

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
образовательной программы

/А.В. Сафроненко/

2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
ПОМОЩНИК ВРАЧА (ТЕРАПЕВТА)**

Специальность
31.05.01 Лечебное дело

Форма обучения Очная

Ростов-на-Дону
2023

1. ЦЕЛИ ПРАКТИКИ

Целями практики являются освоение и закрепление навыков врачебной деятельности, полученных на практических занятиях в учебном году на кафедре при изучении терапии.

2. ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Задачами практики являются:

медицинская: диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов;

диагностика неотложных состояний;

ведение медицинской документации в медицинских организациях

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП

В структуре ОП производственная практика «Помощник врача (терапевта)» – является базовой.

Для прохождения данной практики необходимы знания, умения, сформированные следующими предшествующими дисциплинами: Общественное здоровье и здравоохранение, Анатомия, Нормальная физиология, Патологическая анатомия, Биоэтика.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания и умения, формируемые данной практикой: Патологическая физиология, Дерматовенерология, Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия, Факультетская терапия, Госпитальная терапия.

4. ТИПЫ ПРАКТИКИ:

производственная

5. КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

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

Общепрофессиональных: ОПК-9, ОПК-11

В результате прохождения данной практики студент должен приобрести следующие практические навыки, умения:

Трудовые действия.

Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента.

Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).

Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента.

Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.

Направление пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.

Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.

Направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.

Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными.

Необходимые умения.

Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию.

Проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты.

Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента. Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациента.

Обосновывать необходимость направления пациента на консультации к врачам-специалистам.

Анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований.

Интерпретировать результаты сбора информации о заболевании пациента.

Интерпретировать данные, полученные при лабораторном обследовании пациента.

Интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании пациента.

Интерпретировать данные, полученные при консультациях пациента врачами-специалистами.

Осуществлять раннюю диагностику заболеваний внутренних органов.

Проводить дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов от других заболеваний.

Определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий.

Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи.

Применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощи с учетом стандартов медицинской помощи.

Необходимые знания.

Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов

Методика сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента

Методика полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)

МКБ

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет на 4 курсе 2 зачетные единицы, 72 часа.

№	Этапы практики		Трудоемкость (час)	Виды производственной работы на практике	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап		2 часа		Контроль ответственного за ПП
2	Производственный этап	База практики	62 часа	мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и материала, наблюдения, измерения и др.	Контроль ответственного за ПП
3	Зачёт		2	Собеседование	Контроль ответственного за ПП
4	Самостоятельная работа		6	Изучение литературы, оформление дневника практики	
	ВСЕГО (час)		(72)		
	ЗЕТ		2		

Общая трудоемкость практики составляет на 5 курсе 3 зачетные единицы, 108 часов.

№	Этапы практики		Трудоемкость (час)	Виды производственной работы на практике	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап		2 часа		Контроль ответственного за ПП
2	Производственный этап	База практики	98 часов	мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и материала, наблюдения, измерения и др.	Контроль ответственного за ПП

3	Зачёт		2	Собеседование	Контроль ответственного за ПП
4	Самостоятельная работа		6	Изучение литературы, оформление дневника практики	
	ВСЕГО (час) ЗЕТ		(108) 3		

Общая трудоемкость практики составляет на 6 курсе 3 зачетные единицы, 108 часов.

№	Этапы практики		Трудоемкость (час)	Виды производственной работы на практике	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап		2 часа		Контроль ответственного за ПП
2	Производственный этап	База практики	86 часов	мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и материала, наблюдения, измерения и др.	Контроль ответственного за ПП
		ЦСО	12	Отработка навыков пальпации, перкуссии, аускультации, измерения артериального давления на компьютеризированных манекенах, тренажерах и симуляторах	Контроль ответственного за ПП
3	Зачёт		2	Собеседование	Контроль ответственного за ПП
4	Самостоятельная работа		6	Изучение литературы, оформление дневника практики	
	ВСЕГО (час) ЗЕТ		(108) 3		

7. ФОРМА И ДОКУМЕНТАЦИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Зачёт (по РУПу).

Документация: дневник практики обучающегося, характеристика.

8. Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате прохождения практики является приложением к рабочей программе практики.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

а) литература:

9.1 Основная литература

1. Внутренние болезни: учебник: в 2-х томах. Том 1: [рек. ГБОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова] / под ред. В. С. Моисеева, А. И. Мартынова, Н. А. Мухина. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа,

2015. - 958с.

2. Внутренние болезни: учебник: в 2-х томах. Том 2: [рек. ГБОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова] / под ред. В. С. Моисеева, А. И. Мартынова, Н. А. Мухина. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 895с.

9.2 Дополнительная литература

1. Внутренние болезни: рук-во к практическим занятиям по госпитальной терапии: учеб. пособие / под ред. Л.И. Дворецкого. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. -456 с.

2. Внутренние болезни. Тесты и ситуационные задачи: учеб. пособие: [рек. ГОУ ВПО "Московская медицинская академия им. И. М. Сеченова"] для студентов вузов /В.И. Маколкин, В. А. Сулимов, С. И. Овчаренко, Н. С. Морозова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 295 с.

3. Внутренние болезни. 333 тестовые задачи и комментарии к ним: учеб. пособие для вузов. - изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 160с.

4. Мурашко В. В. Электрокардиография: учеб. пособие: [рек. УМО] для студентов вузов / В. В. Мурашко, А.В. Струтынский. - 12-е изд. - М.: МЕДпресс-информ, 2014. – 313 с.

5. Маколкин, В. И. Внутренние болезни: учебник: [рек. ГБОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова] /В.И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов. - 6-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 764 с.

6. Порядки оказания медицинской помощи населению Российской Федерации на официальном сайте Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

www.rosminzdrav.ru/ministry/61/4/stranitsa-857/poryadki-okazaniya-meditsinskoj-pomoschi-naseleniyu-rossiyskoj-federatsii
пункты 4, 12, 16, 29, 34, 36, 45, 49, 50.

Стандарты специализированной медицинской помощи населению Российской Федерации на официальном сайте Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

www.rosminzdrav.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983/2-standarty-spetsializirovannoy-meditsinskoj-pomoschi
классы III, IV, IX, X, XI, XIII, XIV.

9.3 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.	Доступ

СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Политехресурс». - URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	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
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)	Доступ неограничен
Wiley Online Library / John Wiley & Sons. - URL: http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Доступ ограничен
Wiley. Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile: архив. – URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Бессрочная подписка
Sage Publication : [полнотекстовая коллекция электронных книг eBook Collections]. – URL: https://sk.sagepub.com/books/discipline по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Бессрочная подписка
Ovid Technologies : [Полнотекстовая архивная коллекция журналов Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals]. – URL: https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Бессрочная подписка
Questel база данных Orbit Premium edition : база данных патентного поиска http://www.orbit.com/ по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Доступ ограничен
Wiley : офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. – URL: https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-journals.html	Контент открытого доступа
Российское образование. Единое окно доступа: федеральный портал. - URL: http://www.edu.ru/ . – Новая образовательная среда.	Открытый доступ
Федеральный центр электронных образовательных	Открытый

	ресурсов. - URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	доступ
	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: https://femb.ru/femb/	Открытый доступ
	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 : сайт [открытый информационно-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 информационных и образовательных медицинских ресурсов].	Бесплатная регистрация
	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.	Бесплатная регистрация
	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 Национального центра биотехнологической информации (NCBI, США)]. - URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Открытый доступ
	Cyberleninka Open Science Hub : открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках. – URL: https://cyberleninka.org/	Контент открытого доступа
	Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН. - URL: http://www.e-heritage.ru/	Открытый доступ
	Президентская библиотека : сайт. - URL: https://www.prlib.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	Контент открытого доступа
	Lvrach.ru : мед. науч.-практич. портал [крупнейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе науч.-практич. журнала «Лечащий врач»]. - URL:	Открытый доступ

	https://www.lvrach.ru/	
	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 : журналы открытого доступа. – URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove	Контент открытого 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	Контент открытого доступа
	Karger Open Access : журналы открытого доступа / S. Karger AG. – URL: https://www.karger.com/OpenAccess/AllJournals/Index	Контент открытого доступа
	Архив научных журналов / НИ НЭИКОН. - URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/	Открытый доступ
	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/	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
	Эко-Вектор : портал научных журналов / IT-платформа российской ГК «ЭКО-Вектор». - URL: http://journals.eco-vector.com/	Открытый доступ
	Медлайн.Ру : научный биомедицинский журнал : сетевое электронное издание. - URL: http://www.medline.ru	Открытый доступ
	Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ. - URL: http://www.medicalherald.ru/jour	Открытый доступ
	Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ. – URL: http://www.therapeutic-j.ru/jour/index	Открытый доступ
	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/	Открытый доступ
	ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru	Открытый доступ
	Министерство здравоохранения Российской Федерации	Открытый

	: офиц. сайт. - URL: https://minzdrav.gov.ru	доступ
	Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт. - URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/	Открытый доступ
	Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт. - URL: http://who.int/ru/	Открытый доступ
	Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу: http://rostgmu.ru → Библиотека → Электронный каталог → Открытые ресурсы интернет → далее по ключевому слову...	

Перечень ПО

1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).
2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-А/2015.463532 от 07.12.2015);
3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).
4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-А/2015.148452 от 08.05.2016);
5. Windows Server - Device CAL,

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. В соответствии с договором о практической подготовке с МБУЗ «Городская больница № 4» г. Ростова-на-Дону № 65/2 от 24.10.2018 г., «Ростовская клиническая больница» ФГБУЗ «Южный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства» № 101 от 15.05.2017 г.
2. Клиника нейрохирургии, клиника терапии (Литер: А). 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214.
3. Помещения ЦСО
Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью, компьютеризированными манекенами, тренажерами и симуляторами для отработки практических навыков 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Суворова 119/80 (1,5 этажи).
4. Помещения для самостоятельной работы обучающихся – библиотека. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью, компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№28, Литер А-Я, 2 этаж).
Помещения для проведения занятий практического типа, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации расположены по следующим адресам: 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214.

Кафедра и клиника нейрохирургии, клиника терапии (Литер А, 2 этаж, каб. 1);
344090, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Благодатная, 170. ГБУ РО
«Ростовская областная клиническая больница» (1-й этаж, каб. 49).