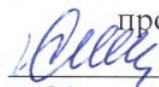


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной  
программы

 Стагниева И.В./  
« 31 » августа 2023 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
ПОМОЩНИК ВРАЧА СТАЦИОНАРА (ТЕРАПЕВТА)

Специальность 31.05.02 Педиатрия

Форма обучения – очная

Ростов-на-Дону  
2023

## 1. Цели практики.

Целями практики «Помощник врача стационара (терапевта)» являются закрепление и углубление теоретической подготовки студента, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности в диагностике и лечении наиболее распространенных заболеваний внутренних органов и эндокринопатий.

## 2. Задачи практики.

Задачами практики являются:

1. Изучение основных обязанностей врача-терапевта и условий работы в терапевтическом отделении стационара.
2. Овладение правилами приема и ведения пациентов, поступивших в терапевтическое отделение стационара.
3. Закрепление правил опроса и физикального обследования пациентов и анализа их результатов.
4. Обучение тактике диагностического поиска у пациентов терапевтического отделения стационара.
5. Овладение умением назначению плана обследования и лечения в зависимости от особенностей клинического хода заболевания.
6. Получение навыка трактовать общие принципы лечения, реабилитации и профилактики наиболее распространенных заболеваний внутренних органов.
7. Владеть мерами оказания неотложной медпомощи при urgentных состояниях.
8. Ознакомление с техникой выполнения необходимых медицинских манипуляций.
9. Овладение правилами заполнения и ведения медицинской документации.
10. Ознакомление и применение морально-деонтологических принципов медицинского специалиста и принципов профессиональной субординации в клинике.

## 3. Место практики в структуре ОП.

Для прохождения данной практики необходимы знания, умения и владения, сформированные следующими предшествующими дисциплинами

- Биоэтика; Латинский язык; Биохимия; Анатомия; Гистология, эмбриология, цитология; Нормальная физиология; Микробиология, вирусология; Фармакология; Патологическая анатомия; Патофизиология; Пропедевтика внутренних болезней

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной практикой:

-Иммунология; Клиническая патологическая анатомия; Эпидемиология; Медицинская реабилитация; Клиническая фармакология; Психиатрия; Медицинская психология; Судебная медицина; Лучевая диагностика; Госпитальная терапия; Фтизиатрия; Онкология, лучевая терапия.

#### 4. Формы проведения практики:

Стационарная

#### 5. Компетенции студента, формируемые в результате прохождения практики.

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

##### **а) общекультурных (ОК)**

ОК 5 - готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала.

##### **б) общепрофессиональных (ОПК):**

ОПК 6 - готовность к ведению медицинской документации;

ОПК 8 - готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач;

ОПК 11 - готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи.

##### **в) профессиональных (ПК)**

ПК 5 - готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания;

ПК 6 - способность к определению - у пациентов основных, патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989 г.;

ПК 8 - способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами;

ПК 9 - готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;

ПК 11 - готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи детям при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

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

Навыки:

1.	Проведение опроса и физикального обследования больного по системам и интерпретация их результатов
2.	Измерение артериального давления на руках и ногах

3.	Интерпретация общеклинических лабораторных показателей крови
4.	Интерпретация результатов общего анализа мочи, анализов по Нечипоренко, Зимницкому, пробы Реберга
5.	Определение группы крови по системе АВ0 и Rh-фактору

Умения:

1.	Методика записи ЭКГ
2.	Определение содержания сахара, альбумина и ацетона в крови и моче с помощью индикаторных полосок
3.	Выполнение подкожных, внутримышечных и внутривенных инъекций
4.	Подготовка системы для внутривенной инфузии
5.	Выполнение закрытого массажа сердца
6.	Выполнение стерильной пункции (теоретическое владение)
7.	Выполнение искусственной вентиляции легких методом «рот в рот»
8.	<p>Диагностические возможности и интерпретация результатов следующих инструментальных методов исследования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Спирография и пикфлоуметрия</li> <li>• Электрокардиография и нагрузочные ЭКГ-пробы</li> <li>• Суточное мониторирование АД</li> <li>• Суточное мониторирование ЭКГ</li> <li>• Эхокардиография</li> <li>• Ультразвуковые методы</li> <li>• Рентгенография и рентгенотомография</li> <li>• Эндоскопические методы</li> <li>• Радионуклидные методы</li> <li>• Желудочное зондирование</li> <li>• МРТ-томография</li> </ul>
9.	Интерпретация результатов глюкозотолерантного теста и гликемического профиля
10.	Интерпретация результатов миелограммы
11.	Интерпретация результатов гормонального исследования крови (тиреоидные, гипофизарные и надпочечниковые гормоны)
12.	Интерпретация результатов исследования синовиального пунктата

## 6. Структура и содержание практики (8,А,С семестры)

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость (в часах)
1.	Подготовительный этап (включающий инструктаж по технике безопасности, производственный инструктаж)	18
2.	Производственный этап (сбор, обработка и систематизация фактического материала, курация больных)	54
3.	Обработка и анализ полученной информации	18
4.	Подготовка отчета по практике	18
5.	ИТОГО	108

## 7. Форма и документация промежуточной аттестации (по итогам практики).

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

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. Информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы, используемые на практике

Применение под руководством врача следующих научно-производственных технологий:

1.Суточное мониторирование АД.

2.Мониторирование ЭКГ по Холтеру.

3.Система непрерывного контроля уровня глюкозы.

## 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

### а) основная литература:

Внутренние болезни: учебник: рекомендовано ГОУ ВПО "Перв. Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова": для студентов вузов / В.И. Маколкин, С.И. Овчаренко, В.А. Сулимов. - 6-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 764 с. 101 экз.

### б) дополнительная литература:

- 1) Логические формулы диагноза. Раздел: внутренние болезни : учеб. пособие / П.П. Славный, Н.И. Волкова ; Рост.гос. мед. Ун-т, каф.внутренних болезней №3. – Ростов н/Д : издательство РостГМУ, 2014. - 150 с. 5 экз.
- 2) Азбука ЭКГ и Боли в сердце / Ю.И.Зудбинов. - Изд. 13-е. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2011. - 235 с. : ил. - (Медицина).
- 3) Скорая медицинская помощь в клинике внутренних болезней : учеб. пособие / Рост. гос. мед. ун-т ; авт.-сост.: Н.И.Волкова, И.С. Джериева, В.Б. Воробьев и др.]. - (изд. 2-е, испр. и доп.. – Ростов н/Д: издательство РостГМУ, 2013. – 107с. 11 экз.

### в) Интернет-ресурсы:

	<b>ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>Доступ к ресурсу</b>
1.	<b>Электронная учебная библиотека</b> РостГМУ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://80.80.101.225/opacg">http://80.80.101.225/opacg</a>	Доступ неограничен
2.	<b>Консультант студента</b> [Электронный ресурс]: ЭБС. – М.: ООО «ИПУЗ». - Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>	Доступ неограничен
3.	<b>Консультант врача.</b> Электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс]: ЭБС. – М.: ООО ГК «ГЭОТАР». - Режим доступа: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a>	Доступ неограничен
4.	<b>Единое окно доступа к информационным ресурсам</b> [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> [12.02.2018].	Открытый доступ
5.	<b>Российское образование. Федеральный образовательный портал</b> [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://www.edu.ru/index.php">http://www.edu.ru/index.php</a> [22.02.2018].	Открытый доступ
6.	<b>АКАДЕМИК. Словари онлайн</b> [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://dic.academic.ru/">http://dic.academic.ru/</a> [22.02.2018].	Открытый доступ
7.	<b>WordReference.com</b> [Электронный ресурс]: онлайн-словари. - Режим доступа: <a href="http://www.wordreference.com/enru/">http://www.wordreference.com/enru/</a> [22.02.2018].	Открытый доступ
8.	<b>История.РФ</b> [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="https://histrf.ru/">https://histrf.ru/</a> [22.02.2018].	Открытый Доступ
9.	Справочная правовая система « <b>Консультант Плюс</b> » [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>	Доступ ограничен

10.	<b>Юридическая Россия</b> [Электронный ресурс]: федеральный правовой портал. - Режим доступа: <a href="http://www.law.edu.ru/">http://www.law.edu.ru/</a> [22.02.2018].	Открытый доступ
11.	<b>Официальный интернет-портал правовой информации</b> [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a> [22.02.2018].	Открытый доступ
12.	<b>Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России</b> [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://www.femb.ru/feml/">http://www.femb.ru/feml/</a> , <a href="http://feml.scsmr.rssi.ru">http://feml.scsmr.rssi.ru</a> [22.02.2018].	Открытый доступ
13.	<b>Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки (ЭБА ЦНМБ)</b> [Электронный ресурс] / ООМОИП «Мед. информ. ресурсы»; 1МГМУ им. И.М. Сеченова. - Режим доступа: <a href="http://www.emll.ru/newlib/">http://www.emll.ru/newlib/</a>	Доступ ограничен
14.	<b>Научная электронная библиотека eLIBRARY</b> [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Открытый доступ
15.	<b>Национальная электронная библиотека</b> [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a>	Доступ неограничен
16.	<b>Scopus</b> [Electronic resource] / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Electronic data. – Philadelphia: Elsevier B.V., PA, 2015. – Режим доступа: <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a>	Доступ ограничен
17.	<b>Web of Science</b> [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a> (Национальная подписка РФ)	Доступ неограничен
18.	<b>MEDLINE Complete EBSCO</b> [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://search.ebscohost.com">http://search.ebscohost.com</a> (Национальная подписка РФ)	Доступ неограничен
19.	<b>Medline</b> (PubMed, USA) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/</a> [22.02.2018].	Открытый доступ
20.	<b>Free Medical Journals</b> [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://freemedicaljournals.com">http://freemedicaljournals.com</a> [22.02.2018].	Открытый доступ
21.	<b>Free Medical Books</b> [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://www.freebooks4doctors.com/">http://www.freebooks4doctors.com/</a> [22.02.2018].	Открытый доступ
22.	<b>Internet Scientific Publication</b> [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.ispub.com">http://www.ispub.com</a> [22.02.2018].	Открытый доступ
23.	<b>КиберЛенинка</b> [Электронный ресурс]: науч. электрон. биб-ка. - Режим доступа: <a href="http://cyberleninka.ru/">http://cyberleninka.ru/</a> [22.02.2018].	Открытый доступ
24.	<b>Архив научных журналов</b> [Электронный ресурс] / НЭИКОН. - Режим доступа: <a href="http://archive.neicon.ru/xmlui/">http://archive.neicon.ru/xmlui/</a> [22.02.2018].	Открытый доступ
25.	<b>Журналы открытого доступа на русском языке</b> [Электронный ресурс] / платформа EIPub НЭИКОН. – Режим доступа: <a href="http://elpub.ru/elpub-journals">http://elpub.ru/elpub-journals</a> [22.02.2018].	Открытый доступ
26.	<b>Медицинский Вестник Юга России</b> [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> [22.02.2018].	Открытый доступ
27.	<b>Всемирная организация здравоохранения</b> [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://who.int/ru/">http://who.int/ru/</a> [12.02.2018].	Открытый доступ
28.	<b>Med-Edu.ru</b> [Электронный ресурс]: медицинский видеопортал. - Режим доступа: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a> [22.02.2018].	Открытый доступ
29.	<b>DoctorSPB.ru</b> [Электронный ресурс]: информ.-справ. портал о медицине. - Режим доступа: <a href="http://doctorspb.ru/">http://doctorspb.ru/</a> [22.02.2018].	Открытый доступ

30.	<b>Evrika.ru.</b> [Электронный ресурс]: Информационно-образовательный портал для врачей. – Режим доступа: <a href="https://www.evrika.ru/">https://www.evrika.ru/</a> [22.02.2018].	Требуется регистрация
31.	<b>Univadis.ru</b> [Электронный ресурс]: международ. мед. портал. - Режим доступа: <a href="http://www.univadis.ru/">http://www.univadis.ru/</a> [22.02.2018].	Требуется регистрация
32.	<b>МЕДВЕСТНИК. Портал российского врача:</b> библиотека, база знаний [Электронный ресурс]. – Режим доступа <a href="https://medvestnik.ru/">https://medvestnik.ru/</a> [22.02.2018]	Требуется регистрация
33.	<b>Современные проблемы науки и образования</b> [Электронный журнал]. - Режим доступа: <a href="http://www.science-education.ru/ru/issue/index">http://www.science-education.ru/ru/issue/index</a> [22.02.2018].	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...	Открытый доступ