


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 «22» июня 2020 г., протокол № 10/220
 Председатель Мидленко В.И.
(подпись, расшифровка подписи)
 «22» июня 2019 г.
 _____ г.
 утверждается в подразделении, реализующей в ОПОП

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Помощник палатной медицинской сестры
Способ и форма проведения	Стационарная; непрерывно
Факультет	Медицинский факультет им. Т.З. Биктимирова
Кафедра	Пропедевтики внутренних болезней; Общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии
Курс	Второй

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 2020 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
 Визе-Хрипунова М.А. /
 «22» июня 2020 г.

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

1. Цели и задачи практики

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

Задачи - овладеть методиками:

- ведения медицинской документации палатной медицинской сестры;
- неинвазивного парентерального и энтерального применения лекарственных препаратов;
- ухода за больными и оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи;
- применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи

2. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика «Помощник палатной медицинской сестры» 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 (курс 2);


Производственная практика «Помощник палатной медицинской сестры» является базисом для производственных практик: «Помощник процедурной медицинской сестры. (Часть 1))» и «Помощник процедурной медицинской сестры. (Часть 2))» - 6 семестр (курс 3);

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	<p><u>Знать:</u> Медицинскую документацию палатной медицинской сестры (тетрадь врачебных назначений, журнал движения больных, журнал передачи дежурств, журнал учёта сильнодействующих препаратов и наркотических анальгетиков и др.).</p> <p><u>Уметь:</u> - Осуществлять выборку назначений из листа назначений. - Заполнять журнал движения больных, журнал передачи дежурств, журнал учёта сильнодействующих препаратов и наркотических анальгетиков. - Составить порционный лист. - Заполнить температурный лист.</p> <p><u>Владеть:</u> - Ведением медицинской документации палатной медицинской сестры</p>

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

<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> -Технику закапывания капель и закладывание мази в уши, глаза, нос.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правила применения и обработки небулайзеров. - Правила применения и обработки порошкового и аэрозольного ингалятора. -Правила хранения, раскладывания и раздачи таблетированных медикаментов. - Методику введения лекарственных препаратов с помощью клизмы. <p><u>Уметь:</u> - Закапать капли и закладывать мазь в уши, глаза, нос.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проводить небулизацию. ** -Применять карманный порошковый и аэрозольный ингалятор -Хранить, раскладывать и раздавать таблетированные медикаменты. -Провести лекарственную клизму* <p><u>Владеть:</u> - Методами неинвазивного парентерального и энтерального введения лекарственных препаратов.</p>
<p>ОПК-10</p> <p>Готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи</p>	<p><u>Знать:</u> -Организацию работы приемного отделения и отделений терапевтического и хирургического профиля.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Способы транспортировки больных в отделения. -Методику проведения термометрии и осуществления ухода за лихорадящими больными. -Методику проведения туалета полости рта, глаз, ушей тяжелобольным. -Методику смены нательного и постельного белья тяжелобольным. -Методику ухода за больными с недержанием мочи. -Методы профилактики пролежней. -Технику проведения промывания желудка с помощью зонда и без него. -Технику подачи увлажненного кислорода. -Мероприятия неотложной помощи больному при приступе бронхиальной астмы. - Мероприятия неотложной помощи при легочном кровотечении. -Мероприятия неотложной помощи при рвоте. -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. -Признаки клинической и биологической смерти, правила обращения с трупом. -Методы лабораторной диагностики. -Технику сбора мокроты, рвотных масс, испражнений, мочи для лабораторных исследований. - Технику подготовки больного к проведению рентгенологического и ультразвукового исследования (УЗИ) органов брюшной полости, почек, мочевого пузыря. -Технику подготовки больного к проведению фиброгастроуденоскопии (ФГДС), ФКС (фиброколоноскопии),

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

	<p>ФБС (фибробронхоскопии).</p> <p><u>Уметь:</u> Транспортировать пациентов отделения.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Осуществлять уход за больными с недержанием мочи. -Осуществлять уход за лихорадящими больными. -Провести промывание желудка беззондовым методом. ** -Проводить туалет полости рта, глаз, ушей тяжелобольным. -Провести смену нательного и постельного белья тяжелобольным. -Подать увлажненный кислород. -Оказать неотложную помощь больному при приступе бронхиальной астмы. * -Оказать неотложную помощь при легочном кровотечении. .* -Оказать неотложную помощь при рвоте. -Провести искусственную вентиляцию легких: рот в рот, рот в нос. .* -Провести непрямой массаж сердца. .* - Провести экстренную профилактику ВИЧ-инфекции при аварийных ситуациях. -Проводить уход за лихорадящим больным. - Собрать мокроту, рвотные массы, мочу для проведения клинического и бактериологического исследования. -Собрать мочу для проведения исследования по Зимницкому, Нечипоренко. -Провести подготовку пациента к рентгенологическому и УЗИ-методам исследования органов брюшной полости и почек. ** -Провести подготовку больного к проведению ФГДС, ФКС, ФБС. <p><u>Владеть:</u> - Методиками ухода за больными и оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи.</p>
<p>ОПК-11</p> <p>Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи</p>	<p><u>Знать:</u> -Технику постановки банок, горчичников, сухих и влажных компрессов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правила подготовки и прикладывания пузыря со льдом и грелки -Правила обработки и хранения термометров. -Правила обработки, подготовки и подачи мочевого приемника и судна. -Правила обработки наконечников для клизм, подготовки и проведения очистительной клизмы. <p><u>Уметь:</u> -Поставить банки, наложить горчичники, сухой и влажный компресс.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовить и приложить пузырь со льдом и грелку. -Проводить обработку и хранить термометры. -Обработать, подготовить и подать мочеприемник и судно. -Провести обработку наконечника для клизмы. Подготовить и провести очистительную клизму. * <p><u>Владеть:</u> - Методиками применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи.</p>
<p>ПК-16</p> <p>Готовность к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию</p>	<p><u>Знать:</u> - Факторы риска заболеваний внутренних органов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Факторы риска педикулеза, заболеваний сердечно-сосудистой и дыхательной систем. <p><u>Уметь:</u> - Выявлять факторы риска возникновения педикулеза, заболеваний сердечно-сосудистой и дыхательной систем.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проводить просветительскую работу по устранению факторов риска; проводить беседы (индивидуальные, групповые), лекции с

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

навыков здорового образа жизни	<p>различным контингентом населения по предупреждению возникновения и развития заболеваний.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проводить влажную уборку помещений, проветривание палат, текущую и заключительную дезинфекцию с целью профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения. -Проводить санитарную обработку больных. -Провести обработку больных с педикулезом. -Провести атропометрию. -Подсчитать ЧДД. -Исследовать и оценить пульс на периферических артериях. -Измерять артериальное давление. <p><u>Владеть:</u> - Навыками проведения просветительской работы по устранению факторов риска.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Навыками контроля основных физиологических показателей, способствующими сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний. -Навыками организации мероприятий по профилактике заболеваний внутренних органов.
--------------------------------	---

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

4. Место и сроки проведения практики

Производственная практика «Помощник палатной медицинской сестры» 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. Чучкалова»)
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 2 курса.

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 (общее кол-во)	недели
4	108	2 недели

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


Объем часов контактной работы студента с преподавателем: **12 часов**

Самостоятельная работа студентов: **96 часов**


5.1 В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, следует учесть, что общий объем часов (з.е.), установленный УП направления подготовки/специальности по каждой практике, остается неизменным и реализуется в полном объеме. В таком случае в соответствующем разделе ПП из общего объема часов работы ППС с обучающимися в соответствии с УП выделяется и указывается количество часов для проведения практик в дистанционном формате с применением электронного обучения (консультации в режиме видеоконференцсвязи, индивидуальные занятия в ЭИОС и др.) Учебная и производственная практики для всех направлений подготовки/специальностей всех форм обучения может частично или в полном объеме реализовываться в дистанционном формате.

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
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	10	2	12	Ежедневный контроль дневника
2.	Ведение медицинской документации	Работа в приемном отделении, лечебных отделениях терапевтического профиля	14	2	12	Ежедневный контроль дневника
ЭТАП II «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ»						

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

3.	Прием больных и их транспортиро вка в отделения	Работа в приемном отделении, лечебных отделениях терапевтичес кого профиля; Освоение по чек-листам практических навыков	14	2	12	Ежедневн ый контроль дневника и чек- листов
4.	Общий уход за больными	Работа в лечебных отделениях терапевтичес кого профиля; освоение по чек-листам практических навыков; наблюдение за работой и участие в работе палатной медсестры	14	1	12	Ежедневн ый контроль дневника и чек- листов
5.	Подготовка больных к инструментал ьным исследования м и проведение сбора образцов биологически х выделений больного для лабораторног о исследования	Работа в лечебных отделениях терапевтичес кого профиля; освоение по чек-листам практических навыков;	14	1	12	Ежедневн ый контроль дневника и чек- листов


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

6.	Неинвазивное парентеральное введение лекарственных средств	Освоение по чек-листам практических навыков неинвазивного парентерального введения лекарственных; наблюдение за работой и участие в работе палатной медсестры	14	1	12	Ежедневный контроль дневника и чек-листов
7.	Неотложная помощь	Работа в лечебных отделениях терапевтического профиля; освоение по чек-листам практических навыков	14	2	12	Ежедневный контроль дневника и чек-листов
8.	Обработка и подготовка к использованию медицинских изделий, предусмотренных порядком оказания медицинской помощи. ЗАЧЕТ	Освоение по чек-листам практических навыков	14	1	12	Ежедневный 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 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 Учебным планом.

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


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 палатной медицинской сестры
2.	Санитарная обработка больных в приемном отделении
3.	Обработка больных с педикулёзом
4.	Проведение атропометрии
5.	Транспортировка больных в отделение
6.	Термометрия, уход за лихорадящими больными
7.	Постановка банок, горчичников, сухих и влажных компрессов
8.	Применение пузыря со льдом, грелки
9.	Подсчет дыхательных движений
10.	Исследование пульса на периферических артериях, его оценка
11.	Измерение артериального давления (АД)
12.	Уход за больным с недержанием мочи
13.	Проведение очистительной клизмы
14.	Влажная уборка и проветривание палат, текущая и заключительная дезинфекция
15.	Туалет полости рта, глаз, ушей тяжелобольным.
16.	Смена нательного и постельного белья тяжелобольным
17.	Подготовка больного к проведению УЗИ органов брюшной полости, почек и мочевого пузыря
18.	Подготовка больного к проведению ФГДС, ФКС, ФБС
19.	Подготовка больного к проведению R- исследования ЖКТ и почек
20.	Сбор мочи для проведения общего анализа
21.	Сбор мочи для проведения общего анализа
22.	Сбор мочи для проведения исследования по Нечипоренко
23.	Сбор мокроты для проведения клинического и бактериологического исследования
24.	Сбор кала для проведения клинического и бактериологического исследования
25.	Хранение, раскладывание и раздача таблетированных медикаментов
26.	Закапывание капель и закладывание мази в уши, глаза, нос
27.	Применение аэрозольных и порошковых ингаляторов
28.	Применение небулайзера
29.	Лекарственные клизмы
30.	Промывание желудка
31.	Подача увлажненного кислорода
32.	Неотложная помощь больному при приступе бронхиальной астмы

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

33.	Неотложная помощь при легочном кровотечении
34.	Неотложная помощь при рвоте. Сбор рвотных масс для проведения клинического исследования.
35.	Искусственная вентиляция легких: рот в рот, рот в нос
36.	Непрямой массаж сердца
37.	Констатация клинической и биологической смерти, правила обращения с трупом
38.	Проведение обработки термометров, шпателей, плевательниц, лотков
39.	Обработка и хранение грелок, наконечников для клизм, мочеприемников, подкладных суден, мягких мочевого катетеров, желудочных и дуоденальных зондов.
40.	Экстренная профилактика ВИЧ-инфекции при аварийных ситуациях

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

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) Список рекомендуемой литературы:

основная литература:

- Ослопов В.Н., Общий уход за больными терапевтического профиля [Электронный ресурс]: учеб. пос. / Ослопов В. Н., Богоявленская О. В. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-4113-8 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441138.html>
- Мухина С.А., Теоретические основы сестринского дела [Электронный ресурс]: учебник / Мухина С.А., Тарновская И.И. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-4997-4 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449974.html>
- Барыкина Н. В. Сестринское дело в хирургии : учеб. пособие для образоват. учреждений сред. проф. образования, мед. уч-щ и колледжей / Н.В. Барыкина, В. Г. Зарянская; под общ. ред. Б. В. Кабарухина. - 15-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. - 447 с. : ил. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-222-21850-1 (в пер.) : 301.00.

дополнительная литература:


- Широкова Н.В., Основы сестринского дела: Алгоритмы манипуляций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Широкова и др. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-1605-1 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416051.html>
- Нормативный документ: Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010 N 58 (ред. от 10.06.2016) "Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность" (вместе с "СанПиН 2.1.3.2630-10. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы...") (Зарегистрировано в Минюсте России 09.08.2010 N 18094). Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_104071/

учебно-методическая литература:

- Шорохова Ю. А. Методические указания для организации самостоятельной работы студентов (2019 года поступления) при прохождении производственной практики «Помощник палатной медицинской сестры» по специальности 31.05.01 «Лечебное дело» / Ю. А. Шорохова, А. Ю. Смирнова; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 701 КБ). - Текст : электронный.- <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5298>
- Шорохова Ю. А. Методические указания для студентов (2019 года поступления) по прохождению производственной практики «Помощник палатной медицинской сестры» для специальности 31.05.01 «Лечебное дело» / Ю. А. Шорохова, А. Ю. Смирнова; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 317 КБ). - Текст : электронный.- <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5299>

Согласовано:

ДИРЕКТОР НБ / БУРХАНОВА М.М. / _____ / _____ / _____
 Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

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 : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2020]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2020]. - URL: <https://www.biblio-online.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2020]. – URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2020]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2020]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.6. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-abe6-2185f3e0876a%40sessionmgr4008>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2020].

3. Базы данных периодических изданий:


3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2020]. – 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, [2020]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2020]. – 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, [2020]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

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

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

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

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

6.2. Российское образование : 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.

7.2. Образовательный портал УлГУ. – URL: <http://edu.ulsu.ru.> – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

Согласовано:

Зам. начальника УИТТ
должность

Клочкова А.В.
ФИО


подпись

10. Материально-техническое обеспечение практики


Помещения для проведения производственной практики «Помощник палатной медицинской сестры», 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).
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

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

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 видеомониторов, 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 выполнения индивидуального задания;


- **для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху – с нарушением 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 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


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

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 каф. мех. в. бол. мех.
Должность ФИО Меронова Ю. А.


Разработчик 
Подпись

Доцент
Должность ФИО Фролов Александр Сергеевич

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

Лист согласования
Дисциплины «Помощник палатной медицинской сестры»
Специальность 31.05.01. «Лечебное дело»

№	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст	ФИО заведующего кафедрой, реализующего дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Приложение 1. Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложения	Гноевых В.В		31.08.2021
2	Приложение 2. Внесение изменений в п.п. б) Профессиональные базы данных п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложения	Гноевых В.В.		31.08.2021

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

Приложение 1

а) Список рекомендуемой литературы:

основная литература:

- Ослопов В.Н., Общий уход за больными терапевтического профиля [Электронный ресурс]: учеб. пос. / Ослопов В. Н., Богоявленская О. В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-4113-8 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441138.html>
- Мухина С.А., Теоретические основы сестринского дела [Электронный ресурс]: учебник / Мухина С.А., Тарновская И.И. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-4997-4 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449974.html>
- Барыкина Н. В. Сестринское дело в хирургии : учеб. пособие для образоват. учреждений сред. проф. образования, мед. уч-щ и колледжей / Н.В. Барыкина, В. Г. Зарянская; под общ. ред. Б. В. Кабарухина. - 15-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. - 447 с. : ил. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-222-21850-1 (в пер.) : 301.00.

дополнительная литература:


- Широкова Н.В., Основы сестринского дела: Алгоритмы манипуляций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Широкова и др. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-1605-1 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416051.html>
- Нормативный документ: Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010 N 58 (ред. от 10.06.2016) "Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность" (вместе с "СанПиН 2.1.3.2630-10. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы...") (Зарегистрировано в Минюсте России 09.08.2010 N 18094). Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_104071/

учебно-методическая литература:

- Шорохова Ю. А. Методические указания для организации самостоятельной работы студентов (2019 года поступления) при прохождении производственной практики «Помощник палатной медицинской сестры» по специальности 31.05.01 «Лечебное дело» / Ю. А. Шорохова, А. Ю. Смирнова; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 701 КБ). - Текст : электронный.- <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5298>
- Шорохова Ю. А. Методические указания для студентов (2019 года поступления) по прохождению производственной практики «Помощник палатной медицинской сестры» для специальности 31.05.01 «Лечебное дело» / Ю. А. Шорохова, А. Ю. Смирнова; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 317 КБ). - Текст : электронный.- <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5299>

Согласовано:

ДИРЕКТОР НБ / БУРХАНОВА М.М. / _____ / _____
Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

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

Приложение 2.

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.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102> . – Режим доступа: для авториз. 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 научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase // 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 : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : 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 Ключкова Анастасия Владимировна/

должность сотрудника УИТиТ

Ф.И.О.

Подпись

Дата