# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра акушерства и гинекологии №3

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы д.м.н., проф. Лебеденко Е.Ю. «18» июня 2024г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПРАКТИКА (ВАРИАТИВНАЯ)»

основной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры Специальность 31.08.01 АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

Направленность (профиль) программы Акушерство и гинекология

Блок 2 Практика (Б2.В.01)

Уровень высшего образования **подготовка кадров высшей квалификации** 

Форма обучения очная

Ростов - на - Дону 2024г.

Рабочая программа производственной практики «Практика (вариативная)» разработана преподавателями кафедры акушерства и гинекологии №3 в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.01.2023 № 6 и Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.04.2021г № 262н "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-акушер - гинеколог "

Рабочая программа практики составлена:

№	Фамилия, имя, отчество	Ученая	Занимаемая должность, кафедра
		степень, звание	
1.	Лебеденко Елизавета	д.м.н., профессор	заведующий кафедрой акушерства и
	Юрьевна		гинекологии №3 факультета
			повышения квалификации и
			профессиональной переподготовки
			специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ
			Минздрава России
2.	Гайда Оксана	к.м.н., доцент	доцент кафедры акушерства и
	Владимировна		гинекологии №3 факультета
			повышения квалификации и
			профессиональной переподготовки
			специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ
	7.5		Минздрава России
3.	Михельсон Артур	к.м.н., доцент	доцент кафедры акушерства и
	Александрович		гинекологии №3 факультета
			повышения квалификации и
			профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ
			Минздрава России
4.	Феоктистова Татьяна	K M H HOHOUT	•
4.	Евгеньевна	к.м.н., доцент	доцент кафедры акушерства и гинекологии №3 факультета
	Lы спысына		повышения квалификации и про-
			фессиональной переподготовки
			специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ
			Минздрава России

Рабочая программа производственной практики «Практика» обсуждена и одобрена на заседании кафедры акушерства и гинекологии №3

Протокол от 14.06.2024 № 11

# 1. Цель программы практики

Целями программы производственной практики «Практика (вариативная)» являются закрепление теоретических знаний 31.08.01 Акушерство и гинекология, приобретение и совершенствование умений и навыков, необходимых для осуществления профессиональной деятельности врача-акушера-гинеколога, способного оказывать медицинскую помощь, включая обследование, лечение, в том числе при неотложных состояниях, профилактику, реабилитацию, экспертизу, приобретение опыта в решении основных профессиональных задач в реальных условиях.

# 2. Задачи программы практики

Задачами производственной (вариативной) практики вариативной части является закрепление у обучающихся компетенций, включающих в себя способность/готовность:

- к применению клинического мышления, дифференцируя общие и специфические признаки заболеваний акушерско-гинекологического профиля;
- определять показания к госпитализации, организовывать ее в соответствие с состоянием больного; проводить дифференциальную диагностику основных акушерско-гинекологических заболеваний, обосновать клинический диагноз;
- разрабатывать схему, план и тактику ведения больного в сложных клинических случаях, обосновать дифференциальный диагноз, показания и противопоказания к назначению фармакотерапии, физио- и других видов лечения; разработать план подготовки больного к терапии, определить соматические противопоказания;
- определять необходимость специальных методов исследования (лабораторных, инструментальных), организовывать их выполнение и уметь интерпретировать их результаты;
- использовать методики распознавания и оказания помощи при неотложных состояниях;
- решать экспертные вопросы, касающиеся трудоспособности и профессиональной деятельности больного, оформлять должным образом листы временной нетрудоспособности.

# 3. Требования к результатам освоения программы практики

В результате прохождения производственной практики «Практика (вариативная)» обучающийся должен приобрести практические навыки, умения, на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных

компетенций у обучающихся в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  ВО и ООП ВО по данной специальности:

Таблица 1

Таблица І					
Код и наименование					
компетенции		есенные с индикаторами достижения компетенции			
ОПК-4. Способен проводит	гь клиническ	ую диагностику и обследование пациентов			
ОПК-4.1 Проводит	Знать	- Основы онкологической настороженности в целях			
клиническую		профилактики и ранней диагностики злокачественных			
диагностику и		новообразований у женщин - Физиологию, уровни			
обследование пациентов с		регуляции, патологию репродуктивной функции			
заболеваниями и (или)		женщины - Физиологию и патологию беременности,			
состояниями		родов и послеродового периода, группы риска			
	Уметь	Получить информацию о течении настоящей			
		беременности, а также течении и исходах предыдущих			
		беременностей и родов - Точно прогнозировать исходы			
		беременности и родов			
	Владеть	- Методами сбора и оценки анамнеза и особенностей			
		течения беременности - Оценкой противопоказаний к			
		сохранению беременности - Методами выявления			
		факторов риска развития патологии во время			
		беременности, проведение профилактики осложнений			
ОПК-4.2 Направляет	Знать	Вспомогательные репродуктивные технологии -			
пациентов на		Физиологию и патологию системы гемостаза, коррекцию			
лабораторные и		нарушений			
инструментальные	Уметь	Диагностировать осложнения беременности (угроза			
обследования		прерывания беременности, угроза преждевременных			
		родов, плацентарная недостаточность, преэклампсия и			
		др.)			
	Владеть	Методами выявления факторов риска развития			
		патологии во время беременности, проведение			
		профилактики осложнений			
ОПК-5. Способен назначат	ь лечение па	циентам при заболеваниях и (или) состояниях,			
контролировать его эффект	ивность и бо	езопасность			
ОПК-5.1 Назначает	Знать	- Акушерство и гинекологию; - Возрастные периоды			
лечение пациентам при		развития женщины, основные анатомические и			
заболеваниях и (или)		функциональные изменения органов репродуктивной			
состояниях		системы в возрастном аспекте Адаптационные			
		возможности организма при старении Показания к			
		госпитализации беременных и гинекологических			
		больных			
	Уметь	- Назначать эфферентные методы лечения в акушерстве			
		(классификация по принципам действия). Показания к их			
		применению.			
	Владеть	Знаниями по назначению терапии с учетом клинических			
		рекомендаций.			
ОПК-5.2 Контролирует	Знать	- Причины возникновения патологических процессов в			
эффективность и		организме женщины, механизмы их развития и			
безопасность		клинические проявления Особенности течения			
назначенного лечения		гинекологической патологии в пожилом и старческом			
		возрасте, подготовку к операции, течение			
		послеоперационного периода, профилактику			
		осложнений.			
	Уметь	- Оценивать состояние пациенток после назначенной			

	1	
		терапии - Рассчитывать дозировку препаратов при
		патологиях беременности и гинекологических
		заболеваниях.
	Владеть	Навыком составления плана ведения пациенток из групп
		риска и разработка принципов наблюдения за
		состояниями в женской консультации
ОПК-7. Способен проводит	ъ в отноше	нии пациентов медицинскую экспертизу
ОПК-7.1 Направляет	Знать	- Основы законодательства о здравоохранении,
пациентов на		директивные документы, определяющие деятельность
медицинскую экспертизу		органов и учреждений здравоохранения Организацию
1		акушерско-гинекологической помощи в стране, работу
		скорой и неотложной помощи.
	Уметь	Проводить диагностический процесс в дневном
		стационаре и на дому в объеме, предусмотренном
		квалификационной характеристикой врача акушера-
		гинеколога.
	Владеть	- способами определения критериев эффективности
		проекта в области медицины
ОПК-7.2 Организует,	Знать	Основы обязательного и добровольного медицинского
контролирует и проводит		страхования
медицинскую экспертизу	Уметь	Проводить профилактические мероприятия в
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		амбулаторно-поликлинических условия
	Владеть	Навыком ведения учетно-отчетной документации в
		медицинской организации и ее структурных
		подразделения
ОПК-8. Способен проводит	ъ и контрол	пировать эффективность мероприятий по профилактике и
	_	и и санитарно-гигиеническому просвещению населения
ОПК-8.1 Проводит	Знать	- Основные вопросы нормальной и патологической
разъяснительную работу		физиологии у здоровой женщины и при
по профилактике и		акушерскогинекологической патологии
формированию здорового	Уметь	- Предупреждать развитие акушерской патологии и
образа жизни и		гинекологической заболеваемости.
санитарногигиеническому	Владеть	- Навыком организации мероприятий по
просвещению населения		профилактической работе с населением
ОПК-8.2 Оценивает и	Знать	- Основные вопросы нормальной и патологической
контролирует		физиологии у здоровой женщины и при
эффективность		акушерскогинекологической патологии
профилактической	Уметь	- Предупреждать развитие акушерской патологии и
работы с населением		гинекологической заболеваемости.
	Владеть	- Навыком организации мероприятий по
		профилактической работе с населением
	·	
ПК-1.		
	ской помош	ци населению по профилю "акушерство и гинекология" в
		виях дневного стационара, а также в стационарных
ПК-1.1 готов к оказанию	Знать	общие вопросы организации оказания медицинско
медицинской помощи	311111111111111111111111111111111111111	помощи населению;
населению по профилю		-порядок оказания медицинской помощи по профиль
"акушерство и		"акушерство и гинекология";
гинекология" в		-Стандарты первичной медико-санитарной помощи
амбулаторных условиях и		специализированной, в том числе высокотехнологичной
(или) в условиях лневного		мелининской помощи по профилю "акушерство
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

гинекология";

медицинской помощи по профилю "акушерство и

амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного

стационара

- -клинические рекомендации;
- -Основы топографической анатомии областей тела, основные вопросы нормальной и патологической физиологии органов репродуктивной системы и молочных желез у пациентов до беременности, во время беременности и после родов с учетом возрастных особенностей;
- -взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции;
- -методику сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания;
- -методику осмотра и медицинских обследований пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;
- -методы лабораторных и инструментальных обследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к их проведению, правила интерпретации их результатов;
- -принципы подготовки к планируемой беременности, принципы ведения беременности, родов и послеродового периода, в том числе у пациентов с соматическими заболеваниями и инфекционными заболеваниями;
- -этиологию, патогенез, современную классификацию, факторы риска, клиническую симптоматику, методы диагностики акушерских осложнений, в том числе неотложных состояний, в период беременности, родов и в послеродовой период; гинекологических заболеваний; заболеваний молочных желез
- -этиологию, патогенез, классификацию, факторы риска женского бесплодия, методы диагностики у пациентов с бесплодием, включая вспомогательные репродуктивные технологии;
- -медицинские показания для направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам с целью уточнения диагноза;
- -основы и принципы проведения дифференциальной диагностики акушерских осложнений, гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез;
- МКБ;
- -медицинские и социальные показания к искусственному прерыванию беременности;
- -принципы профилактики и ранней диагностики злокачественных новообразований у пациентов;
- -симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, которые могут возникнуть в результате инструментальных обследований у пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

**Уметь** 

**-должен уметь:** осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов, интерпретировать и

анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез (их законных представителей);

- -оценивать анатомо-физиологическое состояние органов женской репродуктивной системы и молочных желез, в том числе в период беременности, родов и в послеродовой период;
- -применять методы осмотра и медицинских обследований пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, гинекологическими заболеваниями доброкачественными диффузными изменениями молочных желез с учетом возрастных анатомофизиологических особенностей;
- -интерпретировать и анализировать результаты осмотров и медицинских обследований пациентов;
- -обосновывать и планировать объем лабораторных исследований пациентов в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи;
- -интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований;
- -обеспечивать оптимальный выбор принципов подготовки к планируемой беременности, принципов ведения беременности, родов и послеродового периода, в том числе у пациентов с соматическими заболеваниями и инфекционными заболеваниями;
- -обосновывать, планировать объем и назначать инструментальные обследования в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи;
- -выполнять инструментальные обследования пациентов;
- -интерпретировать и анализировать результаты инструментальных обследований;
- -обеспечивать безопасность инструментальных обследований, выявлять симптомы синдромы побочных осложнений, действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших результате инструментальных обследований;
- -определять показания для направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи;
- -интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования врачами-специалистами;
- -определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской

помощи;

- -проводить дифференциальную диагностику акушерских осложнений, гинекологических заболеваний, заболеваний молочных желез, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) в соответствии с МКБ;
- -разрабатывать план лечения пациентов 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;
- -назначать, оценивать эффективность и безопасность лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозной терапии пациентам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи;
- -назначать лечебное питание;
- -назначать и выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические, пациентам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинически:
- -выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические, пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи:
- введение, извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария);
- введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария);
- введение и удаление внутриматочной спирали;
- гистерорезектоскопию;
- дренирование абсцесса женских половых органов;
- зондирование матки;
- искусственное прерывание беременности (аборт), в том числе медикаментозный аборт;
- криодеструкцию шейки матки;
- рассечение девственной плевы;
- 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 электрической, в том числе высокоточной; радиоволновой, криогенной, ультразвуковой и лазерной энергий;
- хирургическое лечение шейки матки с использованием

- электрической, в том числе высокоточной; радиоволновой, криогенной, ультразвуковой и лазерной энергий;
- энуклеацию кисты большой железы преддверия влагалища
- -обеспечивать безопасность медицинских вмешательств -разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов
- -корректировать лечение при наличии медицинских показаний
- -предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие у пациентов

#### Владеть

- -должен владеть: навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез (их законных представителей);
- -способами интерпретации информации, полученной от пациентов (их законных представителей);
- -навыками осмотра и медицинского обследования пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез
- -навыками формулирования предварительного диагноза и составления плана проведения лабораторных и инструментальных обследований пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи;
- -навыками направления пациентов период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез на лабораторные и инструментальные обследования в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помоши:
- -навыками выполнения и обеспечения безопасности диагностических манипуляций;
- -интерпретацией результатов осмотра и медицинского обследования, лабораторных и инструментальных обследований пациентов;
- -навыками направления пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и

ПК-1.2 Готов к оказанию медицинской помощи населению по профилю "акушерство и гинекология" в стационарных условиях	Знать	молочных желез на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи;  -Навыками направления пациентов для оказания специализированной, в том числе высокотехнологической, медицинской помощи, в условиях стационара или дневного стационара при наличии медицинских показаний;  -способами обеспечения оптимального выбора принципов подготовки к планируемой беременности, принципами ведения беременности, родов и послеродового периода, в том числе у пациентов с соматическими заболеваниями и инфекционными заболеваниями;  -навыками установления диагноза пациентам в период беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с действующей МКБ;  -методами дифференциальной диагностики акушерских осложнений, гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез:  -навыками определения медицинских показаний для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез  должен знать  Общие вопросы организации оказания медицинской помощи паселению Порядки оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»  Стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»  Стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»  Стовы топографической анатомии областей тела, в том числе, передней брюшной стенки и брюшной полости, забрюшного пространства, органов малого таза, урогенитальной области, молочных желез в норме и при патологии у девочек и женщин вие, во время беременности, в родах и в послеродовом периоде с учетом возрастных анатомо-физ
--	-------	---

Взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции у девочек и женщин с учетом возрастных анатомо-физиологических особенностей

Методика сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациентов (их законных представителей), осмотра пациентов, методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к их проведению, правила интерпретации их результатов в период беременности, родов, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

Принципы подготовки к планируемой беременности, принципы ведения беременности, родов и послеродового периода, в том числе у пациентов с соматическими заболеваниями и инфекционными заболеваниями

Этиология, патогенез, современная классификация, факторы риска, клиническая симптоматика, методы диагностики акушерских осложнений, в том числе неотложных состояний в период беременности, 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 риска женского бесплодия, методы диагностики у пациентов с бесплодием, включая 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 гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез на консультации к врачамспециалистам с целью уточнения диагноза

Медицинские показания к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологической акушерскогинекологической медицинской помощи, в условиях дневного стационара или стационара у пациентов в период беременности, родов, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными 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, гинекологических 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 новообразований у девочек и женщин Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, которые могут возникнуть в результате инструментальных обследований у пациентов в период беременности, родов, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

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 беременности, 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 оперативных вмешательств, принципы обеспечения безопасности манипуляций и оперативных вмешательств Принципы профилактики и лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате манипуляций и оперативных вмешательств, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, немедикаментозной терапии, пациентам в период беременности, родов, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

Медицинские показания для направления пациентов в период беременности, родов, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и

доброкачественными диффузными изменениями молочных желез для оказания специализированной, в том числе высокотехнологической акушерскогинекологической медицинской помощи

Основы, методы медицинской реабилитации пациентов, медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий, механизм реабилитационных воздействия мероприятий организм, медицинские показания для направления к врачам-специалистам назначения проведения ДЛЯ мероприятий медицинской реабилитации у пациентов в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации

Принципы и методы оказания медицинской помощи в экстренной форме в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

#### Уметь

### Должен уметь

осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациентов (их законных представителей ),интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей)) в период беременности, родов, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

Оценивать анатомо-физиологическое состояние органов женской репродуктивной системы и молочных желез, в том числе в период беременности, родов и в послеродовый период

Оценивать тяжесть состояния пациентов в период беременности, родов, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

Разрабатывать план лечения пациентов, назначать, оценивать эффективность и безопасность лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозной терапии пациентам, назначать лечебное питание пациентам в период беременности, родов, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, гинекологическими заболеваниями доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Назначать и выполнять лечебные манипуляции и

пациентам

вмешательства

оперативные

беременности, родов, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи, такие как: амниотомия; бимануальная компрессия матки; вакуум-экстракция плода; введение, извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария); введение внутриматочной спирали; ведение физиологических родов; вправление матки при вывороте матки (в родах); вскрытие и эвакуация гематомы женских половых органов; дренирование абсцесса женских половых органов; забор крови из кожи головки плода; зашивание разрыва влагалища, промежности и шейки матки; зондирование матки; кесарево сечение с различной техникой разреза матки (поперечный в нижнем отделе, донный, корпоральный); миомэктомия лапаротомическая; наложение акушерских щипцов; гемостатических компрессионных наложение швов; наложение швов на шейку матки и снятие швов с шейки матки; остановка внутрибрюшного кровотечения; приемы оказания помощи дистоции плечиков: прием Мак-Робертса, надлобковое надавливание, приём Рубина, винт Вуда, прием Гаскин, извлечение задней ручки, задняя аксиальная слинговая тракция; перевязка маточных артерий; плодоразрушающая операция; поворот плода ножку; применение механических методов индукции (гигроскопический родов цервикальный расширитель, катетер Фоллея); разрез промежности (кимотоивипе) расширение цервикального канала; РДВ полости матки и цервикального канала; ручное пособие при тазовом предлежании плода (экстракция плода за тазовый конец, прием Ловсета, классическое ручное пособие, прием Морисо-Левре, Смелли-Вейта); обследование ручное матки послеродовое; ручное отделение плаценты выделение последа; спринцевание влагалиша: стерилизация маточных труб лапаротомическая; тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) или субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с или без придатков лапаротомическая; удаление яичника и параовариальной кисты лапаротомическое; установка внутриматочного баллона; повреждения стенки матки; ушивание повреждения мочевого пузыря. Назначать и выполнять лечебные манипуляции оперативные вмешательства пациентам гинекологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе рекомендаций, с учетом стандартов клинических медицинской помощи, такие как: абляция эндометрия;

ампутация и конизация шейки матки (ножевая/ петлевая); введение, извлечение влагалищного поддерживающего

кольца (пессария); введение и удаление внутриматочной спирали; влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с или без придатков; вправление матки при выпадении матки; вскрытие и эвакуация гематомы женских половых органов; гистерорезектоскопия; дренирование абсцесса женских органов; зашивание разрыва влагалища, матки; зондирование промежности и шейки матки; искусственное прерывание беременности (аборт), в том медикаментозный аборт; иссечение очагов эндометриоза; миомэктомия лапаротомическая или с использованием видеоэндоскопических технологий; наложение швов на шейку матки и снятие швов с шейки остановка внутрибрюшного кровотечения; матки; операции при опущении стенок матки и влагалища; пластика шейки матки; пункция заднего свода влагалища; разделение внутриматочных сращений; рассечение и иссечение спаек женских половых органов; рассечение девственной плевы; рассечение синехий малых половых губ; расширение цервикального канала; РДВ полости матки и цервикального канала; резекция шейки матки; резекция яичника или оофорэктомия, или сальпингооофорэктомия лапаротомическая или с использованием видеоэндоскопических технологий; сальпингэктомия или сальпингостомия лапаротомическая использованием видеоэндоскопических энергий (в том числе при внематочной беременности); спринцевание влагалища; стерилизация маточных труб лапаротомическая или c использованием видеоэндоскопических технологий; тампонирование лечебное влагалиша: тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) или субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с или без придатков лапаротомическая или с использованием видеоэндоскопических технологий; удаление инородного тела из влагалища; удаление кисты яичника и параовариальной кисты лапаротомическое или с использованием видеоэндоскопических технологий; удаление плодного яйца из маточной трубы лапаротомическое или c использованием видеоэндоскопических технологий; удаление полипа женских половых органов; ушивание повреждения стенки повреждения матки; ушивание мочевого пузыря; ущивание разрыва яичника; хирургическое лечение генитальных бородавок с использованием различных энергий; хирургическое лечение шейки матки с использованием различных энергий; экстирпация большой железы преддверия влагалища; энуклеация большой железы преддверия влагалища. Оказывать медицинскую помощь пациентам

Оказывать медицинскую помощь пациентам в неотложной форме в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи: при состояниях и заболеваниях, требующих проведения мероприятий по реанимации и интенсивной

терапии, пациентам в период беременности, родов и в послеродовой период; при острых гинекологических заболеваниях, требующих хирургического 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

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

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, родов, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

Определять медицинские показания у пациентов в период беременности, родов, 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

#### Владеть

обследований методами осмотров И пациентов гинекологическими заболеваниями доброкачественными диффузными изменениями молочных желез с учетом возрастных анатомофизиологических особенностей, в числе которых: бимануальное влагалищное исследование, визуальное исследование и пальпация молочных желез; визуальный осмотр наружных половых органов; осмотр шейки матки в зеркалах; оценка менструального календаря; оценка состояния пациентки; оценка степени развития молочных желез (В 1-5) и полового оволосения (Р1-5,6) по Таннеру; получение влагалищного мазка, соскоба вульвы и соскоба с шейки матки; физикальное исследование различных органов и систем.

Владеть методами осмотров и обследований пациентов в период беременности, родов, в послеродовом периоде, после прерывания беременности с учетом возрастных анатомо-физиологических особенностей. числе которых: аускультация плода с помощью стетоскопа, ручного допплеровского устройства; бимануальное исследование; влагалищное ведение партограммы; визуальное исследование и пальпация молочных желез; визуальный осмотр наружных половых органов; измерение окружности живота, высоты дна матки, размеров таза; исследование плаценты послеродовое;

контроль шевелений плода во время беременности и в родах; КТГ плода; определение срока беременности; осмотр родовых путей в зеркалах в послеродовом периоде; осмотр шейки матки в зеркалах; оценка зрелости шейки матки по шкале Bischop; оценка менструального календаря; оценка состояния новорожденного по шкале Апгар;

оценка состояния пациентки; пальпация плода, определение положения, вида, позиции и предлежащей части плода; получение влагалищного мазка, соскоба вульвы и соскоба с шейки матки; ручное обследование матки послеродовое; физикальное исследование различных органов и систем.

Интерпретировать и анализировать результаты осмотров и обследований, обосновывать и планировать объем лабораторных исследований, интерпретировать анализировать результаты лабораторных исследований, обосновывать, планировать объем И назначать инструментальные исследования пациентов в период беременности, родов, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез

Выполнять инструментальные исследования пациентам в период беременности, родов, в послеродовом периоде, после прерывания беременности в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи, такие как: вакуум-аспирация эндометрия; гистероскопия; зондирование матки; РДВ полости матки и цервикального канала; ручное обследование матки послеродовое.

Выполнять инструментальные исследования пациентам с гинекологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов

биопсия медицинской помощи, такие как: вульвы/влагалища; биопсия шейки биопсия матки; эндометрия пайпель); (цуг, вакуум-аспирация эндометрия; гистероскопия; зондирование матки; диагностическая лапароскопия; кольпоскопия/вагиноскопия/вульвоскопия; контрастная эхогистеросальпингоскопия; пункция заднего свода влагалища; РДВ полости матки и цервикального канала. Интерпретировать И анализировать результаты инструментальных исследований пациентов в период беременности, родов, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, c гинекологическими и доброкачественными заболеваниями диффузными изменениями молочных желез, таких как: амниоскопия; гистеросальпингография; гистероскопия; кольпоскопия/вагиноскопия/вульвоскопия; контрастная эхогистеросальпингоскопия; КТ органов малого таза, в том числе с контрастированием; КТГ плода; МРТ органов малого TOM числе внутривенным таза. контрастированием; маммография; УЗИ органов малого таза; УЗИ органов брюшной полости; УЗИ почек и мочевыводящих путей; УЗИ молочных желез; УЗИ плода УЗИ-цервикометрия; плаценты: ультразвуковая допплерография маточно-плацентарного кровотока. Определять показания для направления пациентов в период беременности, родов, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез на консультацию к врачамспециалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи

# 4. Объем и содержание практики, организация проведения практики

Практика (вариативная) является обязательным разделом программы ординатуры и представляет собой вид учебной работы, непосредственно ориентированной на практическую подготовку обучающихся в соответствии с видом(ами) деятельности, на который направлена программа ординатуры.

Таблица 2

Виды учебной работы	Всего,	Объ	ем по п	олугод	иям
	час.	1	2	3	4
Контактная работа обучающегося с преподавате.	лем по		4	8	
видам учебных занятий (Контакт. раб.):12					
Практика/Практическая подготовка (ПП)	72		24	48	
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе подготовка к промежуточной аттестации (СР)	36		12	24	
Вид промежуточной аттестации: Зачет (3), Зачет с оценкой (30), Экзамен (Э)	30,3		30,3	30	

Общий объём	в часах	108	36	72	
	в зачетных единицах	3	1	2	

Форма проведения практики: рассредоточенная.

Сроки прохождения практики: второй, третий семестры обучения в ординатуре.

**Промежуточная аттестация:** первый, второй, третий, четвертый семестры – дифференцированный зачет, второй семестр – зачет.

Содержание практики по разделам (выполнение работ, соответствующих видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью) представлены в таблице 3.

Таблица 3

Содержание практики (выполнение работ, соответствующие видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью)	Сроки (продолжите льность) работ		Код индикатора
	Нед.	Час.	
Первый год обучения			
Раздел 1. Стационар	0,7	36	ОПК-4.1 ОПК-4.2
Проведение обследования пациентов по профилю			ОПК-5.1 ОПК-5.2
«акушерство и гинекология» с целью установления			ОПК-7.1 ОПК-7.2
диагноза.			ОПК-8.1 ОПК-8.2
Назначение лечения и контроль его эффективности и			ПК-1.1
безопасности пациентам по профилю «акушерство и			ПК-1.2
гинекология».			
Оказание медицинской помощи в экстренной форме			
пациентам по профилю «акушерство и гинекология».			
Второй год обучения			
Раздел 1. Стационар	1,4	72	ОПК-4.1 ОПК-4.2
Проведение обследования пациентов по профилю			ОПК-5.1 ОПК-5.2
«акушерство и гинекология» с целью установления			ОПК-7.1 ОПК-7.2
диагноза.			ОПК-8.1 ОПК-8.2
Назначение лечения и контроль его эффективности и			ПК-1.1
безопасности пациентам по профилю «акушерство и			ПК-1.2
гинекология».			
Оказание медицинской помощи в экстренной форме			
пациентам по профилю «акушерство и гинекология».			

# 5. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа обучающихся на практике направлена на совершенствование знаний и умений, лежащих в основе формируемых компетенций, а также на развитие навыков самоорганизации и самодисциплины.

Самостоятельная работа осуществляется в формах:

- изучение рекомендуемой литературы для подготовки к промежуточной аттестации;
  - подготовка и оформление отчета по практике и Дневника практики.

Контроль самостоятельной работы организуется как единство форм самоконтроля и контроля со стороны преподавателя.

# 6. Базы практической подготовки

Программа практики организуется:

- в образовательных организациях, осуществляющих медицинскую деятельность (клиники);
- в медицинских организациях, в том числе медицинских организациях, в которых располагаются структурные подразделения образовательных организаций и в иных организациях, осуществляющих деятельность в сфере охраны здоровья граждан в РФ на основании договора (клиническая база).

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

Сведения о конкретной медицинской организации, являющейся базой практической подготовки для данного вида практики, указываются в дневнике практики в соответствии с распределением.

Прохождение практики включает дежурства (суточные, в ночное время, в выходные или праздничные дни в соответствие с правилами внутреннего трудового распорядка и графиком дежурств той клинической базы, на которой ординатор проходит практику).

# Перечень организаций проведения практической подготовки:

- г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский 29,ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ;
- г. Ростов-на-Дону, ул. 1-ой Конной Армии , 33, ГБУ РО ОКБ №2;
- г. Ростов-на-Дону, ул. Сарьяна, 85 (отделение гинекологии), г. Ростов-на-Дону, пл. Карла Маркса д.8 (роддом) МБУЗ «Городская больница №6» (Литер А 1 этаж).
- г. Ростов-на-Дону, Коммунистический проспект, 34. МБУЗ «Городская больница № 20 г. Ростова-на-Дону»;
- г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, 43 ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ «Ростовский научно-исследовательский институт акушерства и педиатрии»;
- г. Ростов -на-Дону, Ворошиловский пр. 105 МБУЗ «ГБ №1 им. Н.А. Семашко г. Ростова-на-Дону»;
- г. Ростов-на-Дону, ул. Мадояна, 32 МБУЗ «Родильный дом №5 г. Ростова-на-Дону».

# 7. Организация и формы отчетности по практике

Обучающиеся в период прохождения практики:

- ведут дневники практики;
- соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают правила охраны труда, техники безопасности, в т.ч. пожарной;

- готовят отчет о прохождении практики.

В процессе прохождения практики обучающийся руководствуется данной программой практики.

На каждого обучающегося готовится характеристика, содержащая сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Оценивание практики осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости, который проводится куратором группы за проведение практической подготовки по итогам выполнения отдельных видов работ или разделов в целом, в виде разбора клинических ситуаций и оценки практических навыков, выполненных в рамках решения конкретной профессиональной задачи.

Промежуточная аттестация проводится в период, предусмотренный календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация проводится в форме защиты отчета о прохождении практики. При выставлении оценки учитывается характеристика на обучающегося. Форма промежуточной аттестации установлена учебным планом. Оценка о прохождении практики выставляется в аттестационный лист (зачетную ведомость).

# 8. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочные материалы, включая оценочные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практики представлены в Приложении Оценочные материалы по производственной практике.

# 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Таблица 6

No	Автор, наименование,	Количество
п/п	место издания, издательство, год издания	экземпляров
	Основная литература	
1	Гинекология: национальное руководство / под ред. Г. М. Савельевой, Г. Т.	ЭР
	Сухих, В. Н. Серова, В. Е. Радзинского, И. Б. Манухина. – 2-е изд., перераб.	
	и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 1008 с. – Доступ из ЭБС	
	«Консультант врача» - Текст: электронный.	
2	Акушерство. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под	ЭР
	ред. В. Е. Радзинского, И. Н. Костина. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 736	
	с. – Доступ из ЭБС «Консультант студента» - Текст : электронный.	
3	Акушерство. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Э. К.	ЭР
	Айламазяна, В. Н. Серова, В. Е. Радзинского, Г. М. Савельевой Москва:	
	ГЭОТАР-Медиа, 2021 608 с 608 с Доступ из ЭБС «Консультант врача»	
	- Текст: электронный.	
Допо		

1	Гинекологическая эндокринология. Клинические лекции / И. Б. Манухин, Л. Г. Тумилович, М. А. Геворкян, Е. И. Манухина 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 304 с. Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный.	ЭР
2	Схемы лечения. Акушерство и гинекология: справочник / под ред. В. Н. Серова; редактор-составитель И. И. Баранов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Литтера, 2023. — 368 с. Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный	ЭР
,3	Неотложная помощь в акушерстве и гинекологии: практическое руководство / В. Н. Серов, И. И. Баранов, О. Г. Пекарев [и др.]. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 240 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный	ЭР
4	Венозные тромбоэмболические осложнения в акушерстве / Ю. Э. Доброхотова [и др. ] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 176 с Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст : электронный.	ЭР
5	Онкогинекология: национальное руководство / под ред. А. Д. Каприна, Л. А. Ашрафяна, И. С. Стилиди. — Москва: ГЭОТАР—Медиа, 2019. — 384 с. — (Серия «Национальные руководства») Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный	2, ЭР
6	Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учеб. пособие / В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко; под ред. А. И. Ищенко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 392 с Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный.	ЭР
7	Репродуктивная эндокринология: руководство для врачей / А. В. Древаль Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 240 с Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный.	2, ЭP
8	Клиническая анатомия женского таза: иллюстрированный авторский цикл лекций / И. И. Каган; под ред. Г. Т. Сухих - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017 152 с Доступ из ЭБС «Консультант врача» - текст: электронный	ЭР
9	Воспалительные заболевания органов малого таза у женщин / Е. В. Уткин, В. А. Кулавский - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015 112 с Доступ из ЭБС «Консультант врача» - текст : электронный	ЭР
10	Бесплодие. Диагностика, современные методы лечения / Н. М. Подзолкова и др Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 144 с Доступ из ЭБС «Консультант врача» - текст : электронный	ЭР

# Перечень ресурсов сети «Интернет»

<u>Табли</u>ца 7

ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»,	
«Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические науки», к	Доступ
отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и социальные науки»,	неограничен
«Естественные и точные науки» входящих в «ЭБС «Консультант	
студента»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО	
«Консультант студента» URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a> +	
возможности для инклюзивного образования	
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :	
Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа	Доступ
организации и управления здравоохранениемКомплексный	неограничен
медицинский консалтинг» URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a> + возможности	

для инклюзивного образования	
Howard a november of the second of IDD ADV   LIDI : 1.44-1/-111	Omr
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: http://elibrary.ru	Открытый
	доступ Виртуальный
Hannona in wag a nagranannag full maraga. LIDI: http://wafi.nd/	виртуальныи читальный зал
Национальная электронная библиотека URL: <u>http://нэб.рф/</u>	при библиотеке
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Открытый
России URL: <a href="https://femb.ru/femb/">https://femb.ru/femb/</a> (поисковая система Яндекс)	доступ
ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая система	Ограниченный
Яндекс)	доступ
Wiley: офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. – URL:	доступ
https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-	Контент открытого
journals.html (поисковая система Яндекс)	доступа
Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL:	Контент открытого
https://cochranelibrary.com/about/open-access	доступа
Кокрейн Россия: российское отделение Кокрановского сотрудничества	Контент открытого
/ PMAHΠO. – URL: https://russia.cochrane.org/	доступа
Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс для	
врачей и студентов] URL: <a href="https://mirvracha.ru">https://mirvracha.ru</a> (поисковая система Яндекс).	Открытый
Бесплатная регистрация	доступ
<b>DoctorSPB.ru</b> : информсправ. портал о медицине [для студентов и	Открытый
врачей] URL: <a href="http://doctorspb.ru/">http://doctorspb.ru/</a>	доступ
<b>МЕДВЕСТНИК</b> : портал российского врача [библиотека, база знаний] URL: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a>	Открытый
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским]	доступ Открытый
исследованиям] URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a> (поисковая	доступ
система Яндекс)	доступ
Cyberleninka Open Science Hub : открытая научная электронная	Открытый
библиотека публикаций на иностранных языках. – URL:	доступ
https://cyberleninka.org/	· · · •
Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [профессиональный ресурс для	
врачей и мед. сообщества, на базе научпрактич. журнала «Лечащий	Открытый
врач»] URL: <a href="https://www.lvrach.ru/">https://www.lvrach.ru/</a> (поисковая система Яндекс)	доступ
ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL:	Контент открытого
https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	доступа
Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL:	Контент открытого
https://arch.neicon.ru/xmlui/ (поисковая система Яндекс)	доступа
<b>Directory of Open Access Journals</b> : [полнотекстовые журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии] URL: <a href="http://www.doaj.org/">http://www.doaj.org/</a>	Контент открытого
мира, в 1.ч. по медицине, опологии, химии ј UKL. <u>ппр.//www.doaj.org/</u>	доступа Контент открытого
Free Medical Journals URL: <a href="http://freemedicaljournals.com">http://freemedicaljournals.com</a>	доступа
http://lection.com	Контент открытого
Free Medical Books URL: <a href="http://www.freebooks4doctors.com">http://www.freebooks4doctors.com</a>	доступа
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-	Контент открытого
publications.net/ru/	доступа
	Открытый
The Lancet : офиц. сайт. – URL: <a href="https://www.thelancet.com">https://www.thelancet.com</a>	доступ
Медлайн.Ру: медико-биологический информационный портал для	Открытый
специалистов : сетевое электронное научное издание URL:	доступ
http://www.medline.ru	
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ	Контент открытого
URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая система Яндекс)	доступа

Meduniver.com Все по медицине : сайт [для студентов-медиков] URL:	Открытый
www.meduniver.com	доступ
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL:	Контент открытого
https://cr.minzdrav.gov.ru/	доступа
Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц. сайт	Открытый
URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система Яндекс)	доступ
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт.	Открытый
- URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс)	доступ
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Открытый
http://who.int/ru/	доступ
Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу: http://rostgmu.ru	
→ Библиотека → Электронный каталог → Открытые ресурсы интернет	
$\rightarrow$ далее по ключевому слову	

# 10. Материально-техническое обеспечение практики

При прохождении практики (части практики) в Университете обучающиеся обеспечиваются материально-техническим оборудованием и библиотечным фондом Университета. Каждый обучающийся имеет доступ к компьютерным технологиям, мультимедийному оборудованию, медицинской документации.

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра акушерства и гинекологии №3

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по **к**линической практике (приложение к рабочей программе дисциплины)

Вариативная часть

Специальность 31.08.01 Акушерство и гинекология

- 1. Форма промежуточной аттестации зачет
- 2. Вид промежуточной аттестации практические навыки
- 3. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной или в формировании которых участвует дисциплина

общепрофессиональных (ОПК):

общепрофессиональных (ОПК):		
Код и наименование общепрофессиональ-	Индикатор(ы) достижения общепрофессио-	
ной компетенции	нальной компетенции	
ОПК-4. Способен проводить клини-	ОПК 4.1 проводит клиническую диагностику	
ческую диагностику и обследование паци-	и обследование пациентов	
ентов		
	ОПК-4.2 Интерпритирует результаты, полученные при обследовании пациентов	
ОПК-5 Способен назначать лечение	назначает лечение пациентам при заболева-	
пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность	ниях и (или) состояниях	
и безопасность	ОПК-5.2 контролирует эффективность и без-	
	опасность проводимого лечения	
ОПК-7 Способен проводить в отношении	ОПК-7.1 2 проводить экспертизу временной	
пациентов медицинскую экспертизу.	нетрудоспособности	
	ОПК-7. определяет показания к направлению	
	на медико-социальную экспертизу	
ОПК-8 Способен проводить и контролиро-	ОПК-8.1 Проводит беседы и занятия по во-	
вать эффективность мероприятий по про-	просам здорового образа жизни, по правиль-	
филактике и формированию здорового об-	ному питанию, профессиональной и индиви-	
раза жизни и санитарно-гигиеническому	дуальной гигиене с различными континген-	
просвещению населения.	тами населения	
	ОПК-8.осуществляет контроль эффектив-	
	ность мероприятий по профилактике и фор-	
	мированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населе-	
	ния	

профессиональных (ПК)

Код и наименование профессиональной	Индикатор(ы) достижения профессиональной	
компетенции	компетенции	
ПК-1. Способен применять клинические	ПК-1.1 готов к оказанию медицинской помо-	
рекомендации, стандарты, клинические	щи населению по профилю "акушерство и	
протоколы в диагностике и лечении паци-	гинекология" в амбулаторных условиях и	
ентов с акушерско- гинекологической па-	(или) в условиях дневного стационара	
тологией в амбулаторных условиях и (или)	ПК-1.2 Готов к оказанию медицинской помо-	
в условиях дневного стационара, а также	щи населению по профилю "акушерство и	
стационарных условиях.	гинекология" в стационарных условиях	

# 4 Формы оценочных средств в соответствии с формируемыми компетенциями

Код компетен-	Формы оценочных средств		
ции	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация	
ОПК-4	Практические навыки	Практические навыки	
ОПК 5	Практические навыки	Практические навыки	
ОПК-7	Практические навыки	Практические навыки	
ОПК-8	Практические навыки	Практические навыки	
ПК-1	Практические навыки	Практические навыки	

# **Текущий контроль и итоговый контроль ОПК-4.**

### Практические навыки

- осмотр и интерпретация состояния молочных желез с учетом возраста девочек и женщин;
- методика осмотра и обследования детей и подростков;
- маммография;
- остеоденситометрия;
- компьютерная томография органов малого таза, в том числе с использованием внутривенного контрастирования; магнитно-резонансная томография органов малого таза, в том числе с использованием внутривенного контрастирования;
- определение хориальности, амниальности при многоплодной беременности,

### ОПК-5.

#### Практические навыки

- 1. тактика ведения многоплодной беременности
- 2. тактика ведения пациенток с преждевременными родами

#### ОПК-7.

### Практические навыки

оформление листка нетрудоспособности по беременности и родам;

определение признаков временной нетрудоспособности и признаков стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями по профилю «акушерство и гинекология»;

тактика акушера-гинеколога в случае, если женщина при обращении в медицинскую организацию в установленный срок отказывается от получения листка нетрудоспособности по беременности и родам на период отпуска по беременности и родам;

- оформление листка нетрудоспособности при осложненных родах;
- оформление листка нетрудоспособности при родах, наступивших в период от 22 до 30 недель беременности.

#### ОПК-8.

#### Практические навыки

- \_ установка и удаление внутриматочного контрацептива;
- разработка плана реабилитационных мероприятий пациентам в послеродовом периоде;
  - составление программ реабилитации после оперативного лечения в гинекологии;

определение медицинских показаний для направления пациентов к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения в акушерстве и гинекологии;

разработка программ ЛФК для беременных;

заполнение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество , осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей медицинским персоналом ее ведения;

#### ПК - 1

### Практические навыки

- роды при многоплодной беременности;
- проведение STAN в родах и определение лактата у плода.;
- оказание неотложной помощи недоношенным новорожденным;
- ведение преждевременных родов;
- плодоразрушающие операции;
- наложение шва на шейку матки при ИЦН;
- введение разгружающего пессария во время беременности;
- наружный акушерский поворот плода на головку при тазовом предлежании;
- транспортировка беременной с угрожающими преждевременными родами;
- иссечение ретроцервикального эндометриоза лапаротомным и лапароскопическим доступом;
- ушивание разрыва/перфорационного отверстия стенки матки лапаротомным доступом;
- ушивание мочевого пузыря и кишки при перфорации лапаротомным доступом;
- ушивание разрыва яичника лапаротомным и лапароскопическим методами;
- аблация эндометрия;
- вскрытие, опорожнение гематомы или абсцесса малого таза;
- криотерапия, электроэксцизия, лазерная эксцизия перианальных и генитальных бородавок.
- подготовка к программам ВРТ.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

	Уровни сформированности компетенций			
	пороговый	достаточный	повышенный	
Критерии	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности высокая адаптивность практического навыка	

Оценка	Оценка	Оценка «хоро-	Оценка «отлично»
«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	шо» (зачтено)	(зачтено) или
(не зачтено) или отсут-	(зачтено) или удовле-	или повышен-	высокий уровень
ствие	творительный	ный уровень	освоения
сформированности	уровень освоения	освоения компе-	компетенции
компетенции	компетенции	тенции	
Неспособность обуча-	Обучающийся де-	Обучающийся	Обучаемый де-
ющегося самостоятель-	монстрирует само-	демонстрирует	монстрирует
но продемонстрировать	стоятельность в при-	самостоятельное	способность к пол-
знания при решении	менении знаний, уме-	применение зна-	ной самостоятель-
заданий, отсутствие	ний и навыков к ре-	ний, умений и	ности в выборе
самостоятельности в	шению учебных за-	навыков при ре-	способа решения
применении умений.	даний в полном со-	шении заданий,	нестандартных за-
Отсутствие подтвер-	ответствии с образ-	аналогичных об-	даний в рамках
ждения наличия сфор-	цом, данным препо-	разцам, что под-	дисциплины с ис-
мированности компе-	давателем, по зада-	тверждает на-	пользованием зна-
тенции свидетельствует	ниям, решение кото-	личие сформиро-	ний, умений и на-
об отрицательных ре-	рых было показано	ванной компе-	выков, получен-
зультатах освоения	преподавателем, сле-	тенции на более	ных как в ходе
учебной дисциплины	дует считать, что	высоком уровне.	освоения данной
	компетенция сфор-	Наличие такой	дисциплины, так и
	мирована на удовле-	компетенции на	смежных дисци-
	творительном уров-	повышенном	плин, следует счи-
	не.	уровне свиде-	тать компетенцию
		тельствует об	сформированной
		устойчиво за-	на высоком уров-
		крепленном	не.
		практическом	
		навыке	

# Критерии оценивания форм контроля.

Критерии оценивания при зачёте:

	Дескрипторы			
			TOPWWWOOTH W WOOTO	
Отметка	прочность знаний	умение объяснять сущность явлений,	логичность и после- довательность отве-	
		процессов, делать	та	
		выводы		
зачтено	прочные знания основ-	умение объяснять	логичность и после-	
	ных процессов изучае-	сущность, явлений,	довательность ответа	
	мой предметной области,	процессов, событий,		
	ответ отличается глуби-	делать выводы и обоб-		
	ной и полнотой раскры-	щения, давать аргу-		
	тия темы; владением тер-	ментированные отве-		
	минологическим аппара-	ты, приводить приме-		
	TOM	ры		
не зачтено	недостаточное знание	слабые навыки анали-	отсутствие логично-	
	изучаемой предметной	за явлений, процессов,	сти и последователь-	
	области, неудовлетвори-	событий, неумение	ности ответа	
	тельное раскрытие те-	давать аргументиро-		
	мы; слабое знание основ-	ванные ответы, при-		
	ных вопросов теории,	водимые примеры		

Допускаются серьезные ошибки в содержании	ошибочны	
ответа		

# Навыков:

	Дескрипторы			
Отметка	системность теоретических знаний	знания методики вы- полнения практиче- ских навыков	выполнение прак- тических умений	
отлично	системные устойчивые теоретические знания о показаниях и противо-показаниях, возможных осложнениях, нормативах и т.д.	устойчивые знания ме- годики выполнения прак- тических навыков	самостоятельность и правильность вы- полнения практи- ческих навыков и умений	
хорошо	системные устойчивые теоретические знания о показаниях и противопоказаниях, возможных осложнениях, нормативах и т.д., допускаются некоторые неточности, которые самостоятельно обнаруживаются и быстро исправляются	устойчивые знания методики выполнения практических навыков; допускаются некоторые неточности, которые самостоятельно обнаруживаются и быстро исправляются	самостоятельность и правильность вы- полнения практи- ческих навыков и умений	
удовлетвори- тельно	удовлетворительные теоретические знания о показаниях и противопоказаниях, возможных осложнениях, нормативах и т.д.	знания основных поло- жений методики выпол- нения практических на- выков	самостоятельность выполнения практических навыков и умений, но допускаются некоторые ошибки, которые исправляются с помощью преподавателя	
неудовлетво- рительно	низкий уровень знаний о показаниях и противопоказаниях, возможных осложнениях, нормативах и т.д. и/или не может самостоятельно продемонстрировать практические умения или выполняет их, допуская грубые ошибки	7.1	невозможность самостоятельного выполнения навыка или умения	