федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

# АДАПТИРОВАННАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность

# 31.08.01 Акушерство и гинекология

(уровень подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре)

Квалификация (степень) выпускника: врач-акушер-гинеколог

Форма обучения

#### Очная

Статус программы с применением дистанционного обучения и электронных образовательных технологий

Образовательная программа адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями зрения)

> Для обучающихся 2023,2024 годов поступления (актуализированная редакция)

> > Волгоград, 2024

# Разработчики программы:

Nº	Ф.И.О.	Должность	Ученая степень / звание	Кафедра (полное название)
1.	Свиридова Наталия Ивановна	Зав. кафедрой кафедры акушерства и гинекологии ИНМФО	д.м.н., до- цент	Кафедра акушерства и гинекологии Инсти- тута НМФО
2.	Костенко Татьяна Ива- новна	Доцент кафедры аку- шерства и гинекологии ИНМФО	к.м.н., до- цент	Кафедра акушерства и гинекологии Института НМФО

	NAMES AND ADDRESS OF	(4)				
Раб	очая програм	има обсуждена н	а заседании ка	федры		
про	токол № //_	OT «05 » 06 A	lady r.			
Зав	едующий кафе	едрой акушерства	а и гинеколог	и Института Н	МФО,	
д.м	.н., доцент		a		Н.И.Свири	дова
				W-	- THE APPONE	10
«C	аратовский гос	ующая кафедрой сударственный м хранения РФ, д.м	едицинский у	ниверситет им.	ФПК и ППС ФГБОУ Е В.И. Разумовского» М Е.	лини-
Pa Bo	<b>бочая прогр</b> а лгГМУ, прото	амма согласова кол № <u>/&amp;</u> от « <u>"</u>	на с учебно 27 » 06 го	-методической <i>Ш</i> г.	комиссией Институт	га НМФО
- 5	едседатель УМ		Mile	1	М.М. Короле	
Ha	чальник отдел	па учебно-методи	ческого сопр	вождения и пр	оизводственной практи М.Л. Науменко	ики
Pa	бочая програ	імма утвержден	а на заседании	ученого совет	а Института НМФО	
пр	отокол №	for « 27 » 06 1				
C	екретарь Учен	ого совета	ke	5	М.В. Кабыто	sa

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения
- 1.1. Адаптированная образовательная программа (АОП) высшего образования, уровень подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, реализуемая в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология.
- 1.2. Нормативные документы для разработки АОП ВО по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология.
- 1.3. Общая характеристика адаптированной образовательной программы высшего образования (ВО) по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология.
  - 1.4. Требования к абитуриенту
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья АОП ВО по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология.
- 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья.
- 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья.
- 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья.
- 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья.
- 3. Компетенции выпускника с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, формируемые в результате освоения АОП ВО по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология.
- 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации АОП ВО по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология.
  - 4.1. Календарный учебный график.
  - 4.2. Учебный план подготовки специалиста.
  - 4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей).

- 4.4. Программы производственных практик.
- 5. Фактическое ресурсное обеспечение АОП ВО по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.
- 6. Характеристики среды образовательной организации, обеспечивающие развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья.
- 7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья АОП ВО по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология.
  - 7.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация.
- 7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья АОП ВО по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология.
- 8. Специальные условия, методические приемы и образовательные технологии для получения образования ординаторов с ОВЗ и инвалидностью с нарушениями зрения

#### 1. Общие положения.

1.1. Адаптированная образовательная программа (далее – АОП ВО) – образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц (п.28. Ст.2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Адаптированная образовательная программа высшего образования уровень подготовки кадров высшей квалификации (ординатура), реализуемая в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Волгоградском государственном медицинском университете» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее ВолгГМУ) по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология (ординатура) представляет собой комплекс учебно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов, разработанный и утвержденный Ученым Советом ВолгГМУ с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 6 от «09» января 2023 г. (зарегистрирован в Минюсте РФ № 72354 от «14» февраля 2023 г.), а также с учетом рекомендаций представителей работодателей.

АОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методи-

ческие материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии и специальные условия образовательной деятельности для этой категории обучающихся.

В АОП ВО по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология (уровень ординатура) используются следующие **основные термины и определения**:

**Абилитация инвалидов** — система и процесс формирования отсутствовавших у инвалидов способностей к бытовой, общественной, профессиональной и иной деятельности.

Адаптационная дисциплина (адаптационный модуль) — элемент адаптированной образовательной программы, направленный на минимизацию и устранение влияния ограничений здоровья при формировании необходимых компетенций обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов, а также индивидуальную коррекцию учебных и коммуникативных умений, способствующий освоению образовательной программы, социальной и профессиональной адаптации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

**Инвалид** – лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты.

**Инклюзивное образование** — обеспечение равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей.

Индивидуальная программа реабилитации или абилитации (ИПРА) инвалида – комплекс оптимальных для инвалида реабилитационных мероприятий, разработанный на основе решения Государственной службы медикосоциальной экспертизы и включающий в себя отдельные виды, формы, объемы, сроки и порядок реализации медицинских, профессиональных и других реабилитационных мер, направленных на восстановление, компенсацию нарушенных или утраченных функций организма, восстановление, компенсацию способностей инвалида к выполнению определенных видов деятельности.

**Индивидуальный учебный план** – учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья — физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

**Реабилитация инвалидов** — система и процесс полного или частичного восстановления способностей инвалидов к бытовой, общественной, профессиональной и иной деятельности.

Специальные условия для получения образования — условия обучения, воспитания и развития обучающихся с ОВЗ и инвалидов, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

- **АОП ВО** адаптированная образовательная программа высшего образования.
  - **ОВ3** ограниченные возможности здоровья.
  - ФГОС федеральный государственный образовательный стандарт.
- 1.2. Нормативные документы для разработки АОП ВО по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология.

Нормативную правовую базу разработки АОП специалиста составляют:

 Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;

- Приказ Минобрнауки России от 09.01.2023 г. N 6 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.02.2023 г. N 72354
- Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (с изменениями, вступившими в силу с 21 июля 2014 года.);
- Государственная программа Российской Федерации «Доступная среда» утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от «29» марта 2019 г. №363
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 6 от «09» января 2023 г. (зарегистрирован в Минюсте РФ № 72354 от «14» февраля 2023 г.)
- Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;
- Устав ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России;
- «Порядок разработки и утверждения адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования и высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации»», утверждённый Решением Учёного Совета ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России протокол №9 от 10 мая 2017 года;
- Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

- 1.3. Общая характеристика АОП ВО по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология
  - 1.3.1. Цель (миссия) АОП ординатуры.

В области воспитания общими целями АОП ординатуры являются формирование социально-личностных качеств ординатора с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышение их общей культуры.

В области обучения общими целями АОП ординатуры являются:

- подготовка обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний, включая биомедицинские и экологические знания, а также знаний клинических дисциплин;
- практическая подготовка обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья;
- формирование у обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья предусмотренных ФГОС ВО по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология общекультурных и общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций в соответствующих областях деятельности (медицинская деятельность, организационно-управленческая деятельность и научно-исследовательская деятельность);
- получение высшего профессионального образования (уровень ординатура) по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология, позволяющего выпускнику с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья быть готовым к выполнению требований профессионального стандарта «Врачакушер-гинеколог».

Учитывая специфику АОП ВО по направлению подготовки 31.08.01Акушерство и гинекология (уровень ординатура), одной из целей становится обеспечение рынка труда конкурентно способными специалистами – «Врачами-акушерами-гинекологами», ориентированными на непрерывное само-

образование, саморазвитие и гибко реагирующими на изменения социальноэкономических условий.

Возможность использования в своей практике современных дистанционных технологий позволяет выпускникам с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью самостоятельно обучаться и расширять область применения своих знаний.

АОП ВО ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практико-ориентированных знаний выпускника;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере;
- фундаментальность теоретико-методологическая основательность и качество общепрофессиональной подготовки;
- интегративность междисциплинарное объединение научных исследований и учебных предметов учебного процесса в целом;
- вариативность гибкое сочетание базовых учебных курсов и дисциплин и вариативных дисциплин, предлагаемых для изучения на факультете, разнообразие образовательных технологий, в том числе современных информационно-коммуникационных технологий, адекватных индивидуальным возможностям и особенностям обучаемых, а также включение в вариативную часть образовательной программы специализированных адаптационных дисциплин для дополнительной индивидуализированной коррекции нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональной и социальной адаптации на этапе высшего образования.

При реализации АОП ВО могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, что расширяет границы для обучения по данной программе ординаторов с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья.

#### 1.3.2. Актуализация АОП с учетом профессионального стандарта.

Обучение по АОП по специальности 31.08.01Акушерство и гинекология учитывает требования профессионального стандарта «Врач-акушер-гинеколог», утвержденного Приказом Минтруда РФ от 19.04.2021 № 262н.

			Наименование
Назначение про-	Название програм-	Номер уровня	выбранного про-
граммы	МЫ	квалификации	фессио-нального
			стандарта (ПС)
Создание условий	Адаптированная	7	Профессиональ-
студентам с инва-	образовательная		ный стандарт
лидностью и согра-	программа высшего		«Врач-акушер-
ниченными воз-	образования по		гинеколог»
можностями здоро-	специальности		
вья для приобрете-	31.08.01Акушерств		
ния необходимого	о и гинекология		
для осуществления	(уровень ординату-		
профессиональной	pa)		
деятельности уров-			
ня знаний, умений,			
навыков, опыта дея-			
тельности			

#### 1.3.3. Срок освоения АОП ординатуры.

В очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года. Объем программы ординатуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.;

При обучении по индивидуальному учебному плану срок устанавливается организацией самостоятельно, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения, при обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья организация вправе продлить срок не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. Объем программы ординатуры за один учебный год при обучении по индивидуальному учебному плану не может составлять более 75 з.е.

### 1.3.4. Трудоемкость АОП ординатуры.

Структура программы ординатуры включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Программа ординатуры состоит из следующих блоков:

Блок 1 "Дисциплины (модули)", который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 "Практики", относящийся как к базовой части программы, так и к ее вариативной части.

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация", который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации "Врач – акушер-гинеколог".

Структура	программы ординатуры	Объем программы ор- динатуры в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	42-48
	Базовая часть	33-39
Вариативная часть		6-12
Блок 2	Практики	69-75
	Базовая часть	60-66
	Вариативная часть	6-12
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	3
	Базовая часть	3
Объем про	граммы ординатуры	120

Дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы ординатуры, являются обязательными для освоения обучающимся. Набор дисциплин (модулей), относящихся к базовой части программы ординатуры, организация определяет самостоятельно в объеме, установленном настоящим ФГОС ВО, с учетом

соответствующей (соответствующих) примерной (примерных) основной (основных) образовательной (образовательных) программы (программ).

Дисциплины (модули) по общественному здоровью и здравоохранению, педагогике, медицине чрезвычайных ситуаций, патологической физиологии и патологической анатомии реализуются в рамках базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" программы ординатуры. Объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин (модулей) определяются организацией самостоятельно.

Дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части программы ординатуры, и практики, обеспечивают освоение выпускником профессиональных компетенций с учетом конкретного вида (видов) деятельности в различных медицинских организациях.

Набор дисциплин (модулей), относящихся к вариативной части программы ординатуры, организация определяет самостоятельно в объеме, установленном настоящим ФГОС ВО.

После выбора обучающимся дисциплин (модулей) и практик вариативной части они становятся обязательными для освоения обучающимся.

В Блок 2 "Практики" входит производственная (клиническая) практика.

Способы проведения производственной (клинической) практики:

- -стационарная;
- -выездная.

Практики могут проводиться в структурных подразделениях организации.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

При разработке программы ординатуры обучающимся обеспечивается возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе освоения специализированных адаптационных дисциплин (модулей) для лиц с ограниченны-

ми возможностями здоровья в объеме не менее 30 процентов от объема вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)".

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" должно составлять не более 10 процентов от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока.

#### 1.4. Требования к абитуриенту

Абитуриент, поступающий на АОП ВО, должен иметь документ установленного образца о высшем образовании уровень специалитет. Правила приёма ежегодно формируются университетом на основе Порядка приёма в высшие учебные заведения, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.

Инвалид при поступлении на адаптированную образовательную программу предъявляет индивидуальную программу реабилитации и абилитации инвалида (ребенка-инвалида) с рекомендацией об обучении по данной профессии/специальности, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Лицо с ограниченными возможностями здоровья при поступлении на адаптированную образовательную программу предъявляет заключение психологомедико-педагогической комиссии с рекомендацией об обучении по данной профессии/специальности, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья АОП ВО по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология.
- 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья

Область профессиональной деятельности выпускников с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, освоивших программу ординатуры,

включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания акушерскогинекологической помощи.

- 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, освоивших программу ординатуры, являются:
  - физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее взрослые);
  - население;
  - совокупность средств и технологий, предусмотренных при оказании акушерской и гинекологической помощи и направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.
- 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья.

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

- профилактическая;
- диагностическая;
- лечебная;
- реабилитационная;
- психолого-педагогическая;
- организационно-управленческая.
- 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья профилактическая деятельность:
  - предупреждение возникновения акушерско-гинекологических заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

- участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях акушерско-гинекологических заболеваемости различных возрастно-половых групп и ее влияния на состояние их здоровья;
- диагностическая деятельность:
- диагностика акушерско-гинекологических заболеваний и патологических состояний пациентов;
- проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;
- лечебная деятельность:
- оказание акушерско-гинекологической помощи пациентам;
- участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;
- реабилитационная деятельность:
- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов со акушерскими и гинекологическими заболеваниями;
- 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 акушерскогинекологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- создание в медицинских организациях акушерского или гинекологического профиля благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

- ведение учетно-отчетной документации в медицинских организациях и ее структурных подразделениях;
- организация проведения медицинской экспертизы;
- участие в организации оценки качества оказания акушерскогинекологической помощи пациентам;
- соблюдение основных требований информационной безопасности.
- 3. Компетенции выпускника с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, формируемые в результате освоения АОП ВО по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология.

#### медицинская 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;
- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
  - диагностика неотложных состояний;

#### научно-исследовательская деятельность:

- анализ научной литературы,
- участие в проведении статистического анализа и публичном представлении полученных результатов;
- участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно- прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике;

#### 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.
   педагогическая деятельность
- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.
- 3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ:

В результате освоения программы и успешного завершения Государственной итоговой аттестации выпускнику присваивается квалификация врач-акушергинеколог.

#### Результаты обучения

В результате освоения программы ординатуры у выпускника должны быть сформированы следующие **универсальные компетенции** (УК), установленные программой ординатуры.

Наименование категории	Код и наименование универсальной компетенции вы-
(группы) универсальных	пускника
компетенций	
Системное и критическое	УК-1. Способен критически и системно анализировать,
мышление	определять возможности и способы применения до-
	стижения в области медицины и фармации в профес-
	сиональном контексте
Разработка и реализация	УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект
проектов	и управлять им
Командная работа и ли-	УК-3. Способен руководить работой команды врачей,
дерство	среднего и младшего медицинского персонала, органи-
	зовывать процесс оказания медицинской помощи
	населению
Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках
	своей профессиональной деятельности
Самоорганизация и само-	УК-5. Способен планировать и решать задачи соб-
развитие (в том числе здо-	ственного профессионального и личностного развития,
ровьесбережение)	включая задачи изменения карьерной траектории

## общепрофессиональные компетенции (ОПК):

В результате освоения программы ординатуры у выпускника должны быть сформированы следующие общепрофессиональные компетенции, установленные программой ординатуры.

Наименование категории	Код и наименование общепрофессиональной компе-
(группы) общепрофессио-	тенции выпускника
нальных компетенций	

Деятельность в сфере ин-	ОПК-1. Способен использовать информационно-
формационных технологи	коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности и соблюдать правила информационной
	безопасности
0	ОПИ 2 Столобом тими сомать одмогим тими
Организационно-	ОПК-2. Способен применять основные принципы
управленческая деятель-	организации и управления в сфере охраны здоровья
ность	граждан и оценки качества оказания медицинской
	помощи с использованием основных медико-
	статистических показателей
Педагогическая деятель-	ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую де-
ность	ятельность
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить клиническую диагно-
	стику и обследование пациентов
	ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при
	заболеваниях и (или) состояниях, контролировать
	его эффективность и безопасность
	ОПК-6. Способен проводить и контролировать эф-
	фективность мероприятий по медицинской реабили-
	тации при заболеваниях и (или) состояниях, в том
	числе при реализации индивидуальных программ
	реабилитации или абилитации инвалидов
	ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов
	медицинскую экспертизу
	ОПК-8. Способен проводить и контролировать эф-
	фективность мероприятий по профилактике и фор-
	мированию здорового образа жизни и санитарно-
	гигиеническому просвещению населения

ОПК-9. Способен проводить анализ медикостатистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

Формирование вышеперечисленных универсальных и общепрофессиональных компетенций врача-специалиста акушера-гинеколога предполагает овладение ординатором системой следующих знаний, умений и владений:

#### Знания:

- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения, относящиеся к акушерству и гинекологии (ОПК-2);
- основы управления здравоохранения, страховой медицины (ОПК-2);
- правовые основы деятельности врача акушера-гинеколога (ОПК-2);
- общие вопросы организации акушерско-гинекологической службы в стране,
   организацию работы амбулаторной и стационарной службы по специальности
   акушерство и гинекология (ОПК-2, ОПК-5);
- общие вопросы организации работы женской консультации и кабинета акушера-гинеколога в поликлинике и консультативном центре; взаимодействие с другими лечебно-профилактическими учреждениями (УК-1, ОПК-2);
- общие вопросы организации работы стационарной службы (перинатального центра, родильного дома и гинекологического отделения) (ОПК-2 ОПК-5);
- документацию амбулаторной службы (женской консультации, кабинета акушера-гинеколога в поликлинике и консультативном центре) и акушерскогинекологического стационара (ОПК-9);
- эпидемиологию патологических состояний во время беременности и гинекологических заболеваний в РФ и в данном конкретном регионе, где работает врач

#### $(O\Pi K-1, O\Pi K-4);$

- основы медицинской этики и деонтологии в акушерстве и гинекологии (УК-4);
- основы нормальной и патологической анатомии и физиологии, взаимосвязь функциональных систем организма (ОПК-5);
- теоретические основы акушерства и гинекологии (ОПК-6);
- современные клинические протоколы и клинические рекомендации в акушерстве (ОПК-5);
- современные клинические протоколы и клинические рекомендации в гинекологии (ОПК-5);
- современные классификации гинекологических заболеваний и патологических состояний в акушерстве (ОПК-5);
- этиологические факторы, патогенетические механизмы и клинические проявления, классификации гинекологических заболеваний и патологических состояний в акушерстве (ОПК-4);
- генетические аспекты гинекологических заболеваний и патологических состояний в акушерстве (ОПК-5);
- специфическую диагностику гинекологических заболеваний и патологических состояний в акушерстве in vivo и in vitro (ОПК-5);
- функциональные методы исследования в акушерстве и гинекологии (ОПК-5);
- дифференциальную диагностику гинекологических заболеваний и патологических состояний в акушерстве (ПК-1, ОПК-5);
- организацию и оказание неотложной помощи при ургентных состояниях в акушерстве и гинекологии (ОПК-10);
- принципы терапии воспалительных заболеваний органов малого таза специфической и неспецифической этиологии. Оказание неотложной помощи при возникновении осложнений терапии (ОПК-10, ОПК-5);
- принципы терапии при нейроэндокринных заболеваниях. Современные возможности менопаузальной гормональной терапии (ОПК-5);
- принципы терапии бесплодия в семейных парах. Современные возможности
   ВРТ (ОПК-5);
- принципы терапии аномалий сократительной деятельности матки (ОПК-5);

- принципы ведения больных с экстрагенитальной патологией во время беременности (ОПК-5);
- основы рационального питания и диетотерапии у больных с гинекологическими заболеваниями, при физиологически протекающей беременности и патологических состояниях во время беременности (ОПК-8,);
- принципы медико-социальной экспертизы и реабилитации больных с гинекологическими заболеваниями и патологическими состояниями во время беременности (ОПК-7);
- диспансерное наблюдение гинекологических больных и ведения беременных; профилактика гинекологических заболеваний и осложнений во время беременности и родов (ОПК-5, ОПК-8);
- основы немедикаментозной терапии, лечебной физкультуры, санаторнокурортного лечения больных с гинекологическими заболеваниями и у беременных женщин (ОПК-8, ОПК-6);
- формы и методы санитарно-просветительной работы (ОПК-8);

#### Умения:

- получать исчерпывающую информацию о заболевании (ОПК-1, ОПК-10);
- выявлять возможные причины гинекологических заболеваний и патологических состояний во время беременности: применять объективные методы обследования больных, выявлять характерные признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи и интенсивной терапии (ОПК-10, ОПК-5);
- оценивать тяжесть состояния больного, определять объем и последовательность необходимых мероприятий для оказания помощи (ОПК-10, ОПК-5);
- организовывать неотложную помощь в экстренных случаях (ОПК-10);
- определять показания к госпитализации и организовывать её (ОПК-10, ОПК-4);
- вырабатывать план ведения больного в амбулаторно-поликлинических учреждениях и в стационаре, определять необходимость применения специальных методов обследования (ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5);
- интерпретировать результаты клинико-лабораторных и инструментальных методов исследования, в том числе и репродуктивной системы (ОПК-5);

- проводить специфическую диагностику гинекологических заболеваний и патологических состояний во время беременности invivo и invitro (ПК5);
- давать оценку результатам специфического гинекологического и акушерского обследования, в том числе с учетом возрастных особенностей (0ПК-4);
- интерпретировать результаты специальных методов исследования (ультразвуковые, лабораторные, рентгенологические и др.) (ОПК-4);
- проводить исследование гормонального статуса, функциональных тестов, оценивать полученные результаты (ОПК-4);
- интерпретировать результаты микроскопического и бактериологического методов исследования (ОПК-4);
- проводить дифференциальную диагностику, обосновывать клинический диагноз, схему, план, тактику ведения больного (ОПК-1, ПК5, ПК6);
- назначать дифференцированное лечение гинекологических заболеваний и патологических состояний во время беременности с учетом жалоб, данных анамнеза, клинических проявлений и результатов лабораторных и инструментальных методов обследования у данного больного (ОПК -4, ОПК-5);
- назначать лечебное питание с учетом общих факторов, характера заболевания и сопутствующей патологии (ОПК-5);
- определять динамику течения болезни и ее прогноз, место и характер долечивания (ОПК-5);
- определять вопросы трудоспособности больного (временной или стойкой нетрудоспособности), перевода на другую работу (ОПК-7);
- осуществлять меры по комплексной реабилитации больного (ОПК-6);
- организовывать и проводить образовательные программы для гинекологических больных и для беременных женщин (ОПК-3);
- проводить санитарно-просветительную работу среди населения (ОПК-8);
- оформлять необходимую медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению (карта амбулаторного больного, паспорт матери, карта стационарного больного, история родов) (ОПК-9, ОПК-7);

#### Владения:

- методикой сбора и анализа жалоб, анамнеза, в том числе репродуктивного (ОПК-4);
- методикой объективного обследования больного (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) (ОПК-5);
- методикой наружного акушерского исследования; оценкой таза с акушерской точки зрения, основные размеры головки доношенного плода) (ОПК-4, ОПК-5);
- -Техникой выполнения амниотомии и амниоцентеза (ОПК-4, ОПК-5);
- -Техникой осмотра и измерение родившегося последа (ОПК-4, ОПК-5);
- -Техникой удаления последа при плотном прикреплении плаценты (ОПК-4, ОПК-5);
- -Техникой операции ручного контроля полости матки (ОПК-4, ОПК-5);
- -Техникой операции ручного отделения плаценты и выделения последа (ОПК-4, ОПК-5);
- -Техникой осмотра шейки матки в зеркалах у родильниц (ОПК-4, ОПК-5);
- -Техникой эпизиотомии и эпизиоррафии (ОПК-4, ОПК-5);
- -Техникой перинеотомии и перинеоррафии (ОПК-4, ОПК-5);
- -Техникой наложения швов на разрывы стенок влагалища (ОПК-4, ОПК-5);
- -Техникой наложения швов на разрыв промежности I-II степени (ОПК-4, ОПК-5);
- -Техникой наложения швов на шейку матки при её разрыве I-II степени (ОПК-4, ОПК-5);
- -Оказание ручного пособия при головном предлежании (ОПК-4, ОПК-5);
- Оказание ручного пособия при ягодичном предлежании (ОПК-4, ОПК-5);
- Оказание классического ручного пособия при тазовом предлежании (ОПК-4, ОПК6-5;
- Техникой наложения выходных акушерских щипцов (ОПК-4,ОПК-5);
- Техникой наложения вакуум-экстрактора (ОПК-4, ОПК-5);
- Техникой операции кесарева сечения в нижнем маточном сегменте (ОПК-4, ОПК-5);
- Техникой операции краниотомии (ОПК-4, ОПК-5);
- Техникой выполнения баллонной тампонады матки (ОПК-4, ОПК-5);

- Техникой наложения компрессионных швов на матку при гипотоническом кровотечении во время кесарева сечения (ОПК-4, ОПК-5);
- Проведением мероприятий при послеродовом гипотоническом кровотечении (ОПК-4, ОПК-5);
- Проведением мероприятий при кровотечении в последовом периоде на фоне плотного прикрепления плаценты (ОПК-4, ОПК-5);
- Проведением профилактики развития кровотечения в родах и послеродовом периоде (ОПК-4, ОПК-5);
- -Тактикой врача при феномене «шоковая матка» (ОПК-4, ОПК-5);
- -Тактикой врача при запущенном поперечном положении плода (ОПК-4, ОПК-5);
- -Тактикой врача при клинически узком тазе (ОПК-4, ОПК-5);
- -Тактикой врача при угрожающем разрыве матки (ОПК-4, ОПК-5);
- -Последовательностью мероприятий при свершившемся разрыве матки (ОПК-4, ОПК-5);
- -Тактикой врача при пузырном заносе с начавшимся кровотечением (ОПК-4, ОПК6-5;
- –Объемом и последовательностью мероприятий при ДВС-синдроме на фоне отслойки нормально расположенной плаценты (ОПК-4, ОПК-5);
- -Тактикой врача при отслойке нормально расположенной плаценты в 3-м триместре беременности (ОПК-4, ОПК-5);
- -Тактикой врача при отслойке нормально расположенной плаценты у роженицы в 1-м периоде родов (ОПК-4, ОПК-5);
- -Тактикой врача при отслойке нормально расположенной плаценты в потужном периоде (ОПК-4, ОПК-5);
- -Тактикой врача при предлежании плаценты и начавшемся кровотечении у беременной в 3-м триместре беременности (ОПК-4, ОПК-5);
- -Тактикой врача в родах у женщин с рубцом на матке (ОПК-4, ОПК-5);
- -Техникой взятия мазков из цервикального канала, уретры и заднего свода влагапища для бактериоскопического исследования (ОПК-4, ОПК-5);
- -Техникой вскрытия абсцесса бартолиновой железы (ОПК-4, ОПК-5);

- -Техникой вскрытия абсцессов при гнойном мастите(ОПК-4, ОПК-5);
- -Техникой пункции брюшной полости через задний свод влагалища (ОПК-4, ОПК-5);
- -Техникой операции при перекруте ножки новообразования яичника(ОПК-4, ОПК-5);
- -Техникой аднексэктомии (удаление придатков матки)(ОПК-4, ОПК-5);
- -Техникой выполнения операции надвлагалищной ампутации матки без Придатков (ОПК-4, ОПК-5);
- -Техникой операции удаления маточной трубы (ОПК-4, ОПК-5);
- -Техникой введения ВМС (ОПК-4, ОПК-5);
- -Техникой операции медицинского аборта (ОПК-4, ОПК-5);
- -Методами анестезии при малых гинекологических и акушерских операциях (ОПК-4, ОПК-5)
- -Методами диагностики проходимости и функции маточных труб (ОПК-4, ОПК-5);
- -Методами прерывания беременности в ранние сроки (ОПК-4, ОПК-5);
- -Методами прерывания беременности в поздние сроки по медицинским показаниям (ОПК-4, ОПК-5);
- -Последовательностью мероприятий при инфицированном и септическом аборте (ОПК-4, ОПК-5);
- -Тактикой врача при гинекологическом перитоните (ОПК-4, ОПК-5);
- -Последовательность мероприятий при бактериальном шоке генитального происхождения (ОПК-4, ОПК-5);
- -Тактикой врача при обнаружении шеечной беременности (ОПК-4, ОПК-5);
- -Последовательностью действий врача при геморрагическом шоке в результате прервавшейся трубной беременности на догоспитальном и госпитальном этапе (ОПК-4, ОПК-5);
- -Методами восполнения ОЦК (ОПК-4, ОПК-5);
- -Тактикой врача при подозрении на пузырный занос (ОПК-4, ОПК-5);
- -Тактикой врача при кровотечении из раковой опухоли шейки матки (ОПК-4,

#### ОПК-5);

- -Тактикой врача при подозрении на апоплексию яичника (ОПК-4, ОПК-5);
- -Тактикой врача при разрыве кисты яичника (ОПК-4, ОПК-5);
- -Тактикой врача при АМК, связанных с дисфункцией яичников в пубертате (ОПК-4, ОПК-5);
- -Тактикой врача при АМК, связанных с дисфункцией яичников в репродуктивном возрасте(ОПК4, ОПК-5);
- -Тактикой врача при АМК, связанных с дисфункцией яичников в перименопаузальномпериоде (ОПК4, ОПК-5);
- -Тактикой врача при подозрении на перекрут ножки опухоли яичника (ОПК-4,ОПК-5)
- -Тактикой врача при родившемся миоматозном узле (ОПК-4, ОПК-5);
- -Хирургическими методами стерилизации (ОПК-4, ОПК-5);
- -Методами контрацепции в зависимости от возраста женщины (ОПК-4, ОПК-5);
- -Тактикой врача в диагностике бесплодия (ОПК-4, ОПК-5);

# Перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников и индикаторы их достижения.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### (КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА)

Виды	Название	Код и наименование из	ндикатора достижения универсалы	ной компетенции (ИУК)
компетенции	компетенции	ИУК-1 Знать	ИУК-2 Уметь	ИУК – 3 Трудовые действия
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	Знает подходы к анализу проблемной ситуации, выявляя ее составляющие и связи между ними. Знает решения по устранению недостающей информации на основании проведенного анализа. Знает методы критического анализа информационных источников	Способность критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников. Умеет системно проанализировать проблемную ситуацию, выявляя составляющие и связи между ними.	Способен разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов.
УК-2	Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	Знает теоретические основы управления проектами, порядок постановки проектно-исследовательских задач и определение ожидаемых результатов проекта	Способен определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектировать процессы по их устранению. Способность критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников.	Способен использовать логико-методологический инструментарий для критической оценки информации в своей предметной области.

УК-3	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	Знает концепцию организации командной деятельности. Знает способы достижения коллегиальных решений для решения поставленной задачи.	Способен вырабатывать стратегию командной работы для достижения поставленной цели.	Владеет способность организовывать и корректировать работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений.
УК-4	Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	Знает основные принципы этики и деонтологии в акушерстве и гинекологии.	Способен критически оценивать свои знания в области этики и деонтологии в акушерстве и гинекологии.	Способен применять основные принципы этики и деонтологии в акушерскогинекологической практике.
YK-5	Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	Знает индивидуальные ресурсы и их пределы для оптимального выполнения профессиональных задач.  Знает способы развития профессиональных навыков и умений.	Способен оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения профессиональных задач.	Способен выстраивать образовательную траекторию профессионального развития на основе самооценки.
		Код и наименование индик ИОПК-1 Знать	сатора достижения общепрофессионально ИОПК-2 Уметь	ИОПК – 3 Трудовые
ОПК-1	Способен использовать информационно-	Знает специфику и особенности применения в про-	Умеет использовать информационно-коммуникационные технологии в рам-	Владеет навыками работы с профессиональным про-

	коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	фессиональной деятельности информационнокоммуникационных технологий.	ках решения профессиональных задач.	граммным обеспечением.
ОПК-2	Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.	Знает основные нормативные документы, регламентирующие работу амбулаторной и стационарной помощи врача акушерагинеколога, а также критерии оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей.	Умеет организовать работу женской консультации, специализированного кабинета поликлиники врача акушерагинеколога; работу гинекологического стационара и родильного дома.  Умеет использовать полученные знания при проведении экспертизы качества оказания амбулаторной и стационарной медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и пациенткам с гинекологическими заболеваниями.	Владеет навыками организации работы женской консультации, специализированного кабинета поликлиники врача акушерагинеколога; работы гинекологического стационара и родильного дома с учетом нормативной документации принятой в здравоохранении РФ послужбе материнства и детства  Владеет навыками проведения экспертизы качества  оказания амбулаторной и стационарной медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и пациенткам с гинекологическими заболе-

				ваниями.
ОПК-3	Способен осуществ-лять педагогическую деятельность	Знает структуру педагогического процесса и его основные этапы.  Знает этиопатогенез и исходы основных гинекологических заболеваний и патологических состояний в акушерстве. Знает механизмы влияния неблагоприятных факторов внешней среды (экогенных, профессиональных и др.) на репродуктивную систему. Знает принципы ведения здорового образа жизни.  Знает особенности мотивации в сфере здоровьесбережения у беременных женщин, родильниц, гинекологических пациентов и членов их семей.	Умеет проводить занятия семинарского и лекционного типов как в условиях специалитета, так и в постдипломном образовании.  Умеет проводить беседы с пациентами и членами их семей о ведении здорового образа жизни, об отказе от вредных привычек, о минимизировании влияния неблагоприятных факторов внешней среды на здоровье, о мерах по профилактике развития гинекологических заболеваний и осложненного течения беременности, родов и послеродового периода.	Владеет навыками педагогической деятельности для проведения занятий семинарского и лекционного типов как в условиях специалитета, так и в постдипломном образовании.  Владеет навыкам формирования у беременных, родильниц, гинекологических пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

ОПК-4 Соответствует трудовым функциям профессионального стандарта:  А/01.8; В/01.8  Способен проводить клиническую диагностику и обследование пащиентки.  Общи по профилю «акушерство и гинекология»; - Стандарты первичной медико-санитарной помощи по профилю «акушерство и гинекология»; - Стандарты первичной медико-санитарной помощи по профилю «акушерство и гинекология»; - Интерпретировать и анализировать помощи по профилю «акушерство и гинекология»; - Основы топографической анатомии областей тела, в том числе, передней брюшной степки и брюш-					
Соответствует трудовым функциям профессионального стандарта:  А/01.8; В/01.8  В/01.8  Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентки.  Клинические рекомендальной об том числе, в посрофизи «акушерство и гинекология»;  - Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациентов (их законных представителей) в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, от пациентов (их законных представителей) в период беременности, с гинекологическими заболевания пациентов (их законных представителей) в период беременности, с гинекологическими заболевания пациентов (их законных представителей) в период обеременности, с гинекологическими заболевания пациентов (их законных представителей) в период обеременности, с гинекологическими заболевания пациентов (их законных представителей) в период обеременности, с гинекологическими заболевания пациентов (их законных представителей) в период обеременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными и доброкачественными и доброкачественны	ОПК-4		Знает:	Умеет:	Владеет:
довым функциям профессионального стандарта:  А/01.8; В/01.8  Способен проводить клиническую диагностику и обследовании пациентки.  Основы топографической анатомии областей тела, в том числе, передней брюшной стенки и заболевания пациентов (их законных представителей) в период беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными и до					-Сбор жалоб, анамнеза
Профессионального стандарта:  А/01.8; В/01.8  Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентки.  В/О1.8  Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентки.  Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентки.  Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентки.  Основы топографической данатомии областей тела, в том числе, передней брюшной стенки и брюшном стенки и брюшной стенки и брюшном стенки и доброкачественности, в период беременности, с тинекологи и доброкаченности, в период бер	Соответствует тру-		ции оказания медицинской	1	жизни и заболевания па-
тандарта:  А/01.8; В/01.8  Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентки.  Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентки.  Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентки.  Клинические рекомендантом и областей тела, в том числе, передней брюшной стенки и доброкачественности, с гинекологи, с гинекологи, с гинекологи, с гинекологи, с гинекологи, с г	довым функциям		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	жизни и заболевания пациентов (их за-	циентов (их законных
филю «акушерство и гинекология»; - Стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»; - Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентки.  Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентки.  Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентки.  Основы топографической анатомии областей тела, в том числе, передней брюшной стенки и брюшь	профессионального		1	конных представителей) в период бере-	/ 1
А/01.8; В/01.8 В/01.8 Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентки. Способен проводить клинические рекомендащи по профилю «акушерство и гинекология»; - Сновы топографической анатомии областей тела, в том числе, передней брюшной стенки и брюш-	стандарта:			менности, в послеродовом периоде, после	1 -
В/01.8  В/О1.8  В/О1.					-
В/01.8  В/01.8  Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентки.  Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентки.  В/01.8  Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентки.  Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентки.  В/01.8  Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентки.  В/01.8  Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентки.  Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентки.  В/01.8  Способен проводить клинические рекомендации по профилю «акушерство и гинекология»;  - Снидарты первиченой помощи, специализированой, в том числе высокотехнологиченую по пациентов (их законных представителей) в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;  - Клинические рекомендация (их законных представителей) в период беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями и доброкачественными диффузными изменениями и доброкачественными диффузными изменениями и изменениями молочных желез;  - Клинические рекомендация (потрученной от пациентов (их законных представителей) в период беременности, с гинекологическими заболеменности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями изменениями изменениями ваболеваниями и доброкачественными изменениями изменениями изменениями изменениями изменениями изменениями изменениями заболеваниями и доброкачественными изменениями изменениями на пациентов (их законных представителей) в период беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными изменениями изменениями изменениями на пациентов (их законных представителей) в период беременности, в послеродками и доброкачениями и доброкачениями и доброкаченными и доброкаченными изменениями измене	A/01.8;		*		* *
щи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «акушерстику и обследование пациентки.  Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентки.  Клинические рекомендации по профилю «акушерство и гинекология»;  - Клинические рекомендации по профилю «акушерство и гинекология»;  - Основы топографической анатомии областей тела, в том числе, передней брюшной стенки и брюш-				-	,
Том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»; - Клинические рекомендации по профилю «акушерство и гинекология»; - Сновы топографической анатомии областей тела, в том числе, передней брюшной стенки и брюш-	B/01.8		_ · · ·		
Гичной, медицинской помощи по профилю «аку- шерство и гинекология»; - Клинические рекоменда- ции по профилю «акушер- ство и гинекология»; - Основы топографической анатомии областей тела, в том числе, передней брюшной стенки и брюш-				молочных желез;	1 * * * *
Мощи по профилю «аку- стику и обследование пациентки.  Клинические рекоменда- ции по профилю «акушер- ство и гинекология»;  -Основы топографической анатомии областей тела, в том числе, передней брюшной стенки и брюш-				Интернатировати и опенионовати по	
Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентки.  — Клинические рекомендации по профилю «акушерство и гинекология»; —Основы топографической анатомии областей тела, в том числе, передней брюшной стенки и брюш-					1
клиническую диагностику и обследование пациентки.  - Клинические рекомендации по профилю «акушерство и гинекология»; - Основы топографической анатомии областей тела, в том числе, передней брюшной стенки и брюш-		C	1 1		11 . 11
стику и обследование пациентки.  ции по профилю «акушер- ство и гинекология»; -Основы топографической анатомии областей тела, в том числе, передней брюшной стенки и брюш-		=	<u> </u>	` -	1
ство и гинекология»; -Основы топографической анатомии областей тела, в том числе, передней брюшной стенки и брюш-		•	<u> </u>	лей) в период беременности, в послеро-	`
-Основы топографической анатомии областей тела, в том числе, передней брюшной стенки и брюш-		стику и обследование		довом периоде, после прерывания бере-	, -
анатомии областей тела, в том числе, передней брюшной стенки и брюш-		пациентки.	-	менности, с гинекологическими заболе-	
том числе, передней ными изменениями молочных желез; прерывания осременно- сти, с гинекологическими брюшной стенки и брюш-			1 1	ваниями и доброкачественными диффуз-	
брюшной стенки и брюш-			,		1 1
				mbian noncombinini mono mbia acciso,	l
ной полости, забрюшинно-   - Оценивать анатомо-физиологическое   чественными диффузны-			1	- Оценивать анатомо-физиологическое	_
го пространства, органов состояние органов женской репродук- ми изменениями молоч-			* ±	_	1 1 7
малого таза, урогениталь- тивной системы и молочных желез, в том ных желез;					
ной области, молочных числе в период беременности, родов и в - Осмотр пациентов в пе-				· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
пене в период обременности, родов и в			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1	
логии у девочек и женщин послеродовый период; риод беременности, в послеродовый период; слеродовом периоде, по-			<u> </u>	послеродовыи период;	-
с учетом возрастных ана-			•	Вполети и применяти метоли осмотра и	
Budgets in inplinted the first of the first			•	_	1
особенностей.			_		I -
-Основные вопросы нор- менности, в послеродовом периоде, по- доброкачественными			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
мальной и патологической сле прерывания беременности, с гинеко- диффузными изменения-					_
физиологии органов ре- логическими заболеваниями и доброка- ми молочных желез;			физиологии органов ре-	логическими заболеваниями и доброка-	1
продуктивной системы и чественными диффузными изменениями -Формулирование пред-			пролуктивной системы и	чественными лиффузными изменениями	1

молочных железу девочек и женщин вне, во время беременности, в родах и в послеродовом периоде с учетом возрастных анатомо-физиологических особенностей, группы риска заболеваний органов репродуктивной системы;

- Взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции у девочек и женщин с учетом возрастных анатомофизиологических особенностей;
- -Методика сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациентов (их законных представителей) в период беременности, родов, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;
- -Методика осмотра пациентов в период беременности, родов, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачествен-

молочных желез с учетом возрастных анатомо-физиологических особенностей, в числе которых:

- аускультация плода с помощью стетоскопа, ручного допплеровского устройства;
- бимануальное влагалищное исследование;
- визуальное исследование и пальпация молочных желез;
- визуальный осмотр наружных половых органов;
- измерение окружности живота, высоты дна матки, размеров таза;
- кардиотокография плода (КТГ);
- контроль шевелений плода во время беременности;
- определение срока беременности;
- осмотр шейки матки в зеркалах;
- оценка зрелости шейки матки по шкале Bischop;
- оценка менструального календаря;
- оценка состояния пациентки;
- оценка степени развития молочных желез (В 1-5) и полового оволосения (Р1-5,6) по Таннеру;
- пальпация плода, определение положения, вида, позиции и предлежащей части плода;
- получение влагалищного мазка, соскоба вульвы и соскоба с шейки матки;
- физикальное исследование различных

варительного диагноза и составление плана проведения лабораторных и инструментальных исследований пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи;

- Направление пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез на лабораторные и инструментальные исследования в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медиными диффузными изменениям молочных желез: -Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к их проведению, правила интерпретации их результатов у пациентов в период беременности, родов, в послеродовом периоде, после леваниями и доброкачедиффузными ственными изменениями молочных

- Принципы подготовки к планируемой беременнослеродового периода, том числе у пациентов с соматическими заболеваниями и инфекционными заболеваниями:

желез;

-Этиология, патогенез, современная классификация, факторы риска, клиническая симптоматика, методы диагностики акушерских осложнений, в том желез: числе неотложных состояний в период беременно-

органов и систем;

-Интерпретировать и анализировать результаты осмотров и обследований пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;

- Обосновывать и планировать объем прерывания беременности, лабораторных исследований пациентов в с гинекологическими забо- период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской сти, принципы ведения бе- помощи, на основе клинических рекоременности, родов и по- мендаций, с учетом стандартов медицинской помощи;
  - Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими задоброкачественными болеваниями диффузными изменениями молочных
  - Обосновывать, планировать объем и

цинской помощи;

- Выполнение и обеспечение безопасности диагностических манипуляций пациентам в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помоши, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи; -Интерпретация результатов осмотров, лабораторных и инструментальных исследований пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез; -Направление пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологи-

- сти, родов и в послеродовом периоде:
- Этиология, патогенез, современная классификация, факторы риска, клиническая симптоматика неотложных состояний у новорожденных;
- Этиология, патогенез, современная классификация, факторы риска, клиническая симптоматика, методы диагностики гинекологических заболеваний:
- Этиология, патогенез. классификация, факторы методы диагностики у павключая вспомогательные репродуктивные технологии:
- Этиология, патогенез, современная классификация, факторы риска, клиническая симптоматика, методы диагностики заболеваний молочных желез:
- -Медицинские показания для направления пациентов в период беременности, родов, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинезаболевакологическими

назначать инструментальные исследования пациентам в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи;

- Выполнять инструментальные исследования пациентам в период беременности, в послеродовом периоде, после прериска женского бесплодия, рывания беременности, с гинекологическими заболеваниями в соответствии с циентов с бесплодием, порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи, такие как:
  - биопсия шейки матки/вульвы/влагалища;
  - биопсия шейки матки;
  - биопсия эндометрия (цуг, пайпель);
  - вакуум-аспирация эндометрия;
  - гистероскопия;
  - зондирование матки;
  - кольпоскопия / вагиноскопия / вульвоскопия;
  - контрастная эхогистеросальпингоскопия;

ческими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез на консультацию к врачамспециалистам в соответствии с порядками оказания мелицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помоши:

- Установление диагноза пациентам в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с лействующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ);
- Проведение дифференциальной диагностики между акушерскими осложнениями, между гинекологическими заболеваниями и между заболеваниями молочных желез;
- Проведение дифферен-

ниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез на консультации к врачамспециалистам с целью уточнения диагноза;

-Мелицинские показания к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологической акушерско-гинекологической мелицинской помоши, в условиях дневного стационара или стационара у пациентов в период беременности, родов, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачедиффузными ственными изменениями молочных желез;

Основы и принципы проведения дифференциальной диагностики между акушерскими осложнениями, между гинекологическими заболеваниями и между заболеваниями молочных желез;

Основы и принципы проведения дифференциальной диагностики акушерских осложнений, гинеко-

- пункция заднего свода влагалища
- раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала (далее РДВ);

-Интерпретировать и анализировать результаты инструментальных исследований пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, такие как:

- амниоскопия;
- гистеросальпингография;
- гистероскопия;
- кольпоскопия / вагиноскопия / вульвоскопия;
- компьютерная томография (далее КТ) органов малого таза, в том числе с контрастированием;
- контрастная эхогистеросальпингоскопия;
- КТГ плода;
- магнитно-резонансная томография (далее – MPT) органов малого таза, в том числе с внутривенным контрастированием;
- маммография;
- УЗИ органов малого таза;
- УЗИ органов брюшной полости
- УЗИ почек и мочевыводящих путей;
- УЗИ молочных желез;

циальной диагностики акушерских осложнений, гинекологических заболеваний молочных желез с другими заболеваниями;

- Определение медицинских показаний для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам в период беременности, родов, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;

логических заболеваний и заболеваний молочных желез с другими болезнями и (или) состояниями;

- МКБ:
- Медицинские и социальные показания к искусственному прерыванию беременности;
- Принципы профилактики и ранней диагностики злокачественных новообразоосложнений. побочных действий, нежелательных реакций, которые могут возникнуть в результате инструментальных обследований у пациентовв период беременности, родов, менности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез.

- УЗИ плода и плаценты;
- УЗИ-первикометрия: ультразвуковая допплерография маточно-плацентарного кровотока;
- Обеспечивать безопасность инструментальных исследований в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными измененияваний у девочек и женщин; ми молочных желез, выявлять симптомы -Симптомы и синдромы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате инструментальных исследований;
- -Определять показания для направления в послеродовом периоде, пациентов в период беременности, в попосле прерывания бере- слеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями доброкачественными И диффузными изменениями молочных желез на консультацию к врачамспециалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи;
  - -Интерпретировать и анализировать результаты осмотра пациентов в период

беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными измененияврачами-ΜИ молочных желез специалистами; -Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи пациентам в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез; -Проводить дифференциальную диагностику между акушерскими осложнениями, между гинекологическими заболеваниями, между заболеваниями молочных желез, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) в соответствии с МКБ; - Проводить дифференциальную диагностику акушерских осложнений, гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез с другими болезнями и (или) состояниями; -Устанавливать диагноз в соответствии с

			МКБ пациентам в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;  -Определять медицинские показания и направлять пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, для оказания специализированной, в том числе высокотехнологической акушерско-гинекологической медицинской помощи, в условиях дневного стационара или стационара в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.	
ОПК-5  Соответствует трудовым функциям профессионального стандарта:	Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и без-	Знает: - Общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению; - Порядки оказания меди-	Умеет:  -Оценивать тяжесть состояния пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диф-	Способен:  -Оценка тяжести состояния пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременно-

A/02.8	опасность.	цинской помощи по про-	фузными изменениями молочных желез;	сти, с гинекологическими
B/02.8		филю «акушерство и гине- кология»;	-Разрабатывать план лечения пациентов в период беременности, в послеродовом	заболеваниями и доброка- чественными диффузны-
		- Стандарты первичной медико-санитарной помо-	периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболевания-	ми изменениями молоч- ных желез;
		щи, специализированной, в	ми и доброкачественными диффузными	- Разработка плана лече-
		том числе высокотехноло-	изменениями молочных желез в соот-	ния пациентов в период
		гичной, медицинской по-	ветствии с порядками оказания меди-	беременности, в послеро-
		мощи по профилю «аку-	цинской помощи, клиническими реко-	довом периоде, после
		шерство и гинекология»;	мендациями, с учетом стандартов меди-	прерывания беременно-
		- Клинические рекомендации по профилю «акушерство и гинекология»; -Основы топографической анатомии областей тела, в том числе, передней брюшной стенки и брюшной полости, забрюшинного пространства, органов малого таза, урогенитальной области, молочных желез в норме и при патологии у девочек и женщин с учетом возрастных анатомо-физиологических особенностей; -Основные вопросы нормальной и патологической физиологии органов репродуктивной системы и молочных железу девочек и женщин вне, во время	-Назначать, оценивать эффективность и безопасность лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозной терапии пациентам в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи;  -Назначать лечебное питание пациентам в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболевания-	сти, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез с учетом диагноза, возрастных анатомо-физиологических особенностей и клинической картины в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи;  -Назначение, оценка эффективности и безопасности лекарственных препаратов, медицинских изде-

ми и доброкачественными диффузными

и женщин вне, во время

беременности, в родах и в послеродовом периоде с учетом возрастных анатомо-физиологических особенностей, группы риска заболеваний органов репродуктивной системы;

- Взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции у девочек и женщин с учетом возрастных анатомофизиологических особенностей;
- Принципы ведения самопроизвольных и оперативных родов, медицинские показания и противопоказания к самопроизвольному и оперативному родоразрешению;
- Принципы ведения беременности, родов и послеродового периода, в том числе у пациентов с соматическими и инфекционными заболеваниями;
- Методы лечения акушерских осложнений, в том числе неотложных состояний в период беременно-

изменениями молочных желез в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи;

- Назначать и выполнять лечебные манипуляции и оперативные вмешательства пациентам в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи, такие как:
- введение, извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария);
- введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария);
- введение и удаление внутриматочной спирали;
- вскрытие и эвакуация гематомы женских половых органов;
- гистерорезектоскопия;
- дренирование абсцесса женских половых органов;
- зондирование матки;
- искусственное прерывание беременности (аборт), в том числе медикаментозный аборт;
- криодеструкция шейки матки;
- рассечение девственной плевы;

лий и немедикаментозной терапии пациентам в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи;

-Назначение лечебного питания пациентам в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с

сти, родов и в послеродовом периоде;

- Принципы оказания реанимационной помощи новорожденному:
- Методы лечения гинекологических заболеваний;
- Методы лечения бесплодия, включая вспомогательные репродуктивные технологии;
- Методы лечения доброкачественных диффузных изменений молочных желез;
- Способы искусственного прерывания беременности;
- Медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению манипуляций и оперативных вмешательств;
- -Техника проведения лечебных манипуляций и оперативных вмешательств пациентам в пе-

- рассечение синехий малых половых губ;
- расширение цервикального канала;
- РДВ полости матки и цервикального канала;
- спринцевание влагалища;
- тампонирование лечебное влагалища;
- удаление инородного тела из влагалища;
- удаление полипа шейки матки;
- хирургическое лечение генитальных бородавок с использованием различных энергий;
- хирургическое лечение шейки матки с использованием различных энергий;

энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища;

- -Обеспечивать безопасность лечебных манипуляций и оперативных вмешательств, проводимых пациентам в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;
- -Разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкаче-

учетом стандартов медицинской помощи;

-Назначение и выполнение лечебных манипуляций и оперативных вмешательств пашиентам в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи;

-Обеспечение безопасности лечебных манипуляций и оперативных вмешательств, проводимых пациентам в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболевариод беременности, родов, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;

-Принципы обеспечения безопасности манипуляций и оперативных вмешательств пациентам в период беременности, родов, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;

-Принципы профилактики и лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате манипуляций и оперативных вмешательств, применения лественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи;

-Корректировать лечение при наличии медицинских показаний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи пациентам в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;

-Проводить профилактику и лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате лечебных манипуляций и оперативных вмешательств, применения лекарственных препаратов и/или медицинских изделий, немедикаментозной терапии, пациентам в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкаче-

ниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;

-Коррекция лечения при наличии медицинских показаний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи пациентам в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;

-Разработка плана послеоперационного ведения пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными измекарственных препаратов, медицинских изделий, немедикаментозной терапии пациентам в период беременности, родов, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;

-Мелишинские показания для направления пациентов в период беременности, родов, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями доброкачественными диффузными изменениями молочных желез для оказания специализированной, в том числе высокотехнологической акушерскогинекологической медицинской помощи.

ственными диффузными изменениями молочных желез;

-Определять медицинские показания для направления пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез к врачам-специалистам с целью выработки совместных решений по лечению в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи;

-Определять медицинские показания и направлять пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез для оказания специализированной, в том числе высокотехнологической акушерско-гинекологической медицинской помощи, в условиях дневного стационара или стационара в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи;

нениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи;

-Профилактика и лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате лечебных манипуляций и оперативных вмешательств, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, немедикаментозной терапии пациентам в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;

-Определение медицин-

	1
-Оказывать медицинскую помощь паци-	ских показаний для
ентам в неотложной форме в соответ-	направления и направле-
ствии с порядками оказания медицин-	ние пациентов в период
ской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов ме-	беременности, родов, в
дицинской помощи:	послеродовом периоде,
- при состояниях и заболеваниях, тре-	после прерывания бере-
бующих проведения мероприятий по	менности, с гинекологи-
реанимации и интенсивной терапии, па-	ческими заболеваниями и
циентам в период беременности, родов и	доброкачественными
в послеродовой период;	диффузными изменения-
- при острых гинекологических заболе-	ми молочных желез к вра-
ваниях, требующих хирургического ле-	чам-специалистам, при
чения.	наличии показаний с це-
	лью выработки совмест-
	ных решений по лечению
	в соответствии с порядка-
	ми оказания медицинской
	помощи, на основе кли-
	нических рекомендаций, с
	учетом стандартов меди-
	цинской помощи;
	-Определение медицин-
	ских показаний и направ-
	ление пациентов в период
	беременности, в послеро-
	довом периоде, после
	прерывания беременно-
	сти, с гинекологическими
	заболеваниями и доброка-
	чественными диффузны-

	1		
			ми изменениями молоч-
			ных желез, для оказания
			специализированной, в
			том числе высокотехноло-
			гической акушерско-
			гинекологической меди-
			цинской помощи, в усло-
			виях стационара или
			дневного стационара при
			наличии медицинских по-
			казаний в соответствии с
			порядками оказания ме-
			дицинской помощи, на
			основе клинических ре-
			комендаций, с учетом
			стандартов медицинской
			помощи;
			O
			-Оказание медицинской
			помощи пациентам в неотложной форме в соот-
			ветствии с порядками ока-
			зания медицинской по-
			мощи, на основе клиниче-
			ских рекомендаций, с уче-
			том стандартов медицин-
			ской помощи:
			- при состояниях и забо-
			леваниях, требующих
			проведения мероприятий
			по реанимации и интен-
			сивной терапии пациен-
1			

				сти, родов и в послеродовой период; - при острых гинекологических заболеваниях, требующих хирургического лечения.
ОПК-6 Соответствует трудовым функциям профессионального стандарта: А/03.8 В/03.8	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов.	<ul> <li>Знает:</li> <li>Порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения;</li> <li>Порядки оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»;</li> <li>Стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»;</li> <li>Клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»;</li> </ul>	-Определять медицинские показания для проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения; -Разрабатывать план мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения;	Способен:  -Определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний для проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторнокурортного лечения;  -Направление пациентовв период беременности, в послеродовом периоде,

-Основы медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;

-Методы медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;

-Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий у пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболе-

-Участвовать в проведении мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения;

-Определять медицинские показания для направления пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения;

-Оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологиче-

после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения;

-Разработка плана мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком организации медицинской

ваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;

-Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм у пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;

-Медицинские показания для направления пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез к врачамспециалистам для назначения проведения мероприятий медицинской реабилитации;

скими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез.

реабилитации и порядком организации санаторнокурортного лечения;

-Участие в проведении мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения:

-Оценка эффективности и безопасности проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболева-

ниями и доброкачествен--Основные программы медицинской. социальной, ными диффузными измепрофессиональной и псинениями молочных желез хологической реабилитав соответствии с порядции пациентов в период ком организации медибеременности, в послероцинской реабилитации и довом периоде, после препорядком организации рывания беременности, с санаторно-курортного легинекологическими забочения. леваниями и доброкачедиффузными ственными изменениями молочных желез; -Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями доброкачественными диффузными изменениями

		молочных желез.		
ОПК-7		Знает:	Умеет:	Способен:
ОПК-7 Соответствует трудовым функциям профессионального стандарта: А/05.8 В/05.8	Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	Знает:  - Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие порядки проведения медицинских экспертиз, выдачи листков временной нетрудоспособности;  -Порядок оформления медицинской документации пациентам в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез для осуществления медикосоциальной экспертизы в государственных учреждениях медико-социальной экспертизы;  - Медицинские показания для направления пациен-	<ul> <li>Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого снижения трудоспособности пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, оформлять листки временной нетрудоспособности;</li> <li>Формулировать медицинские заключения по результатам медицинских экспертиз у пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;</li> <li>Оформлять медицинскую документацию пациентам в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молоч-</li> </ul>	Способен:  -Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, участие в экспертизе временной нетрудоспособности, осуществляемой врачебной комиссией медицинской организации;  -Подготовка необходимой медицинской документации пациентам в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузны-
		тов в период беременности, в послеродовом пери-	ных желез для проведения медико-социальной экспертизы в федеральных	ми изменениями молочных желез для осуществ-

		оде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, имеющих нарушение функций организма, обусловленное данными состояниями и заболеваниями, на медикосоциальную экспертизу, требования к оформлению медицинской документации.	государственных учреждениях медико-социальной экспертизы, экспертизы;  -Определять медицинские показания для направления пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное данными состояниями и заболеваниями, для прохождения медикосоциальной экспертизы;	ления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медикосоциальной экспертизы;  -Направление пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное данными состояниями и заболеваниями, на медикосоциальную экспертизу.
ОПК-8  Соответствует трудовым функциям профессионального стандарта:	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и сани-	Знает: - Основы здорового образа жизни, методы его формирования; - Принципы и особенности оздоровительных меро-	Умеет: - Проводить санитарно- просветительную работу по формирова- нию здорового образа жизни у женской  части населения, по профилактике гине- кологических заболеваний и заболева- ний молочных желез;	социальную экспертизу.  Способен:  - Проведение работы по пропаганде здорового образа жизни у женской части населения, профилактике акушерских ослож-
A/04.8	тарно- гигиеническому про-	приятий среди пациентов в период беременности,	-Организовывать и проводить медицин-	нений, гинекологических заболеваний и заболева-

B/04.8	свещению населения.	Формы и методы санитар-	ские профилактические осмотры в от-	ний молочных желез;
		но-просветительной рабо-	ношении пациентов с заболеваниями и	II
		ты по формированию эле-	/или состояниями органов женской ре-	-Назначение профилакти-
		ментов здорового образа	продуктивной системы, а также иные	ческих мероприятий по
		жизни, в том числе про-	мероприятия по профилактике и ранне-	снижению материнской,
		грамм снижения потребле-	му выявлению гинекологических забо-	перинатальной и гинеко-логической заболеваемо-
		ния табака и алкоголя, не-	леваний и заболеваний молочных желез;	
		медицинским потреблени-	Прородия комоми диророми намиси	сти, контроль за их со- блюдением в соответ-
		ем наркотических средств	-Проводить консультирование пациентов в период беременности и родов,	
		и психотропных веществ в		ствии с порядками оказания медицинской помо-
		послеродовый период, по-	направленное на предупреждение развития акушерских осложнений, пациентов	
		сле прерывания беремен-	в послеродовом периоде, после преры-	щи, на основе клиниче- ских рекомендаций, с уче-
		ности, с гинекологически-	вания беременности, с гинекологиче-	том стандартов медицин-
		ми заболеваниями, и доб-	скими заболеваниями и доброкачествен-	ской помощи;
		рокачественными диффуз-	иффуз- ными диффузными изменениями молоч-	скои помощи,
		ными изменениями молоч-	ных желез, направленное на предупре-	- Формирование программ
		ных желез;	ждение развития рецидивов и осложне-	здорового образа жизни,
		- Принципы организация и	ний заболеваний;	включая программы сни-
		проведения школ для па-	mm suconepumm,	жения потребления табака
		циентов в период беремен-	- Проводить диспансеризацию женской	и алкоголя, предупрежде-
		ности, в послеродовом пе-	части населения с целью определения	ния и борьбы с немеди-
		риоде, с гинекологически-	групп наблюдения по итогам диспансе-	цинским потреблением
		ми заболеваниями;	ризации;	наркотических средств и
		,	Прородия диономориоз моблиодому	психотропных веществ;
		Нормативные правовые	-Проводить диспансерное наблюдение женской части населения, в том числе в	Volument Britishing
		акты и иные документы,	·	- Контроль выполнения
		регламентирующие поря-	период беременности и в послеродовом	профилактических мероприятий, и оценка эффекти
		док проведения медицин-	периоде, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на ос-	приятии, и оценка эффективности их проведения;
		ских осмотров, диспансе-	нове клинических рекомендаций, с уче-	тивности их проведения;
		ризации и диспансерного	нове клинических рекомендации, с уче-	- Проведение диспансери-

наблюдения женской части населения;

- -Принципы диспансерного наблюдения женской части населения, в том числе в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности в соответствии нормативными правовыми актами и иными документами;
- Порядок организации медицинских осмотров, проведения диспансеризациии, диспансерного наблюдения женской части населения;
- Современные методы профилактики абортов, современные методы контрацепции;
- Методы скрининга онкологических заболеваний в гинекологии и вакцинопрофилактики вируса папилломы человека (ВПЧ).

том стандартов медицинской помощи;

- -Заполнять и направлять в установленном порядке экстренное извещение о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, укуса, ослюнения, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарноэпидемиологический надзор экстренного извещения при выявлении инфекционного заболевания;
- Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту;
- Проводить санитарнопротивоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции.

зации женской части населения с определением групп наблюдения по итогам диспансеризации;

- Диспансерное наблюдение женской части населения, в том числе в период беременности и в послеродовом периоде;
- -Заполнение и направление в установленном порядке экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, укуса, ослюнения, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарноэпидемиологический надзор экстренного изве-

				щения при выявлении инфекционного заболевания;  - Определение медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачу-специалисту;  - Проведение санитарнопротивоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний.
ОПК-9 Соответствует трудовым функциям профессионального стандарта: А/06.8 В/06.8	Способен проводить анализ медико- статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персо-	Знает: - Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология», в том числе в форме электронного доку-	Умеет:  - Составлять план работы и отчет о своей работе;  - Проводить анализ медикостатистических показателей заболеваемости пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачествен-	Способен:  - Анализ медикостатистических показателей заболеваемости пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачествен-

на	ала.	мента;	ными диффузными изменениями молоч-	ными диффузными изме-
		Патама абаганта	ных желез;	нениями молочных желез;
		- Должностные обязанно-	A 1 1	A
		сти находящегося в распо-	-Анализировать показатели эффективно-	-Анализ показателей эф-
		ряжении медицинского	сти оказанной медицинской помощи па-	фективности оказанной
		персонала;	циентам в период беременности, в по-	медицинской помощи па-
		- Требования к обеспече-	слеродовом периоде, после прерывания	циентам в период бере-
		нию внутреннего контроля	беременности, с гинекологическими за-	менности, в послеродовом
		качества и безопасности	болеваниями и доброкачественными	периоде, после прерыва-
		медицинской деятельно-	диффузными изменениями молочных	ния беременности, с гине-
		сти;	желез;	кологическими заболева-
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- Заполнять медицинскую документа-	ниями и доброкачествен-
		- Правила работы в меди-	цию, в том числе в форме электронного	ными диффузными изме-
		цинских информационных	документа, контролировать качество ее	нениями молочных желез;
		системах в сфере здраво-	ведения;	- Ведение медицинской
		охранения и в информаци-	ведения,	документации, в том чис-
		онно-	- Осуществлять контроль за выполнени-	ле в форме электронного
		телекоммуникационной	ем должностных обязанностей медицин-	документа;
		сети «Интернет»;	ским персоналом, находящимся в распо-	dokymenta,
		T. 6	ряжении;	- Контроль выполнения
		- Требования противопо-	17	должностных обязанно-
		жарной безопасности,	- Использовать в профессиональной дея-	стей находящегося в рас-
		охраны труда и техники	тельности медицинские информацион-	поряжении медицинского
		безопасности, основы лич-	ные системы в сфере здравоохранения и	персонала;
		ной безопасности и кон-	информационно-	
		фликтологии, правила	телекоммуникационную сеть «Интер-	- Использование инфор-
		внутреннего трудового	нет»;	мационных систем в сфе-
		распорядка.	- Соблюдать правила внутреннего тру-	ре здравоохранения и ин-
			дового распорядка, требования противо-	формационно-
			пожарной безопасности, охраны труда и	телекоммуникационной
			пожарной осзонасности, охраны труда и	сети «Интернет»;

			<ul> <li>Техники безопасности;</li> <li>Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну;</li> <li>Участвовать в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.</li> </ul>	- Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка, требований противопожарной безопасности, охраны труда и техники безопасности; - Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну; - Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей.
ОПК-10  Соответствует трудовым функциям профессионального стандарта: А/07.8 В/07.8	Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.	Знает: - Методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей); - Методика физикального-обследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);		

	<ul> <li>Клинические признавнезапного прекращен кровообращения и (и дыхания;</li> <li>Правила проведения зовой сердечно-легочи реанимации;</li> <li>Принципы и методы о зания медицинской пощи в экстренной форм соответствии с порядка оказания медицинской мощи, на основе клини ских рекомендаций, с у том стандартов медициской помощи.</li> </ul>	пия пи) ба- пой ка- мо- е в ми по- че- че-	
родовспол лечению нуждающ зании гинеколог	к ведению, можению и пациентов, ихся в окаакушерско-тической мей помощи.   — помощи.   — Распознавать состоян требующие оказания дицинской помощи в этом чальной форме, в том ча	щего оказания медицинской помощи в экстренной форме;  -Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообрашения и/или	

- Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)); - Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; - Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации.	- Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)); - Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме; - Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации.	
Умеет:  -Обосновать необходи- мость назначения гормо- нальной терапии у гинеко- логических больных, а также при различных па- тологических состояниях в акушерстве; - Осуществлять профилак-	Способен: -Владеть методами и принципами ведения и лечения пациентов с гинекологической патологией и патологическими состояниями в акушерстве в соответствии с Федеральными клиническимирекомендациями.	

тические и лечебные меро-	
приятия у гинекологиче-	
ских больных и при пато-	
логических состояниях во	
время беременности с уче-	
том жалоб, данных	
анамнеза, клинических	
проявлений и результатов	
лабораторных и инстру-	
ментальных методов об-	
следования у данного	
больного; 3- определять	
динамику течения болезни	
и ее прогноз, место и ха-	
рактер долечивания;	
-Оказать неотложную по-	
мощь гинекологическим	
больным, беременным и	
родильницам.	

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации АОП по специальности 31.0.74 Акушерство и гинекология.

В соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология содержание и организация образовательного процесса при реализации данной АОП регламентируется учебным планом; рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), в том числе адаптационными дисциплинами (модулями); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

	4.1 Учебно-т	темат	ически	ій план ді	исциплин	ы «Аку	ушер	ств	о и	і ГИ	неі	кој	тоги	(R	) (B	ак	садо	еми	чес	ких	часа	х) и м	иатр	ица комі	петенци	й		
	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Ауди занят	горные чия	Всего часов на аудитор- ную ра- боту	Самосто- ятельная работа студента	Эк- замен	Ито го ча- сов	Ф	орм	ирує	емы	е ко	омпет	гені	ции	по	ΦΓ(	OC						Ис- пользу- емые образо- ватель- ные техно- логии,	Текущиі контролі сти Формы		вае	МО-
		лек ции	семи-							УК								OI	IК				ПК	способы и мето- ды обу- чения	кон- троля	кон э к з а м		
Б1	Пиомина							1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 6 7 8 9														10	1			e H	1	й
БІ	Дисциплины							1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 6 7 8 9													10	1						
Б1.Б	Базовые дисциплины (модули)																											
Б 1.Б.9	Акушерство и гинекология	72	504	576	324	36	936	+	+	+	+	+	+ -	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	T, 3C,C	+		
Б	Раздел 1 «Аку-	26	252	200	1.0		450												+	Л, Р, С,	T. C							
1.Б.9	шерство»	36	252	288	162	-	450																	РКС	T, C		+	

Б1.Б 9.1.1	Подготовка в женской кон- сультации.	4	24	28	10		38	+	+	+	+	+	+ -	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР	
Б1.Б .9.1.1 .1	Организация ра- боты ЖК	-	4	4	2		6	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Р, С,	КР	
Б1.Б .9.1.1 .2	Диспансерное наблюдение беременных	2	10	12	4		16	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР	
Б1.Б .9.1.1 .3	Диагностика неот- ложных состояний у беременных	2	10	12	4		16	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР	
Б1.Б	Подготовка в стационаре	32	228	260	152	-	412	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР	
Б1.Б .9.1.2 .1	Причины наступления, предвестники родов	2	18	20	12		32	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР	
Б1.Б .9.1.2 .2	Периоды родов, биомеханизмы родов	2	18	20	12		32	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	л, Р, С, РКС	КР	

				ı	T	 			-							,			1			1		 
Б1.Б .9.1.2 .3	Клиническое течение и ведение родов. Обезболивание родов.	2	30	32	12	44	+	+	+	+	+   -	+   +	-   +	-   +	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР	
Б1.Б .9.1.2 .4	Роды при тазовых предлежаниях плода	2	24	26	12	38	+	+	+	+	+ -	+ +	- +	- +	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР	
Б1.Б .9.1.2 .5	Роды при много- плодной беремен- ности.	2	12	14	12	26	+	+	+	+	+ -	+ +	- +	- +	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР	
Б1.Б .9.1.2 .6	Роды при экстра- генитальной пато- логии.	4	24	28	12	40	+	+	+	+	+ -	+ +	- +	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР	
Б1.Б .9.1.2 .7	Преждевременные роды.	4	18	22	12	34	+	+	+	+	+ -	+ +	- +	- +	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР	
Б1.Б .9.1.2 .8	Роды при анома- лиях сократитель- ной деятельности матки	4	24	28	12	40	+	+	+	+	+ -	+ +	- +	- +	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР	
Б1.Б .9.1.2 .9	Роды при поперечном и косом положении плода	2	12	14	12	26	+	+	+	+	+ -	+ +	- +	- +	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР	

								+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				$\overline{}$
Б1.Б .9.1.2 .10	Роды при неправильных положениях и разгибательных вставлениях	2	12	14	12		26		-	'		-	•	'	'		'	•	'	•	'	'	'	Л, Р, С, РКС	КР		
Б1.Б .9.1.2 .11	Течение и ведение родов при узком тазе	2	12	24	12		36	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР		
Б1.Б .9.1.2 .12	Акушерские кро- вотечения	4	24	28	20		48	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР		
Б1. Б.9.2	Раздел 2 «Гине- кология»	36	252	288	162	-	450	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	T, C	+	
Б1.Б 9.2.1	Подготовка в женской кон- сультации.	4	24	28	10		38	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР		
Б1.Б 9.2.1. 1	Диспансерное наблюдение гине-кологических больных	2	12	14	4		18	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР		

			ı		I	1	l		. 1		. 1	. 1	. 1	. 1	. 1	. 1					Ι.			1		1	1	$\neg$
Б1.Б 9.2.1. 2	Диагностика неот- ложных состояний у гинекологиче- ских больных	2	12	14	6		20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР			
Б1.Б	Подготовка в стационаре	32	228	260	152	-	412	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР			
Б1.Б .9.2.2 .1	Методы обследо- вания в гинеколо- гии	1	6	7	6		13	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР			
Б1.Б .9.2.2 .2	Онтогенез и регу- ляция функции репродуктивной системы	1	6	7	6		13	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР			
Б1.Б .9.2.2 .3	Планирование семьи. Методы контрацепции	2	12	14	12		26	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР			
Б1.Б .9.2.2 .4	Бесплодный брак.	2	18	20	12		32	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР			

			1			l	1 . 1			. 1	-	. 1	. 1	. 1	, 1	. 1									
Б1.Б .9.2.2 .5	Нарушения развития репродуктивной системы	2	12	14	6	20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР	
Б1.Б .9.2.2 .6	Нейроэндокрин- ные синдромы	2	18	20	18	38	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР	
Б1.Б .9.2.2 .7	Аномальные ма- точные кровоте- чения	2	12	14	12	26	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР	
Б1.Б .9.2.2 .8	Воспалительные заболевания женских половых органов	1	18	19	6	25	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР	
Б1.Б .9.2.2 .9	Эндометриоз	2	12	14	6	20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР	
Б1.Б .9.2.2 .10	Гиперпластиче- ские процессы эндометрия	2	6	8	6	14	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР	

			ı		1	ı														1		ı	1		1	1
Б1.Б .9.2.2 .11	Заболевания шей- ки матки, вульвы и влагалища	2	18	20	12	32	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР		
Б1.Б .9.2.2 .12	Предоперационная подготовка и послеоперационное ведение гинекологических больных	2	6	8	6	14	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР		
Б1.Б .9.2.2 .13	Миома матки. По- казания к опера- тивному лечению	2	12	7	8	15	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР		
Б1.Б .9.2.2 .14	Хирургическое лечение воспали- тельных заболева- ний придатков матки	1	6	7	6	13	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР		
Б1.Б .9.2.2 .15	Хирургическое лечение трубно- перитонеального бесплодия	1	6	7	6	13	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР		
Б1.Б .9.2.2 .16	Доброкачественные опухоли и опухолевидные образования яичников	2	18	20	6	26	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР		

Б1.Б .9.2.2 .17	Злокачественные опухоли половых органов	2	18	20	6	26	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР	
Б1.Б .9.2.2 .18	Послеоперационные осложнения в гинекологии. Генитальные свищи	1	12	13	6	19	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР	
Б1.Б .9.2.2 .19	Тромбоэмболиче- ские осложнения в гинекологии	2	12	14	6	20	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР	

### Список сокращений:

## Образовательные технологии, способы и методы обучения:

Л - традиционная лекция,

Р - подготовка и защита рефератов,

С -семинар

РКС - разбор клинических случаев

# Формы текущего и рубежного контроля успеваемости:

Т – тестирование,

3С – решение ситуационных задач,

 $\Pi P$  – оценка освоения практических навыков (умений),

 ${f C}$  – собеседование по контрольным вопросам,  ${f KP}$  – контрольная ра-

бота

### 4.2. Рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей).

Преподавание каждой дисциплины (модуля), отраженной в учебном плане, ведется в соответствии с рабочей программой, разработанной для каждой дисциплины (модуля). Рабочие программы отражают организацию, формы, содержание и методику проведения учебного процесса согласно решениям Ученого Совета ВолгГМУ, центрального методического совета ВолгГМУ, направленных на формирование у обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. В рабочих программах определены цели и задачи преподавания дисциплины, ее место и взаимосвязь с другими учебными курсами.

Рабочие программы размещены в электронной информационнообразовательной среде университета, а также в деканате, на кафедрах, в библиотеке университета и доступны каждому обучающемуся.

### 4.4. Программы учебной и производственной практик.

Модули «Производственная (клиническая) практика (базовая и вариативная)» относятся к блоку Б2 базовой части основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология— Б2.1 (базовая) и Б2.2 (вариативная).

В соответствии с ФГОС ВО блок «Практики» относится к базовой части АОП ординатуры, является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья.

Общая трудоемкость производственной (клинической) практики (базовая и вариативная части) составляет 71 зачетную единицу, 2556 академических часов, из них 2268 академических часов —базовая часть и 288 академических часов — вариативная часть.

Объем производственной (клинической) практикив зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на базовую и вариативную части.

практики		Название раздела	Общая трудо- емкость	
		практики	часы	<b>3E</b>
Производственная (клиническая) практика базовая		Стационар (Акушерство)	756	21
		Стационар (Гинекология)	756	21
		Поликлиника (Аку- шерство)	396	11
		Поликлиника (Гинекология)	360	10
Производственная (клиническая) практика вариативная		Бесплодие. Вспомогательные репродуктивные технологии	288	8
		Кольпоскопия в акушерстве и гинекологии		
Общая трудоемкость: Базовая часть Вариативная часть		2268	63	
		гивная часть	288	8
Итого			2556	71

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся. Реализация практической подготовки обучающихся, осуществляемой в соответствии с «Порядком организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образова-

ния, фармацевтического образования», установленным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования». Разделом учебной и производственной практики является научно-исследовательская работа обучающихся. Рабочие программы размещены в электронной информационно-образовательной среде университета.

Формы проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут быть установлены с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, предусмотрены разные варианты проведения занятий: в ВолгГМУ (в группе и индивидуально) и/или на дому с использованием дистанционных образовательных технологий с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося с нарушениями зрения.

# 4.4.1. Программы практик.

**Цель:** закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения или врача-ординатора по специальности акушерство и гинекология, и формирование профессиональных компетенций врача-специалиста, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

## Задачи первого года обучения:

- 1. Освоить предоперационную подготовку и ведение послеоперационного периода гинекологических больных, принципы профилактики и лечения осложнений.
- **2.** Освоить методику подготовки беременных к родам, ведение беременных, методы диспансеризации беременных и гинекологических больных.

## Задачи второго года обучения:

- 1. Освоить принципы ведения родов и родоразрешения при физиологическом и осложненном течении беременности, родов
- **2.** Освоить принципы ведения беременных с акушерской и экстрагенитальной патологией.
- 3. Освоить принципы ведения, уход за родильницами при физиологическом и осложненном послеродовом периоде.
- **4.** Освоить принципы ведения больных с воспалительными заболевания женских половых органов, нарушениях менструального цикла, гиперпластических процессах эндокринной системы и др.

# Категория обучающихся: клинические ординаторы

Срок обучения: 4320 учебных часов (120 недель, из них 80 недель обучения).

Клиническая базы: клинические родильные дома, гинекологические отделения многопрофильных больниц (базы ВолгГМУ).

№	Виды професси-	Место ра- боты	Продол-	Формируемые	Форма
	ональной дея- тельности (ор-	ООТЫ	житель- ность	профессиональ- ные	кон- троля
	динатора)		циклов	Пыс	троли
	,		ignaro2	компетенции	
		Первый год	обучения 54	0 u 216	
Ст	ационар				
1.	Гинекологиче-	хирургиче-	учебных	Освоить предопе-	Зачет с
	ский	ское	часов -	рационную подго-	оценкой
			540;	товку и ведение	
			пелені	послеоперацион-	
			недель - 15	ного периода ги-	
				некологических	
				больных, принци-	
				пы профилактики	
				и лечения ослож-	
				нений.	
				Овладеть техни-	
				кой операции по	
				поводу внема-	
				точной беремен-	
				ности, кист яич-	
				ника, доброкаче-	
				ственных опухо-	
				лей матки, над-	
				влагалищной ам-	
				путации и экс-	
				тирпации матки;	
				техникой опера-	
				ции с различны-	
				ми степенями	
				опущения стенок	
				влагалища и вы-	
				падения матки.	

Динатора)   Диклов   Компетенции	No	Виды професси-	Место ра-	Продол-	Формируемые	Форма	
Поликлиника   Учебных часов - 216; недель - 6   наблюдения беременных с физиологическом и осложнений для матери и плода, диспансерного наблюдения больных с различными заболевания репродуктивной системы, осуществлять реабилитацию.   Второй год обучения 1512 и 432		ональной дея-	боты	житель-	профессиональ-	кон-	
Поликлиника   Учебных часов — Способность и готовность диспансерного наблюдения беременных с физиологическом и осложнений для матери и плода, диспансерного наблюдения больных с различными заболевания репродуктивной системы, осуществлять реабилитацию.   Второй год обучения 1512 и 432		тельности (ор-		ность	ные	троля	
Зачет со оценко   Зачет со		динатора)		циклов	компетенции		
сультация  — часов — готовность диспансерного наблюдения беременных с физиологическом и осложненном течении, коррекции возникающих осложнений для матери и плода, диспансерного наблюдения больных с различными заболевания репродуктивной системы, осуществлять реабилитацию.  — Второй год обучения 1512 и 432  Стационар  — Акушерский Родильный блок часов-864 наса: Способность к выбору тактики  — Способность к выбору тактики  — Оценко оценко  — Зачет с оценко  — Оценко  — Зачет с оценко  — Оценко  — Опособность к выбору тактики  — Оценко  — Оценко  — Опособность к выбору тактики  — Оценко  — Оце	По	Поликлиника					
216; пансерного наблюдения беременных с физиологическом и осложнениом течении, коррекции возникающих осложнений для матери и плода, диспансерного наблюдения больных с различными заболевания репродуктивной системы, осуществлять реабилитацию.  Второй год обучения 1512 и 432  Стационар  1. Акушерский Родильный блок часов-864 кыбору тактики оценко	2	Женская кон-		учебных	Способность и	Зачет с	
недель - 6 наблюдения беременных с физиологическом и осложненном течении, коррекции возникающих осложнений для матери и плода, диспансерного наблюдения больных с различными заболевания репродуктивной системы, осуществлять реабилитацию.  Второй год обучения 1512 и 432  Стационар  1. Акушерский Родильный блок часов-864 кыбору тактики		сультация		часов —	готовность дис-	оценкой	
ременных с физиологическом и осложненном течении, коррекции возникающих осложнений для матери и плода, диспансерного наблюдения больных с различными заболевания репродуктивной системы, осуществлять реабилитацию.  Второй год обучения 1512 и 432  Стационар  1. Акушерский Родильный блок часов-864 часа: Способность к выбору тактики				216;	пансерного		
зиологическом и осложненном течении, коррекции возникающих осложнений для матери и плода, диспансерного наблюдения больных с различными заболевания репродуктивной системы, осуществлять реабилитацию.  Второй год обучения 1512 и 432  Стационар  1. Акушерский Родильный блок часов-864 часа: Способность к выбору тактики				недель - 6	наблюдения бе-		
осложненном течении, коррекции возникающих осложнений для матери и плода, диспансерного наблюдения больных с различными заболевания репродуктивной системы, осуществлять реабилитацию.  Второй год обучения 1512 и 432  Стационар  1. Акушерский Родильный блок часов-864 наса:  Осложненном течении, коррекции возникающих осложнений для матери и плода, диспансерного наблюдения больных с различными заболевания репродуктивной системы, осуществлять реабилитацию.					ременных с фи-		
иении, коррекции возникающих осложнений для матери и плода, диспансерного наблюдения больных с различными заболевания репродуктивной системы, осуществлять реабилитацию.  Второй год обучения 1512 и 432  Стационар  1. Акушерский Родильный блок часов-864 наса:  Способность к выбору тактики					зиологическом и		
Возникающих осложнений для матери и плода, диспансерного наблюдения больных с различными заболевания репродуктивной системы, осуществлять реабилитацию.  Второй год обучения 1512 и 432  Стационар  1. Акушерский Родильный блок часов-864 часа: Способность к выбору тактики					осложненном те-		
осложнений для матери и плода, диспансерного наблюдения больных с различными заболевания репродуктивной системы, осуществлять реабилитацию.  Второй год обучения 1512 и 432  Стационар  1. Акушерский Родильный блок часов-864 наса: Способность к выбору тактики					чении, коррекции		
матери и плода, диспансерного наблюдения больных с различными заболевания репродуктивной системы, осуществлять реабилитацию.  Второй год обучения 1512 и 432  Стационар  1. Акушерский Родильный блок часов-864 наба:  Способность к выбору тактики					возникающих		
диспансерного наблюдения больных с различными заболевания репродуктивной системы, осуществлять реабилитацию.  Второй год обучения 1512 и 432  Стационар  1. Акушерский Родильный блок часов-864 наса: Способность к выбору тактики					осложнений для		
наблюдения больных с различными заболевания репродуктивной системы, осуществлять реабилитацию.  Второй год обучения 1512 и 432  Стационар  1. Акушерский Родильный блок часов-864 часа: Способность к выбору тактики					матери и плода,		
Второй год обучения 1512 и 432  Стационар  1. Акушерский Родильный блок часов-864 ный блок часов-864 наса:					диспансерного		
личными заболевания репродуктивной системы, осуществлять реабилитацию.  Второй год обучения 1512 и 432  Стационар  1. Акушерский Родильный блок часов-864 ный блок часов-864 ный блок часов-864 наса:					наблюдения		
Вания репродуктивной системы, осуществлять реабилитацию.  Второй год обучения 1512 и 432  Стационар  1. Акушерский Родильный блок часов-864 ный блок часов-864 наса:  Способность к выбору тактики					больных с раз-		
Тивной системы, осуществлять реабилитацию.  Второй год обучения 1512 и 432  Стационар  1. Акушерский Родильный блок часов-864 выбору тактики зачет соценков выбору тактики					личными заболе-		
осуществлять реабилитацию.           Второй год обучения 1512 и 432           Стационар         Родильный блок ный блок ный блок ный блок наса:         учебных наса:         Способность к выбору тактики         Зачет совыбору тактики					вания репродук-		
Второй год обучения 1512 и 432  Стационар  1. Акушерский Родиль- ный блок часов-864 часа:  Способность к выбору тактики					тивной системы,		
Второй год обучения 1512 и 432  Стационар  1. Акушерский Родиль- ный блок часов-864 наса: Способность к выбору тактики					осуществлять ре-		
Стационар  1. Акушерский Родиль- учебных ный блок часов-864 выбору тактики оценко					абилитацию.		
Стационар  1. Акушерский Родиль- учебных ный блок часов-864 выбору тактики оценко							
1. <b>Акушерский</b> Родиль- учебных ный блок часов-864 выбору тактики оценко			Второй год с	обучения 151	12 u 432		
ный блок часов-864 Способность к выбору тактики	Ст	Стационар					
ный блок часов-864 Способность к выбору тактики	1.	Акушерский	Родиль-	учебных		Зачет с	
l lagga.			ный блок	_		оценкой	
				часа;	_ :		
недель - родоразрешения				недель -			
24 беременных с акушерской и					_		

Nº	Виды професси- ональной дея- тельности (ор- динатора)	Место ра- боты	Продол- житель- ность циклов	Формируемые профессиональные компетенции экстрагенитальной патологией.	Форма кон- троля
		Отделение патологии беременности	учебных часов – 324 часа; недель - 9	Способность и готовность диагностировать акушерскую и экстрагенитальную патологию беременных, осуществлять алгоритм выбора медикаментозного и немедикаментозного лечения, вырабатывать тактику родоразрешиния, осуществлять профилактику осложнений для матери и плода.	Зачет с оценкой
		Послеродовое отделение	учебных часов – 144 часа; недель - 4	Способность и готовность к разработке дифференцированного плана ведения родильниц после осложненных и оперативных родов. Выбор соответствующих мет	Зачет с оценкой

No	Виды професси-	Место ра-	Продол-	Формируемые	Форма
	ональной дея-	боты	житель-	профессиональ-	кон-
	тельности (ор-		ность	ные	троля
	динатора)		циклов		
	- /			компетенции	
				тодов лечения и	
				обследования.	
2	Гинекологиче-	Хирурги-	учебных	Способность	Зачет с
	ский	ческий	часов-180	определять пока-	оценкой
		блок	часов;	зания к оператив-	
			недель – 5	ному лечению	
				при различной	
				гинекологической	
				патологии, выби-	
				рать оптималь-	
				ный объем опера-	
				тивного вмеша-	
				тельства и опера-	
				тивные доступы.	
				Овладеть опера-	
				тивными навыка-	
				ми выполнения-	
				гинекологических	
				операций	
				(цистэктомия,	
				тубэктомия, ад-	
				нексэктомия,	
				надвлагалищная	
				ампутация матки,	
				экстирпация мат-	
				ки). Овладеть	
				навыками гисте-	
				роскопии и ги-	
				стерорезекции в	
				гинекологической	
				практике.	

Nº	Виды професси- ональной дея- тельности (ор- динатора)	<b>Место ра</b> - боты	Продол- житель- ность циклов	Формируемые профессиональ- ные компетенции	Форма кон- троля
По	ликлиника				
3.	Женская кон- сультация		учебных часов- 432; недель- 12	Способность и готовность диспансерного наблюдения беременных с физиологическом и осложненном течении, коррекции возникающих осложнений для матери и плода, диспансерного наблюдения больных с различными заболевания репродуктивной системы, осуществлять реабилитацию.	Зачет с оценкой

Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации обеспечивает:

- 1. Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик и другим учебно-методическим материалам: <a href="http://lib.volgmed.ru/index.php?id=6">http://lib.volgmed.ru/index.php?id=6</a>, а также на кафедральных интернет страницах.
- 2. Доступ к электронным образовательным ресурсам и профессиональным базам данных, указанным и периодически обновляемым в рабочих программах дисциплин и практик.
- 3. Фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы [http://iskra.volgmed.ru/].
- 4. Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения.
- 5. Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса [http://iskra.volgmed.ru/].
  - 6. Взаимодействие между участниками образовательного процесса.

Во время самостоятельной подготовки каждый обучающийся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья обеспечен рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Все учебные корпуса, некоторые кафедры обеспечены системой беспроводного доступа в Интернет. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, отраженного в рабочих программах дисциплин и практик и подлежащему ежегодному обновлению. Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает одновременный доступ не менее 25 %

обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья по АОП.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

В случае неиспользования в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся. Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает официальные, справочнобиблиографические и специализированные периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторной, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы студентов, которые предусмотрены учебным планом вуза, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Перечень материально-технического обеспечения для реализации АОП по специальности31.08.01«Акушерство и гинекология» представлен

в рабочих программах конкретных дисциплин и практик и периодически пересматривается.

Для осуществления образовательного процесса университет располагает достаточным количеством специальных помещений: учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Все помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим программам дисциплин (модулей). Все кафедры оснащены необходимым оборудованием: мультимедийными проекторами, проекторами-оверхедами, табличным фондом, слайдопректорами, учебными кино- и видеофильмами, а также вспомогательными техническими средствами обучения (фантомы, музейные экспонаты, микро- и макропрепараты, лабораторное оборудование, инструментарий и т.п.), что даёт возможность для широкого применения новых форм и методов преподавания.

В ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России создана безбарьерная среда, учитывающая потребности инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения.

### Обеспечена доступность:

- прилегающей к образовательной организации территории,
- входных путей,
- путей перемещения внутри здания.

#### В наличии имеются:

- оборудованные санитарно-гигиенические помещения,
- системы сигнализации и оповещения,
- доступные учебные места в лекционных аудиториях, кабинетах для практических занятий, библиотеке и иных помещениях.

Адаптивные информационные средства: компьютерные классы, интерактивные доски, акустический усилитель и колонки, мультимедийный проектор, телевизор.

Образование инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

При получении высшего образования по образовательной программе ординатуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература. Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и обучающиеся инвалиды обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.
- доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети. Интернет для каждого обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставлением ему не менее чем одного учебного, методического печатного и/или электронного издания по каждому модулю (дисциплине), в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья (включая электронные базы периодических изданий);

- для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья комплектация библиотечного фонда осуществляется электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние пять лет.
- в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде с использованием специальных технических и программных средств, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в рабочих программах модулей (дисциплин), практик;
- при использовании в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается возможность приемапередачи информации в доступных для них формах;
- образовательная организация обеспечена необходимым комплектом программного обеспечения, адаптированного для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.
- 6. Характеристики среды образовательной организации, обеспечивающие развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья.

В формировании социокультурной среды и в воспитательной деятельности студентов, в том числе и ординаторов с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, ВолгГМУ участвуют теоретические и клинические кафедры гуманитарного блока, музей университета, многотиражная газета «За медицинские кадры», библиотека, деканаты, студенческие общественные организации (Студенческий совет, студенче-

ский профком, НОМУС, спортивный клуб). Совокупно они обеспечивают формирование общекультурных и социально-личностных компетенций.

Гражданское, патриотическое, духовно-нравственное воспитание обеспечивается посредством участия в патронаже ветеранов, проведении конференций и мероприятий, посвященных Великой Отечественной войне, ведется патронаж детских домов.

Библиотека ВолгГМУ регулярно проводит тематические вечера о героях Великой Отечественной войны, о лауреатах Нобелевской премии и другие, а также тематические выставки - «Гордись своей профессией», «О врачебной этике». Организуются встречи студентов, в том числе и с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья с медикамиветеранами, Почетными гражданами города, поэтами и музыкантами.

Силами студентов, в том числе и студентов с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья проводятся фотовыставки, издаются сборники стихов, посвященные юбилейным датам, проводятся поэтические вечера.

В рамках программы «Культура», реализуемой кафедрами гуманитарного блока, организуются научные студенческие конференции, посвященные Истории России, Российской государственной символике, Великой Отечественной войне.

Для учащихся, в том числе и студентов с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, ВолгГМУ организовано более 30 спортивных секций, ежегодно проводятся спартакиады по различным видам спорта, межфакультетские спортивные соревнования, где принимают участие более 1000 студентов. Клубом «Здоровое поколение» Студенческого совета читаются лекции на тему здорового образа жизни в студенческих общежитиях университета, проводятся диспут-конференции с участием различных специалистов. Работает спортивно-оздоровительный лагерь ВолгГМУ, где ежегодно летом отдыхают и оздоравливаются более 500

студентов, в том числе и студенты с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья.

Реализация системы воспитания через профессию принадлежит клиническим кафедрам. В рамках этой работы организуются клинические конференции, клинические обходы, разборы тематических больных, в которых принимают участие клинические ординаторы, заведующие кафедрами, доценты, заведующие профильными отделениями.

В реализации системы воспитания через профессию участвуют представители практического здравоохранения. Система участвует в реализации профориентационной работы и последующего трудоустройства выпускников, в том числе и выпускников с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья.

С целью поощрения за отличную учебу, активное участие в общественной, научной и спортивной жизни студенты, в том числе и студенты с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, регулярно представляются к назначению премий, грантов и стипендий ВолгГМУ.

В университете развивается система социально-педагогической, психологической помощи социально незащищенным ординаторам, в том числе и студентам с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, и студенческим семьям. Ординаторы, в том числе и ординаторы с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, обучающиеся за счет средств федерального бюджета, обеспечиваются стипендиями и иными мерами социальной поддержки в порядке, установленном законодательством РФ. Все студенты, в том числе и ординаторы с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, социально незащищенных категорий обеспечиваются общежитием; им в первую очередь оказывается единовременная материальная помощь.

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися с инвалидностью и с ограниченными возможно-

стями здоровья АОП ВО по специальности 31.08.01«Акушерство и гинекология».

В соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.01«Акушерство и гинекология» оценка качества освоения обучающимися образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую (государственную) аттестацию обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья. ВолгГМУ обеспечивает гарантию качества подготовки, путем реализации следующих направлений:

- создания общевузовской системы менеджмента качества образовательного процесса;
- разработки единых требований к обеспечению качества подготовки выпускников с привлечением работодателей;
- мониторинга обновления и рецензирования рабочих программ по дисциплинам;
- создания и совершенствования технологий оценки уровня знаний и умений обучающихся, освоения компетенций выпускниками;
- обеспечения профессионализма и компетентности преподавательского состава;
- регулярного проведения внутреннего аудита по согласованным критериям для оценки деятельности и сопоставления показателей качества образовательного процесса с другими медицинскими образовательными учреждениями (с привлечением представителей работодателя);
- информирования общественности через СМИ и электронные ресурсы
   ВолгГМУ о результатах своей деятельности, планах, инновациях.
- 7.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация.

Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся утверждается Ученым Советом в порядке, предусмотренном Уставом ВолгГМУ.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся, в том числе и обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, в ВолгГМУ созданы и утверждены фонды оценочных средств (в том числе на электронных носителях) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Они включают контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных работ, зачетов и экзаменов; ситуационные задачи; перечень практических навыков и умений с критериями их оценки; примерную тематику курсовых работ, рефератов, тесты и иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся. Фонды оценочных средств по дисциплинам и практикам разрабатываются профильными кафедрами (по дисциплинам профессионального блока – с привлечением представителей работодателя), включаются в учебнометодический комплекс дисциплины или практики, рецензируются и размещаются в электронной информационно-образовательной среде вуза.

Перечень компетенций	Критерии их сфор- мированности	Оценка по 5-ти бальной шкале	Аттестация
УК 1, УК2, УК3, УК4, УК5,ОПК 1, ОПК 2, ОПК3,ОПК 4, ОПК 5, ОПК 6,, ОПК7, ОПК 8, ОПК 9, ОПК 10, ПК1	Знания, умения и навыки сформированы на продвинутом уровне	Отлично (5)	Зачтено
УК 1, УК2, УК3, УК4, УК5,ОПК 1, ОПК 2, ОПК3,ОПК 4, ОПК 5, ОПК 6,, ОПК7,	Знания, умения и навыки сформированы на повышенном уровне	Хорошо (4)	

ОПК 8, ОПК			
9, ОПК 10,			
ПК1			
УК 1, УК2,	Знания, умения и	Удовлетворительно	
УК3, УК4,	навыки сформирова-	(3)	
УК5,ОПК 1,	ны на базовом		
ОПК 2,	уровне		
ОПК3,ОПК 4,			
ОПК 5, ОПК			
6,, ОПК7,			
ОПК 8, ОПК			
9, ОПК 10,			
ПК1			
УК 1, УК2,	Знания, умения и	Неудовлетворительно	Не зачтено
УК3, УК4,	навыки сформирова-	(2)	
УК5,ОПК 1,	ны на уровне ниже		
ОПК 2,	базового		
ОПКЗ,ОПК 4,			
ОПК 5, ОПК			
6,, ОПК7,			
ОПК 8, ОПК			
9, ОПК 10,			
ПК1			

На клинических кафедрах ВолгГМУ созданы условия для максимального приближения программ текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, в том числе и обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по АОП ВО осуществляется в соответствии со следующими документами:

Порядок организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России (принято решением Учёного Совета ВолгГМУ протокол №3 от 11 ноября 2015 года, утверждено ректором ВолгГМУ 11 мая

2015 года);

Положение о реализации образовательных программ с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в Институте непрерывного медицинского и фармацевтического образования согласно приложению ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России (принято решением Учёного Совета ВолгГМУ протокол №2 от 26.09.2023, утверждено ректором 17 апреля 2024года).

Порядок разработки и утверждения адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования и высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (принято решением Учёного Совета ВолгГМУ протокол №9 от 10 мая 2017 года, утверждено ректором ВолгГМУ 11 мая 2017 года).

Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются вузом.

Форма промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к зачетам и экзаменам, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете/экзамене.

При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливаются образовательной организацией самостоятельно с учетом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определенные в локальных актах ВолгГМУ.

Оценочные средства для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов с нарушениями зрения предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

При необходимости предоставляется техническая помощь.

7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья АОП ВО по специальности 31.08.01«Акушерство и гинекология»

Государственная итоговая аттестация выпускников с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья по специальности «Акушерство и гинекология» направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.01Акушерство и гинекология и профессионального стандарта «Врач-акушер-гинеколог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 10.05.2016 № 227н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-акушер-гинеколог». Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России в соответствии с «Порядком организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России» (принято решением Учёного Совета ВолгГМУ протокол №3 от 11 ноября 2015 года, утверждено ректором ВолгГМУ 11 мая 2015 года).

Целью ГИА является проверка знаний, умений, навыков, а также определение общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника с инвалидностью и с ограниченными воз-

можностями здоровья, определяющих его подготовленность к решению профессиональных задач, установленных ФГОС ВО, способствующим его устойчивости на рынке труда и продолжению образования по программам клинической ординатуры и аспирантуры. Аттестационные испытания, входящие в состав государственной итоговой аттестации выпускника с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, полностью соответствуют образовательной программе ординатуры, которую он освоил за время обучения.

Университет на основе Положения об государственной итоговой аттестации выпускников высших учебных заведений Российской Федерации, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации, требований ФГОС ВО и ПС ежегодно разрабатывает и утверждает требования к содержанию, объему и структуре государственной итоговой аттестации, а также требования к содержанию и процедуре проведения итоговой аттестации. Эти документы хранятся на выпускающей кафедре, в деканате, размещены в электронной информационно-образовательной среде университета.

Условия проведения итоговой государственной аттестации, её программа, форма экзамена и его этапов, а также все методические материалы доводятся до сведения выпускников не позднее, чем за полгода до начала государственной итоговой аттестации. Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.

К государственной итоговой аттестации допускаются ординаторы с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, успешно завершившие обучение по АОП ВО по специальности «Акушерство и гинекология». После успешного прохождения всех установленных видов итоговых аттестационных испытаний, входящих в итоговую государственную

аттестацию, выпускнику с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья присваивается квалификация по специальности и выдается документ установленного образца.

Итоговые аттестационные испытания, входящие в перечень испытаний государственной итоговой аттестации, не могут быть заменены оценкой на основании итогов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студента. При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований с учетом особенностей их индивидуальных особенностей:

- проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного

испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

## а) для слепых:

- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
- •при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

#### б) для слабовидящих:

• задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России). В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

Программа государственной итоговой аттестации, разработанная на основе ФГОС ВО по специальности 31.08.01«Акушерство и гинекология» и профессионального стандарта «Врач-акушер-гинеколог», соответствует всем видам и задачам будущей профессиональной деятельности.

Последовательность проведения этапов аттестационных испытаний, их порядок, сроки и продолжительность устанавливаются Ученым советом Института НМФО.

Аттестационные испытания, составляющие итоговый междисциплинарный экзамен, включают оценку уровня теоретической подготовленности выпускника, проверку практической подготовки с использованием тренажеров, муляжей, фантомов, инструментов, демонстраций одного или нескольких практических умений и оценку уровня сформированности компетенций.

Результаты всех видов аттестационных испытаний, включенных в государственную итоговую аттестацию, оцениваются с помощью балльнорейтинговой системы оценки успеваемости в Волгоградском государственном университете.

1 этап – тестовый контроль:

- используются тестовые задания, включающие все разделы рабочей программы по специальности; экзамен проводит председатель, сопредседатель, члены экзаменационной комиссии; по заданной программе ЭВМ регистрирует количество правильных и неправильных ответов и выставляет конечный результат 1 этапа экзамена, который заносится в соответствующий протокол; результат тестового контроля оценивается как «зачет», если ординатор ответил на 71% и более от 100 представленных ему тестовых заданий, и «не зачет», если ординатор ответил менее, чем на 70% от 100 представленных ему тестов.

## <u>2 этап – оценка практических навыков:</u>

- оценивается освоенный объем практических навыков в соответствии с квалификационной характеристикой:
  - общий уровень теоретической и практической подготовки ординатора непосредственно в процессе собеседования);
  - умение обследовать больного;

- умение применить специальные инструментальные и лабораторные методы обследования пациента и интерпретировать результаты;
- установление основного и сопутствующего диагноза, осложнений;
- проведение дифференциального диагноза;
- знание методов экстренной и неотложной медицинской помощи, владение методами интенсивной терапии;
- назначение комплексного лечения;
- определение прогноза и дальнейшей тактики ведения больного;
- составление плана диспансерного наблюдения;

<u>3 этап — заключительное собеседование (по вопросам экзаменационных</u> билетов, ситуационным профессиональным задачам).

Ординатор, не сдавший один из двух первых этапов экзамена, не допускается к третьему этапу. Третий этап представляет проверку целостности профессиональной подготовки ординатора, уровня его компетентности в использовании теоретической базы для решения профессиональных ситуаций.

Результаты 2 и 3 этапов экзамена оцениваются по пятибалльной системе.

Оценка определяется, исходя из следующих критериев:

«Отлично» – дан полный развернутый ответ на поставленный об вопрос, показана совокупность осознанных знаний объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; В ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком,

широко используются термины. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные ординатором самостоятельно в процессе ответа.

«Хорошо» – дан полный развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком, используются термины. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправленные ординатором с помощью преподавателя.

«Удовлетворительно» - дан полный, однако недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ логичен, используются термины. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые ординатор затрудняется исправить самостоятельно.

«Неудовлетворительно» — дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Изложение материала фрагментарно, нелогично. Ординатор не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа ординатора не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

Ординаторам, не сдавшим государственную итоговую аттестацию, ординатура, по желанию, может быть продлена на компенсационной основе (по договору) с правом повторной сдачи экзамена через 6 месяцев.

Неявка ординатора на государственную итоговую аттестацию без уважительной причины расценивается как неудовлетворительная оценка.

Уважительными причинами неявки на ГИА могут явиться: болезнь, другие объективные и субъективные обстоятельства, но лишь в случае их документального оформления и представления в управление подготовки медицинских кадров по ординатуре ИНМФО до конца рабочего дня накануне экзамена.

Оценка производится по пятибалльной и стобалльной системе комиссионно. Результаты третьего этапа аттестационных испытаний утверждаются председателем государственной экзаменационной комиссии в протоколе.

Результаты всех трех этапов аттестационных испытаний утверждаются председателем Государственной экзаменационной комиссии в протоколе. Итоговая оценка формируется коллегиально экзаменаторами и членами Государственной экзаменационной комиссии как средняя оценок, полученных на всех трех этапах аттестационных испытаний.

Все этапы итогового междисциплинарного экзамена проводятся на открытых заседаниях Государственной экзаменационной комиссии с участием не менее 2/3 их состава. Оценки каждого из этапов аттестационных испытаний утверждаются председателем Государственной аттестационной комиссии. Результаты аттестации объявляются выпускнику с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья в тот же день после оформления и утверждения в установленном порядке протоколов заседания Государственной экзаменационной комиссии.

Лицам с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, не проходившим государственных аттестационных испытаний по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных), предоставляется

возможность пройти государственные аттестационные испытания без отчисления из ВолгГМУ, но не позднее шести месяцев начиная с даты, указанной на документе, предъявленном обучающимся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья.

Лица с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, не прошедшие государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные оценки, вправе пройти государственную итоговую аттестацию повторно не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет после прохождения государственной итоговой аттестации впервые. В этом случае обучающийся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья отчисляется из ВолгГМУ и ему выдается справка об обучении установленного образца.

Государственные аттестационные испытания для одного лица с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья могут назначаться ВолгГМУ не более двух раз. Лицо с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, повторно не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные оценки, отчисляется из ВолгГМУ и ему выдается справка об обучении по образцу, установленному в ВолгГМУ.

8. Специальные условия, методические приемы и образовательные технологии для получения образования ординаторов с ОВЗ и инвалидностью с нарушениями зрения.

Специфика обучения слепых и слабовидящих ординаторов заключается в следующем:

• дозирование учебных нагрузок;

- применение специальных форм и методов обучения, оригинальных учебников и наглядных пособий, а также оптических и тифлопедагогических устройств, расширяющих познавательные возможности ординаторов;
  - специальное оформление учебных кабинетов;
  - организация лечебно-восстановительной работы;
  - усиление работы по социально-трудовой адаптации.

Во время проведения занятий следует чаще переключать обучающихся с одного вида деятельности на другой. Во время проведения занятия педагоги должны учитывать допустимую продолжительность непрерывной зрительной нагрузки для слабовидящих ординаторов. К дозированию зрительной работы надо подходить строго индивидуально.

Искусственная освещенность помещений, в которых занимаются студенты с пониженным зрением, должна составлять от 500 до 1000 лк.

Поэтому рекомендуется использовать крепящиеся на столе лампы. Свет должен падать с левой стороны или прямо.

Ключевым средством социальной и профессиональной реабилитации людей с нарушениями зрения, способствующим их успешной интеграции в социум, являются информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).

Проблемы доступа к визуальной информации для незрячих пользователей могут быть компенсированы посредством предоставления информации в аудиальной и кинестетической модальностях.

Особое внимание при организации учебного процесса необходимо уделить подготовке компьютерного специального рабочего места (КСРМ) для обучающегося с нарушением зрения в соответствии с ГОСТ РФ Р 51645-2000 «Рабочее место для инвалида по зрению типовое специальное компьютерное».

Организация образовательного процесса. В качестве механизма, компенсирующего недостатки зрительного восприятия, у слабовидящих лиц выступают слуховое и осязательное восприятия. Лица с нарушениями

зрения уступают лицам с нормальным зрением в точности и оценке движений, степени мышечного напряжения в процессе освоения и выполнения заданий.

Ограниченность информации, получаемой слабовидящими, обусловливает схематизм зрительного образа, его скудность; нарушение целостности восприятия, когда в образе объекта отсутствуют не только второстепенные, но и определяющие детали, что ведет к фрагментарности или неточности образа.

При слабовидении страдает скорость зрительного восприятия; нарушение бинокулярного зрения (полноценного видения двумя глазами) у слабовидящих может приводить к так называемой пространственной слепоте (нарушению восприятия перспективы и глубины пространства), что важно при черчении и чтении чертежей.

При зрительной работе у слабовидящих быстро наступает утомление, что снижает их работоспособность. Поэтому необходимо проводить небольшие перерывы. Слабовидящим могут быть противопоказаны многие обычные действия, например, наклоны, резкие прыжки, поднятие тяжестей, так как они могут способствовать ухудшению зрения.

Для усвоения информации слабовидящим требуется большее количество повторений и тренировок. При проведении занятий следует учитывать значение слуха в необходимости пространственной ориентации, которая требует локализовать источники звуков, что способствует развитию слуховой чувствительности. У лиц с нарушениями зрения при проведении занятий в условиях повышенного уровня шума, вибрации, длительных звуковых воздействий, может развиться чувство усталости слухового анализатора и дезориентации в пространстве.

При лекционной форме занятий слабовидящим следует разрешить использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры, как способ конспектирования, во время занятий.

Информацию необходимо представлять исходя из специфики слабовидящего ординатора: крупный шрифт (16-18 размер), дисковый накопитель (чтобы прочитать с помощью компьютера со звуковой программой), аудиофайлы.

Все записанное на доске должно быть озвучено. Необходимо комментировать свои жесты и надписи на доске и передавать словами то, что часто выражается мимикой и жестами.

При чтении вслух необходимо сначала предупредить об этом. Не следует заменять чтение пересказом.

В построении предложений не нужно использовать расплывчатых определений и описаний, которые обычно сопровождаются жестами, выражений вроде: «предмет находится где-то там, на столе, это поблизости от вас...». Старайтесь быть точным: «Предмет справа от вас».

При работе со слабовидящими возможно использование сети Интернет, подачи материала на принципах мультимедиа, использование «online» семинаров и консультаций, консультаций в режиме «off-line» посредством электронной почты.

При работе на компьютере следует использовать принцип максимального снижения зрительных нагрузок. Для этого нужно обеспечить:

- подбор индивидуальных настроек экрана монитора в зависимости от диагноза зрительного заболевания и от индивидуальных особенностей восприятия визуальной информации;
- дозирование и чередование зрительных нагрузок с другими видами деятельности;
- использование специальных программных средств для увеличения изображения на экране или для озвучивания информации;
- принцип работы с помощью клавиатуры, а не с помощью мыши, в том числе с использование «горячих» клавиш и освоение слепого десятипальцевого метода печати на клавиатуре.

Межличностное взаимодействие с ординаторами с нарушениями зрения в образовательном процессе. Слабовидящему ординатору нужно помочь в ориентации в пространстве университета. В начале учебного года его необходимо провести по зданию корпуса, чтобы он запомнил месторасположение кабинетов и помещений, которыми он будет пользоваться. Находясь в помещении, новом для слабовидящего обучающегося, нужно описать место, где находитесь. Например: «В центре аудитории, примерно в шести шагах от вас, справа и слева – ряды столов, доска – впереди». Или: «Слева от двери, как заходишь, – шкаф». Укажите «опасные» для здоровья предметы.

Когда предлагаете слабовидящему сесть, не нужно его усаживать, необходимо направить его руку на спинку стула или подлокотник.

Во время проведения занятий следует назвать себя и представить других собеседников, а также остальных присутствующих, вновь пришедших помещение. При общении с группой с слабовидящим нужно каждый раз называть того, к кому обращаетесь. Нельзя заставлять собеседника говорить в пустоту: если вы перемещаетесь, предупредите его.

При знакомстве слабовидящего с незнакомым предметом не следует водить его руку по поверхности предмета, нужно дать ему возможность свободно потрогать предмет. Если попросят помочь взять какой-то предмет, не следует тянуть кисть слабовидящего к предмету и брать его рукой этот предмет, лучше подать ему этот предмет или подвести к нему.

Заметив, что слабовидящий сбился с маршрута или впереди него есть препятствие, не следует управлять его движением на расстоянии, нужно подойти и помочь выбраться на нужный путь. Если не получится подойти, необходимо громко предупредить об опасности. При спуске или подъеме по ступенькам слабовидящего ведут боком к ним. Передвигаясь, не делают рывков, резких движений.

Особое внимание следует уделять развитию самостоятельности и активности слабовидящих ординаторов, особенно в той части учебной программы, которая касается отработки практических навыков профессиональной деятельности.

Преподаватель должен проявлять педагогический такт, создавать ситуации успеха, своевременно оказывать помощь каждому ординатору, развивать веру в собственные силы и возможности.

Рекомендуемое материально-техническое и программное обеспечение (ПО) для получения образования ординаторов с нарушениями зрения включает:

Тифлотехнические средства:

- тактильный (брайлевский) дисплей;
- ручной и стационарный видеоувеличитель (например, Topaz, Onix);
- телевизионное увеличивающее устройство;
- цифровой планшет, обеспечивающий связь с интерактивной доской в классе (при наличии), с компьютером преподавателя;
  - увеличительные устройства (лупа, электронная лупа);
  - говорящий калькулятор;
  - устройства для чтения текста для слепых («читающая машина»);
  - плеер-органайзер для незрячих (тифлофлэшплеер);
- средства для письма по системе Брайля: прибор Брайля, бумага, грифель;
  - брайлевская печатная машинка (Tatrapoint, Perkins и т.п.);
- принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля и рельефно-графических изображений.

#### ПО:

- программа невизуального доступа к информации на экране компьютера (например, JAWS for Windows);

- программа для чтения вслух текстовых файлов (например, Balabolka);
- программа увеличения изображения на экране (Magic) (обеспечение масштаба увеличения экрана от 1,1 до 36 крат, возможность регулировки яркости и контрастности, а также инверсии и замены цветов; возможность оптимизировать внешний вид курсора и указателя мыши, возможность наблюдать увеличенное и неувеличенное изображение, одновременно перемещать увеличенную зону при помощи клавиатуры или мыши и др.).