

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 27.04.2026 11:36:26  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

**Медицинский институт**

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

## **ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

### **Практика общеврачебного профиля: помощник врача педиатра**

(наименование практики)

*Производственная практика*

(вид практики: учебная, производственная)

### **Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:**

31.05.01 Лечебное дело

(код и наименование направления подготовки/специальности)

### **Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

Лечебное дело

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

## 1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Практика общеврачебного профиля: помощник врача педиатра» входит в программу 31.05.01 «Лечебное дело» «Лечебное дело» и проходит «в 10 семестре» «5 курса». Практику реализует «Кафедра педиатрии».

Целью проведения «Практики общеврачебного профиля: помощник врача педиатра» является: закрепление теоретических основ и совершенствование практических навыков, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей и необходимых в профессиональной деятельности врача-педиатра.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Практики общеврачебного профиля: помощник врача педиатра» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
ОПК-1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Умеет соблюдать моральные и правовые нормы в профессиональной деятельности; ОПК-1.2 Умеет излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия, соблюдая принципы этики и деонтологии;
ПК-1	Способен к оказанию медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	ПК-1.1 Способен оценить состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах; ПК-1.2 Способен распознать состояния, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; ПК-1.3 Способен оказать медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента; ПК-1.4 Способен распознать состояния, представляющие угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; ПК-1.5 Способен оказать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
		<p>дыхания);</p> <p>ПК-1.6 Способен применить лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах;</p>
ПК-2	Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза	<p>ПК-2.1 Владеет навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента, а также проведению полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);</p> <p>ПК-2.2 Способен сформулировать предварительный диагноз и составить план лабораторных и инструментальных обследований пациента;</p> <p>ПК-2.3 Способен направить 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;</p> <p>ПК-2.4 Способен направить 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;</p> <p>ПК-2.5 Способен направить 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;</p> <p>ПК-2.6 Способен направить 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;</p> <p>ПК-2.7 Способен провести дифференциальную диагностику с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными, а также установить диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
ПК-3	Способен к назначению лечения и контролю его эффективности и безопасности	ПК-3.1 Способен разработать план лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; ПК-3.2 Способен к назначению лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; ПК-3.3 Способен назначить немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; ПК-3.4 Способен оценить эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения;
ПК-5	Способен к проведению и контролю эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	ПК-5.1 Способен организовать и провести медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами; ПК-5.4 Способен провести диспансерное наблюдение за пациентами с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями;

### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Практика общеврачебного профиля: помощник врача педиатра» относится к обязательной части.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Практики общеврачебного профиля: помощник врача педиатра».

*Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики*

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и	Пропедевтика внутренних болезней; Психология и педагогика;	Судебная медицина;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	деонтологические принципы в профессиональной деятельности	<p>Общая хирургия;  Правоведение;  Латинский язык;  История медицины;  Основы медицинского права;  Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: помощник процедурной медицинской сестры;  Помощник врача терапевтического профиля: помощник врача терапевта;  Практика акушерско-гинекологического профиля: помощник врача гинеколога;  Практика диагностического профиля: помощник палатной медицинской сестры;  Практика общеврачебного профиля: помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения;  Практика хирургического профиля: помощник врача хирурга;</p>	
ПК-1	Способен к оказанию медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	<p>Офтальмология;  Пропедевтика внутренних болезней;  Акушерство и гинекология;  Инфекционные болезни;  Общая хирургия;  Педиатрия;  Факультетская терапия;  Факультетская хирургия;  Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия;  Поликлиническая терапия;  Госпитальная хирургия, детская хирургия;  Травматология, ортопедия;  Экстренная медицина при жизнеугрожающих состояниях;  Госпитальная терапия;  Урология;  Практика по получению первичных</p>	<p>Неотложные состояния;  Медицина катастроф;  Акушерство и гинекология;  Педиатрия;  Эндокринология;  Поликлиническая терапия;  Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия;  Госпитальная хирургия, детская хирургия;  Онкология, лучевая терапия;  Травматология, ортопедия;  Госпитальная терапия;  Эндоскопическая урология;  Аллергология;</p>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: помощник процедурной медицинской сестры; Помощник врача терапевтического профиля: помощник врача терапевта; Практика акушерско-гинекологического профиля: помощник врача гинеколога; Практика диагностического профиля: помощник палатной медицинской сестры; Практика по неотложным медицинским манипуляциям (симуляционный центр); Практика хирургического профиля: помощник врача хирурга;	
ПК-2	Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза	Медицинская энзимология**; Молекулярная генетика в практической биологии и медицине**; Офтальмология; Пропедевтика внутренних болезней; Медицинская элементология; Акушерство и гинекология; Иммунология; Инфекционные болезни; Оториноларингология; Общая хирургия; Педиатрия; Факультетская терапия; Факультетская хирургия; Профессиональные болезни; Микробиология, вирусология; Патофизиология, клиническая патофизиология; Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; Психиатрия, медицинская психология; Поликлиническая терапия; Госпитальная хирургия, детская хирургия;	Телемедицина; Общие врачебные навыки; Неотложные состояния; Акушерство и гинекология; Педиатрия; Челюстно-лицевая хирургия; Секционный курс; Эндокринология; Фтизиатрия; Поликлиническая терапия; Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; Госпитальная хирургия, детская хирургия; Онкология, лучевая терапия; Травматология, ортопедия; Репродуктивное здоровье; Госпитальная терапия; Эндоскопическая урология; Аллергология; Амбулаторная пульмонология;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		Травматология, ортопедия; Доказательная медицина; Лучевая диагностика; Дерматовенерология; Клиническая стоматология; Актуальные вопросы неонатологии**; Topical Issues of Neonatology**; Кардиология в квестах; Методы микробиологической диагностики; Молекулярно-генетические методы; Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия; Госпитальная терапия; Урология; Частная рентгенология; Помощник врача терапевтического профиля: помощник врача терапевта; Практика акушерско-гинекологического профиля: помощник врача гинеколога; Практика общеврачебного профиля: помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения; Практика хирургического профиля: помощник врача хирурга;	
ПК-3	Способен к назначению лечения и контролю его эффективности и безопасности	Введение в нутрициологию**; Основы нутрициологии детского возраста**; Офтальмология; Акушерство и гинекология; Инфекционные болезни; Оториноларингология; Педиатрия; Факультетская терапия; Фармакология; Факультетская хирургия; Профессиональные болезни; Основы интегративной медицины**; Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; Психиатрия, медицинская	Телемедицина; Амбулаторная кардиология**; Акушерство и гинекология; Клиническая фармакология; Педиатрия; Челюстно-лицевая хирургия; Эндокринология; Фтизиатрия; Поликлиническая терапия; Госпитальная хирургия, детская хирургия; Онкология, лучевая терапия; Травматология, ортопедия; Репродуктивное здоровье; Госпитальная терапия; Эндоскопическая урология; Аллергология; Амбулаторная

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		психология; Поликлиническая терапия; Госпитальная хирургия, детская хирургия; Травматология, ортопедия; Дерматовенерология; Актуальные вопросы неонатологии**; Topical Issues of Neonatology**; Экспериментальная онкология; Кардиология в квестах; Основы лечебного питания; Гериатрия и паллиативная медицина; Clinical Trials**; Клинические исследования**; Госпитальная терапия; Урология; Механизмы действия лекарств; Помощник врача терапевтического профиля: помощник врача терапевта; Практика акушерско-гинекологического профиля: помощник врача гинеколога; Практика общеврачебного профиля: помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения; Практика хирургического профиля: помощник врача хирурга;	пульмонология;
ПК-5	Способен к проведению и контролю эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	Введение в нутрициологию**; Основы нутрициологии детского возраста**; Офтальмология; Пропедевтика внутренних болезней; Организация специального ухода за больными; Акушерство и гинекология; Инфекционные болезни; Педиатрия; Эпидемиология; Профессиональные болезни; Гигиена; Неврология, медицинская	Амбулаторная кардиология**; Акушерство и гинекология; Педиатрия; Эндокринология; Фтизиатрия; Поликлиническая терапия; Репродуктивное здоровье; Эндоскопическая урология; Амбулаторная пульмонология;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		генетика, нейрохирургия; Поликлиническая терапия; Дерматовенерология; Клиническая стоматология; Основы психофизиологии**; Урология; Практика общеврачебного профиля: помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения;	

\* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

#### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Практики общеврачебного профиля: помощник врача педиатра» составляет 3 зачетные единицы (108 ак.ч.).

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики\*

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)		Трудоемкость, ак.ч.
Раздел 1	Основы организации педиатрической помощи	1.1	Инструктаж по технике безопасности. Безопасность работы медицинского персонала при оказании помощи.	3
		1.2	Правовые аспекты оказания медицинской помощи	3
Раздел 2	Правовые аспекты оказания медицинской помощи	2.1	Обследование детей с целью установления диагноза	21
		2.2	Назначение лечения детям и контроль его эффективности и безопасности	21
		2.3	Проведение профилактических мероприятий, в том числе санитарно-просветительной работы, среди детей и их родителей	21
		2.4	Организация деятельности медицинского персонала и ведение медицинской документации	21
Оформление отчета по практике				9
Подготовка к защите и защита отчета по практике				9
<b>ВСЕГО:</b>				<b>108</b>

\* - содержание практики по разделам и видам практической подготовки ПОЛНОСТЬЮ отражается в отчете обучающегося по практике.

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Клинические базы практики:

1. Клиническая база практики - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница №9 им.Г.Н.Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ «ДГКБ №9 им. Г.Н.Сперанского ДЗМ»)

Ординаторская 11 инфекционного отделения, г. Москва, Шмитовский проезд, дом 29, корпус 1,

строение 10, сектор А;

Ординаторская 10 инфекционного отделения, г. Москва, Шмитовский проезд, дом 29, корпус 1, строение 10, сектор А

2. Клиническая база практики - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»)

Ординаторская педиатрического отделения, Москва, 4-й Добрынинский пер, д. 1/9, стр. 16

Ординаторская педиатрического отделения сочетанной патологии, ревматологического, пульмонологического отделения, отделения экстренной кардиологии и интервенционной кардиологии, Москва, 4-й Добрынинский пер, д. 1А

Ординаторская педиатрического соматического, эндокринологического отделения, Москва, 4-й Добрынинский пер, д. 1

3. Клиническая база практики - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка» Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ "ММКЦ "Коммунарка" ДЗМ")

Ординаторская педиатрического корпуса, г. Москва, ул. Сосенский Стан 8, строение 2

4. Клиническая база практики - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница имени З.А. Башляевой Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ "ДГКБ им З.А. Башляевой ДЗМ")

Ординаторская педиатрического отделения, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев 28, главный корпус

Ординаторская эндокринологического отделения, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев 28, главный корпус

Ординаторская гастроэнтерологического отделения, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев 28, главный корпус

Ординаторская инфекционного отделения, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев 28, строение 2

Оборудование:

1. Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический Omron M2 Basic

2. Термометр медицинский электрический инфракрасный бесконтактный WF-5000

3. Стол пеленальный «смотровой» СП.03.00, ростомер, весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150, весы для новорожденных «Малыш»

4. Облучатель рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ»

5. Портативный электрокардиограф, автоматически передающий результаты измерения в телемедицинскую систему «ЭКГ-РАПИД»

6. Аппарат ЭКГ Shiller cardiovit AT-102 plus

7. Аппарат для проведения холтеровского мониторирования SEER 100

8. Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий

## **7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Практика может проводиться как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Проведение практики на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением образовательной политики и Управлением организации практик и содействия трудоустройству выпускников в РУДН.

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

*Основная литература:*

1. Алгоритмы выполнения манипуляций при экстренных и неотложных состояниях : учебное пособие : в 2 частях. Часть 1 / Н. Г. Косцова, А. И. Бадретдинова, Ж. Г. Тигай [и др.]. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2023. - 118 с. : ил.

URL: [https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=516958&idb=0](https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=516958&idb=0)

2. Алгоритмы выполнения манипуляций при экстренных и неотложных состояниях : учебное пособие : в 2 частях. Часть 2 / Н. Г. Косцова, А. И. Бадретдинова, Ж. Г. Тигай, Д. Л. Шек. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2025. - 107 с. : ил.

URL: [https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=518835&idb=0](https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=518835&idb=0)

3. Общемедицинские навыки. Алгоритмы выполнения = General medical skills. Algorithms of performance : учебное пособие / И.С. Никитин, А.М. Галустов, Б.Д. Лобжанидзе [и др.]. - Книга на русском и английском языках; Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2020. - 256 с.

URL: [https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=494660&idb=0](https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=494660&idb=0)

4. Первичные профессиональные умения и навыки: уход за пациентом : учебное пособие / Н.Г. Косцова, Ж.Г. Тигай, О.А. Доготарь [и др.]. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2021. - 235 с. : ил.

URL: [https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=502709&idb=0](https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=502709&idb=0)

5. Общемедицинские навыки. Алгоритмы выполнения : учебное пособие / Н.Г. Косцова, Ж.Г. Тигай, О.А. Доготарь [и др.]. - Электронные текстовые данные. - М. : РУДН, 2019. - 110 с.

URL: [https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=484267&idb=0](https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=484267&idb=0)

#### *Дополнительная литература:*

1. Педиатрия : учебник : в 5 томах. Том 1. Сердечно-легочная реанимация, неонатология, лихорадка и основы антибиотикотерапии / М. А. Абрамян, М. И. Айрапетян, О. М. Акинпелу [и др.] ; под редакцией Д.Ю. Овсянникова. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2021. - 477 с. : ил.

URL: [https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=502002&idb=0](https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=502002&idb=0)

2. Педиатрия : учебник : в 5 томах. Том 2. Оториноларингология, пульмонология, гематология, иммунология / О. В. Алексеева, Ф. Э. Ахвердиева, И. К. Ашерова [и др.] ; под редакцией Д.Ю. Овсянникова. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2022. - 592 с. : ил.

URL: [https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=505698&idb=0](https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=505698&idb=0)

3. Педиатрия : учебник : в 5 томах. Том 3. Аллергология, онкогематология, дерматология и неврология / М. А. Абрамян, О. П. Артюков, И. К. Ашерова [и др.] ; под редакцией Д.Ю. Овсянникова. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2023. - 522 с. : ил.

URL: [https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=510198&idb=0](https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=510198&idb=0)

4. Педиатрия : учебник : в 5 томах. Том 4. Гастроэнтерология, гепатология, диетология, нутрициология, нефрология, биомедицинская этика и медицинская деонтология в педиатрии / О. В. Алексеева, З. Н. Батдалова, Н. М. Богданова [и др.] ; под редакцией Д.Ю. Овсянникова, В.П. Новиковой. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2024. - 725 с. : ил.

URL: [https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=517827&idb=0](https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=517827&idb=0)

#### *Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)
- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>
- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>
- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>
- Наукометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

*Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике \*:*

1. Правила техники безопасности при прохождении практики «Практика общеврачебного профиля: помощник врача педиатра» (первичный инструктаж).

2. Общее устройство и принцип работы технологического производственного оборудования, используемого обучающимися при прохождении практики; технологические карты и регламенты и т.д. (при необходимости).

3. Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике «Практика общеврачебного профиля: помощник врача педиатра».

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП**

Заведующий кафедрой

---

Должность

Овсянников Д.Ю.

---

Фамилия И.О

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО**

Заведующий кафедрой

---

Должность

Стуров Н.В.

---

Фамилия И.О

**РАЗРАБОТЧИКИ**

Доцент кафедры

---

Должность

Карпенко М.А.

---

Фамилия И.О