

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**

**Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными (симуляционный центр)**

(наименование практики)

*Учебная 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

«Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными (симуляционный центр)» входит в программу 31.05.01 «Лечебное дело» «Лечебное дело» и проходит «в 1 семестре» «1 курса». Практику реализует «Аккредитационно-симуляционный центр».

Целью проведения «Ознакомительной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными (симуляционный центр)» является: Целью практики «Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными» являются:

- ознакомление студентов с работой лечебно-профилактических учреждений;
- изучение деонтологических правил поведения с больными;
- освоение теоретических основ для последующего освоения общемедицинских мануальных практических навыков по основам ухода за пациентами.

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

Проведение «Ознакомительной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными (симуляционный центр)» 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-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	ОПК-4.1 Умеет применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощи с учетом стандартов медицинской помощи; ОПК-4.3 Владеть техникой выполнения типичных медицинских манипуляций с использованием медицинских изделий предусмотренных порядками оказания медицинской помощи;
ОПК-6	Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	ОПК-6.2 Умеет выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания; ОПК-6.3 Умеет оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания));
ПК-6	Способен к ведению медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала	ПК-6.4 Способен осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками;

### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными (симуляционный центр)» относится к обязательной части.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Ознакомительной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными (симуляционный центр)».

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-6	Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения		General Surgery; Topographic Anatomy and Operative Surgery; Epidemiology; Disaster Medicine; Infectious Diseases; Basic Military Training. Life Safety; Практика по неотложным медицинским манипуляциям (симуляционный центр);
ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза		Практика по неотложным медицинским манипуляциям (симуляционный центр); Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными; Практика диагностического профиля: помощник палатной медицинской сестры; Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: помощник процедурной медицинской сестры; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: помощник младшего медицинского персонала; General Surgery; Neurology, Medical Genetics, Neurosurgery; Endocrinology;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			Anesthesiology, Resuscitation, Intensive Care; Radiology; Traumatology, Orthopedics; Biotechnology; Topographic Anatomy and Operative Surgery; Hospital Surgery, Pediatric Surgery; Oncology, Radiation Therapy; Bioorganic Chemistry; Pharmacology;
ПК-6	Способен к ведению медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала		Практика общеврачебного профиля: помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения; Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: помощник процедурной медицинской сестры; Практика акушерско-гинекологического профиля: помощник врача гинеколога; Помощник врача терапевтического профиля: помощник врача терапевта; Практика акушерско-гинекологического профиля: помощник врача акушера; Практика хирургического профиля: помощник врача хирурга; Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: помощник младшего медицинского персонала; Public Health and Healthcare, Healthcare Economics; Polyclinic Therapy; Faculty Therapy; Faculty Surgery; Obstetrics and Gynecology; Urology;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			Infectious Diseases; Endoscopic Urology; Methods of Biomedical Data Analysis. Artificial Intelligence in Practical Healthcare; Biostatistics; General Surgery; Allergology; Radiology; Oncology, Radiation Therapy; Ophthalmology; Propaedeutics of Internal Diseases; Hospital Therapy; Hospital Surgery, Pediatric Surgery; Paediatrics; Anesthesiology, Resuscitation, Intensive Care; Telemedicine; Forensic Medicine; Bioethics**;

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

#### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Ознакомительной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными (симуляционный центр)» 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	Инструктаж по технике безопасности. Основные типы медицинских организаций и их структура	1.1	Тема 1.1. Система охраны труда и безопасности в медицинских организациях	3
		1.2	Тема 1.2. Типы медицинских организаций и их структура: стационарные, амбулаторные, санаторно-курортные	3
Раздел 2	Изучение основных правил обязанностей и условий труда младшего медицинского персонала отделения.	2.1	Тема 2.1. Правила и обязанности младшего медперсонала.	4

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)		Трудоемкость, ак.ч.
	Безопасная больничная среда. Требования к гигиене рук медицинского персонала			
		2.2	Тема 2.2 Факторы агрессии больничной среды. Понятие о лечебно-охранительном режиме. Обеспечение инфекционной безопасности и инфекционного контроля	4
		2.3	Тема 2.3. Федеральные клинические рекомендации гигиены рук медперсонала.	4
Раздел 3	Знакомство студентов с основами медицинской психологии, этики и деонтологии	3.1	Тема 3.1 Этико-деонтологические аспекты деятельности медицинского персонала Понятие об этике и деонтологии	4
Раздел 4	Общие правила ухода за больными и дифференцированного ухода в клинике.	4.1	Тема 4.1. Оказание медицинской помощи пациенту на дому	3
		4.2	Тема 4.2 Прием пациента в амбулаторно-поликлиническом учреждении.	3
		4.3	Тема 4.3. Прием пациента в стационаре	3
Раздел 5	Создание состояния комфорта пациенту при соблюдении постельного режима	5.1	Тема 5.1 Основы эргономики и биомеханики. Основные правила перемещения пациента с помощью медицинского персонала	3
		5.2	Тема 5.2. Особенности перемещения престарелых пациентов и инвалидов. Средства малой механизации для перемещения пациента.	3
		5.3	Тема 5.3. Методы удержания пациента одним, двумя и более лицами.	3
		5.4	Тема 5.4. Помощь пациенту при ходьбе.	3
Раздел 6	Гигиена палаты, перемещение больных с длительной в\в инфузией, смена нательного и постельного белья, переноска и перекладывание больного	6.1	Тема 6.1. Виды уборок в медицинской организации	2
Раздел 6	Гигиена палаты, перемещение больных с длительной в\в инфузией, смена нательного и постельного белья, переноска и	6.2	Тема 6.2. Подготовка постели. Смена постельного белья. Смена нательного белья тяжелобольному. Отработка мануальных навыков.	3

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)		Трудоемкость, ак.ч.
	перекладывание больного			
		6.3	Тема 6.3. Пособие при мочеиспускании тяжелобольному. Отработка мануальных навыков.	2
		6.4	Тема 6.4. Пособие при дефекации тяжелобольному. Отработка мануальных навыков.	2
		6.5	Тема 6.5. Гигиенические средства ухода за лежачими больными. Компрессионное белье. Отработка мануальных навыков	2
Раздел 7	Работа на клинических базах практик	7.1	Прохождение практики на клинических базах в соответствие с договорами о практической подготовке	36
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

Перечень помещений, согласованных к проведению практической подготовки

Тип аудитории Оснащение аудитории Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)

433- Симуляционный класс по отработке мануальных навыков по уходу за пациентом

Мультимедийный проектор Epson, Экран Classic Solution Luga, Ноутбук – Lenovo, Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype)

Тренажер для измерения АД ВТ-СЕАВ2, Тренажер для ухода за больными, Виртумэри – NS SB20144, кушетка медицинская, стойка для капельниц, подкатные столики, пеленальный стол, тренажер для в\м инъекций LM, тренажер для в\в инъекций, LT 00290, биксы медицинские, симулятор Виртушок NS .LF03968U, тренажер для отработки навыков сердечно-лёгочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов,

347- Симуляционный класс по отработке мануальных навыков по анестезиологии и реанимации, уходу за больными

Мультимедийный проектор Epson, Интерактивная доска Smart board, Ноутбук – Lenovo, Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype)

Тренажер Алекс, Тренажер для ухода за больными, Виртумэри – NS SB20144, Кушетка медицинская, Стойка для капельниц, Подкатные столики, Пеленальный стол, Тренажер для в\м инъекций LM, Тренажер для в\в инъекций, LT 00290, Биксы медицинские, Симулятор Виртушок NS .LF03968U, Тренажер для отработки навыков сердечно-лёгочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов. Тренажер для отработки навыков зондового кормления ККMW8.11-386, Тренажер для отработки приема Геймлиха, Тренажер для проведения люмбальной пункции у взрослого ККМ43В.11348-100, Дефибриллятор Power Heart AED

356- Симуляционный класс по отработке мануальных навыков по уходу за больными

Мультимедийный проектор Epson, Интерактивная доска Smart board, Ноутбук – Lenovo, Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype)

Тренажер для измерения АД ВТ-СЕАВ2, Функциональная медицинская кровать КМФТ-МСК , Тренажер для ухода за больными, Виртумэри – NS SB20144, Кушетка медицинская, Стойка для капельниц, Подкатные столики, Пеленальный стол, Тренажер для в\м инъекций LM, Тренажер для в\в инъекций, LT 00290, Биксы медицинские, Симулятор Виртушок NS .LF03968U, Тренажер для отработки навыков сердечно-лёгочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов.

157- Симуляционный класс по отработке мануальных навыков по уходу за больными.

Ноутбук – Lenovo, Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype)

Кушетка медицинская, Стойка для капельниц, Подкатные столики, Пеленальный стол, Тренажер для обучения катетеризации мочевого пузыря LT60155, Тренажер для отработки навыка очистительной клизмы, Тренажер для отработки навыков зондового кормления ККМW8.11-386

160- Симуляционный класс по отработке мануальных навыков в палате

Ноутбук – Lenovo, Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype)

Функциональная медицинская кровать КМФТ-МСК, Стойка для капельниц, Подкатные столики, Пеленальный стол, Коляска инвалидная, Тренажер для измерения АД с управлением через планшет ВТ-СЕАВ2, Тренажер для ухода за больными, Виртумэри – NS SB20144

161- Симуляционный класс по отработке мануальных навыков по уходу за больными.

Ноутбук – Lenovo, Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype, Плазменная панель Led LG

Стол-пост, Пеленальный стол, Шкаф медицинский, Кушетка медицинская, Симулятор ВиртуШОК, NS.LF03968U, Функциональная медицинская кровать КМФТ-МСК, Стойка для капельниц, Тренажер для обучения катетеризации мочевого пузыря LT60155, Тренажер для отработки навыков зондового кормления ККМW8.11-386, Тренажер для в\м инъекций LM, Тренажер для в\в инъекций, LT 00290, Тренажер младенца для обучению ухода за новорожденным LM026M, ЭКГ Ахеон,

Дефибрилятор-монитор ДКИ-Н-10 «Аксион»

65-Симуляционный класс - процедурный кабинет

Ноутбук – Lenovo, Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype,

Стол-пост, Пеленальный стол, Шкаф медицинский, Кушетка медицинская, Стойка для капельниц, Тренажер для обучения катетеризации мочевого пузыря LT60155, Тренажер для отработки навыков зондового кормления ККМW8.11-386, Тренажер для в\м инъекций LM, Тренажер для в\в инъекций, LT 00290, Тренажер младенца для обучению ухода за новорожденным, Тренажер для измерения АД ВТ-СЕАВ2, Тренажер для отработки навыков сердечно-лёгочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов

66- Симуляционный класс по неотложным медицинским манипуляциям

Ноутбук – Lenovo, Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype,

Стол-пост, Пеленальный стол, Шкаф медицинский, Кушетка медицинская, Стойка для капельниц, Тренажер для в\м инъекций LM, Тренажер для в\в инъекций, LT 00290, Тренажер для ухода за больными, Виртумэри – NS SB20144, Кушетка медицинская,

## **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. 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.

- Алгоритмы выполнения манипуляций при экстренных и неотложных состояниях: учебное пособие, часть 2/ Н.Г. Косцова, А.И. Бадретдинова, Ж.Г. Тигай, Д.Л. Шек– Москва : РУДН, 2025.-108 с

- 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.

- Алгоритмы выполнения манипуляций при экстренных и неотложных состояниях: учебное пособие, часть 1/ Н.Г. Косцова, А.И. Бадретдинова, Ж.Г. Тигай, О.А. Доготарь, А.В. Адильханов – Москва : РУДН, 2023.-120

- Основы ухода за хирургическими больными = Basics of care for surgical patients : учебное пособие / А.И. Бадретдинова, Л.Г. Ахуба, Н.Г. Косцова [и др.]. - Книга на русском и английском языках; Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2020. - 292

- 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

*Дополнительная литература:*

1. 1. Основы сестринского дела

Косцова Н.Г., Радыш И.В., Снегирева Т.Г., Антюшко Т.Д., Гейко Е.Г., Биненко Е.В., Шадрин Ю.Е., Островская И.В., Семин Д.А.

Том 1., том 2. Москва, 2022

- Методология симуляционного обучения. Учебное пособие. Росомед, Москва, 2025

*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 «Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными (симуляционный центр)» (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 «Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными (симуляционный центр)».

**РАЗРАБОТЧИКИ**

---

Должность

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП**

Заведующий кафедрой

---

Должность

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО**

Заведующий кафедрой

---

Должность

---

Тигай Ж.Г.

Фамилия И.О

---

Тигай Ж.Г.

Фамилия И.О

---

Стуров Н.В.

Фамилия И.О

---