

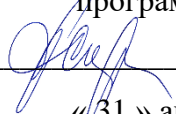
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель образовательной

программы

 /Сафроненко А.В./

«31» августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**ПОМОЩНИК ВРАЧА(АКУШЕРА)**

Специальность **31.05.01 Лечебное дело**

Форма обучения – очная

**Ростов-на-Дону  
2023**

1. Целью практики: «Помощник врача (акушера)» является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности в акушерстве.

## 2. Задачи практики

Задачами практики являются:

- диагностика беременности и определение ее срока;
- определение вида, положения, предлежания и предполагаемой массы плода.
- диагностика строения и размеров костного таза,
- знание строения, размеров головки и тела плода.
- изучение современных методов диагностики беременных и рожениц.
- диагностика и ведение физиологической беременности и родов, знание биомеханизма родов при затылочном предлежании;
- диагностика и ведение патологической беременности и родов, знание биомеханизма родов: при разгибательных, тазовых предлежаниях, анатомически узком тазе.
- диагностика клинически узкого таза.
- диагностика и тактика при неправильном положении плода.
- диагностика и ведение преждевременных родов.
- диагностика и терапия аномалий родовой деятельности.
- причины, диагностика предлежания плаценты и преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты. Особенности родоразрешения.
- показания и техника выполнения операций: кесарева сечения, вакуумэкстракции плода, наложения акушерских щипцов, ручного отделения и выделения последа.
- диагностика заболеваний, осложнений беременности и патологических состояний пациентов;
- диагностика неотложных состояний в акушерстве и обоснование тактики в соответствии с клиническими рекомендациями и порядком оказания медицинской помощи в каждом конкретном случае;

3. Место практики в структуре ОП: практика относится к обязательной части ОП.

4. Типы практики: производственная.

5. Практика направлена на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данной специальности:

б) профессиональных (ПК-6, ПК-12).

6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 2Z зачетных единиц, 72 часа.

№	Этапы практики		Трудоемкость (час)	Содержание практики: навыки, трудовые действия, необходимые умения, необходимые знания по компетенциям	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап (инструктаж, вводная (ознакомительная) лекция)		2 часа	Ознакомление с организацией работы акушерского стационара; симуляционного центра; инструктаж по технике безопасности	Собеседование
2	Производственный этап	<b>Симуляционный центр ФГБОУ ВО «Рост ГМУ Минздрава России».Си</b>	24 часа	<b>ПК-6: Трудовые действия:</b> Разработка плана ведения и определение способа родоразрешения патологической беременности с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками	опрос, отработка навыков под руководством преподавателя проверка навыков,

		<p>муляционный центр РНИИАПа</p>		<p>оказания медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания акушерско-гинекологической помощи, с учетом стандартов медицинской помощи., <b>Необходимые умения</b> Составлять план ведения патологической беременности и родов с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи. <b>Необходимые знания.</b> Необходимо знать биомеханизмы родов и ручные пособия при анатомически узком тазе, разгибательных и тазовых предложениях, современные методы диагностики, тактики при патологической беременности, показания к оперативному родоразрешению, методику выполнения кесарева сечения, вакуумэкстракции плода, наложения акушерских щипцов, ручного обследования полости матки, ручного отделения и выделения последа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p>	действий, умений
		<p>Симуляционный центр ФГБОУ ВО «Рост ГМУ Минздрава России».Си</p>	24 часа	<p><b>ПК-12:</b> <b>Трудовые действия</b> Разработка плана ведения и определение способа родоразрешения физиологической беременности с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии</p>	опрос, отработка навыков под руководством преподавателя, проверка навыков,

		муляционный центр <b>РНИИАПа</b>		<p>с действующими порядками оказания медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания акушерско-гинекологической помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p><b>Необходимые умения</b> Составлять план ведения физиологической беременности и родов с учетом диагноза, возраста пациентки, клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p><b>Необходимые знания.</b> Необходимо знать строение и размеры костного таза, особенности строения головки плода, размеры головки и тела плода, как определить срок беременности и предполагаемую массу плода, наружное акушерское исследование по Леопольду, биомеханизмы родов при затылочном предлежании плода, современные методы обследования беременных и родильниц, особенности послеродового и послеродового периодов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p>	действий, умений.
3	Самостоятельная работа		10 часов	Изучение литературы, подготовка к текущему контролю, оформление дневника практики.	проверка навыков, действий, умений
	Рубежный контроль		6 часов	тестирование, опрос, собеседование по дневнику практики, демонстрация навыков.	
4	Зачёт		6 часов	По результатам текущего и рубежного контроля	
	ВСЕГО (час)		72 часа		

7. Форма промежуточной аттестации: *зачёт*.
8. Документация текущего контроля: *дневник практики обучающегося, характеристика*
9. Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате прохождения практики является приложением к рабочей программе практики.
10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) литература

основная литература:

1. «Руководство к практическим занятиям по акушерству» под ред. проф. В.Е. Радзинского, М., 2008г.
2. Серов В.Н. Акушерство: учебник для студ. мед. вузов / В.Н. Серов, А.С. Гаспаров, В.И. Кулаков. – М.: МИА, 2009г.
3. Айламазян Э.К. Акушерство: учебник для мед. вузов / Э.К. Айламазян. – СПб.: СпецЛит, 2010, 2013г. - 543 с.

дополнительная литература

1. Методическое пособие «ВИЧ-инфекция и беременность» / под ред. Орлова В.И – Ростов н/Д, 2007г.
2. Методическое пособие «Беременность и роды при вирусных гепатитах» / под ред. Рымашевского А.Н.. – Ростов н/Д, 2010г.
3. Методическое пособие. Алгоритмы оказания неотложной помощи в акушерстве. / под ред. Рымашевского А.Н. – Ростов н/Д, 2011г
4. Тесты по физиологическому акушерству: учеб.-метод. пособие для студ. 4 курса ЛПФ / сост.: А.Н. Рымашевский, А.Е. Волков, В.В. Маркина. – Ростов н/Д: РостГМУ, 2012.
5. Приказ МЗ РФ от 01.11.2012г №572н «Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)».
6. Рымашевский А.Н. Беременность и роды при миоме матки /А.Н.Рымашевский, А.Е.Самсонов, А.Е.Волков.- Beau Bassin:LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2020.- 118с.

б) Интернет-ресурсы:

<b>ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>		<b>Доступ к ресурсу</b>
<b>Электронная библиотека</b> РостГМУ. – URL: <a href="http://109.195.230.156:9080/opacg/">http://109.195.230.156:9080/opacg/</a>		Доступ неограничен
<b>Консультант студента</b> [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Политехресурс». - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a> + возможности для инклюзивного образования		Доступ неограничен
<b>Консультант врача. Электронная медицинская библиотека</b> : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением_ Комплексный медицинский консалтинг». - URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a> + возможности для инклюзивного образования		Доступ неограничен
<b>Научная электронная библиотека eLIBRARY.</b> - URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>		Открытый доступ
<b>Национальная электронная библиотека.</b> - URL: <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a>		Доступ с компьютеров библиотеки

<b>Scopus</b> / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Philadelphia: Elsevier B.V., PA. – URL: <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a> по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации ( <i>Нацпроект</i> )	Доступ ограничен
<b>Web of Science</b> / Clarivate Analytics. - URL: <a href="http://www.webofscience.com/">http://www.webofscience.com/</a> по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации ( <i>Нацпроект</i> )	Доступ ограничен
<b>Freedom Collection</b> [журналы] / ScienceDirect. Elsevier. – URL: <a href="http://www.sciencedirect.com">www.sciencedirect.com</a> по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации ( <i>Нацпроект</i> )	Доступ ограничен
<b>БД издательства Springer Nature.</b> - URL: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a> по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ <a href="https://kias.rfbr.ru/reg/index.php">https://kias.rfbr.ru/reg/index.php</a>	Доступ неограничен
<b>Wiley Online Library</b> / John Wiley & Sons. - URL: <a href="http://onlinelibrary.wiley.com">http://onlinelibrary.wiley.com</a> по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации ( <i>Нацпроект</i> )	Доступ ограничен
<b>Questel база данных Orbit Premium edition</b> : база данных патентного поиска <a href="http://www.orbit.com/">http://www.orbit.com/</a> по IP-адресам РостГМУ ( <i>Нацпроект</i> )	Доступ ограничен
<b>Российское образование. Единое окно доступа</b> / Федеральный портал. - URL: <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> . – Новая образовательная среда.	Открытый доступ
<b>Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ).</b> - URL: <a href="http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library">http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library</a>	Открытый доступ
<b>Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России.</b> - URL: <a href="http://femb.rucml.ru/femb/">http://femb.rucml.ru/femb/</a>	Открытый доступ
<b>Архив научных журналов</b> / НЭИКОН. - URL: <a href="https://arch.neicon.ru/xmlui/">https://arch.neicon.ru/xmlui/</a> (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
<b>КиберЛенинка</b> : науч. электрон. биб-ка. - URL: <a href="http://cyberleninka.ru/">http://cyberleninka.ru/</a>	Открытый доступ
<b>МЕДВЕСТНИК.</b> Портал российского врача: библиотека, база знаний. - URL: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a>	Открытый доступ
<b>Медицинский Вестник Юга России.</b> - URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> или с сайта РостГМУ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
<b>Вестник урологии («Urology Herald»):</b> журнал РостГМУ. – URL: <a href="http://www.urovest.ru/jour">http://www.urovest.ru/jour</a> или с сайта РостГМУ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
<b>National Library of Medicine (PubMed).</b> - URL: <a href="http://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">http://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	Открытый доступ
<b>Free Medical Journals.</b> - URL: <a href="http://freemedicaljournals.com">http://freemedicaljournals.com</a>	Открытый доступ
<b>Free Medical Books.</b> - URL: <a href="http://www.freebooks4doctors.com">http://www.freebooks4doctors.com</a>	Открытый доступ
<b>International Scientific Publications.</b> – URL: <a href="http://www.scientific-publications.net/ru/">http://www.scientific-publications.net/ru/</a>	Открытый доступ
<b>Univadis.ru:</b> международ. мед. портал. - URL: <a href="http://www.univadis.ru/">http://www.univadis.ru/</a>	Открытый доступ
<b>ECO-Vector Journals Portal</b> / Open Journal Systems. - URL: <a href="http://journals.eco-vector.com/">http://journals.eco-vector.com/</a>	Открытый доступ

	<b>Evrika.ru</b> информационно-образовательный портал для врачей. – URL: <a href="http://www.evrika.ru/">http://www.evrika.ru/</a>	Открытый доступ
	<b>Med-Edu.ru:</b> медицинский видеопортал. - URL: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a>	Открытый доступ
	<b>DoctorSPB.ru:</b> информ.-справ. портал о медицине. - URL: <a href="http://doctorspb.ru/">http://doctorspb.ru/</a>	Открытый доступ
	<b>Рубрикатор клинических рекомендаций</b> Минздрава России. - URL: <a href="http://cr.rosminzdrav.ru/">http://cr.rosminzdrav.ru/</a>	Открытый доступ
	<b>Образование на русском</b> : портал / Гос. ин-т русс. яз. им. А.С. Пушкина. - URL: <a href="http://pushkininstitute.ru/">http://pushkininstitute.ru/</a>	Открытый доступ
	<b>История.РФ.</b> [Главный исторический портал страны] - URL: <a href="https://histrf.ru/">https://histrf.ru/</a>	Открытый доступ
	<b>ENVOС.RU English vocabulary:</b> образовательный сайт для изучающих англ. яз. - URL: <a href="http://envoc.ru">http://envoc.ru</a>	Открытый доступ
	<b>Всемирная организация здравоохранения.</b> - URL: <a href="http://who.int/ru/">http://who.int/ru/</a>	Открытый доступ
	<b>Министерство науки и высшего образования</b> Российской Федерации. - URL: <a href="http://minobrnauki.gov.ru/">http://minobrnauki.gov.ru/</a>	Открытый доступ
	<b>Современные проблемы науки и образования:</b> электрон. журнал. - URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/issue/index">http://www.science-education.ru/ru/issue/index</a>	Открытый доступ
	<b>Другие</b> открытые ресурсы вы можете найти по адресу: <a href="http://rostgmu.ru">http://rostgmu.ru</a> →Библиотека→Электронный каталог→Открытые ресурсы интернет→далее по ключевому слову...	