

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Программа практики		

УТВЕРЖДЕНО
 решением Ученого совета Института
 Медицины, Экологии и Физической Культуры УлГУ
 от «19» июня 2019 г. / протокол № 10/210
 Председатель Мидленко В.И.
(подпись, расшифровка подписи)
 «19» июня 2019 г.
 г.
 утверждается в подразделении, реализующей в ОПОП

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Помощник процедурной медицинской сестры (Часть 2)
Способ и форма проведения	Стационарная; дискретно
Факультет	Медицинский факультет им. Т.З. Биктимирова
Кафедра	Пропедевтики внутренних болезней; Общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии
Курс	третий

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

Направленность (профиль/специализация) не предусмотрено
полное наименование

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

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2019 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 31.08.2021 г.
 Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 ____ г.
 Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 ____ г.
 Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 ____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Шорохова Ю.А.	пропедевтики внутренних болезней	ст. преподаватель.
Макаров С.В.	общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии	доцент, к.м.н.

СОГЛАСОВАНО
 Зав. выпускающей кафедрой госпитальной
 терапии
М.Хрипунова / Визе-Хрипунова М.А. /
 «28» мая 2019 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа практики		

1. Цели и задачи практики

Цель – приобретение общепрофессиональных компетенций, необходимых для осуществления деятельности медицинской сестры.

Задачи - овладеть методиками:

- ведения медицинской документации медицинской сестры;
- инвазивного парентерального применения лекарственных препаратов;
- оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи;
- применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи

2. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика «Помощник процедурной медицинской сестры. (Часть 2)» относится к блоку 2 «Практики, в том числе НИР» по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

Для успешного освоения практики необходимы знания, умения и компетенции, формируемые предшествующими практиками:

- 1) Учебная практика «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Уход за терапевтическими и хирургическими больными. (Часть 1))» - 2 семестр (1 курс);
- 2) Учебная практика «Клиническая практика (Уход за терапевтическими и хирургическими больными. (Часть 2))» - 2 семестр (1 курс);
- 3) Производственная практика «Помощник младшего медицинского персонала» - 2 семестр (1 курс);
- 4) Учебная практика «Практика: Проектная деятельность» - 4 семестр (2 курс);
- 5) Производственная практика «Помощник палатной медицинской сестры» - 4 семестр (курс 2).
- 6) Производственная практика «Помощник процедурной медицинской сестры. (Часть 1)» - 6 семестр (3 курс).

Производственная практика «Помощник процедурной медицинской сестры. (Часть 2)» является базисом для производственной практики «Помощник врача стационара» - 8 семестр (курс 4).

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

Индекс и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-6 Готовность к ведению медицинской документации	Знать: - Медицинскую документацию процедурной медицинской сестры (тетрадь врачебных назначений, журнал учёта сильнодействующих и наркотических препаратов).

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа практики		

	<p><u>Уметь</u>: - Осуществлять выборку назначений из листа назначений.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Заполнять журнал проведения инъекций и внутривенных капельных введений препаратов; - Заполнять журнал учёта сильнодействующих и наркотических препаратов. <p><u>Владеть</u>: - Ведением медицинской документации процедурной медицинской сестры</p>
<p>ОПК-8</p> <p>Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ, и их комбинаций при решении профессиональных задач</p>	<p><u>Знать</u>: -Методы парентерального инвазивного введения лекарственных средств.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методику набирания лекарственных средств из ампул. - Технику проведения внутрикожной инъекции - Технику проведения подкожной инъекции - Технику наложения жгута - Технику проведения внутривенной инъекции -Технику внутривенного капельного введения препаратов - Технику проведения внутримышечных инъекций - Методику забора крови из вены для проведения биохимических, иммунологических, бактериологических исследований. <p><u>Уметь</u>: -Проводить внутрикожные инъекции.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Проводить подкожные инъекции. ** - Накладывать жгут. -Проводить внутривенные инъекцию. ** -Внутривенное капельное введение препаратов. -Проводить внутримышечные инъекции. -Провести забор крови из вены для проведения биохимических, иммунологических, бактериологических исследований. <p><u>Владеть</u>: - Методами инвазивного и неинвазивного парентерального введения лекарственных препаратов</p>
<p>ОПК-10</p>	<p><u>Знать</u>: - Возможные инъекционные осложнения при различных способах введения лекарственных средств.</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа практики		

<p>Готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Клинические проявления постинъекционных абсцессов. - Принципы неотложной помощи при: приступе бронхиальной астмы, - легочном кровотечении, болях в животе, кровотечениях из ЖКТ, приступе стенокардии, обмороке, коллапсе, гипертоническом кризе, сердечной астме. - Технику проведения искусственной вентиляции легких: рот в рот, рот в нос - Технику непрямого массажа сердца и его осложнения. - Экстренную профилактику ВИЧ-инфекции при аварийных ситуациях. - Показания к катетеризации мочевого пузыря и методику проведения, виды катетеров. - Клинические проявления аллергических реакций (крапивница, отек Квинке, анафилактический шок) при инвазивном парентеральном введении. - Правила дезинфекции и утилизации игл и шприцов. - Методику дезинфекции и утилизации мягких мочевого катетеров. - Методику дезинфекции и хранения металлических мочевого катетеров. <u>Уметь:</u> - Оказать первую медицинскую помощь при попадании под кожу раздражающих лекарственных препаратов (хлорида кальция). - Оказать первую медицинскую помощь при постинъекционном абсцессе. - Оказать неотложную помощь при: приступе бронхиальной астмы, легочном кровотечении, болях в животе, кровотечениях из ЖКТ, приступе стенокардии, обмороке, коллапсе, гипертоническом кризе, сердечной астме. ** - Провести искусственную вентиляцию легких: рот в рот, рот в нос. * - Провести непрямой массаж сердца. * - Провести экстренную профилактику ВИЧ-инфекции при аварийных ситуациях. - Провести катетеризацию мочевого пузыря мягким катетером - Оказать первую медицинскую помощь при крапивнице, отеке Квинке;
---	--

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа практики		

	анафилактическом шоке. ** -Провести дезинфекцию и утилизацию игл и шприцов. - Провести дезинфекцию и утилизацию мягких мочевых катетеров. - Провести дезинфекцию металлических мочевых катетеров. <u>Владеть:</u> - Методиками ухода за больными и оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи.
ОПК-11 Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	<u>Знать:</u> - Методику сбора шприцов, сбора систем для внутривенного капельного введения лекарственных препаратов. <u>Уметь:</u> -Провести сбор шприцов, сбор систем для внутривенного капельного введения лекарственных препаратов. <u>Владеть:</u> - Методиками применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи.
ПК-14 Готовность к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	<u>Знать:</u> - Способы введения лекарственных препаратов у пациентов с различными заболеваниями, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно - курортном лечении. <u>Уметь:</u> - Применять различные способы введения лекарственных препаратов у пациентов с различными заболеваниями, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении. ** <u>Владеть:</u> - Навыками применения разных способов введения лекарственных препаратов в санаторно-курортных условиях у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.
ПК-15 Готовность к обучению пациентов и их родственников основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний	<u>Знать:</u> -Методику исследования и оценку пульса. - Методику измерения и оценки АД. - Методику подсчета ЧДД. -Методику проведения пикфлоуметрии. <u>Уметь:</u> -Обучать пациентов и их родственников проводить исследование и оценку пульса, проводить измерение и оценивать АД, проводить подсчет ЧДД, проводить пикфлоуметрию.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа практики		

	<p><u>Владеть</u>: - Навыками самоконтроля основных физиологических показателей, способствующими сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний.</p> <p>-Оценкой эффективности профилактической работы с пациентами и контролировать соблюдение профилактических мероприятий.</p>
--	---

Примечание: *- принять участие; **- наблюдение.

4. Место и сроки проведения практики

Производственная практика «Помощник процедурной медицинской сестры. (Часть 2)» проводится на следующих клинических базах:

1. ГУЗ ЦК МСЧ (Государственное учреждение здравоохранения "Центральная клиническая медико-санитарная часть имени В.А. Егорова)
2. ГУЗ УОК ЦСВМП (Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи имени заслуженного врача России Е.М. Чучалова»)
3. ГУЗ УОКГВВ (Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновский областной клинический Госпиталь Ветеранов Войн»)
4. ГУЗ ОКОД (Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновский областной клинический онкологический диспансер»)
5. ГУЗ УОКБ (Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновская областная клиническая больница»)
6. ГУЗ ЦГБ (Государственное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница»)

Сроки проведения: 2 семестр 3 курса. КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ В КОНЦЕ СЕМЕСТРА.

5. Общая трудоемкость практики

Указывается объём практики в з.е. и в академических часах, а также продолжительность практики в неделях в соответствии с УП.

Объем практики (общая)		Продолжительность практики
з.е.	часы	недели
3	108	2 недели

6. Структура и содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике,	Трудоемкость (в часах)	Объем часов контактной работы	Самостоятельная работа студентов	Формы текущего контроля

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа практики		

		включая самостоятельную работу студентов		студента с преподавателем		
ЭТАП I «ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ»						
1.	Инструктаж студентов по технике безопасности и охране труда, по правилам оформления дневника, графику и порядку прохождения практики и др.	Работа в приемном отделении, лечебных отделениях терапевтического профиля	18	2	16	Ежедневный контроль дневника
2.	Ведение медицинской документации	Работа в приемном отделении, лечебных отделениях терапевтического профиля	18	2	16	Ежедневный контроль дневника
ЭТАП II «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ»						
3.	Общий уход за больными	Работа в лечебных отделениях терапевтического профиля; освоение по чек-листам практических навыков; наблюдение за работой медсестры в процедурном кабинете, работа (участие в работе) в	18	2	16	Ежедневный контроль дневника и чек-листов

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет		Форма	
Ф- Рабочая программа практики			

		процедурном кабинете				
4.	Осуществление парентерального инвазивного введения лекарственных веществ	Освоение по чек-листам парентерального инвазивного введения лекарственных веществ; наблюдение за работой медсестры в процедурном кабинете, работа (участие в работе) в процедурном кабинете	18	2	16	Ежедневный контроль дневника и чек-листов
5.	Оказание первой медицинской помощи пациентам при неотложных состояниях	Работа в лечебных отделениях терапевтического профиля	18	2	16	Ежедневный контроль дневника и чек-листов
6.	Обработка и подготовка к использованию медицинских изделий, предусмотренных порядком оказания медицинской помощи. ЗАЧЕТ	Освоение по чек-листам сбора шприцов, сбора систем для внутривенного капельного введения лекарственных препаратов; наблюдение за работой медсестры в процедурном кабинете, работа (участие в работе) в	18	2	16	Ежедневный контроль дневника и чек-листов

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа практики		

		процедурном кабинете				
	Всего		108	12	96	

7. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

Данный вид работы не предусмотрен УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ

8. Формы промежуточной аттестации по итогам практики

Дифференцированный зачет

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

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

№	Наименование навыка
1.	Ведение медицинской документации процедурной медсестры
2.	Транспортировка больных в отделение
3.	Термометрия, уход за лихорадящими больными
4.	Туалет полости рта, глаз, ушей тяжелобольным.
5.	Смена нательного и постельного белья тяжелобольным
6.	Хранение, раскладывание и раздача таблетированных медикаментов
7.	Закапывание капель и закладывание мази в уши, глаза, нос
8.	Подсчет дыхательных движений
9.	Исследование пульса на периферических артериях, его оценка
10.	Набирание лекарственного препарата из ампулы
11.	Измерение артериального давления (АД)
12.	Проведение внутривенных инъекций
13.	Проведение подкожных инъекций
14.	Проведение внутримышечных инъекций
15.	Наложение жгута
16.	Проведение внутривенных инъекций
17.	Осуществление внутривенных капельных введений препаратов
18.	Проведение исследования и оценки пульса
19.	Измерение и оценка АД
20.	Проведение пикфлоуметрии
21.	Оказание первой медицинской помощи при попадании под кожу раздражающих лекарственных препаратов (хлорида кальция)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа практики		

22.	Оказание первой медицинской помощи при крапивнице, отеке Квинке; анафилактическом шоке
23.	Оказание первой медицинской помощи при постинъекционном абсцессе
24.	Оказание неотложной помощи при: приступе бронхиальной астмы, легочном кровотечении, болях в животе, кровотечениях из ЖКТ, приступе стенокардии, обмороке, коллапсе, гипертоническом кризе, сердечной астме
25.	Проведение искусственной вентиляции легких: рот в рот, рот в нос
26.	Проведение непрямого массажа сердца
27.	Проведение забора крови из вены для проведения биохимических, иммунологических, бактериологических исследований
28.	Проведение катетеризации мочевого пузыря мягким катетером
29.	Проведение сбора шприцов и систем для внутривенного капельного введения лекарственных препаратов
30.	Проведение дезинфекции и утилизацию игл и шприцов
31.	Проведение дезинфекции и утилизации мягких мочевых катетеров
32.	Проведение дезинфекции и подготовки к стерилизации металлических мочевых катетеров
33.	Экстренная профилактика ВИЧ-инфекции при аварийных ситуациях

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа практики		

б) Программное обеспечение

Система «Антиплагиат.ВУЗ»
 ОС Microsoft Windows
 Microsoft Office 2016
 Мой Офис Стандартный
 Автоматизированная информационная система «Витакор РМИС»
 Statistica Basic Academic for Windows 13

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа . - Электрон. дан. - Саратов , [2019]. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>.

1.2. ЮРАЙТ [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Электрон. дан. – Москва , [2019]. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.

1.3. Консультант студента [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Политехресурс. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>.

1.4. Лань [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. - Электрон. дан. – С.-Петербург, [2019]. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com>.

1.5. Znanium.com [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Знаниум. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <http://znanium.com>.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2019].

3. База данных периодических изданий [Электронный ресурс] : электронные журналы / ООО ИВИС. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>.

4. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]: электронная библиотека. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://нэб.рф>.

5. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://dvs.rsl.ru>.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: <http://window.edu.ru>

6.2. Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: <http://www.edu.ru>

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа : <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>

7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа : <http://edu.ulsu.ru>

Согласовано:

Зам. начальника УИТТ
должность

Клочкова А.В.
ФИО


подпись

10. Материально-техническое обеспечение практики

Помещения для проведения производственной практики «Помощник процедурной медицинской сестры. (Часть 1)», расположенные на клинических базах:

1. 4320028, Ульяновская область, г Ульяновск, р-н Засвияжский, ул. Лихачева, д. 12 Государственное учреждение здравоохранения "Центральная клиническая медико-санитарная часть имени В.А. Егорова (Договор безвозмездного пользования имуществом).

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» (Договор безвозмездного пользования имуществом).

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа практики		

3. 432020, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Кузнецова, 26 Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновский областной клинический Госпиталь Ветеранов Войн» (Договор безвозмездного пользования имуществом).

4. 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. 12-го Сентября, 90, Государственное учреждение здравоохранения Ульяновский областной клинический онкологический диспансер (Договор безвозмездного пользования имуществом).

5. 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. 3 Интернационала, д 7 (терапевтический корпус) (Договор безвозмездного пользования имуществом).

6. 432057, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Оренбургская, д. 27 Государственное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница» (Договор безвозмездного пользования имуществом).

11. Специальные условия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья 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;

- 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;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа практики		

- 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, позволяющие 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:

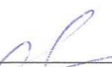
- Объем, темп, формы выполнения индивидуального задания на период практики устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося указанных категорий. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и другие) нагрузки.

- 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 использование 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.

Разработчик 
Подпись

ст. преподаватель каф. проп. вч. бол. мед.
Должность ФИО Мерзлова Ю. А.

Разработчик 
Подпись

Друченя Александр Сергеевич
Должность ФИО

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Приложение 2.

в) профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2021]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2021]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. [SMART Imagebase](https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741) // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. [Российское образование](http://www.edu.ru) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

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

Согласовано:

Зам.начальника УИТиТ
должность сотрудника УИТиТ

Клочкова Анастасия Владимировна/
Ф.И.О.


Подпись

Дата