

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 27.05.2026 15:34:50  
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

### **Клиническая практика (Острые и неотложные состояния)**

(наименование практики)

*Производственная практика*

(вид практики: учебная, производственная)

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

31.08.60 Пластическая хирургия

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Пластическая хирургия

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

## **1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

«Клиническая практика (Острые и неотложные состояния)» входит в программу 31.08.60 «Пластическая хирургия» «Пластическая хирургия» и проходит «в 8 семестре» «4 курса». Практику реализует «Кафедра пластической хирургии».

Целью проведения «Клинической практики (Острые и неотложные состояния)» является: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора, и формирование профессиональных компетенций «врача пластического хирурга», т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

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

Проведение «Клинической практики (Острые и неотложные состояния)» 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)
ПК-1	Способность проводить обследование пациентов в целях выявления повреждений, врожденных и приобретенных дефектов и деформаций и (или) состояний	<p>ПК-1.1 Умеет проводить осмотр и физикальное обследование, осуществлять сбор анамнеза и жалоб у пациентов (их законных представителей) с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями, интерпретировать и анализировать полученную информацию;</p> <p>ПК-1.2 Умеет обосновывать и планировать объем инструментального обследования, лабораторного исследования и необходимость направления к врачам-специалистам пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями;</p> <p>ПК-1.3 Умеет интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования, лабораторного исследования и результаты осмотра врачами-специалистами пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями;</p> <p>ПК-1.4 Умеет формулировать и обосновывать основной диагноз, сопутствующие заболевания и осложнения у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);</p> <p>ПК-1.5 Умеет применять диагностические манипуляции при обследовании пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями;</p>
ПК-2	Способность назначать и проводить лечение пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями, контролировать его эффективность и безопасность	<p>ПК-2.1 Умеет самостоятельно разрабатывать план лечения, обосновывать применение и проводить назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения и хирургического вмешательства у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями;</p> <p>ПК-2.2 Умеет проводить мониторинг эффективности и безопасности немедикаментозной терапии, использования лекарственных препаратов и медицинских изделий, лечебного питания, оценивать эффективность и безопасность примененного метода хирургического лечения пациентов с повреждениями, врожденными и</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
		приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями; ПК-2.3 Умеет самостоятельно разрабатывать и осуществлять план послеоперационного ведения пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями, проводить профилактику и лечение послеоперационных осложнений; ПК-2.4 Способен определять показания и направлять пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями для оказания медицинской помощи в стационарных условиях;

### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Клиническая практика (Острые и неотложные состояния)» относится к обязательной части.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Клинической практики (Острые и неотложные состояния)».

*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*
ПК-1	Способность проводить обследование пациентов в целях выявления повреждений, врожденных и приобретенных дефектов и деформаций и (или) состояний	Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Пластическая хирургия); Гинекология; Онкология**; Пластическая хирургия; Психиатрия**; Челюстно-лицевая хирургия; Хирургическая патология ЛОР-органов; Микрохирургия**; Генитоуринарная реконструкция и эстетика наружных половых органов**; Урология; Клиническая практика (Врожденные пороки развития); Клиническая практика (Кантопластика); Клиническая практика (Пластическая хирургия головы и шеи); Клиническая практика (Пластические операции на	Пластическая хирургия; Клиническая практика (Консультативно-диагностическая деятельность);

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		туловище); Клиническая практика (Челюстно-лицевая хирургия);	
ПК-2	Способность назначать и проводить лечение пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями, контролировать его эффективность и безопасность	Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Пластическая хирургия); Клиническая практика (Врожденные пороки развития); Онкология**; Пластическая хирургия; Психиатрия**; Микрохирургия**; Генитоуринарная реконструкция и эстетика наружных половых органов**; Клиническая практика (Кантопластика); Клиническая практика (Пластическая хирургия головы и шеи); Клиническая практика (Пластические операции на туловище); Клиническая практика (Челюстно-лицевая хирургия);	Пластическая хирургия; Клиническая практика (Консультативно-диагностическая деятельность);

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

#### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Клинической практики (Острые и неотложные состояния)» составляет 8 зачетных единиц (288 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	Интенсивная терапия и реанимация. Организация медицинской помощи при возникновении и ликвидации чрезвычайных	1.1	Понятие о безопасном месте, обучение жесту, методам транспортировки в безопасную зону. Понятие о реанимации: непрямой массаж сердца, искусственная вентиляция легких по способу «рот в рот», «рот в нос». Констатация смерти. Алгоритмы выполнения базовых реанимационных мероприятий при внезапной смерти у взрослых и детей старше 8 лет с применением АНД. Отработка мануального	270

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
	ситуаций	навыка в симулированных условиях. Интубация трахеи. Искусственная вентиляция легких. Алгоритм выполнения базовых реанимационных мероприятий при внезапной смерти у детей старше 8 лет. Отработка мануальных навыков в симулированных условиях.	
Оформление отчета по практике			9
Подготовка к защите и защита отчета по практике			9
<b>ВСЕГО:</b>			<b>288</b>

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

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Тип аудиторий:

Учебные и лекционные аудитории, расположенные в РУДН и на территории клинических баз.

Симуляционные классы (Аккредитационно-симуляционный центр АСЦ МИ РУДН).

Оснащение аудиторий:

Комплекты специализированной мебели.

Мультимедийное оборудование:

компьютер / ноутбук;

видеопроектор / мультимедийный проектор;

экран (стационарный или моторизованный);

плазменная панель;

интерактивная доска Smart board;

доска магнитная.

Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office / Office 365, Teams, Skype).

Доступ в Интернет (неограниченный).

Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения практик 1. Симуляционное оборудование (для отработки мануальных навыков)

Дефибрилляторы:

Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 «Аксион».

Дефибриллятор Power Heart AED.

Тренажеры и манекены для СЛР и реанимации:

Манекен для отработки навыков СЛР

АМБУ.

Тренажер для обучения СЛР ВТ-СРЕА.

Робот-симулятор пациента MATIman.

Симулятор младенца ALS (манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной СЛР с компьютерной регистрацией результатов).

Симулятор Алекс (тренажер для отработки навыка СЛР).

Тренажеры для отработки навыков сердечно-лёгочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов (производитель ENF KOREA CO., LTD., Республика Корея).

Тренажер для отработки навыков интубации трахеи АМБУ.

Манекен симулятор типа SimMAN.

Тренажеры для отработки приема Геймлиха.

Оборудование для медицинских манипуляций:

Функциональная медицинская кровать КМФТ-МСК.

Тренажеры для измерения артериального давления ВТ-СЕАВ2.

Тренажеры для внутривенных инъекций LT 00290.

Симулятор Виртушок NS. LF03968U.

Аппараты ИВЛ: NPB 840.

Наркозный аппарат: Primus.

Прочее оборудование:

Экстренная медицинская укладка НРСП-02.

Аппарат для снятия ЭКГ.

Носилки (черные).

Стойки для капельниц.

Подкатные столики.

Пеленальные столы.

Биксы медицинские.

Контейнеры медицинские желтые.

Шкафы медицинские.

Стол-парты.

2. Оборудование для диагностики и

мониторинга

Прикроватный монитор: Mindray Beneview T5, Infinity Delta XL, Vamos.

Система определения полного и газового состава GEM Premier.

3. Аппаратура для видеоконференцсвязи и телемедицины  
Комплекс видеоконференцсвязи Collaborate Pro900.

Беспроводная сетевая Full HD-камера с поддержкой ночной съемки D-Link DCS-2230.

Документ-камера на платформе со встроенным световым планшетом AVerVision PL50.

Профессиональный сканер формата А3 для графики Microtek ScanMaker 9800XL.

ЖК-мониторы ASUS VX279H Black.

Источник бесперебойного питания Eaton 9130RM 1500VA.

Маршрутизатор ASUS RT-N66U 802.11n.

Планшет Apple iPad Air 2.

Панель LCD NEC MultiSync E425 с настенным креплением для ТВ Kromax.

Акустическая система (акустическая система потолочного монтажа LS6CT-5).

4. Программное обеспечение (общее)  
Microsoft Windows 10 (корпоративная).

Microsoft Office 2010 / MS Office / Office 365.

Microsoft Teams.

Skype.

Справочно-правовые системы: Гарант (Договор №13А/46/2018 от 02.04.2018), Консультант плюс (Договор об информационной поддержке от 01.09.2013, рег. номер цо-03-207-7474).

5. Учебно-методические и наглядные материалы  
Набор муляжей.

Набор учебных видеофильмов и презентаций.

Набор аналоговых и цифровых рентгенограмм, томограмм, сонограмм.

Учебные плакаты и таблицы.

Анатомические препараты.

Гистологические и остеологические препараты.

Микроскопы Микмед-1 вар. 1.

Учебные обезличенные копии заключений эксперта, материалов уголовных и гражданских дел.

## **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. Сердечно-легочная реанимация: Клинические рекомендации: учебное пособие для студентов по приобретению практических навыков на манекенах, тренажерах и муляжах / Н.М. Федоровский. — М.: Медицинское информационное агентство, 2020. — 88 с.

2. Основы реаниматологии: учебник / О.Ю. Бурмистрова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 224 с.

3. Общемедицинские навыки. Алгоритмы выполнения = General medical skills. Algorithms of performance: учебное пособие / И.С. Никитин, А.М. Галустов, Б.Д. Лобжанидзе [и др.]. — М.: РУДН, 2020. — 256 с.

4. Принципы оказания первой помощи: в схемах и рисунках: учебно-методическое пособие / И.В. Косова, Л.В. Терехова. — М.: РУДН, 2019. — 45 с.

### *Дополнительная литература:*

1. Неотложная кардиология под редакцией Е.И. Чазова. — Эксмо, 2011.

2. Практикум по оперативной хирургии: учебное пособие для студентов 3-4 курсов медицинского факультета. Специальность «Лечебное дело». Ч. 1: Основы оперативной хирургии / А.В. Протасов, Э.Д. Смирнова, З.С. Каитова, К.А. Шемитовский. — М.: РУДН, 2017. — 48 с.

3. Основы ухода за пациентом в хирургической клинике: учебное пособие / Н.Г. Косцова, Ж.Г. Тигай, О.А. Доготарь [и др.]. — М.: РУДН, 2017. — 176 с.

### *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 «Клиническая практика (Острые и неотложные состояния)» (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 «Клиническая практика (Острые и неотложные состояния)».

**РАЗРАБОТЧИКИ**

---

Должность

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО**

Заведующий кафедрой

---

Должность

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП**

Заведующий кафедрой

---

Должность

---

Ганьшин И.Б.

Фамилия И.О

---

Ганьшин И.Б.

Фамилия И.О

---

Ганьшин И.Б.

Фамилия И.О

---