

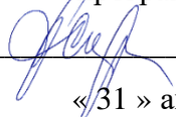
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной

программы

 /Сафроненко А.В./

«31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ПРАКТИКА АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

Специальность **31.05.01 Лечебное дело**

Форма обучения – очная

**Ростов-на-Дону
2023**

1. Целью практики: «акушерско-гинекологического профиля» 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:

а) общепрофессиональных (ОПК-4);

б) профессиональных (ПК-3).

6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 22 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	Симуляционный центр ФГБОУ ВО «Рост ГМУ Минздрава России».Си	24 часа	ОПК-4: Трудовые действия Разработка плана ведения и определение способа родоразрешения физиологической беременности с учетом диагноза, возраста и клинической картины в	опрос, отработка навыков под руководством преподавателя проверка навыков,

		<p>муляционный центр РНИИАПа</p>		<p>соответствии 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>Необходимые умения 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>Необходимые знания. 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>	<p>действий, умений</p>
		<p>Симуляционный центр ФГБОУ ВО «Рост ГМУ Минздрава России». Симуляционный центр РНИИАПа</p>	<p>24 часа</p>	<p>ПК-3: Трудовые действия: Разработка плана ведения и определение способа родоразрешения патологической беременности с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам, клиническими</p>	<p>опрос, отработка навыков под руководством преподавателя, проверка навыков, действий, умений.</p>

				<p>рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания акушерско-гинекологической помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Необходимые умения 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.</p> <p>Необходимые знания. Необходимо знать биомеханизмы родов и ручные пособия при анатомически узком тазе, разгибательных и тазовых положениях, 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>	
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:

ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		Доступ к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opac/		Доступ неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Политехресурс». - URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования		Доступ неограничен
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением_ Комплексный медицинский консалтинг». - URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования		Доступ неограничен
Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru		Открытый доступ
Национальная электронная библиотека. - URL: http://нэб.рф/		Доступ с компьютеров библиотеки
Scopus / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Philadelphia: Elsevier B.V., PA. – URL: http://www.scopus.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (<i>Нацпроект</i>)		Доступ ограничен

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

	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: http://cr.rosminzdrav.ru/	Открытый доступ
	Образование на русском : портал / Гос. ин-т русс. яз. им. А.С. Пушкина. - URL: http://pushkininstitute.ru/	Открытый доступ
	История.РФ. [Главный исторический портал страны] - URL: https://histrf.ru/	Открытый доступ
	ENVOС.RU English vocabulary: образовательный сайт для изучающих англ. яз. - URL: http://envoc.ru	Открытый доступ
	Всемирная организация здравоохранения. - URL: http://who.int/ru/	Открытый доступ
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. - URL: http://minobrnauki.gov.ru/	Открытый доступ
	Современные проблемы науки и образования: электрон. журнал. - URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	Открытый доступ
	Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу: http://rostgmu.ru →Библиотека→Электронный каталог→Открытые ресурсы интернет→далее по ключевому слову...	