

**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./

«30» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ПРАКТИКА АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

Специальность **31.05.01 Лечебное дело**

Форма обучения – очная

Ростов-на-Дону
2024

1. Целью программы 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 предложениях, 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 (ОПК-4, ПК-3).

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	Симуляционный центр ФГБОУ ВО «Рост	24 часа	ОПК-4: 1. Измерение окружности живота беременной. 2. Определение высоты стояния дна матки.	опрос, отработка навыков под руководством преподавателя

		<p>ГМУ Минздрав а России».С имуляцио нный центр РНИИАПа</p>	<p>3. Измерение distantia spinarum. 4.Измерение distantia cristarum. 5. Измерение distantia trochanterica. 7. Измерение conjugate diagonalis. 8. Проведение первого приема наружного акушерского исследования. 9. Проведение второго прием наружного акушерского исследования. 10. Проведение третьего приема наружного акушерского исследования. 11. Проведение четвертого приема наружного акушерского исследования. 12. Проведение внутреннего влагалищного исследования. 13. Аускультация сердечных тонов плода у беременных. 14. Определение при влагалищном исследовании головку подвижную над входом в малый таз (при затылочном предлежании). 15. Определение при влагалищном исследовании головку, прижатую ко входу в малый таз (при затылочном предлежании). 16. Определение при влагалищном исследовании головку, малым сегментом во входе в малый таз (при затылочном предлежании). 17. Определение при влагалищном исследовании головку, большим сегментом во входе в малый таз (при затылочном предлежании). 18. Определение при влагалищном исследовании головку в широкой части малого таза (при затылочном предлежании). 19. Определение при влагалищном исследовании головку в узкой части малого таза (при затылочном предлежании). 20. Определение при влагалищном исследовании головку в плоскости выхода малого таза (при затылочном предлежании). 21. Определение наступление фазы отделения плаценты и оболочек от стенки матки применяя признак Кюстнера-Чукалова.</p>	<p>проверка навыков,</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

				<p>22. Определение наступление фазы отделения плаценты и оболочек от стенки матки применяя признак Клейна.</p> <p>23. Осмотр родившегося последа.</p> <p>24. Проведение приема Абуладзе.</p> <p>25. Проведения приема Гентера.</p> <p>26. Проведение приема Креде-Лазаревича.</p> <p>27. Ушивание разрыва слизистой влагалища.</p> <p>28. Ушивание разрыва шейки матки 1 степени.</p> <p>29. Ушивание разрыва промежности 2 степени.</p> <p>30. Осмотр родовых путей в раннем послеродовом периоде.</p>	
		<p>Симуляционный центр ФГБОУ ВО «Рост ГМУ Минздрава России».Симуляционный центр РНИИАПа</p>	24 часа	<p>ПК 3:</p> <p>1.Инструментальный способ амниотомии.</p> <p>2.Проведение перинеотомии.</p> <p>3.Проведение эпизиотомии.</p> <p>4.Проведение наружного поворота плода на головку при тазовом предлежании по Б.А. Архангельскому.</p> <p>5.Классическое ручное пособие по освобождению ручек при тазовом вставлении плода.</p> <p>6.Классическое ручное пособие (способ Морисо-Левре-Лашапель) по выведению последующей головки при тазовом вставлении плода.</p> <p>7.Ручное пособие по Н.А. Цовьяному при чисто ягодичном предлежании.</p> <p>8.Пособие Н.А. Цовьянова при ножном предлежании.</p> <p>9.Наложение выходных акушерских щипцов.</p> <p>10.Вакуум-экстракция плода.</p> <p>11.Нижнесрединная лапаротомия.</p> <p>12.Лапаротомия по Пфанненштилю.</p> <p>13.Рассечение нижнего сегмента матки по Гусакову.</p> <p>14.Извлечение плода во время кесарева сечения при головном предлежании.</p> <p>15.Извлечение плода во время кесарева сечения при тазовом предлежании.</p>	<p>опрос, отработка навыков под руководством преподавателя, проверка навыков,</p>

				<p>17. Отделение последа во время кесарева сечения.</p> <p>18. Рассечение матки при корпоральном кесаревом сечении.</p> <p>19. Ушивание матки при корпоральном разрезе.</p> <p>20. Техника баллонного метода остановки кровотечения.</p> <p>21. Техника бимануальной компрессии матки.</p> <p>22. Техника компрессии брюшной аорты.</p> <p>23. Техника ручного обследования полости матки.</p> <p>24. Техника ручного отделения последа.</p> <p>25. Техника наружно - внутреннего массажа матки на кулаке.</p> <p>26. Техника наружного массажа матки.</p> <p>27. Техника наружного приема Mazzanti при дистоции плечиков.</p> <p>28. Техника наружного приема Рубина при дистоции плечиков.</p> <p>29. Техника наружного приема McRoberts при дистоции плечиков.</p> <p>30. Техника репозиции выпавшей петли пуповины.</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», к отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Консультант студента». - 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/	Виртуальный читальный зал при библиотеке
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 (Нацпроект)	Бессрочная подписка, доступ не ограничен
Российское образование : федеральный портал. - URL: http://www.edu.ru/ . – Новая образовательная среда.	Открытый доступ
Федеральный центр электронных образовательных ресурсов. - URL: http://srtv.fcior.edu.ru/ (поисковая система Яндекс)	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: https://femb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
ЦНМБ имени Сеченова. - URL: https://rucml.ru (поисковая система Яндекс)	Ограниченный доступ
Wiley : офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. – URL: https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-journals.html (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access». - URL: https://cochranelibrary.com/about/open-access	Контент открытого доступа
Кокрейн Россия : российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	Контент открытого доступа
Вебмединфо.ру : мед. сайт [открытый информ.-образовательный медицинский ресурс]. – Москва. - URL: https://webmedinfo.ru/	Открытый доступ
Univadis from Medscape : международ. мед. портал. - URL: https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Бесплатная регистрация	Открытый доступ
Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал. - URL: http://www.med-edu.ru/ . Бесплатная регистрация.	Открытый доступ
Мир врача : профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов]. - URL: https://mirvracha.ru (поисковая система Яндекс). Бесплатная регистрация	Открытый доступ
DoctorSPB.ru : информ.-справ. портал о медицине [для студентов и врачей]. - URL: http://doctorspb.ru/	Открытый доступ
МЕДВЕСТНИК : портал российского врача [библиотека, база знаний]. - URL: https://medvestnik.ru	Открытый доступ
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям]. - URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
Cyberleninka Open Science Hub : открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках. – URL: https://cyberleninka.org/	Открытый доступ
Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН. - URL: http://www.e-heritage.ru/	Открытый доступ
Президентская библиотека : сайт. - URL: https://www.prilib.ru/collections	Открытый доступ
SAGE Openaccess : ресурсы открытого доступа / Sage Publications. – URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	Контент открытого доступа
EBSCO & Open Access : ресурсы открытого доступа. – URL: https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Lvrach.ru : мед. науч.-практич. портал [профессиональный ресурс для врачей и мед. сообщества, на базе науч.-практич. журнала «Лечащий врач»]. - URL: https://www.lvrach.ru/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier. - URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	Контент открытого доступа
Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals :	Контент открытого доступа

журналы открытого доступа. – URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove	доступа
Taylor & Francis. Open access books : книги открытого доступа. – URL: https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books	Контент открытого доступа
Thieme. Open access journals : журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group . – URL: https://open.thieme.com/home (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Karger Open Access : журналы открытого доступа / S. Karger AG. – URL: https://web.archive.org/web/20180519142632/https://www.karger.com/OpenAccess (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Архив научных журналов / НИ НЭИКОН. - URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/ (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Русский врач : сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД «Русский врач». - URL: https://rusvrach.ru/	Открытый доступ
Directory of Open Access Journals : [полнотекстовые журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии]. - URL: http://www.doaj.org/	Контент открытого доступа
Free Medical Journals . - URL: http://freemedicaljournals.com	Контент открытого доступа
Free Medical Books . - URL: http://www.freebooks4doctors.com	Контент открытого доступа
International Scientific Publications . – URL: http://www.scientific-publications.net/ru/	Контент открытого доступа
The Lancet : офиц. сайт. – URL: https://www.thelancet.com	Открытый доступ
Эко-Вектор : портал научных журналов / IT-платформа российской ГК «ЭКО-Вектор». - URL: http://journals.eco-vector.com/	Открытый доступ
Медлайн.Ру : медико-биологический информационный портал для специалистов : сетевое электронное научное издание. - URL: http://www.medline.ru	Открытый доступ
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ. - URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Вестник урологии («Urology Herald») : электрон. журнал / РостГМУ. – URL: https://www.urovest.ru/jour (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Meduniver.com Все по медицине : сайт [для студентов-медиков]. - URL: www.meduniver.com	Открытый доступ
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/	Контент открытого доступа
ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru	Открытый доступ
Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт. - URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ

Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт. - URL: http://who.int/ru/	Открытый доступ
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал. Сетевое издание. - URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	Контент открытого доступа
Словари и энциклопедии на Академике. - URL: http://dic.academic.ru/	Открытый доступ
Официальный интернет-портал правовой информации. - URL: http://pravo.gov.ru/	Открытый доступ
Образование на русском : образовательный портал / Гос. ин-т рус. яз. им. А.С. Пушкина. - URL: http://pushkininstitute.ru/	Открытый доступ
Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу: http://rostgmu.ru → Библиотека → Электронный каталог → Открытые ресурсы интернет → далее по ключевому слову...	

12. Материально-техническое обеспечение практики

2.	Акушерство и гинекология	<p>ФГБОУ ВО «Рост ГМУ Минздрава России» НИИАП (ул. Мечникова, 43 цокольный этаж роддома: 3 учебные комнаты, по 1 столу преподавателя, по 5 учебных столов, по 15 стульев в каждой;</p> <p>лекционная аудитория (на 128 мест);</p> <p>методический кабинет</p> <p>Патоморфологически</p>	<p>Наглядные пособия, таблицы, костные тазы, куклы, набор инструментов для тренировки выполнения акушерско-гинекологических манипуляций, муляжи, набор гистологических препаратов, рентгеновские снимки, музей.</p> <p>Аудиторные столы (2), стулья, трибуна, доска.</p> <p>Компьютеры, мультимедийный проектор, оверхед с набором пленок, компакт-диски, учебные фильмы, комплект оборудования для подключения к интернету, комплекты плакатов и наглядных пособий</p> <p>Доска, указка, таблицы, компакт-диски, учебные фильмы, набор инструментов для тренировки выполнения гинекологических операций, набор муляжей.</p>
----	--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>й корпус, 1 этаж: 1 учебная комната: 6 учебных столов, 20 стульев.</p> <p>Симуляционно-аттестационный центр НИИАП департамента симуляционного обучения ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тренажер обследования шейки матки. 2. Модель анатомическая «Женский таз и тазовое дно». 3. Многофункциональный мобильный манекен имитации родов НоэльS550 (роженицы и новорожденного). 4. Манекен-тренажер новорожденного NewBorn. 5. Манекен-тренажер новорожденного S554. 6. Модель анатомическая процесса родов. 7. Имитатор родов SIMone. 8. Щипцы акушерские. 9. Вакуум – экстракторы kiwi (omniCup, proCup). 10. Манекен-тренажер недоношенного новорожденного PremieHal. 11. Робот-симулятор недоношенного новорожденного Paul.
5.	Акушерство и гинекология	<p>ФГБОУ ВО «РостГМУ Минздрава России» (пер. Суворова 119/80) (Литер А) Симуляционный центр: Фантомный класс</p>	<p>Фантомный класс, оснащенный фантомами для демонстрации биомеханизма родов, рождения ребенка, обследования шейки матки, набором акушерского инструментария. Женский таз (3 части), женский таз и тазовое дно (5 частей), Скелет женского таза с половыми органами (3 части), женский таз со связками, мышцами органов со срединно-сагитальным сечением, проходящим через тазовое дно (4 части), мужской таз (2 части), развитие эмбриона (12 стадий), модель беременности (2 части), модель таза во время беременности (2 части), плацента, стадии оплодотворения и развития эмбриона, роды (5 стадий), модель различных стадий родов, имитатор родов с пятью моделями шейки матки (7 частей), скелет таза для демонстрации родов, имитатор рождения ребенка, имитатор наложения швов после рассечения промежности (3 части), тренажер обследования груди (3 шт.), гинекологический</p>
6.	Акушерство и гинекология	<p>Анатомический музей при кафедре: 4 шкафа-стенда</p>	<p>Коллекция анатомических влажных препаратов по акушерству и гинекологии (148 шт.).</p>

