


Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		

**УТВЕРЖДЕНО**  
 решением Ученого совета Института  
 Медицины, Экологии и Физической культуры УлГУ  
 от «16» мая 2024 г. протокол № 9\260  
 Председатель (подпись, И.О.Фамилия)  
 «16» мая 2024 г.  
 осуществляется в соответствии с реализующем ОПОП



### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Помощник младшего медицинского персонала
Способ и форма проведения	Стационарная; непрерывно
Факультет	Медицинский факультет им. Т.З. Биктимирова
Кафедра	Пропедевтики внутренних болезней
Курс	Первый

Направление подготовки 31.05.01 Лечебное дело  
*(код направления (специальности), полное наименование)*

Направленность (профиль) не предусмотрено  
*полное наименование*

Форма обучения очная  
*очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)*

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2024 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: 20 г. протокол №    

Программа актуализирована на заседании кафедры: 20 г. протокол №    


Программа актуализирована на заседании кафедры: 20 г. протокол №    

Сведения о разработчиках:


ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Чернова Н.Г.	пропедевтики внутренних болезней	старший преподаватель

СОГЛАСОВАНО

Заведующий выпускающей кафедрой

 М.А. Визе-Хрипунова /

«16» мая 2024 г.

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

**Цель прохождения практики:** закрепление умений по уходу за больными, использованию медицинского оборудования и инструментария, опыта самостоятельной работы в объеме навыков помощника младшего медицинского персонала путем участия в деятельности отделений.

### **Задачи прохождения практики.**

Закрепление теоретических знаний и практических навыков по уходу за больными:

- закрепление правил асептики в помещениях стационара и организации санитарного режима функциональных подразделений отделения (санитарно-гигиенический режим в палатах, приемном отделении);
- закрепление правил клинической гигиены медицинского персонала (обработка рук, гигиена тела, правила ношения одежды, бактерионосительство, госпитальная инфекция);
- закрепление правил работы с биологическими материалами (гигиена выделений, кормление тяжелобольных);
- закрепление знаний по наблюдению и уходу за больными с патологией внутренних органов и систем с позиций помощника младшего медицинского персонала (помощь при рвоте, правила постановки клизм, профилактика пролежней, измерение АД и т.д.).

## 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Производственная практика «Помощник младшего медицинского персонала» относится к Блоку 2 обязательной части «Практики» по специальности 31.05.01 Лечебное дело.


Производственная практика «Помощник младшего медицинского персонала» проводится во 2-ом семестре (курс 1).

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, формируемые предшествующими дисциплинами и практиками: Уход за больными терапевтического профиля.

Производственная практика «Помощник младшего медицинского персонала» является базисом для следующих дисциплин и практик: Пропедевтика внутренних болезней, Общая хирургия, Топографическая анатомия и оперативная хирургия, Стоматология, Оториноларингология, Факультетская хирургия, Офтальмология, Травматология, ортопедия, Ознакомительная практика, Помощник палатной медицинской сестры, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала, Помощник медицинской сестры, Практика диагностического профиля, Помощник врача стационарного учреждения, Патологическая анатомия, Дерматовенерология, Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия, Оториноларингология, Педиатрия, Акушерство и гинекология, Факультетская терапия, Психиатрия, медицинская психология, Эндокринология, Госпитальная терапия, Инфекционные болезни, Госпитальная хирургия, детская хирургия, Фтизиатрия, Судебная медицина, Онкология, лучевая терапия, Лучевая диагностика, Профессиональный электив. Современные аспекты неврологии, Урология и андрология, Актуальные вопросы гинекологии, Современные аспекты онкологии, Актуальные вопросы внутренних болезней, Диагностика и лечение внелегочного туберкулеза, Хирургическая гастроэнтерология и эндоскопия, Клиническая патологическая анатомия, Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции, Клиническая электрокардиография, Физиология висцеральных систем, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

Индекс и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<p><b>ОПК-4</b> Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза</p>	<p>ИД-1 опк4 <u>Знать:</u> - правила и способы транспортировки пациентов в лечебном учреждении; - правила обработки и хранения термометров, заполнение температурного листа, виды лихорадок; - лабораторные методы диагностики, правила сбора биологических материалов при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, органов дыхания; - технику обработки, хранения мочеиспускательных органов; - технику влажной уборки помещений, проветривания палат, технику текущей и заключительной дезинфекции; - методы и способы санитарной обработки больных в приемном отделении; - методику обработки больных с педикулезом.</p> <p>ИД-2 опк4 <u>Уметь:</u> -транспортировать пациентов в лечебном учреждении; - измерить температуру тела и графически отразить в температурном листе; -провести простейшие физиотерапевтические манипуляции; - провести очистительную клизму; - провести промывание желудка; - провести подготовку пациента к рентгенологическому и УЗИ-методам исследования; -провести сбор анализа мочи: общего, по Нечипоренко, по Зимницкому; -провести влажную уборку палат, текущую и заключительную дезинфекцию; -провести санитарную обработку больного в приёмном отделении.</p> <p>ИД-3 опк4 <u>Владеть:</u> - правилами и способами транспортировки пациентов в лечебном учреждении; - способами дезинфекции медицинских объектов и изделий (термометры, фартуки, подкладные судна, мочеиспускатели, помещения, терапевтические инструменты, медицинское оборудование, санитарно-гигиеническое оборудование, белье, загрязненное выделениями и кровью, зонды, клизменные наконечники др); - методикой измерения температуры тела и ее регистрацией; - способами использование надувных кругов, поролоновых прокладок противопролежневого матраца для профилактики пролежней; - методикой сбора мокроты, рвотных масс, испражнений, мочи.</p>


Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- техникой кормления больных находящихся на постельном режиме.</li> <li>- методикой проведения гигиенической обработки лица и рук больного, его полости рта до и после приема пищи в постели.</li> <li>- методикой обработки, мытья, дезинфекции обеденных приборов в столовой посуды после их употребления больными.</li> </ul>
<p>ПК-2</p> <p>Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания</p>	<p><u>Знать:</u> - организацию работы и структуру лечебных учреждений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- особенности работы приемного отделения и специализированных отделений;</li> <li>-экстренную профилактику ВИЧ-инфекции при аварийных ситуациях;</li> <li>-диетические столы и их значение в лечебных мероприятиях по выздоровлению пациентов;</li> <li>-методику проведения антропометрии;</li> <li>-методику измерения артериального давления;</li> <li>-методику исследования пульса на артериях и его свойства;</li> <li>-методику подсчёта дыхательных движений.</li> </ul> <p><u>Уметь:</u> -провести смену нательного и постельного белья;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-распределять пациентов по отделениям;</li> <li>-провести уход за лихорадящим больным;</li> <li>-осуществлять профилактику пролежней;</li> <li>-провести экстренную профилактику ВИЧ-инфекции при аварийных ситуациях;</li> <li>- провести антропометрию;</li> <li>-провести подсчет дыхательных движений и оценить полученный результат;</li> <li>-измерять артериальное давление;</li> <li>-исследовать пульс на артериях и оценить результат.</li> </ul> <p><u>Владеть:</u> - методикой гигиенической обработки рук;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой туалета полости рта, глаз, ушей, носовых ходов у тяжелобольных;</li> <li>- способами смены нательного и постельного белья у пациентов, находящихся на общем и постельном режиме</li> <li>-методикой подсчёта дыхательных движений;</li> <li>-методикой измерения артериального давления;</li> <li>-методикой исследования пульса на артериях.</li> </ul>

#### 4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика «Помощник младшего медицинского персонала» проводится на следующих клинических базах:

1. ГУЗ УОКБ (Государственное учреждение здравоохранения Ульяновская областная клиническая больница)
2. ГУЗ ЦК МСЧ им. В.А. Егорова (Государственное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая медико-санитарная часть имени заслуженного врача России В.А. Егорова»)
3. ГУЗ «УОКЦСВМП» (Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи имени заслуженного врача Росси Е.М. Чучкалова»)
4. ГУЗ «ЦГКБ г. Ульяновска» (Государственное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница г. Ульяновска»)

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		

5. ГУЗ ОКОД (Государственное учреждение здравоохранения Областной клинический онкологический диспансер)
6. Госпиталь Ветеранов (Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновский областной клинический госпиталь ветеранов войн»)
7. ГУЗ «Городская больница №2» (Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница №2»)
8. ГУЗ Городская больница №3 (Государственное учреждение здравоохранения Городская больница №3)

Сроки проведения: 2 семестр 1 курса.

### 5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ


Объём практики		Продолжительность практики
з.е.	часы	недели
3	108	2
Контактная работа	12	
Самостоятельная работа	96	

### 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ


№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоемкость (в часах)	Объем часов контактной работы студента с преподавателем	Самостоятельная работа студентов	Формы текущего контроля
<b>ЭТАП I «ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ»</b>						
1.	Инструктаж студентов по технике безопасности и охране труда, по правилам оформления дневника, графику и порядку прохождения практики и др.	Работа в приёмном отделении, лечебных отделениях терапевтического и хирургического профиля	3	1	2	Опрос и контроль дневника
<b>ЭТАП II «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ»</b>						
2.	Организация работы и санитарно-гигиенический режим в приемном, терапевтическом и хирургическом отделениях. Взвешивание	Работа в приёмном отделении, лечебных отделениях терапевтического и хирургического	20	2	18	Опрос, контроль дневника и чек-листов

	<p>больных, измерение роста. Гигиена медицинского персонала. Безопасность медицинских работников при уходе за больными. Профилактика воздушно-пылевой инфекции – влажная уборка, проветривание, УФО, правила ношения медицинской одежды. Профилактика воздушно-капельной инфекции – правила ношения и смены масок. Профилактика контактной инфекции – гигиеническая обработка рук, правила работы в резиновых перчатках. Экстренная профилактика ВИЧ-инфекции при аварийных ситуациях.</p>	о профиля				
3.	<p>Питание больных (организация питания больных, санитарно-эпидемиологический режим в столовой, проверка передач больным). Кормление больных находящихся на постельном режиме. Обработка, мытьё и дезинфекция обеденных приборов и столовой посуды после их употребления больными. Уборка помещений буфетной и столовой с использованием дезинфектантов. Подготовка больных к инструментальным</p>	Работа в приёмном отделении, лечебных отделениях терапевтического и хирургического профиля	19	1	18	Опрос, контроль дневника и чек-листов



Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		

	исследованиям: УЗИ органов брюшной полости и мочевого пузыря, ФГДС, колоноскопия, бронхоскопия, рентгенологическим методам исследования желудочно-кишечного тракта, почек.					
4.	Измерение температуры тела. Типы температурных кривых. Хранение и дезинфекция термометров. Уход за лихорадящими больными. Гигиена тела больного. Смена нательного и постельного белья у пациентов, находящихся на общем и постельном режиме. Профилактика пролежней.	Работа в приёмном отделении, лечебных отделениях терапевтического и хирургического профиля	18	2	16	Опрос, контроль дневника и чек-листов
5.	Гигиена выделений (сбор мокроты, рвотных масс, испражнений, мочи). Помощь больному при рвоте. Промывание желудка. Клизмы. Очистительные клизмы, постановка очистительных клизм. Подача судна и мочеприемника.	Работа в приёмном отделении, лечебных отделениях терапевтического и хирургического профиля	18	2	16	Опрос, контроль дневника и чек-листов
6.	Применение простейших методов физиотерапии: сухой компресс, грелка, пузырь со льдом. Измерение АД. Подсчет ЧДД. Исследование пульса на периферических	Работа в приёмном отделении, лечебных отделениях терапевтического и хирургического профиля	18	2	16	Опрос, контроль дневника и чек-листов

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		

	артериях, его характеристики.					
7.	Транспортировка пациентов. Транспортировка пациентов на носилках при подъеме и при спуске по лестнице. Перемещение больного: с кровати на каталку; с каталки на кровать. Понятие о функциональной кровати ЗАЧЁТ.	Работа в приёмном отделении, лечебных отделениях терапевтического и хирургического профиля	12	2	10	Опрос, контроль дневника и чек-листов
	Всего		108	12	96	

*\*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения практики в дистанционном формате с применением электронного обучения*

## 7. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

*Данный вид работы не предусмотрен.*

## 8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ


*Дифференцированный зачёт.*

*Дифференцированный зачет проводится на основе контроля выполнения индивидуальных заданий путем наблюдения за деятельностью обучающегося в период прохождения практики, анализа документов, подтверждающих выполнение им всех заданий в соответствии с ПП, оценивая сформированность всех компетенций по данному виду практики, используя ФОС по практике.*


## ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

1. Санитарная обработка больных в приемном отделении.
2. Обработка больных с педикулёзом.
3. Транспортировка больных.
4. Антропометрия и ее параметры.
5. Кормление тяжелого больного
6. Туалет полости рта тяжелобольным.



Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		

7. Туалет глаз тяжелобольным.
8. Туалет носа тяжелобольным.
9. Туалет ушей тяжелобольным.
10. Смена нательного белья тяжелобольным.
11. Смена постельного белья тяжелобольным.
12. Профилактика пролежней.
13. Экстренная профилактика ВИЧ-инфекции при аварийных ситуациях
14. Термометрия
15. Обработка и хранение термометров
16. Подготовка больного к ультразвуковому исследованию органов брюшной полости и почек
17. Подготовка больного к фиброгастродуоденоскопии
18. Подготовка больного к проведению фиброколоноскопии (ФКС)
19. Подготовка больного к проведению рентгеноскопии желудка и 12-перстной кишки
20. Подготовка больного к ультразвуковому исследованию мочевого пузыря
21. Постановка влажных компрессов.
22. Применение пузыря со льдом.
23. Применение грелки.
24. Подсчет дыхательных движений больного.
25. Исследование артериального пульса, его характеристики.
26. Техника и правила измерения АД.
27. Промывание желудка.
28. Очистительные клизмы.
29. Неотложная помощь при рвоте.
30. Подача судна и мочеприемника.
31. Сбор мокроты для проведения клинического исследования
32. Сбор испражнений (кала) для проведения клинического исследования
33. Сбор мочи для проведения общего анализа
34. Сбор мочи для проведения исследования по Нечипоренко
35. Обработка и хранение мочеприемников, подкладных суден
36. Обработка и хранение резиновых изделий, грелок, желудочных зондов
37. Генеральная и текущая уборка в отделении.

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		

## 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

### а) Список рекомендуемой литературы:

#### основная литература

- Ослопов, В. Н. Общий уход за больными терапевтического профиля : учеб. пос. / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 464 с. : ил. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-4975-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449752.html>
- Мухина, С.А. Теоретические основы сестринского дела : учебник /С.А. Мухина, И.И. Тарновская. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-4997-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449974.html>
- Глухов, А. А. Основы ухода за хирургическими больными : учебное пособие / А. А. Глухов [и др. ]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-8550-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970485507.html>

#### дополнительная литература

- Широкова, Н. В. Основы сестринского дела. Алгоритмы манипуляций : учебное пособие / Н. В. Широкова [и др. ]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-4762-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447628.html>
- Общая хирургия : учебник / С. В. Петров, А. Ю. Семенов, О. В. Фионик [и др.]. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 832 с. - ISBN 978-5-9704-7917-9. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479179.html>
- Джамбекова А.К. Справочник по уходу за больными / Джамбекова А.К., Шилов В.Н.. — Саратов : Научная книга, 2019. — 222 с. — ISBN 978-5-9758-1868-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/80174.html>
- Лычев, В. Г. Сестринский уход в терапии. Участие в лечебно-диагностическом процессе : учебник / В. Г. Лычев, В. К. Карманов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-6762-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467626.html>

#### учебно-методическая литература:

- Чернова Н. Г. Методические указания для организации самостоятельной работы студентов при прохождении производственной практики «Помощник младшего медицинского персонала» для специальности 31.05.01 Лечебное дело / Н. Г. Чернова ; Ульян. гос. ун-т, Мед. фак. - 2024. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15882>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:


Специалист ведущий \_\_\_\_\_ / Мажукина С. Н. /  / 24.04.2024 г.

Должность сотрудника научной библиотеки

ФИО

Подпись

Дата

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		


#### б) Программное обеспечение

<b>наименование</b>
СПС Консультант Плюс
НЭБ РФ
ЭБС IPRBooks
АИБС "МегаПро"
Система «Антиплагиат.ВУЗ»
ОС MicrosoftWindows

MicrosoftOffice 2016
«МойОфис Стандартный»

комп. класс ИМЭФК:

Автоматизированная информационная система «Витакор РМИС»
StatisticaBasicAcademicforWindows 13

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		

*Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы*

**1. Электронно-библиотечные системы:**

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2024]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

**2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

**3. eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

**4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

**5. Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.


**6. Электронная библиотечная система УлГУ** : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Инженер ведущий



Щуренко Ю.В.

2024

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		

## 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Помещения для проведения производственной практики «Помощник младшего медицинского персонала» расположены на следующих клинических базах:

1. 432008, Ульяновская область, г Ульяновск, р-н Засвияжский, ул. Лихачева, д. 12 Государственное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая медико-санитарная часть имени заслуженного врача России В.А. Егорова»
2. 432071, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Рылеева, №30/30 Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи имени заслуженного врача России Е.М. Чучкалова»
3. 432020, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Кузнецова, 26 Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновский областной клинический госпиталь ветеранов войн»
4. 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. 12-го Сентября, 90, Государственное учреждение здравоохранения Областной клинической онкологической диспансер
5. 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. 3 Интернационала, д 7 Государственное учреждение здравоохранения Ульяновская областная клиническая больница
6. 432057, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Оренбургская, д. 27 «Государственное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница г. Ульяновска»
7. 432030 Ульяновская область, г. Ульяновск, пр. Нариманова, д. 99 Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница №2»
8. 432044, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Хрустальная, д. 36 Государственное учреждение здравоохранения Городская больница №3

## 11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ) И ИНВАЛИДОВ

Обучающиеся с ОВЗ и инвалиды проходят практику совместно с другими обучающимися (в учебной группе) или индивидуально (по личному заявлению обучающегося).


Определение мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов осуществляется с учетом состояния здоровья и требований к их доступности для данной категории обучающихся. При определении мест и условий (с учетом нозологической группы и группы инвалидности обучающегося) прохождения практик по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности обучающихся для данной категории лиц учитываются индивидуальные особенности обучающихся, а также рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При определении места практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места.

Рабочие места на практику предоставляются профильной организацией в соответствии со следующими требованиями:

- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по зрению - слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания, наличие видеоувеличителей, луп;
- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по зрению - слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания;



Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		

- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху – слабослышащих: оснащение (оборудования) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;
  - для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху – глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания;
  - для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху – с нарушение опорно-двигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место); механизмы и устройства, позволяющее изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сидения рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула; оснащение специальным сидением, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.
- Условия организации и прохождения практики, подготовки отчетных материалов, проведение текущего контроля и промежуточной аттестации по практике обеспечивается в соответствии со следующими требованиями:
- Объем, темп, формы выполнения индивидуального задания на период практики устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося указанных категорий. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и другие) нагрузки.
  - Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы обучающиеся с ОВЗ и инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (документация по практике печатается увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения – аудиально (например, с использованием программ - синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.
  - Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, при помощи компьютера, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.
  - В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами по всем видам практик предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик

  
подпись

ст.преподаватель Чернова Н.Г.

должность ФИО