

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 по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: помощник процедурной медицинской сестры

(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 по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: помощник процедурной медицинской сестры» входит в программу 31.05.01 «Лечебное дело» «Лечебное дело» и проходит «в 6 семестре» «3 курса». Практику реализует «Аккредитационно-симуляционный центр».

Целью проведения «Практики по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: помощник процедурной медицинской сестры» является: Целью проведения производственной практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: помощник процедурной медицинской сестры» является обучение студентов основным этапам работы процедурной медицинской сестры, алгоритмов выполнения манипуляций в условиях стационара или амбулаторно-поликлинического

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Практики по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: помощник процедурной медицинской сестры» 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;
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-4.2 Умеет оценить эффективность и безопасность применения медицинских изделий; ОПК-4.3 Владеть техникой выполнения типичных медицинских манипуляций с использованием медицинских изделий предусмотренных порядками оказания медицинской помощи;
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-1.4 Способен распознать состояния, представляющие угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
		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 дыхания));
ПК-6	Способен к ведению медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала	ПК-6.3 Способен вести медицинскую документацию, в том числе в электронном виде; 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

«Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: помощник процедурной медицинской сестры» 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 по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: помощник процедурной медицинской сестры».

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 деонтологические принципы в профессиональной деятельности	Практика диагностического профиля: помощник палатной медицинской сестры; General Surgery; Law Science; Psychology and Pedagogy; Propaedeutics of Internal Diseases; History of Medicine; Latin Language;	Практика хирургического профиля: помощник врача хирурга; Практика акушерско-гинекологического профиля: помощник врача гинеколога; Помощник врача терапевтического профиля: помощник врача терапевта; Практика общеврачебного профиля: помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения; Практика акушерско-гинекологического профиля: помощник врача акушера; Практика общеврачебного профиля: помощник врача педиатра; Forensic Medicine;
ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные	General Surgery; Практика по неотложным медицинским манипуляциям	Neurology, Medical Genetics, Neurosurgery; Endocrinology;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	(симуляционный центр); Radiology; Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными (симуляционный центр); Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными; Практика диагностического профиля: помощник палатной медицинской сестры; Biotechnology; Topographic Anatomy and Operative Surgery; Physics; Chemistry; Bioorganic Chemistry; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: помощник младшего медицинского персонала; Pharmacology;	Anesthesiology, Resuscitation, Intensive Care; Traumatology, Orthopedics; Topographic Anatomy and Operative Surgery; Hospital Surgery, Pediatric Surgery; Oncology, Radiation Therapy;
ПК-1	Способен к оказанию медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	Практика по неотложным медицинским манипуляциям (симуляционный центр); Практика диагностического профиля: помощник палатной медицинской сестры; General Surgery; Propaedeutics of Internal Diseases;	Практика хирургического профиля: помощник врача хирурга; Помощник врача терапевтического профиля: помощник врача терапевта; Практика акушерско-гинекологического профиля: помощник врача акушера; Практика акушерско-гинекологического профиля: помощник врача гинеколога; Практика общеврачебного профиля: помощник врача педиатра; Neurology, Medical Genetics, Neurosurgery; Faculty Surgery; Hospital Therapy; Endocrinology; Polyclinic Therapy; Hospital Surgery, Pediatric Surgery;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			Allergology; Anesthesiology, Resuscitation, Intensive Care; Disaster Medicine; Oncology, Radiation Therapy; Traumatology, Orthopedics; Urology; Endoscopic Urology; Faculty Therapy; Obstetrics and Gynecology; Infectious Diseases; Paediatrics; Ophthalmology;
ПК-6	Способен к ведению медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала	Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными (симуляционный центр); 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; Biostatistics; General Surgery; Radiology; Propaedeutics of Internal Diseases; Bioethics**;	Практика общеврачебного профиля: помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения; 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; Public Health and Healthcare, Healthcare Economics; Polyclinic Therapy; Faculty Therapy; Faculty Surgery; Obstetrics and Gynecology; Urology; Infectious Diseases; Endoscopic Urology; Methods of Biomedical Data Analysis. Artificial Intelligence in Practical Healthcare; Allergology; Oncology, Radiation Therapy; Ophthalmology; Hospital Therapy; Hospital Surgery, Pediatric Surgery; Paediatrics; Anesthesiology, Resuscitation, Intensive Care; Telemedicine;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			Forensic Medicine;

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

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Практики по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: помощник процедурной медицинской сестры» 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.
		Код	Тема	
Раздел 1	Инструктаж по технике безопасности	1.1	Тема 1.1 Основные правила безопасности работы в процедурном кабинете. Соблюдение правил при проведении манипуляций. Ведение учетной документации в процедурном кабинете.	2
		1.2	Тема 1.2 Понятие об асептике и антисептике.	2
		1.3	Тема 1.3. Обработка рук медицинского персонала.	3
Раздел 2	Ознакомление с процедурным кабинетом (клинические базы)	2.1	Тема 2.1. Парентеральное введение лекарственных средств: набор лекарственного средства, подкожные, внутримышечные инъекции.	10
		2.2	Тема 2.2. Внутривенное введение лекарственного средства.	12
		2.3	Тема 2.3. Осложнения при проведении манипуляций в процедурном кабинете. Регистрация осложнений.	8
		2.4	Тема 2.4 Деконтаминация шприцов и медицинского инструментария в процедурном кабинете. Дезинфекция медицинского инструментария. Предстерилизационная очистка и стерилизация	8
Раздел 3	зачетное занятие	3.1	Демонстрация мануального навыка в соответствии с чек-листом на симуляционном оборудовании	9
Раздел 4	Работа на клинических базах практик	4.1	Прохождение практики на клинических базах в соответствии с договорами о практической подготовке	36
Оформление отчета по практике				9
Подготовка к защите и защита отчета по практике				9
ВСЕГО:				108

* - 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
 433-Симуляционный класс по отработке мануальных навыков по уходу за пациентом
 Мультимедийный проектор

Epson,
Экран Classic Solution Lyra,
Ноутбук – Lenovo,

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

Тренажеры для измерения АД ВТ-СЕАВ2, Тренажеры для ухода за больными, Виртумэри – NSSB20144, Кушетки медицинская, Стойки для капельниц, Подкатные столики, Пеленальные столы, Тренажеры для в\м инъекций LM, Тренажеры для в\в инъекций, LT 00290, Биксы медицинские, Симулятор ВиртушокNS .LF03968U, Тренажеры 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 Smartboard,
Ноутбук – Lenovo,

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

Тренажеры Алекс, Тренажеры для ухода за больными, Виртумэри – NSSB20144, Кушетки медицинская, Стойки для капельниц, Подкатные столики, Пеленальные столы, Тренажер для в\м инъекций LM, Тренажер для в\в инъекций, LT 00290, Биксы медицинские, Симулятор Виртушок NS .LF03968U, Тренажеры для отработки навыков сердечно-лёгочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов. Тренажер для отработки навыков зондового кормления ККMW8.11-386, Тренажеры для отработки приема Геймлиха, Тренажеры для проведения люмбальной пункции у взрослого ККМ43В.11348-100, Дефибриллятор PowerHeartAED

356- Симуляционный класс по отработке мануальных навыков по уходу за больными Мультимедийный проектор Epson,
Интерактивная доска Smartboard,
Ноутбук – Lenovo,

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

Тренажеры для измерения АД ВТ-СЕАВ2, Функциональная медицинская кровать КМФТ-МСК , Тренажеры для ухода за больными, Виртумэри – NSSB20144, 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 ВиртушокNS .LF03968U, Тренажеры для отработки навыков сердечно-лёгочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов.

158-Симуляционный класс по отработке мануальных навыков работы в процедурном кабинете Ноутбук – Lenovo,

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

Кушетка медицинская, Стойки для капельниц, Подкатные столики, Пеленальные столики, Стойка для отходов классов А/В, Симулятор Телементор, Фантомы рук для отработки внутривенного доступа КК.ARM-11, Тренажеры внутримышечных инъекций LM,

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 , Стойки для капельниц, Подкатные столики, Пеленальные столы, Коляска инвалидная, Тренажеры для измерения АД с управлением через планшет ВТ-СЕАВ2, Тренажеры для ухода за больными, Виртумэри – NSSB20144

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 LedLG Стол-пост,

Пеленальные столы, Шкаф медицинский, Кушетка медицинская, Симуляторы ВиртуШОК, NS.LF03968U, Функциональная медицинская кровать КМФТ-МСК, Стойки для капельниц, Тренажеры для обучения катетеризации мочевого пузыря LT60155, Тренажеры для отработки навыков зондового кормления ККMW8.11-386, Тренажеры для в\м инъекций LM, Тренажеры для в\в инъекций, LT 00290, Тренажер младенца для обучению ухода за новорожденным LM026M, ЭКГ

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 в процедурном кабинете.
Косцова Н.Г., Тигай Ж.Г., Доготарь О.А., Ахуба Л.Г., Адильханов А.В., Остаев А.О., Сопетик В.С., Шек Д.Л., Никитин И.С., Тания Р.В., Джопуа И.Д., Цинцадзе Б.Д.
учебное пособие для студентов I-III курсов специальностей «Лечебное дело», «Сестринское дело» / Москва, 2022

- 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

- Материалы Федерального методического аккредитационного центра:
<http://fmza.ru/srednee-professionalnoe-obrazovanie/spetsialnosti-spo/sestrinskoe-delo/perechen-prakticheskikh-navykov-umeniy/>

Дополнительная литература:

1. Никитин И.С., Галустов А.М., Лобжанидзе Б. Д. [и др.]. Общемедицинские навыки. Алгоритмы выполнения. General medical skills. Algorithms of performance. М.: РУДН. 2020,

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
- ЭБС «Знаниум» <https://znaniium.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 по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: помощник процедурной медицинской сестры» (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 по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: помощник процедурной медицинской сестры».

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
