

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.05.2023 18:53:28
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

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

Медицинский институт

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

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

**ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ: УХОД ЗА БОЛЬНЫМИ**

(наименование практики)

учебная

(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)

2022 г.

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

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 практики «Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: **ОПК-4, ОПК-6, ПК-1**

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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-4.	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	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 Уметь выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания. ОПК-6.3. Уметь 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-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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		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 дыхания)).

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Практика «Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными» относится к обязательной части-блока Б2 ОП ВО.

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

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули и, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-4.	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	Анатомия, биология	Пропедевтика внутренних болезней; Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: помощник процедурной медицинской сестры
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	Анатомия, биология	Пропедевтика внутренних болезней; Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: помощник процедурной медицинской сестры
ПК-1	Способен к оказанию	Анатомия, биология	Пропедевтика внутренних

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули и, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах		болезней, терапия Практика по неотложным медицинским манипуляциям

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

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными» составляет **6** зачетных единиц (216 ак ч).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Трудоемкость ак.ч.
Раздел 1 Инструктаж по технике безопасности. Основные типы медицинских организаций и их структура	Тема 1.1. Система охраны труда и безопасности в медицинских организациях Тема 1.2. Типы медицинских организаций и их структура: стационарные, амбулаторные, санаторно-курортные.	9
Раздел 2 Изучение основных правил обязанностей и условий труда младшего медицинского персонала отделения. Безопасная больничная среда. Требования к гигиене рук медицинского персонала	Тема 2.1. Правила и обязанности младшего медперсонала. Тема 2.2 Факторы агрессии больничной среды. Понятие о лечебно-охранительном режиме. Обеспечение инфекционной безопасности и инфекционного контроля Тема 2.3. Федеральные клинические рекомендации гигиены рук медперсонала.	12
Раздел 3 Знакомство студентов с основами медицинской психологии, этики и деонтологии	Тема 3.1 Этико-деонтологические аспекты деятельности медицинского персонала Понятие об этике и деонтологии	6
Раздел 4 Усвоение общих правил ухода за больными и дифференцированного ухода в клинике.	Тема 4.1. Оказание медицинской помощи пациенту на дому Тема 4.2 Прием пациента в амбулаторно-поликлиническом учреждении. Тема 4.3. Прием пациента в стационаре	12
Раздел 5 Создание состояния комфорта пациенту при соблюдении постельного	Тема 5.1 Основы эргономики и биомеханики. Основные правила перемещения пациента с помощью медицинского персонала.	12

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Трудоемкость ак.ч.
режима	Тема 5.2. Особенности перемещения престарелых пациентов и инвалидов. Средства малой механизации для перемещения пациента. Методы удержания пациента одним, двумя и более лицами. Помощь пациенту при ходьбе.	
Раздел 6 Гигиена палаты, перемещение больных с длительной в\в инфузии, смена нательного и постельного белья, переноска и переключивание больного)	Тема 6.1. Виды уборок в медицинской организации Тема 6.2. Подготовка постели. Смена постельного белья. Смена нательного белья тяжелобольному. Тема 6.3. Пособие при мочеиспускании тяжелобольному. Пособие при дефекации тяжелобольному. Гигиенические средства ухода за лежачими больными. Компрессионное белье	12
Раздел 7 Гигиена питания и кормления пациента. Питание больных (Кормление больных, понятие диетотерапии, режим питания.)	Тема 7.1. Основы рационального питания. Основы лечебного питания, основные принципы. Тема 7.2. Кормление тяжелобольного пациента с ложки и поильника. Виды искусственного питания	12
Раздел 8 Особенности ухода за больными с тяжелыми сердечно-сосудистыми заболеваниями.	Тема 8.1. Основные правила личной гигиены и особенности ухода. Тема 8.2. Функциональное обследование пациента. Тема 8.3. Оценка сердечной деятельности, дыхания, наблюдение за водным балансом	12
Раздел 9 Наблюдение и уход за хирургическими пациентами перед операцией и в ближайшем послеоперационном периоде. Стомы.	Тема 9.1. Уход за больным перед операцией в хирургическом отделении Наблюдение и уход за больными после операции Тема 9.2. Наблюдение и уход за пациентом после операции на органах грудной и брюшной полости. Основные принципы ухода за послеоперационными дренажами.	12
Раздел 10 Уход за пациентом в отделении реанимации и интенсивной терапии	Тема 10.1 Организация работы отделения реанимации и интенсивной терапии. Требования к расположению и устройству ОРИТ Тема 10.2 Уход за больным, находящимся на ИВЛ. Алгоритм аспирации содержимого трахеобронхиального дерева через интубационную и трахеостомическую трубку у больных, находящихся на ИВЛ	12
Раздел 11 Уход за умирающим	Тема 11.1 Последние стадии жизни. Клиническая смерть. Биологическая смерть.	12

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Трудоемкость ак.ч.
пациентом.	Констатация биологической смерти. Тема 11.2 Паллиативное лечение. Хосписы: основные принципы и задачи. Обеспечение ухода за умирающим человеком. Принципы ухода. Посмертный уход.	
Раздел 12	Зачетное занятие	12
Раздел 13	Работа на клинических базах практик Оформление отчета по практике	72 9
	ВСЕГО	216

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Таблица 6.1. 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. Производитель: ENF KOREA CO., LTD. Страна происхождения: Республика Корея (УФ-000000000005019)
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. Производитель: ENF KOREA CO., LTD. Страна происхождения: Республика Корея (УФ-000000000005019), Тренажер для отработки навыков зондового кормления ККMW8.11-386, Тренажер для отработки приема

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
		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. Производитель: ENF KOREA CO., LTD. Страна происхождения: Республика Корея (УФ-000000000005019)
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, Дефибриллятор-

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
		монитор ДКИ-Н-10 «Аксион»

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается

ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными» проводится как в структурных подразделениях РУДН на базе Аккредитационно-симуляционного центра и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная), на клинических базах.

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 Департамент организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

1. Косцова Н.Г., Тигаи Ж.Г. [и др.]. Первичные профессиональные умения и навыки: уход за пациентом. Российский университет дружбы народов. 2021, 235 с.
2. Косцова Н.Г., Бадретдинова А.И., Тигаи Ж.Г. [и др.]. Основы ухода за хирургическими больными. Basics of care for surgical patients. Российский университет дружбы народов. 2020, 292 с.
3. Косцова Н.Г., Бадретдинова А.И., Тигаи Ж.Г. [и др.]. Основы ухода за пациентом в хирургической клинике. Учебное пособие. (Basics of nursing care in surgery. Tutorial). М.: ООО Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа". 2020, 312 с. Рекомендовано Координационным советом по области образования
4. Никитин И.С., Галустов А.М., Лобжанидзе Б. Д. [и др.]. Общественные навыки. Алгоритмы выполнения. General medical skills. Algorithms of performance. М.: РУДН. 2020, 355 с.
5. Косцова Н.Г., Тигаи Ж.Г., Доготарь О.А. [и др.]. Общественные навыки. Алгоритмы выполнения. Российский университет дружбы народов. 2019, 112 с.
6. Основы ухода за пациентом в хирургической клинике. Учебно-методическое пособие. - Москва, РУДН. Коллектив авторов Центра симуляционного обучения МИ РУДН, 2017г.

Дополнительная литература:

1. Чернов В.Н., Таранов И.И., Маслов А.И. Уход за хирургическим больным. Учебное пособие. Феникс.- 2006..
2. Моисеев В.С., Моисеев С.В., Кобалава Ж.Д. Внутренние болезни с основами доказательной медицины и клинической фармакологией. ГЭОТАР – Медиа., М. – 2008.
3. Основы ухода за больными терапевтического профиля: Учебник / Под. ред. А.С. Калмыковой. 2016.

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
<http://lib.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 «Лань» <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

- www.consilium-medicum.com/media/gyper
- <http://www.mediasphera.ru/>
- <http://www.mmm.spb.ru/Russian/MMM.html>
- <http://www.medi.ru/doc/81.htm>
- <http://www.medi.ru/doc/86.htm>
- <http://www.medi.ru/doc/88.htm>
- <http://www.consilium-medicum.com/media/gynecology/>
- <http://www.medi.ru/doc/65.htm>
- <http://www.practica.ru/history.htm>
- <http://www.consilium-medicum.com/media/> <http://www.iacmac.ru/cmac/>
- www.visma.ac.ru/~pharm/library/index.html
- <http://www.medi.ru/doc/83.htm>
- <http://medi.ru/doc/77.htm>
- <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
- <http://www.rmj.ru/main.htm>
- <http://zdorovie.ad.ru>
- <http://www.consilium-medicum.com/media/consilium/>
электронный фонд правовой и нормативно-технической документации
<http://docs.cntd.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS
<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

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

1. Первичные профессиональные умения и навыки: уход за пациентом;
2. Алгоритмы выполнения практических навыков;
3. Правила техники безопасности при прохождении практики
4. Документы практики: отчет о прохождении практики, дневник практиканта; отзыв-характеристику руководителя практики от предприятия.
5. Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике.

* - все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики **в ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе практики.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Директор АСЦ МИ Должность, БУП	 Подпись	Тигай Ж.Г. Фамилия И.О.
Старший преподаватель АСЦ Должность, БУП	 Подпись	Косцова Н.Г. Фамилия И.О.
Доцент кафедры факультетской хирургии Должность, БУП	 Подпись	Бархударов А.А. Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Директор АСЦ МИ Наименование БУП	 Подпись	Ж.Г.Тигай Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Зам. директора МИ Должность, БУП	 Подпись	Радыш И.В. Фамилия И.О.