Электронная цифровая подпись Прохоренко Инга Олеговна

F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9

Бунькова Елена
Борисовна

Утверждено 30 мая 2024 г. протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О.

ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ,

### практика по оказанию первой помощи Блок 2

### Учебная практика

Специальность 33.05.01 Фармация (уровень специалитета) Направленность: Фармация

для лиц на базе среднего профессионального медицинского (фармацевтического) образования,

высшего образования

Квалификация (степень) выпускника: Провизор

Форма обучения: очная **Срок обучения:** 5 лет

Гол поступления 2024

При разработке рабочей программы производственной практики в основу положены: ФГОС ВО по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета), утвержденный Министерством образования и науки РФ 27 марта 2018 г.

Изменения в Рабочую программу производственной практики одобрены на заседании кафедры фармации от «28» января 2021 г. Протокол №1

### Заведующий кафедрой:

Д.м.н., профессор (Самыкина Е.В.)

### Разработчики:

Д.м.н., профессор Самыкина Е.В.

### Рецензенты:

Директор ООО "Медикал сервис Компани Восток" к.м.н. Спектор А.В.

Заведующий кафедрой стоматологии Медицинского университета «Реавиз», д.м.н., профессор Шумский А. В.

### ВИД ПРАКТИКИ – УЧЕБНАЯ СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ - СТАЦИОНАРНАЯ ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ – ДИСКРЕТНАЯ

#### Цель практики:

формирование необходимых компетенций по решению профессиональных задач оказания первой доврачебной помощи и ухода за больными.

### Задачи практики:

- -знакомство со структурой и организацией работы многопрофильных лечебных учреждений;
- -приобретение навыков СЛР и оказания первой доврачебной помощи при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти.
- -приобретение навыков ухода за тяжелобольными и пострадавшими (уход за кожей и профилактика пролежней, смена нательного и постельного белья, подача судна и мочеприемника, помощь при приеме пищи); навыков отдельных лечебных процедур;

## 1.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код компетенции	Содержание компетенции	
ОПК-5	Способен оказывать первую помощь на территории фармацевтической	
	организации при неотложных состояниях у посетителей до приезда	
	бригады скорой помощи	
Знать	законодательные и нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья	
	граждан РФ; порядок и очередность выполнения мероприятий первой помощи	
	при неотложных состояниях, нормальные показатели лабораторных и	
	инструментальных методов исследования; причины и условия возникновения	
	патологических процессов; риски осложнений; критерии наблюдения и	
	контроля за состоянием пациента.	
Уметь	проводить дифференциальную диагностику неотложных состояний;	
	определять степень тяжести состояния пациента, соблюдать правила асептики	
	при выполнении манипуляций по оказанию первой помощи, организовывать	
	работу в соответствии с алгоритмами по оказанию неотложной помощи;	
	взаимодействовать в лечебной бригаде.	
Владеть	навыками дифференциальной диагностики неотложных состояний; навыками	
	оценки рисков осложнений, навыками анализа показателей, полученных при	
	обследовании пациента; навыками общения и взаимодействия в лечебной	
OWW # 4	бригаде при оказании первой помощи.	
ОПК-5.1	Устанавливает факт возникновения неотложного состояния у посетителя	
	аптечной организации, при котором необходимо оказание первой	
	помощи, в том числе при воздействии агентов химического терроризма и	
Знать	аварийно-опасных химических веществ	
энать	методы исследования пациента; принципы диагностики неотложных	
<b>T</b> 7	состояний; основные клинические признаки патологических состояний,	
Уметь	проводить исследования функционального состояния организма; по простым	
	клиническим признакам оценить степень тяжести внезапно заболевшего или	
D	пострадавшего.	
Владеть	методами клинического обследования пациентов	
ОПК-5.2	Проводит мероприятия по оказанию первой помощи посетителям при	
	неотложных состояниях до приезда бригады скорой помощи	
Знать	алгоритмы оказания доврачебной медицинской помощи; основные методы	
	асептики и антисептики при оказании первой помощи	
Уметь	применять изделия медицинского назначения для оказания доврачебной	
	помощи	

Владеть	алгоритмами доврачебной помощи больным и пострадавшим.
OHIA # 2	
ОПК-5.3	Использует медицинские средства защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами
Знать	современные средства индивидуальной защиты: медицинские средства
	индивидуальной защиты от токсичных химических веществ, биологических средств, радиоактивных веществ; основные мероприятия по организации и проведению специальной обработки населения, территории, продуктов питания, воды и медицинского имущества.
Уметь	использовать медицинские средства защиты, профилактики, оказания
	медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами.
Владеть	навыками использования медицинских средств защиты, профилактики,
	оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими
	веществами различной природы, радиоактивными веществами и
	биологическими средствами.
Перечень	Участие в оказании медицинской помощи, в том числе, в рамках первичной
планируемых	доврачебной медико-санитарной помощи.
результатов	Отрабатываемые манипуляции/действия:
обучения по	Приобретение навыков СЛР, временной остановки кровотечений различными способами (прижатие сосудов, наложение матерчатого, резинового,
практике	способами (прижатие сосудов, наложение матерчатого, резинового, ленточного или трубчатого жгута), навыков оказания первой доврачебной
	медицинской помощи при различных травмах. Уход за больными разного
	профиля (обработка пролежней, организация лечебного питания и
	транспортировки тяжелобольных, смена белья, гигиеническое содержание больных). Изучение методики наблюдения за больными: состояние сознания, положение больного, состояние кожи, органов дыхания, кровообращения. Формирование навыка измерения АД, пульса, измерения температуры тела больного. Формирование навыков отдельных лечебных процедур (выполнения в/м инъекций, постановка банок, горчичников, грелок, пузыря со льдом, компрессов; введение капель в ухо, в нос, закапывание глазных капель и т.д.).
ПК-9	Способен к поиску, анализу и публичному представлению информации,
<u> </u>	необходимой для решения задач в профессиональной деятельности
Знать	источники научной фармацевтической информации.
Уметь	излагать и анализировать полученную информацию, пользоваться
Владеть	компьютерной техникой при подготовке рефератов и докладов.  навыками использования ресурсов сети Internet, поиска необходимой
Бладеть	информации.
ПК-9.1	Способен пользоваться современными компьютерными средствами
1111 //1	коммуникаций
Знать	основы современных компьютерных технологий, глобальные
	информационные ресурсы.
Уметь	пользоваться современными компьютерными средствами коммуникаций.
Владеть	навыками использования современных компьютерных средств коммуникаций.
ПК-9.2	Использует широко применяемые в аптечных учреждениях программные
	продукты и средства информатики для решения профессиональных
	задач
Знать	программные продукты и средства информатики для решения профессиональных задач.
Уметь	использовать программные продукты и средства информатики для решения
- <del>-</del>	профессиональных задач.

Владеть	информацией о применяемых в аптечных учреждениях программных	
	продуктах.	
ПК-9.3	Умеет получать профессиональную информацию из различных	
	источников, анализирует и практически интерпретирует полученные	
	результаты	
Знать	источники научной медицинской и фармацевтической информации.	
Уметь	получать профессиональную информацию из различных источников.	
Владеть	навыками анализа и интерпретации полученных результатов.	
Перечень	Освоение трудовой функции: информирование населения и медицинских	
планируемых	работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного	
результатов	ассортимента	
обучения по	Отрабатываемые манипуляции/действия:	
практике	Поиск и первичный анализ фармацевтической и медицинской информации.	
	Работа с информационно-коммуникационными технологиями и	
	компьютеризированными системами для поиска и оценки фармацевтической	
	и медицинской информации.	

#### 2.МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

### Практика относится к Блоку 2. Практика

Основные знания, необходимые для изучения учебной практики, практика по фармакогнозии формируются в процессе предшествующего обучения:

### Блок 1. Дисциплины (модули):

Латинский язык

Биология

Общая и неорганическая химия

Ботаника

Современные методы микроскопии и химического анализа лекарственного растительного сырья

История фармации

Математика

История

Экономическая теория

Физика

Физиология с основами анатомии

Микробиология

Философия

Биоэтика

Правоведение

Иностранный язык

Информатика

Физическая и коллоидная химия

Аналитическая химия

Органическая химия

Патология

Биологическая химия

Первая доврачебная помощь

Общая гигиена

Современные методы органического синтеза лекарственных веществ

Экономика фармацевтического рынка

Биологически-активные и минеральные вещества в организме человека/

Психология общения (адаптационный модуль)

#### Блок 2.Практика:

Учебная практика, фармацевтическая пропедевтическая практика

Учебная практика, полевая практика по ботанике

### Учебная практика, практика по оказанию первой помощи проводится на 3 курсе в 5 семестре.

Последующее обучение в рамках Блока 1. Дисциплины (модули):

Психология и педагогика

Безопасность жизнедеятельности

Роль и место фитотерапии в современной медицине

Клетка как источник БАВ, используемых в конструировании новых лекарственных препаратов

Основы экологии и охраны природы

Фармакология

Клиническая фармакология

Фармацевтическая технология

Биотехнология

Фармакогнозия

Фармацевтическая химия

Токсикологическая химия

Медицинское и фармацевтическое товароведение

Управление и экономика фармации

Физическая культура и спорт

Современные подходы к стандартизации отечественных и зарубежных лекарственных средств

Мерчандайзинг в аптечных учреждениях/ Лекарственные формы, применяемые в гомеопатии

Фармакотехнология парафармацевтических, лечебно-косметических и биологически активных добавок/

Получение биологически активных веществ для конструирования новых

медицинских препаратов в современной биотехнологии

Фармацевтическая информатика/ Валеология (адаптационный модуль)

Прикладная физическая культура и спорт/ Игровые виды спорта в физической культуре

### Последующее обучение в рамках Блока 2. Практика:

Учебная практика, практика по фармакогнозии

Учебная практика, практика по общей фармацевтической технологии

Производственная практика, практика по фармацевтической технологии

Производственная практика, практика по контролю качества лекарственных средств

Производственная практика, практика по фармацевтическому консультированию и информированию

Производственная практика, практика по управлению и экономике фармацевтических организаций

### 3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ / АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Учебная практика, практика по оказанию первой помощи	Всего часов/ зачетных единиц	5 семестр
Общая трудоемкость	36/1	36/1
Контактная работа обучающихся с преподавателем:	6	6
Организационный этап	2	2
Производственный этап	2	2
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	2	2
Иные формы работы: работа в качестве практикантов на рабочих местах в профильных организациях	30	30

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Учебная практика, практика по оказанию первой помощи по этапам

Наименование этапа	Содержание этапа		
	5 семестр		
Организационный этап	Составление плана прохождения практики, знакомство с руководителями подразделений, больницы, где будет осуществляться практика. Знакомство со структурой ЛУ, внутрибольничной аптеки, санитарно-эпидемиологическим режимом, функциональными обязанностями младшего и среднего медицинского персонала. Инструктаж по технике безопасности.		
Производственный этап. Этап симуляционного обучения	Отработка практических навыков, изучение нормативно-правовой документации по санитарному режиму, охране труда и технике безопасности. Оказание первой помощи на рабочем месте. Остановка кровообращения у пациента (посетителя) в амбулаторном звене (помещении аптеки, эпидемиологической службы). Навыки СЛР.  Знакомство с работой сестринского медицинского поста. Работа в качестве помощника медсестры.		
	Ознакомление с работой внутрибольничных аптек (условия и правила хранения ЛС в отделениях, изучение оформления листов назначений, правил выписки, получения, хранения и выдачи ЛС пациентам - в объёме ЛС, имеющихся на сестринских постах, во внутрибольничной аптеке и др.).  Знакомство с работой процедурных, перевязочных и смотровых кабинетов. Работа в качестве помощника медсестры.		
	Отработка практических навыков по выполнению отдельных лечебных процедур. Работа в качестве помощника медсестры по уходу		
	Отработка практических навыков по уходу за тяжелобольными. Работа в качестве помощника медсестры.		

На протяжении всех этапов прохождения практики осуществляется:		
Текущий контроль	Ежедневный контроль со стороны руководителя практики за ходом освоения	
	заявленных компетенций	
Оформление дневника	Осуществляется ежедневно, после завершения работы, обработки и анализа	
практики	полученной информации.	
Подготовка отчета по	Систематизация освоенных манипуляций, ознакомление с документацией, и	
практике	правилами ее оформления, знакомство с приказами по стандарту выполняемых	
	услуг, выполнению санитарно-эпидемиологического режима, техники	
	профессиональной безопасности, поиск и первичный анализ необходимой	
	фармацевтической информации	
В последний день прохождения практики осуществляется промежуточная аттестация (зачет с		
оценкой)		

4.2. Перечень практических навыков, в рамках осваиваемых компетенций при прохождении практики.

практики.	Формунировия	Монит	Manusalassan
Осваиваемые	Формулировка компетенции	Манипуляции	Манипуляция/действия
компетенции		/трудовые	
		функции,	
		необходимые	
		для освоения	
0.774.		компетенция	
ОПК-5	Способен оказывать первую помощь	Участие в	1. Приобретение навыков
	на территории фармацевтической	оказании	СЛР, временной
	организации при неотложных	медицинской	остановки кровотечений
	состояниях у посетителей до приезда	помощи, в том	различными способами,
	бригады скорой помощи	числе, в рамках	навыков оказания первой
		первичной	доврачебной медицинской
		доврачебной	помощи при различных
		медико-	травмах.
ОПК-5.1	Устанавливает факт возникновения	санитарной	2.Уход за больными
	неотложного состояния у посетителя	помощи	разного профиля
	аптечной организации, при котором		(организация лечебного
	необходимо оказание первой помощи, в		питания и транспортировки
	том числе при воздействии агентов		тяжелобольных, смена
	химического терроризма и аварийно-		белья, обработка пролежней,
	опасных химических веществ		гигиеническое содержание
			больных).
ОПК-5.2	Проводит мероприятия по оказанию		3.Изучение методики
	первой помощи посетителям при		наблюдения за больными.
	неотложных состояниях до приезда		Формирование навыка
	бригады скорой помощи		измерения АД, пульса,
ОПК-5.3	Использует медицинские средства		измерения температуры тела
	защиты, профилактики, оказания		больного. Формирование
	медицинской помощи и лечения		навыков отдельных
	поражений токсическими веществами		лечебных процедур.
	различной природы, радиоактивными		1 1 1 1 1 1
	веществами и биологическими		
	средствами		
ПК-9	Способен к поиску, анализу и	Освоение	Знакомство с
11117	публичному представлению	трудовой	организацией работы ЛПУ,
	информации, необходимой для	функции	внутрибольничной аптеки,
	решения задач в профессиональной	информирование	санитарно-
	деятельности	населения и	эпидемиологическим
ПК-9.1	Способен пользоваться современными	медицинских	режимом,
	компьютерными средствами	работников о	функциональными
	коммуникаций	лекарственных	обязанностями младшего и
ПК-9.2	Использует широко применяемые в	препаратах и	среднего медицинского
1111-7.2	аптечных учреждениях программные	других товарах	персонала. Поиск и
	продукты и средства информатики для	аптечного	первичный анализ
	решения профессиональных задач		1 0
	решения профессиональных задач	ассортимента	фармацевтической и

ПК-9.3	Умеет получать	проф	ессиональную	медицинской	инфо	рмации
	информацию из раз	личнь	іх источников,	для	p	ешения
	анализирует	И	практически	профессиональ	ных	задач,
	интерпретирует		полученные	возникающих	В	ходе
	результаты			практики.		

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В «ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ»

- 5.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.
- **5.2.** Индивидуальное задание на учебную практику, практика по оказанию первой помощи (Приложение 1)
- **5.3 Текущий контроль** осуществляется руководителем от профильной организации, который осуществляет контроль за выполнением задания по практике, правильностью ведения дневника практики, соблюдением обучающимся всех правил и норм поведения на рабочем месте, этапностью освоения заявленных компетенций, правильностью заполнения дневника практики.

#### 5.4. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

- 5.4.1. Сводный итоговый отчет (Приложение 2) составляется согласно перечню навыков, которые студент освоил за время учебной практики.
- 5.4.2. Дневник практики (Приложение 3)
- 5.4.3. Отзыв руководителя по практике от профильной организации (Приложение 4)

### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕЖИМ ДОСТУПА К ЭЛЕКТРОННОМУ РЕСУРСУ

РЕСУРСУ	
«Практика по оказанию первой помощи»	
Основная литература	Режим доступа к электронному ресурсу
Наркевич, И. А. Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф: учебник: в 2 т. Т. 1 / под ред. И. А. Наркевича Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 768 с. Электронное издание на основе: Безопасность	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС
жизнедеятельности, медицина катастроф: учебник: в 2 т. Т. 1 / под ред. И. А. Наркевича М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023 768 с.:	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/
Левчук, И. П. Медицина катастроф: учебник / Левчук И. П., Третьяков Н. В Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 288 с. — Прототип Электронное издание на основе: Медицина катастроф: учебник / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 288 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/
Соколов, А. Т. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / А. Т. Соколов. — 4-е изд. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 191 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Оказание первой доврачебной помощи в образовательных организациях : учебно-методическое пособие / Ю. В. Азизова, С. К. Касимова, А. В. Трясучев [и др.]. — Астрахань : Астраханский государственный университет, Издательский дом «Астраханский университет», 2020. — 70 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/
Основы сестринского дела: учебник / А. С. Калмыкова, Н. В. Зарытовская, О. К. Кулешова [и др.]; под ред. А. С. Калмыковой 2-е изд., перераб Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 352 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС

	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/
Демичев С.В., Первая помощь [Электронный ресурс]: учебник / Демичев С.В М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 - 192 с. Прототип	Режим доступа: по личному логину и паролю в
Электронное издание на основе: Первая помощь: учебник / С. В.	электронной библиотеке: ЭБС
Демичев M. : ГЭОТАР-Медиа, 2017 192 c.	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/
Дополнительная литература	
Полный справочник по уходу за больным [Электронный ресурс] / Г. Н. Родионова, Г. И. Белоглазова, Н. Ю. Глинская [и др.] Саратов : Научная книга, 2019. — 1002 с	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Первая медицинская помощь. Полный справочник [Электронный ресурс] / Л.В. Вадбольский [и др.] Саратов: Научная книга, 2019. — 847 с.	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
Рычагов, Г. П. Повязки при травмах и заболеваниях / Рычагов Г. П., Нехаев А. Н Москва : ГЭОТАР-Медиа Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента"	Режим доступа: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/
Волошенюк, А. Н. Оказание медицинской помощи пострадавшим с	Режим доступа: по личному
сочетанной травмой / А. Н. Волошенюк, Н. В. Завада, Н. С.	логину и паролю в электронной
Сердюченко. — Минск : Белорусская наука, 2023. — 624 с.	библиотеке: ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/

6.1 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta	Федеральные государственные образовательные
ndarts/	стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
http://www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для
	специалистов
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс
www.medi.ru	Справочник лекарств по ГРЛС МинЗдрава РФ
http://www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека
https://www.who.int/ru	ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения)
https://cr.minzdrav.gov.ru	Рубрикатор клинических рекомендаций
https://medvuza.ru/	Справочные и учебные материалы базового и
	узкоспециализированного плана (по медицинским
	направлениям, заболеваниям и пр.).
http://medic-books.net	Библиотека медицинских книг
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
www.medic-books.net	Библиотека медицинских книг

https://booksmed.info/	Книги и учебники по медицине	
meduniver.com>	Все для бесплатного самостоятельного изучения	
	медицины студентами, врачами, аспирантами и всеми интересующимися ей.	
www.booksmed.com	Книги и учебники по медицине	
www.provizor.ru	Информационно-аналитический портал для провизоров	
www.pervostolnik.ru	«Школа первостольника» — это научно-практические	
	конференции для провизоров и фармацевтов аптек.	
www.pharmvestnik.ru	Фармвестник - информационно-аналитический портал,	
	ориентированный на провизоров и фармацевтов.	

### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

### Информационные и образовательные технологии:

- использование видео- и аудио- материалов (при наличии)
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- программа самооценки компетенций обучающимися

### Комплект программного обеспечения:

### Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016

Office Standard 2019

Microsoft Windows 10 Professional

### Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr. Web Desktop Security Suite (Комплексная защита)

Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет"

СЭЛ "Тезис"

МИС "Медиалог"

#### Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7

Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14

Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16

Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle"

Лицензия GNU GPL

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ (МОДУЛЯ).

Выполняя определенные виды работ, обучающемуся необходимо руководствоваться следующими задачами и краткими рекомендациями к их выполнению, а именно:

### Обязанности обучающихся в период прохождения учебной практики.

#### Обучающийся обязан:

- Получить направление на практику в деканате.
- Явиться в ЛПУ в день начала практики, имея при себе: направление, программу практики, медицинскую книжку, сан-спецодежду, сменную обувь, тетрадь для ведения дневника.
- Ознакомиться с правилами внутреннего трудового распорядка ЛПУ и строго выполнять их. Составить, в соответствии с программой практики, совместно с руководителем практики индивидуальный график прохождения практики на основании распределения времени по отдельным участкам работы и выполнять его.

- Под руководством сотрудника ЛПУ проводить предусмотренную по программе работу и нести ответственность за ее результаты;
  - полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
  - нести ответственность за выполненную работу и ее результаты наравне со штатными работниками;
  - подчиняться действующим правилам внутреннего трудового распорядка;
  - изучать и строго соблюдать правила охраны труда и техники безопасности;
  - ежедневно вести дневник;
  - сдать зачет по учебной практике.

Зачет с оценкой по учебной практике является обязательным условием выполнения учебного плана подготовки обучающегося. На зачет, обучающий представляет дневник практики, сводный отчет по проделанной работе. Итоги учебной практики заносятся в зачтено-экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося.

### 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для проведения практики используется материальное обеспечение клинических баз

### 10. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов практика проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Лицу с ограниченными возможностями здоровья и инвалиду не менее чем за 3 месяца до начала практики необходимо написать заявление на имя декана факультета с приложением всех подтверждающих документов о необходимости подбора места практики с учетом его индивидуальных особенностей.

Выбор мест прохождения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалида в профильную организацию для прохождения предусмотренной учебным планом практики вуз согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практики могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых лицом с ограниченными возможностями здоровья и инвалидом трудовых функций. При необходимости лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам может быть предоставлено дополнительное время для подготовки и защиты отчетов по практике.

### Частное учреждение образовательная организация высшего образования «Медицинский Университет «Реавиз»

### Индивидуальное задание в период прохождения учебной практики, практика по оказанию первой помощи

Специальность 33.05.01 Фармация (уровень специалитета)	
(уровень специалитета)	
Обучающийся	(Ф.И.О.)
курсгруппафаку	льтета
	T.C.
Манипуляции/действия	Количество
Знакомство с программой практики, индивидуальным занятием,	На протяжении практики
организацией работы лечебно-профилактического учреждения,	
внутрибольничной аптеки, санитарно-эпидемиологическим режимом,	
функциональными обязанностями младшего и среднего медицинского	
персонала.	
Приобретение навыков СЛР, временной остановки кровотечений	1-10
различными способами (прижатие сосудов, наложение матерчатого,	
резинового, ленточного или трубчатого жгута), навыков оказания	
первой доврачебной медицинской помощи при различных травмах.	
Уход за больными разного профиля (обработка пролежней,	1-10
организация лечебного питания и транспортировки тяжелобольных,	
смена белья, гигиеническое содержание больных).	
Изучение методики наблюдения за больными: состояние сознания,	1-10
положение больного, состояние кожи, органов дыхания,	
кровообращения. Формирование навыка измерения АД, пульса,	
измерения температуры тела больного. Формирование навыков	
отдельных лечебных процедур.	
Поиск и первичный анализ фармацевтической и медицинской	На протяжении практики
информации. Работа с информационно-коммуникационными	
технологиями и компьютеризированными системами для поиска и	
оценки фармацевтической и медицинской информации.	
Руковолитель практики от Мелицинского университета «Реавиз»	

Руководитель практики от Медицинского университета «Реавиз»			
«Согласовано»	Руководитель практики от профильной организации		

# Частное учреждение образовательная организация высшего образования «Медицинский Университет «Реавиз» Учебная практика, практика по оказанию первой помощи Специальность 33.05.01 Фармация (уровень специалитета)

Обучающийся		(Ф.И.О.)
курсгруппа	факультета	
Манипуляции/действия	Количество	Выполнено
Знакомство с программой практики, индивидуальным	На протяжении	
занятием, организацией работы лечебно-профилактического	практики	
учреждения, внутрибольничной аптеки, санитарно-		
эпидемиологическим режимом, функциональными		
обязанностями младшего и среднего медицинского		
персонала.	1.10	
Приобретение навыков СЛР, временной остановки	1-10	
кровотечений различными способами (прижатие сосудов,		
наложение матерчатого, резинового, ленточного или трубчатого жгута), навыков оказания первой доврачебной		
медицинской помощи при различных травмах.		
Уход за больными разного профиля (обработка пролежней,	1-10	
организация лечебного питания и транспортировки	1 10	
тяжелобольных, смена белья, гигиеническое содержание		
больных).		
Изучение методики наблюдения за больными: состояние	1-10	
сознания, положение больного, состояние кожи, органов		
дыхания, кровообращения. Формирование навыка измерения		
АД, пульса, измерения температуры тела больного.		
Формирование навыков отдельных лечебных процедур	1-10	
(выполнения в/м инъекций, постановка банок, горчичников,		
грелок, пузыря со льдом, компрессов; введение капель в ухо,		
в нос, закапывание глазных капель и т.д.).	TT	
Поиск и первичный анализ фармацевтической и медицинской	На протяжении	
информации. Работа с информационно-коммуникационными технологиями и компьютеризированными системами для	практики	
поиска и оценки фармацевтической и медицинской		
информации.		
ттформации.		
Отметка о выполнении:		
При защите отчета обучающийся показал «отличные», «хо	рошие», «удовле	гворительные» (нужное
подчеркнуть) знания по результатам освоения компетенций в х		
Руководитель практики от Медицинского университета «Реави	3»	

Дата

### ДНЕВНИК УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ, практика по оказанию первой помощи

по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета)

	Обучающегося	группы	курса	
	(фамилия, имя	, отчество)		
c	// 2	О по _	/	/ 20

### Цель практики:

формирование необходимых компетенций по решению профессиональных задач оказания первой доврачебной помощи и ухода за больными. Задачи практики:

- -знакомство со структурой и организацией работы многопрофильных лечебных учреждений;
- -приобретение навыков СЛР и оказания первой доврачебной помощи при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти.
- -приобретение навыков ухода за тяжелобольными и пострадавшими (уход за кожей и профилактика пролежней, смена нательного и постельного белья, подача судна и мочеприемника, помощь при приеме пищи); навыков отдельных лечебных процедур;

Этап	Содержание этапа		Отметка о		
				выполнении	
Организационный	Знакомство с Базой прохождения практики			выполнено	
этап	Знакомство с руководителем практики от базы, графиком прохождения практики			выполнено	
«»20	Ознакомление с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами			выполнено	
	внутреннего трудового распорядка.				
	Примечание: инструктаж проводит руководитель практики от базы в соответствии с п.13 Приказа Министерства				
	образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. N 1383"Об утверждении Положения о практике обучающихся,				
	осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования"				
Производственный	Содержание этапа				
этап	Манипуляция/действия	Запланированное	Количество	Описательная часть дневника	
C		количество	выполненных		
«»20			действий		
По					
« » 20					

### ОТЗЫВ

Обучающиися	(Ф.И.О.)	
	(название базы)	
Руководитель практики	$(\Phi. ar{M}. O.,$ должность)	
11	(Ф.И.О., ДОЛЖНОСТЬ)	
Название практики		
Специальность 33.05.01 Фарм	ация (уровень специалитета)	
теоретические знания, необхо Проявлял любознательность относился добросовестно, ві	ики зарекомендовал себя с положительной стороны. Показал хородимые для формирования профессиональных компетенций. настойчивость в усвоении новых знаний и навыков. Ко всем поручен полнял их своевременно и в срок, проявляя разумную инициативу. й дисциплины. С медперсоналом и пациентами был вежлив и внимате.	иям Н
	практики выполнил в полном объеме.	
Подпись руководителя профи	льной организации	
« »	20Γ	