика повреждений, врожденных и приобретенных дефектов и деформаций и (или) состояний у пациентов по профилю акушерство и гинекология вне медицинской организации.
2	А/02.8	Назначение лечения пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями вне медицинской организации, контроль его эффективности и безопасности по профилю акушерство и гинекология
3	А/03.8	Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
4	В/01.8	Проведение обследования пациентов с целью определения риска со стороны акушерско-гинекологического профиля.
5	В/02.8	Выполнение акушерского пособия пациенту, контроль его эффективности и безопасности;
6	В/03.8	Профилактика развития осложнений акушерского пособия.
7	В/04.8	Назначение мероприятий медицинской реабилитации и контроль их эффективности
8	В/05.8	Проведение медицинских экспертиз при оказании медицинской помощи по профилю акушерство и гинекология.
9	В/06.8	Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала и проведение анализа медико-статистической информации



## 7. Структура фонда оценочных средств для ГИА по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология

Билет имеет двухчастную структуру: 1 часть – ситуационные задачи по специальности; 2 часть – вопросы по дисциплинам базовой части (общественное здоровье и здравоохранение, педагогика, медицина чрезвычайных ситуаций, патология)

### Билеты (ситуационные задачи)

№ СЗ	Компетенции
1.	УК-1, ПК-5, ПК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-12
2.	УК-1, ПК-5, ПК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-12
3.	УК-1, ПК-5, ПК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-12
4.	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-12
5.	УК-1, ПК-5, ПК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-12
6.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
7.	УК-1, ПК-5, ПК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-12
8.	УК-1, ПК-5, ПК-1, ПК-6, ПК-11
9.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-12
10.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
11.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
12.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
13.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
14.	УК-1, ПК-5, ПК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-12
15.	УК-1, ПК-5, ПК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-12
16.	УК-1, ПК-5, ПК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-12
17.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
18.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
19.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
20.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
21.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
22.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8
23.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-11
24.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-11
25.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11

### Билеты (вопросы)

№ билета	Компетенции
1	
1.1	УК-1, УК-2, УК-3
1.2	ПК-4
2	
2.1	УК-1, УК-2, УК-3
2.2	ПК-3
3	
3.1	УК-1, УК-2, УК-3
3.2	ПК-9
4	

4.1	УК-1, УК-2, УК-3
4.2	ПК-12
5	
5.1	УК-1, УК-2, УК-3
5.2	ПК-11
6	
6.1	УК-1, УК-2, УК-3
6.2	ПК-10
7	
7.1	УК-1, УК-2, УК-3
7.2	ПК-1, ПК-5
8	
8.1	УК-1, УК-2, УК-3
8.2	УК-2, ПК-10
9	
9.1	УК-1, УК-2, УК-3
9.2	ПК-9
10	
10.1	УК-1, УК-2, УК-3
10.2	ПК-7
11	
11.1	УК-1, УК-2, УК-3
11.2	ПК-11
12	
12.1	УК-1, УК-2, УК-3
12.2	ПК-1, ПК-5
13	
13.1	УК-1, УК-2, УК-3
13.2	ПК-9
14	
14.1	УК-1, УК-2, УК-3
14.2	ПК-1, ПК-5
15	
15.1	УК-1, УК-2, УК-3
15.2	ПК-4
16	
16.1	УК-1, УК-2, УК-3
16.2	ПК-12
17	
17.1	УК-1, УК-2, УК-3
17.2	ПК-12
18	
18.1	УК-1, УК-2, УК-3
18.2	ПК-7
19	
19.1	УК-1, УК-2, УК-3

<b>19.2</b>	<b>ПК-10</b>
<b>20</b>	
<b>20.1</b>	<b>УК-1, УК-2, УК-3</b>
<b>20.2</b>	<b>ПК-1, ПК-5</b>
<b>21</b>	
<b>21.1</b>	<b>УК-1, УК-2, УК-3</b>
<b>21.2</b>	<b>УК-2, ПК-10</b>
<b>22</b>	
<b>22.1</b>	<b>УК-1, УК-2, УК-3</b>
<b>22.2</b>	<b>ПК-10</b>
<b>23</b>	
<b>23.1</b>	<b>УК-1, УК-2, УК-3</b>
<b>23.2</b>	<b>ПК-3</b>
<b>24</b>	
<b>24.1</b>	<b>УК-1, УК-2, УК-3</b>
<b>24.2</b>	<b>УК-2, ПК-10</b>
<b>25</b>	
<b>25.1</b>	<b>УК-1, УК-2, УК-3</b>
<b>25.2</b>	<b>ПК-1, ПК-5</b>

## 8. Вопросы для подготовки к ГИА по специальности

### 31.08.01 Акушерство и гинекология

#### Дисциплина «Акушерство и гинекология»

1. Анатомия и физиология половых органов.
2. Регуляция, физиология и патология репродуктивной функции женщины.
3. Основные методы обследования в акушерстве и гинекологии.
4. Пренатальные факторы риска.
5. Перинатальная охрана плода и новорожденного.
6. Диспансерные группы беременных.
7. Физиологические изменения в организме женщины во время беременности.
8. Ведение нормальной беременности.
9. Физиология родов.
10. Физиология послеродового периода
11. Невынашивание беременности.
12. Переношенная беременность.
13. Многоплодная беременность.
14. Ведение беременности и родов с рубцом на матке.
15. Неправильные положения плода.
16. Плацентарные нарушения: виды, определение, принципы диагностики и ведения беременности.
17. Иммунная несовместимость крови матери и плода: определение, принципы диагностики и ведения беременности.
18. Роды при разгибательных предлежаниях, при асинклитических вставлениях.
19. Аномалии родовой деятельности.
20. Роды крупным плодом.
21. Асфиксия новорождённых.
22. Рвота беременных: клиника, диагностика, лечение, акушерская тактика.
23. Гипертензивные расстройства во время беременности, родов и послеродовом периоде.
24. Умеренная преэклампсия, диагностика, лечение, акушерская тактика.
25. Тяжелая преэклампсия: диагностика, неотложная помощь, лечение, акушерская тактика.
26. Эклампсия: неотложная помощь, лечение, акушерская тактика.
27. HELLP-синдром: определение, клиника, диагностика, осложнения, дифференциальная диагностика, акушерская тактика.
28. Внутрипеченочный холестаз при беременности: причины, клиника, диагностика, акушерская тактика.
29. Тазовые предлежания.
30. Преждевременные роды: причины, классификация, факторы риска, особенности течения и ведения преждевременных родов.

31. Задержка роста плода: причины, диагностика, акушерская тактика.
32. Внутриутробная гипоксия плода: причины, диагностика, акушерская тактика.
33. Предлежание и вращение плаценты: причины, классификация, диагностика, ведение беременности и родов.
34. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты: классификация, клиника, диагностика, акушерская тактика.
35. Многоводие и маловодие. Клиника, диагностика, акушерская тактика.
36. Кровотечения в 3 периоде родов.
37. Послеродовые акушерские кровотечения: причины, принципы диагностики и лечения.
38. Гипотоническое кровотечение: этиология, клиника, диагностика, лечение.
39. Эмболия амниотической жидкостью: факторы риска, клиника, диагностика, лечение.
40. Геморрагический шок в акушерстве: патогенез, классификация, клиника, неотложная помощь, лечение
41. ДВС-синдром в акушерстве: патогенез, клиника, диагностика, лечение.
42. Узкий таз в современном акушерстве.
43. Инфекции амниотической полости и плодных оболочек (хориоамнионит).
44. Инфекция мочевых путей при беременности.
45. Гипертоническая болезнь и беременность.
46. Диабет и беременность.
47. Беременность и заболевания почек.
48. Беременность и заболевания органов ЖКТ.
49. Беременность и заболевания органов дыхания.
50. Акушерский травматизм матери и плода.
51. Оперативные влагалищные роды: виды, показания, условия.
52. Кесарево сечение в современном акушерстве.
53. Обезболивание родов.
54. Патология послеродового периода.
55. Послеродовые гнойно-септические заболевания.
56. Септический шок в акушерстве и гинекологии
57. Послеродовый эндометрит: клиника, диагностика, лечение.
58. Акушерский перитонит: классификация, клиника, диагностика, лечение.
59. Венозные осложнения во время беременности и послеродовом периоде. Акушерская тромбоэмболия.
60. Подготовка шейки матки к родам и родовозбуждение.
61. Анафилактический шок в акушерстве: неотложная помощь и акушерская тактика.
62. Определение и характеристика нормального менструального цикла.

63. Нейрогуморальная регуляция функции репродуктивной системы женщины.
64. Менструальный цикл: определение, уровни регуляции, органы-мишени для половых гормонов.
65. Классификация нарушений менструальной функции.
66. Аменорея, олигоменорея: классификация, виды аменорей по уровню поражения, принципы их диагностики и лечения.
67. Аномалии развития женских половых органов.
68. Выкидыш (самопроизвольный аборт): классификация, клиника, диагностика, тактика.
69. Истмико-цервикальная недостаточность: причины, клиника, диагностика, тактика.
70. Воспалительные заболевания женских тазовых органов: причины, клиника, диагностика, тактика.
71. Воспалительные заболевания вульвы, влагалища, шейки матки: причины, клиника, диагностика, тактика.
72. Специфические воспалительные заболевания гениталий: принципы диагностики и терапии
73. Цервикальная интраэпителиальная неоплазия, эрозия и эктропион шейки матки. Рак шейки матки
74. Специфические воспалительные заболевания гениталий: принципы диагностики и терапии
75. Внематочная беременность.
76. Гиперплазия эндометрия. Рак тела матки.
77. Миома матки.
78. Климактерический синдром. Принципы назначения менопаузальной гормональной терапии.
79. Аномальные маточные кровотечения.
80. Доброкачественные опухоли и опухолевидные образования яичников. Особенности опухолей яичников у девочек
81. Опущение и выпадение половых органов.
82. Острый живот в гинекологии.
83. Геморрагический шок в гинекологии.
84. Женское бесплодие.
85. Искусственный аборт (медицинский аборт): показания, противопоказания, методы. Аборт как медико-социальная проблема.
86. Септический шок в гинекологии.
87. Современные методы планирование семьи.
88. Прегравидарная подготовка: определение, основные цели, задачи, методы.
89. Репродуктивная диспансеризация: цели, задачи, методы.

### **Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»**

1. Социально-психологические аспекты управления. Социально-психологический климат в коллективе медицинской организации.

2. Основы конфликтологии. Типы конфликтов. Способы выхода из конфликтных ситуаций.
3. Стили и методы управления персоналом медицинской организации.
4. Статистическая совокупность, виды статистической совокупности. Требования, предъявляемые к выборочной совокупности. Этапы статистического исследования. Содержание этапов. Относительные величины. Графическое изображение показателей.
5. Характеристика состояния общественного здоровья Российской Федерации и Забайкальского края на современном этапе. Основные тенденции в изменении показателей общественного здоровья.
6. Демографическая статистика. Значение демографических показателей в стратегическом планировании здравоохранения.
7. Основные принципы организации медицинской помощи населению. Идентификационные характеристики медицинской помощи: виды, формы и условия оказания.
8. Процессуально-технологические стандарты медицинской помощи: понятие, отличительные черты. Протокол ведения больных.
9. Структурно-организационные стандарты оказания медицинской помощи: понятие, отличительные черты. Порядки оказания медицинской помощи, структурное наполнение.
10. Контроль качества и безопасности медицинской деятельности: виды, субъекты и объекты контроля качества и безопасности медицинской деятельности.
11. Государственный контроль качества и безопасности медицинской деятельности: содержание. Ведомственный контроль качества и безопасности медицинской деятельности: содержание, критерии эффективности. Внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности.
12. Контроль объемов, сроков, качества и условий (КОСКУ) предоставления медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования. Этапы КОСКУ, методика осуществления каждого этапа.

### **Дисциплина «Педагогика»**

1. Педагогика как наука. Структура педагогической науки. Предмет и задачи педагогики. Основные категории педагогики.
2. Содержание обучения и образования. Законодательство РФ в области образования.
3. Стандартизация в образовании: федеральные государственные образовательные стандарты и профессиональные стандарты. Компетентностный подход в современном образовании.
4. Педагогические основы медицинского образования.
5. Система высшего образования в России. Современные тенденции развития медицинского образования.
6. Образовательный процесс в медицинском вузе.

7. Формы организации образовательного процесса в медицинском вузе.
8. Методы обучения в подготовке будущих врачей.
9. Сущность, формы и методы воспитания. Медико-педагогическая этика.
10. Современные педагогические технологии как понятие. Сравнительная характеристика современных педагогических технологий и традиционных методик обучения
11. Активные методы обучения в медицине, их виды, преимущества и недостатки.
12. Педагогическая диагностика: формы, виды и функции.
13. Тестовая технология оценки компетенций. Формы и типы тестовых заданий.
14. Содержание проблемного обучения. Методы и формы проблемного обучения.
15. Контекстное обучение в подготовке медицинского работника.
16. Технология разработки и проведения имитационно-игровых форм контекстного обучения
17. Средства построения пространства встречи и общения врача с пациентом.
18. Учет индивидуальных особенностей пациента при организации сотрудничества «врач-пациент»
19. Общение медицинского работника: особенности профессионального взаимодействия.

#### **Дисциплина «Медицина чрезвычайных ситуаций»**

1. Задачи и основы организаций Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф.

2. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения при ликвидации последствий нападения противника.

3. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера (стихийных бедствий).

4. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного (антропогенного) характера.

5. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий террористических актов и локальных вооруженных конфликтах.

#### **Дисциплина «Патология»**

1. Понятие болезни.
2. Стадии болезни.
3. Роль причин и условий в возникновении и развитии болезни.
4. Этиология и патогенез воспаления.
5. Характеристика основных проявлений воспаления, механизмы их развития.
6. Этиология и патогенез лихорадки и гипертермии.
7. Ответ острой фазы воспаления.
8. Особенности хронического воспаления.

9. Первичные и вторичные иммунодефициты. Этиология, механизмы развития, патогенез клинических симптомов, принципы диагностики и терапии.
10. Аллергические реакции. Этиология, механизмы развития, патогенез клинических симптомов, принципы диагностики и терапии.
11. Канцерогенез. Этиология, механизмы развития, патогенез клинических симптомов, принципы диагностики и терапии. Механизмы онкорезистентности.
12. Шоки. Классификация, этиология, патогенез, особенности развития.
13. Общий патогенез шоковых состояний; сходство и различия отдельных видов шока. Патофизиологические основы профилактики и терапии шока.
14. Регуляция водного обмена и механизмы его нарушений.
15. *Дисгидрии*: принципы классификации и основные виды.
16. *Гипогидратация*: гипер-, изо- и гипоосмолярная гипогидратация. Причины. Патогенетические особенности, симптомы и последствия гипогидратации. Принципы коррекции.
17. *Гипергидратация*. Гипер-, и гипоосмолярная гипергидратация. Причины, патогенетические особенности, симптомы и последствия гипергидратации.
18. *Отеки*. Патогенетические факторы отёков. Лимфатическая недостаточность (механическая, динамическая, резорбционная). Патогенез сердечных, почечных, воспалительных, токсических, аллергических, голодных отёков, патогенез асцита. Местные и общие нарушения при отёках. Принципы терапии отёков.
19. Нарушения электролитного обмена. Причины, механизмы развития, последствия для организма.

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение ГИА

### Основная литература

#### Основная

1. Акушерство. Национальное руководство: руководство / под ред. Савельевой Г.М.; Сухих Т.Г., Серова В.Н., Радзинского В.Е. – Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2015 г. – 1080 с.
2. Радзинский, В.Е. Гинекология [Электронный ресурс] / под ред. В.Е. Радзинского, А. М. Фукса - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 1000 с. - URL: «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» [www.rosmedlib.ru](http://www.rosmedlib.ru)
3. Савельева Г. М. Акушерство: национальное руководство / под ред. Савельевой Г.М., Сухих Г.Т., Серова В.Н., Радзинского В.Е. – Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2019 г. – 1080 с.  
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449165.html>
4. Савельева Г. М. Гинекология: национальное руководство / под ред. Савельевой Г.М., Сухих Г.Т., Серова В.Н., Радзинского В.Е. – Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2017 г. – 1008 с.  
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441527.html>  
URL: «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»  
[www.rosmedlib.ru](http://www.rosmedlib.ru)

#### Дополнительная

1. Айламазян, Э. К. Инфекционно-воспалительные заболевания в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] / под ред. Э. К. Айламазяна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 320 с. - URL: «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» [www.rosmedlib.ru](http://www.rosmedlib.ru)
2. Акушерство. Наглядный фантомный курс / Белокриницкая Т. Е., Мудров В. А., Фролова Н. И. Электрон. изд. – М. : Логосфера, 2024 – 111 с. – Системные требования: электронное устройство с программным обеспечением для подключения к ЭБС и воспроизведения файлов формата PDF. – Загл. с титул. экрана. – Текст : электронный.
3. Анестезия, интенсивная терапия и реанимация в акушерстве и гинекологии. Клинические рекомендации. Протоколы лечения / под ред. А.В. Куликова, Е.М. Шифмана (Коллектив авторов, Н.В. Артымук, Т.Е. Белокриницкая и др.) — 2-е изд., перераб и доп.— Москва, изд-во «Медицина», 2017. – 688 с. – 6000 экз.
4. Анестезия, интенсивная терапия и реанимация в акушерстве и гинекологии. Клинические рекомендации. Протоколы лечения / под ред. А.В. Куликова, Е.М. Шифмана (Т.Е. Белокриницкая в коллективе авторов) — 4-е изд., перераб и доп.— Москва, изд-во «Медицина», 2019. – 728 с. – 6000 экз.
5. Анестезия, интенсивная терапия и реанимация в акушерстве и гинекологии. Клинические рекомендации. Протоколы лечения. Издание седьмое, дополненное и переработанное / Под редакцией А.В. Куликова, Е.М. Шифмана. – М.: «Поли

Принт Сервис», 2022. – 864 с. ISBN 978-5-6047025-3-6. DOI 10.18821/9785225100384

6. Апресян, С.В. Беременность и роды при экстрагенитальных заболеваниях [Электронный ресурс] / С. В. Апресян; под ред. В. Е. Радзинского. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 536 с. - URL: «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» [www.rosmedlib.ru](http://www.rosmedlib.ru)

7. Артымук, Н. В. Клинические нормы. Акушерство и гинекология / Артымук Н.В., Белокрыницкая Т.Е. – Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2018 г. – 352 с.  
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446546.html>

8. Белокрыницкая Т.Е., Загородняя Э.Д., Фролова Н.И. Тазовая боль у девушек-подростков: этиология, дифференциальная диагностика, алгоритмы лечения. Учебное пособие. Чита : РИЦ ЧГМА, Гриф ЗабМедПалаты. 2022. 80 с.

9. Беременность и заболевания сердечно-сосудистой системы: маршрутизация пациенток и стратификация риска у матери и плода: Учебное пособие. Коллектив авторов: Белокрыницкая Т.Е., Алексенко Е.Ю., Пархоменко Ю.В., Фролова Н.И., Гатиятов Ю.Ф. – Чита: РИЦ ЧГМА, 2018.- 78 стр.  
<http://chitgma.ru/medlibrary/vebs>

10. Воспалительные заболевания в гинекологии : руководство для врачей / под ред. С. О. Дубровиной. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 688 с.

11. Грипп и ОРВИ в XXI веке : руководство для врачей / под ред. Н. Ю. Пшеничной. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 304 с.

12. Восстановительное лечение и реабилитация в акушерстве и гинекологии: учебное пособие / Белокрыницкая Т.Е. [и др. ] – Читинская городская типография, 2014 г. – 124 с.

13. Прилепская В.Н., Гормональная контрацепция: руководство для врачей. Клинические лекции – Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2014 г. – 256 с  
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427514.html>

14. Иозефсон С.А., Белокрыницкая Т.Е. Диагностическая гистероскопия. Гистерорезектоскопия. Учебное пособие с грифом Забайкальской Медицинской Палаты. Приложение на CD диске. – Чита: РИЦ ЧГМА, 2017. – 46 с.

15. Иозефсон, С. А. Лапароскопия в практике врача акушера-гинеколога: учебное пособие для врачей акушеров-гинекологов, обучающихся по ДПП /; ЧГМА. - Чита: РИЦ ЧГМА, 2019. - 65 с / Иозефсон С.А., Белокрыницкая Т.Е., Фролова Н.И. – Чита: РИЦ ЧГМА, 2019 г. – 65 с. <http://chitgma.ru/medlibrary/vebs>

16. Кровотечения в акушерской практике / Н. В. Артымук, Т. Е. Белокрыницкая. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 232 с. : ил. — DOI: 10.33029/9704- 7902-5-ВЮ-2024-1-232.

17. Мочалова М. Н. Алгоритм постановки диагноза в акушерстве и гинекологии: учебное пособие / Мочалова М.Н., Чарторижская Н.Н., Пономарева и др. – Чита: РИЦ ЧГМА, 2020 г. – 84 с.

18. Мочалова М. Н. Руководство к практическим занятиям по гинекологии: учебное пособие / Мочалова М.Н., Пономарева Ю.Н., Мудров В.А. и др. – Чита: РИЦ ЧГМА, 2019 г. – 139 с.

19. Мочалова М. Н. Руководство к практическим занятиям по гинекологии: учебное пособие / Мочалова М.Н., Пономарева Ю.Н., Мудров В.А. и др. – Чита: РИЦ ЧГМА, 2019 г. – 139 с.
20. Невынашивание беременности: тактика ведения/ под ред. С.О. Дубровиной, В.Ф. Беженаря. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 561 с. : ил. ISBN 978-5-9704-6660-5 DOI: 10.33029/9704-6660-5-ММТ-2022-1-576.
21. Федеральные клинические рекомендации (протоколы лечения). Акушерство и гинекология. Сборник VI / составители и ответственные за издание Т.Е. Белокриницкая, Н.И. Фролова, К.А. Колмакова – Чита: ООО «Читинская городская типография», 2021. – 288 с.
22. Чистякова, М. В. Ультразвуковая диагностика заболеваний матки и придатков: учебное пособие / Чистякова М.В., Гончарова Е.В., Щербакова О.А. – Чита: РИЦ ЧГМА, 2017 г. – 68 с.  
<http://chitgma.ru/medlibrary/vebs>
23. Эндокринное бесплодие: от программируемого зачатия до экстракорпорального оплодотворения: руководство для врачей. / Подзолкова Н.М., Кузнецова И.В., Колода Ю.А. – Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2015 г. – 112 с.  
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432549.html>
24. Белокриницкая Т.Е., Тарбаева Д.А., Анохова Л.И., Белозерцева Е.П., Фролова Н.И. Практические навыки в акушерстве и гинекологии: Учебное пособие с грифом УМО / под общей редакцией проф. Белокриницкой Т.Е. – Чита, 2014. – 229 с.: ил.
25. Акушерство : учебник / Мин-во образования и науки РФ ; ред.: В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2016. - 1040 с. : цв.ил.

### **Приказы, постановления и методические указания**

1. Федеральный закон от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья в Российской Федерации»;
2. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.08.2014 г. № 1043 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
4. Приказа Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020г. № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»;
5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.04.2021 г. № 262н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач – акушер-гинеколог».

### **Клинические рекомендации, утвержденные НМС Минздрава России**

1. Организация оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и новорожденным при новой коронавирусной инфекции covid-19. Временные методические рекомендации МЗ РФ. Версия 5 от 28 декабря 2021 г. <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/403219272/>
2. Преэклампсия. Эклампсия. Отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства во время беременности, в родах и послеродовом периоде. Клинические рекомендации. ID 637. Москва, 2024. 54 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/637\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/637_2)
3. Воспалительные болезни женских тазовых органов. ID643. Клинические рекомендации. Москва, 2024. 46 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/643\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/643_2)
4. Гиперплазия эндометрия. Клинические рекомендации. Москва, 2021. 36 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/646\\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/646_1)
5. Внематочная (эктопическая) беременность. ID:642. Клинические рекомендации. Москва, 2024. 60 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/642\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/642_2)
6. Женское бесплодие. Клинические рекомендации. ID:641 Москва, 2024. 78 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/641\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/641_2)
7. Выкидыш (самопроизвольный аборт). Клинические рекомендации. ID:670. Москва, 2024. 51 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/670\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/670_2)
8. Аменорея и олигоменорея. Клинические рекомендации. ID:644. Москва, 2024. 57 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/644\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/644_2)
9. Аномальные маточные кровотечения. Клинические рекомендации. ID:645. Москва, 2024. 50 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/645\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/645_2)
10. Выпадение женских половых органов. Клинические рекомендации. ID:647. Москва, 2024. 49 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/647\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/647_2)
11. Венозные осложнения во время беременности и послеродовом периоде. Акушерская тромбоэмболия. Клинические рекомендации. ID. Москва, 2022. 88 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/723\\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/723_1)
12. Неудачная попытка стимуляции родов (подготовка шейки матки к родам и родовозбуждение). Клинические рекомендации. ID:670 Москва, 2021. 61 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/640\\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/640_1)
13. Истмико-цервикальная недостаточность. Клинические рекомендации. ID:671 Москва, 2024. 26 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/671\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/671_2)
14. Затрудненные роды [дистоция] вследствие предлежания плечика. Клинические рекомендации. ID:595. Москва, 2024. 26 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/595\\_3](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/595_3)
15. Многоплодная беременность. Клинические рекомендации. ID:638 Москва, 2024. 86 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/638\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/638_2)
16. Синдром гиперстимуляции яичников. Клинические рекомендации. ID:665. Москва, 2021. 65 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/665\\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/665_1)
17. Послеоперационный рубец на матке, требующий предоставления медицинской помощи матери во время беременности, родов и в послеродовом периоде. Клинические рекомендации. ID:635 Москва, 2024. 40 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/635\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/635_2)

18. Нормальные роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение в затылочном предлежании. Клинические рекомендации. ID:636 Москва, 2024. 66 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/636\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/636_2)
19. Роды одноплодные, родоразрешение путем кесарева сечения. Клинические рекомендации. ID:639 Москва, 2024. 106 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/639\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/639_2)
20. Цервикальная интраэпителиальная неоплазия, эрозия и эктропион шейки матки. Клинические рекомендации. ID:597 Москва, 2024. 59 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/597\\_3](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/597_3)
21. Инфекция мочевых путей при беременности. Клинические рекомендации. ID:719. Москва, 2022. 49 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/719\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/719_2)
22. Эмболия амниотической жидкостью. Клинические рекомендации. ID:720. Москва, 2022. 61 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/720\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/720_2)
23. Привычный выкидыш. Клинические рекомендации. ID:721. Москва, 2022. 56 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/721\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/721_2)
24. Послеродовое кровотечение. Клинические рекомендации. ID:119. Москва, 2022. 87 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/119\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/119_2)
25. Недостаточный рост плода, требующий предоставления медицинской помощи матери (задержка роста плода). Клинические рекомендации. ID:722. Москва, 2022. 76 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/722\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/722_2)
26. Полипы эндометрия. Клинические рекомендации. ID:764\_1. Москва, 2023. 32 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/764\\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/764_1)
27. Болезни бартолиновой железы. Клинические рекомендации. ID:765\_1. Москва, 2023. 26 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/765\\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/765_1)
28. Медицинская помощь матери при установленном или предполагаемом несоответствии размеров таза и плода. Лицевое, лобное или подбородочное предлежание плода, требующее предоставления медицинской помощи матери. Клинические рекомендации. ID: 766. Москва, 2023. 57 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/766\\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/766_1)
29. Патологическое прикрепление плаценты (предлежание и врастание плаценты). Клинические рекомендации. ID: 767. Москва, 2023. 76 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/767\\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/767_1)
30. Разрывы промежности при родоразрешении и другие акушерские травмы (акушерский травматизм). Клинические рекомендации. ID: 768. Москва, 2023. 55 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/768\\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/768_1)
31. Оперативные влагалищные роды (Роды одноплодные, родоразрешение с наложением щипцов или с применением вакуум-экстрактора). Клинические рекомендации. ID: 775. Москва, 2023. 53 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/775\\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/775_1)
32. Инфекции амниотической полости и плодных оболочек (хориоамнионит). Клинические рекомендации. ID: 776. Москва, 2023. 48 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/776\\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/776_1)

33. Признаки внутриутробной гипоксии плода, требующие предоставления медицинской помощи матери. Клинические рекомендации. ID: 774. Москва, 2023. 55 с. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/774\\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/774_1)
34. Информационное письмо МЗ РФ «Тромботическая микроангиопатия в акушерстве», утверждено МЗ РФ 5 мая 2017 г №15-4/1560-07 (авторы: Шифман Е.М., Белокриницкая Т.Е., Шаповалов К.Г. и др.).- Москва, 2017.- 13 с.
35. Клинические рекомендации (протокол лечения) «Гестационный сахарный диабет: диагностика, лечение, послеродовое наблюдение», утв. МЗ РФ №15-4/10/2-9478 от 17.12. 2013. - 17 л
36. Медицинская эвакуация беременных и родильниц. Клинические рекомендации (протокол) утв. МЗ РФ 2 октября 2015 № 15-4/10/2-5802 (авторы Артымук Н.В., Белокриницкая Т.Е., Братищев И.В. и др.). - Москва, 2015. – 14 с.
37. Медицинская эвакуация при преждевременных родах. Клинические рекомендации (протокол) утв. МЗ РФ 2 октября 2015 № 15-4/10/2-5803 (авторы Артымук Н.В., Белокриницкая Т.Е., Зеленина Е.М. и др.). - Москва, 2015. – 16 с.
38. Тазовое предлежание плода. Клинические рекомендации. ID: КР626\_2 Москва, 2024. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/626\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/626_2) ID: 25.09.2024
39. Воспалительные болезни женских тазовых органов. Клинические рекомендации. КР643\_2 Москва, 2024. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/643\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/643_2)
40. Доброкачественная дисплазия молочной железы. КР598\_3 Москва, 2024. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/598\\_3](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/598_3)
41. Миома матки. КР257\_2 Москва, 2024. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/257\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/257_2)
42. Эндометриоз. КР259\_2 Москва, 2024. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/259\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/259_2)
43. Внутрипеченочный холестаз при беременности. КР289\_2 Москва, 2024. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/289\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/289_2)
44. Преждевременные роды. КР331\_2. Москва, 2024. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/331\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/331_2)
45. Предменструальный синдром. КР797\_1 Москва, 2024. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/797\\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/797_1)
46. Нормальный послеродовый период (послеродовая помощь и обследование). КР799\_1. Москва, 2024. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/799\\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/799_1)
47. Преждевременная отслойка плаценты. КР800\_1. Москва, 2024. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/800\\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/800_1)
48. Железодефицитная анемия. КР669\_2. Москва, 2024. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/669\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/669_2)
49. Чрезмерная рвота беременных. КР802\_1. Москва, 2024. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/802\\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/802_1)
50. Аномалии объема амниотической жидкости (многоводие, маловодие). КР820\_1. Москва, 2024. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/820\\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/820_1)
51. Аномалии родовой деятельности. КР822\_1. Москва, 2024. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/822\\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/822_1)
52. Медицинская помощь матери при установленных или предполагаемых аномалиях и повреждениях плода, и антенатальной гибели плода. КР823\_1. Москва, 2024. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/823\\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/823_1)
53. Дисменорея. КР833\_1. Москва, 2024. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/833\\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/833_1)

54. Нормальная беременность. КР288\_2 Москва, 2024.  
[https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/288\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/288_2)
55. Искусственный аборт (медицинский аборт) КР785\_1 Москва, 2024.  
[https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/785\\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/785_1)
56. Аногенитальная герпетическая вирусная инфекция. КР679\_2. Москва, 2024.  
[https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/679\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/679_2)
57. Гонококковая инфекция. КР218\_2. Москва, 2024.  
[https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/218\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/218_2)
58. Урогенитальные заболевания, вызванные Mycoplasma genitalium. КР216\_2. Москва, 2024. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/216\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/216_2)
59. Урогенитальный трихомоноз. КР241\_3. Москва, 2024.  
[https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/241\\_3](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/241_3)
60. Хламидийная инфекция. КР194\_2. Москва, 2024.  
[https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/194\\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/194_2)

### **Программное обеспечение и Интернет-ресурсы**

1. <http://www.books-up.ru>
2. <http://www.studmedlib.ru>
3. <http://www.chitgma.ru/medlibrary/vebs>
4. <http://www.rosmedlib.ru>
5. <https://cr.minzdrav.gov.ru/> Клинические рекомендации, утв. НМС МЗ РФ
6. <http://www.cochrane.ru> / Библиотека Cochrane
7. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/> Национальная Библиотека медицины США
8. <http://www.rcog.org.uk/guidelines/> Клинические протоколы Британского Королевского общества акушеров-гинекологов
9. <http://www.acog.org/> Протоколы Американского общества акушеров-гинекологов <http://www.sogc.org/guidelines/> Протоколы Канадского общества акушеров-гинекологов
10. <http://apps.who.int/rhl/ru/index.html/> Библиотека ВОЗ по репродуктивному здоровью
11. <http://exranet.who.int/hinari/en/journals.php/> База журналов HINARI по вопросам репродуктивного здоровья
12. Компьютерные презентации, разработанные сотрудниками кафедры акушерства и гинекологии педиатрического факультета и факультета дополнительного профессионального образования, размещенные на сайте ЧГМА: по акушерству - 16, по гинекологии - 17.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

1. Операционная система Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 46624341 от 10.03.2010 (лицензия бессрочная)
2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN 46624341 от 10.03.2010 (лицензия бессрочная)
3. ПО STATISTICA Advanced 10 for Windows, лицензия AXAR507G794202FA-B от 03.07.2015 (лицензия бессрочная)
4. Антивирус Kaspersky Endpoint Security Стандартный, лицензия 17E0-200818-

- 095913-750-743 от 18.08.2020, договор 78/2020/ЗК от 4.08.2020г.
5. Офисный пакет Microsoft Office Professional Plus 2016, лицензия 69218754 от 14.12.2017, договор с ООО "Тандем" №226/2017 /ЗЦ от 20.12.2017г. (лицензия бессрочная)
6. Операционная система Astra Linux Special Edition, договор РБТ-14/1625 -01ВУЗ с АО "НПО" РусБИТех" (лицензия бессрочная)

## **10. Рекомендации обучающимся по подготовке к ГИА**

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Порядок организации и процедура проведения ГИА определены Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 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», а также Положением от 12 ноября 2019 г. «О проведении государственной итоговой аттестации по программам ординатуры в ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России».

Государственная итоговая аттестация обучающихся по программам ординатуры в ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России проводится в форме государственного экзамена по одной или нескольким дисциплинам и (или) модулям образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников по специальности.

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию. Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания. Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит. Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

## **11. Критерии оценивания ответов экзаменуемого на государственном экзамене**

Результаты государственного аттестационного испытания определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно

- **Отлично** – экзаменуемый демонстрирует системные, глубокие знания

программного материала, необходимые для решения профессиональных задач, владеет научным языком, осуществляет изложение программного материала на различных уровнях его представления. Правильно ставит диагноз с учетом принятой классификации, полно и аргументированно отвечает на вопросы.

- **Хорошо** – экзаменуемый демонстрирует полное знание программного материала, способен обосновывать выводы и разъяснять их в логической последовательности, но допускает ошибки общего характера. Правильно ставит диагноз, но допускает неточности при его обосновании и несущественные ошибки при ответах на вопросы.

- **Удовлетворительно** – экзаменуемый демонстрирует достаточный уровень знания основного программного материала, но допускает существенные ошибки при его изложении и/или при ответе на вопросы. Ориентирован в заболевании, но не может поставить диагноз в соответствии с классификацией.

- **Неудовлетворительно** – экзаменуемый допускает при ответе на вопросы множественные ошибки принципиального характера. Не может правильно ответить на большинство вопросов задачи и дополнительные вопросы. Не может сформулировать диагноз или неправильно ставит диагноз.

### . Оценка сформированности компетенций

Установление уровня сформированности компетенций осуществляется ГЭК на основании итогов всех испытаний государственного экзамена в соответствии с разработанной шкалой.

#### Шкала оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся

Уровни освоения компетенций	Критерии установления
<b>Пороговый уровень</b> - наличие у выпускника общего представления об основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, о	1. Успешное прохождение итоговой аттестации и выполнение программы в полном объёме.

<p><b>Продвинутый уровень</b> - способность выпускника решать нетиповые, повышенной сложности задачи, принимать профессиональные и управленческие решения как по известным алгоритмам, методикам и правилам, так и в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении деятельности</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наличие у выпускника призовых мест в олимпиадах, профессиональных конкурсах межрегионального, всероссийского и международного уровней и соответствующих подтверждений.</li> <li>2. Выпускник имеет 75% и более оценок «отлично» по итогам освоения ОПОП.</li> <li>3. Активность при выполнении научно-исследовательской работы, участие в научно-практических конференциях, наличие публикаций межрегионального, всероссийского и международного уровней.</li> </ol>
--	--