


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

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



УТВЕРЖДЕНО
на заседании Педагогического
совета МК ИМЭиФК УлГУ
(наименование учебного подразделения СПО)
протокол № 11 от 18 июня 2021 г.

С.И. Филиппова
подпись руководителя учебного подразделения СПО
Филиппова С.И.
18 июня 2021 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Преддипломная
Учебное подразделение	Медицинский колледж
Форма проведения	практика проводится концентрированно
Курс	4

Специальность (направление) 31.02.01 Лечебное дело

Форма обучения очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: 1 сентября 2021 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК: протокол № 12 от 20.06.20 22 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК: протокол № 11 от 20.06.20 23 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность
Самышина Елена Александровна	Преподаватель

<p>СОГЛАСОВАНО: Представитель работодателя главный фельдшер КССМП должность, наименование организации</p> <p><i>М.В. Колесникова</i> Колесникова М.В. (подпись) МП «18/06/2021» 2021 г.</p>	<p>СОГЛАСОВАНО: Председатель ПЦК Терапии (указать наименование)</p> <p><i>С.С. Бугеро</i> /Бугеро С.С./ (подпись) 18 июня 2021 г.</p>
---	---

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

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

1.1. Цели и задачи, требования к результатам освоения (компетенции, практический опыт)

Цели практики:

Подготовить фельдшера к оказанию лечебной помощи и скорой медицинской помощи пациентам на станции скорой медицинской помощи, ФАПе, здравпунктах в пределах профессиональных компетенций.

Задачи практики:

- закрепить в производственных условиях профессиональные умения и навыки;
- воспитывать трудовую дисциплину и профессиональную ответственность;
- подготовить фельдшера к самостоятельной трудовой деятельности;
- подготовить обучающихся к выполнению ВКР.

Код и наименование реализуемой компетенции, практический опыт	Показатели освоения компетенции
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Знать сущность своей профессии и значимость её в современном обществе; Уметь демонстрировать интерес к будущей профессии и понимание ее значимости в современном обществе; Владеть навыками участия в конкурсах, конференциях, по специальности.
ОК 2. Организовать собственную деятельность, выбирая типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Знать методы и способы решения профессиональных задач в сфере здравоохранения при лечении пациентов; Уметь выбирать и применять методы и способы решения профессиональных задач в сфере здравоохранения при лечении пациентов; Владеть анализом и оценкой эффективности и качества собственной профессиональной деятельности.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Знать пути решения стандартных и нестандартных профессиональных задач в сфере здравоохранения при лечении пациентов различных возрастов, при различной патологии и в различных ситуациях; Уметь грамотно решать стандартные и нестандартные профессиональные задачи в сфере здравоохранения при лечении пациентов различных возрастов, при различной патологии и в различных ситуациях; Владеть способностью анализировать свою профессиональную деятельность и нести ответственность за неё.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации	Знать способы эффективного поиска необходимой информации;

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

информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а так же для своего профессионального и личностного развития.	Уметь использовать различные источники информации, включая электронные; Владеть навыками использования информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, и профессионального и личностного развития.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности.	Знать принципы работы с персональным компьютером, Интернетом, другими электронными носителями на уровне пользователя; Уметь грамотно работать с персональным компьютером, Интернетом, другими электронными носителями на уровне пользователя. Владеть методами работы с персональным компьютером, Интернетом, другими электронными носителями на уровне пользователя;
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллективом, руководством, потребителями.	Знать принципы деонтологии при взаимодействии с обучающимися, преподавателями и представителями практического здравоохранения в ходе обучения; Уметь взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и представителями практического здравоохранения в ходе обучения; Владеть методами взаимодействия с пациентами и их родственниками в процессе выполнения профессиональной деятельности.
ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий.	Знать цели и задачи работы коллектива; Уметь анализировать собственную профессиональную деятельность и деятельность коллег, ощущает свою ответственность за работу в коллективе отвечать за результаты коллективной деятельности. Владеть навыками брать ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации.	Знать задачи профессионального и личностного развития; Уметь занимается самообразованием планировать и осуществлять повышение квалификации; Владеть навыками организации самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля, представления плана самообразования и саморазвития с постановкой целей и задач на ближайшее и отдаленное будущее, Владеть навыками выбора и обоснования траектории профессионального роста.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены	Знать новые технологии в медицине и здравоохранении. Уметь осваивать новые способы деятельности,

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

технологий в профессиональной деятельности.	перестраивать поведение в зависимости от меняющихся условий деятельности. Владеть навыками анализа инноваций в сфере здравоохранения, частой смены технологий в профессиональной деятельности при лечении пациентов с использованием передовых технологий и навыками применения их в своей профессиональной деятельности.
ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	Знать социальные, культурные и религиозные различия народов. Уметь уважительно относиться к культурным и религиозным ценностям различных этнических групп, проявлять толерантность к взглядам отличным от его жизненной позиции, ощущать свою причастность к прошлому, настоящему и будущему своей Родины и считать, что способен повлиять на происходящее в стране. Владеть навыками бережного отношения к историческому наследию своего народа и народов других национальностей и государств.
ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.	Знать законы окружающего мира живой природы, общества; Уметь с уважением относиться к природе, обществу, в котором он живет и к окружающим его людям; Владеть навыками брать на себя ответственность за то, что происходит вокруг него; Уметь противодействовать любым проявлениям неуважительного отношения к окружающему миру.
ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	Знать технику безопасности и охрану труда; Уметь соблюдать технику безопасности; инфекционную безопасность, личную безопасность при работе с пациентами; Владеть навыками организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	Знать составляющие здорового образа жизни; Уметь проводить анализ показателей собственного здоровья; Уметь использовать профессиональные знания и умения в целях укрепления собственного здоровья. Уметь формировать приверженность здоровому образу жизни; Уметь использовать здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе; Уметь строить будущую профессиональную карьеру; Владеть навыками вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и

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

	профессиональных целей.
ПК 1.1. Планировать обследование пациентов различных возрастных групп.	Знать методы клинического, лабораторного, инструментального обследования. Уметь планировать обследование пациента. Владеть навыками обследования пациента.
ПК 1.2. Проводить диагностические исследования.	Знать топографию органов и систем организма в различные возрастные периоды. Уметь применять различные методы обследования пациента. Владеть навыками обследования пациента
ПК 1.3. Проводить диагностику острых и хронических заболеваний.	Знать строение клеток и тканей, органов и систем организма во взаимосвязи с их функцией в норме и патологии, топографию органов и систем организма в различные возрастные периоды, клиническую картину заболеваний, особенности течения, осложнения у различных возрастных групп. Уметь применять различные виды обследования пациента, интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики, формулировать предварительный диагноз в соответствии с современными классификациями. Владеть навыками обследования пациента, навыками интерпретации лабораторных и инструментальных методов обследования.
ПК 1.4. Проводить диагностику беременности.	Знать топографию органов и систем организма в различные возрастные периоды, основные закономерности развития и жизнедеятельности организма. Уметь применять различные виды обследования пациента, интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики. Владеть навыками обследования пациента, навыками интерпретации лабораторных и инструментальных методов обследования.
ПК 1.5. Проводить диагностику комплексного состояния здоровья ребенка.	Знать топографию органов и систем организма в различные возрастные периоды, основные закономерности развития и жизнедеятельности организма. Уметь применять различные виды обследования пациента, интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики. Владеть навыками обследования пациента, навыками интерпретации лабораторных и инструментальных методов обследования.
ПК 1.6. Проводить диагностику смерти.	Знать основные закономерности развития и жизнедеятельности организма, биоэлектрические, биомеханические и биохимические процессы, происходящие в организме. Уметь применять различные виды обследования пациента, интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики.

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

	Владеть навыками обследования пациента, навыками интерпретации лабораторных и инструментальных методов обследования.
ПК 1.7.Оформлять медицинскую документацию.	Знать определение заболеваний, общие принципы классификации заболеваний Уметь формулировать предварительный диагноз в соответствии с современными классификациями. Владеть навыками постановки предварительного диагноза, заполнения истории болезни, амбулаторной карты пациента
ПК 2.1.Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп.	Знать программы лечения пациентов различных возрастных групп. Уметь планировать лечение пациентов различных возрастных групп. Владеть навыками планирования лечения пациентов различных возрастных групп.
ПК 2.2.Определять тактику ведения пациента.	Знать тактику ведения пациента при различных заболеваниях и состояниях. Уметь применять тактику ведения пациента при различных заболеваниях и состояниях. Владеть навыками определения тактики ведения пациента при различных заболеваниях и состояниях.
ПК 2.3.Выполнять лечебные вмешательства.	Знать стандарты и алгоритмы лечебных вмешательств, показания и противопоказания для проведения лечебных вмешательств. Уметь проводить лечебные вмешательства согласно алгоритмам и стандартам. Владеть техникой проведения лечебных вмешательств.
ПК 2.4.Проводить контроль эффективности лечения.	Знать правила контроля эффективности лечения. Уметь контролировать эффективность лечения. Владеть навыками проведения контроля эффективности лечения.
ПК 2.5.Осуществлять контроль состояния пациента.	Знать правила проведения контроля состояния пациента. Уметь контролировать состояние пациента. Владеть навыками проведения контроля состояния пациента.
ПК 2.6.Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом.	Знать стандарты и алгоритмы специализированного сестринского ухода. Уметь организовывать специализированный сестринский уход за пациентом. Владеть навыками организации специализированного сестринского ухода за пациентом.
ПК 2.7.Организовывать оказание психологической помощи пациенту и его окружению.	Знать методы оказания психологической помощи пациенту и его окружению. Уметь оказывать психологическую помощь пациенту и его окружению. Владеть навыками оказания психологической помощи пациенту и его окружению.
ПК 2.8.Оформлять	Знать правила оформления медицинскую документацию.

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

медицинскую документацию.	Уметь заполнить историю болезни, амбулаторную карту пациента. Владеть навыками оформления медицинской документации.
ПК 3.1. Проводить диагностику неотложных состояний.	Знать этиологию и патогенез неотложных состояний; особенности диагностики неотложных состояний; Уметь проводить обследование пациента при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; определять тяжесть состояния пациента; выделять ведущий синдром; проводить дифференциальную диагностику; работать с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; Владеть навыками проведения клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; определения тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; проведения дифференциальной диагностики заболеваний; работы с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;
ПК 3.2. Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе.	Знать алгоритм действия фельдшера при возникновении неотложных состояний на догоспитальном этапе в соответствии со стандартами оказания скорой медицинской помощи; принципы оказания неотложной медицинской помощи при терминальных состояниях на догоспитальном этапе; принципы фармакотерапии при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; Уметь работать с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; оказывать посиндромную неотложную медицинскую помощь; проводить сердечно-легочную реанимацию; осуществлять фармакотерапию на догоспитальном этапе; организовывать работу команды по оказанию неотложной медицинской помощи пациентам; Владеть навыками работы с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; оказания посиндромной неотложной медицинской помощи; оказания экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений;
ПК 3.3. Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий.	Знать признаки эффективности лечения. Уметь оценивать эффективность оказания неотложной медицинской помощи; Владеть навыками проведения контроля эффективности проводимых мероприятий.
ПК 3.4. Осуществлять контроль состояния пациента.	Знать основные параметры жизнедеятельности Уметь контролировать основные параметры жизнедеятельности; осуществлять мониторинг на всех

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

	<p>этапах догоспитальной помощи; Владеть навыками контроля состояния пациента.</p>
ПК 3.5. Определять показания к госпитализации и осуществлять транспортировку пациента в стационар.	<p>Знать правила, принципы и виды транспортировки пациентов в лечебно-профилактическое учреждение; Уметь определять показания к госпитализации и осуществлять транспортировку пациента; Владеть навыками определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента;</p>
ПК 3.6. Оформлять медицинскую документацию.	<p>Знать правила заполнения медицинской документации; Уметь заполнять медицинскую документацию; Владеть навыками заполнения медицинской документации;</p>
ПК 3.7. Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.	<p>Знать принципы организации, задачи, силы и средства службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны; классификацию чрезвычайных ситуаций, основные поражающие факторы и медико-тактическую характеристику природных и техногенных катастроф; основы лечебно-эвакуационного обеспечения пораженного населения в чрезвычайных ситуациях; Уметь обучать пациентов само- и взаимопомощи; организовывать и проводить медицинскую сортировку, первую медицинскую, доврачебную помощь в чрезвычайных ситуациях; пользоваться коллективными и индивидуальными средствами защиты; оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений; оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений в чрезвычайных ситуациях; Владеть оказанием посиндромной неотложной медицинской помощи; оказанием экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений;</p>
ПК 4.1. Организовывать диспансеризацию населения, участвовать в ее проведении.	<p>Знать роль фельдшера в сохранении здоровья человека и общества; факторы риска развития заболеваний в России и регионе; роль и значение диспансерного наблюдения, принципы организации групп диспансерного наблюдения; особенности организации диспансеризации и роль фельдшера в ее проведении; принципы диспансеризации при различных заболеваниях; группы диспансерного наблюдения при различной патологии; виды профилактики заболеваний; Уметь определять группы риска развития различных заболеваний;</p>

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

	<p>осуществлять скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения;</p> <p>организовывать диспансеризацию населения на закрепленном участке;</p> <p>Владеть определения групп риска развития различных заболеваний; формирования диспансерных групп;</p>
ПК 4.2.Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия на закрепленном участке.	<p>Знать роль фельдшера в организации и проведении профилактических осмотров у населения разных возрастных групп и профессий;</p> <p>закономерности влияния факторов окружающей среды на здоровье человека; роль фельдшера в организации и проведении патронажной деятельности;</p> <p>Уметь осуществлять диспансерное наблюдение за пациентами;</p> <p>проводить санитарно-гигиеническую оценку факторов окружающей среды; проводить специфическую и неспецифическую профилактику заболеваний;</p> <p>проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия на закрепленном участке;</p> <p>Владеть определения групп риска развития различных заболеваний; проведения специфической и неспецифической профилактики;</p>
ПК 4.3.Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения.	<p>Знать методику санитарно-гигиенического просвещения;</p> <p>Уметь проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения различных возрастов;</p> <p>Владеть навыками проведения санитарно-гигиенического просвещения населения;</p>
ПК 4.4.Проводить диагностику групп здоровья.	<p>Знать принципы диспансеризации при различных заболеваниях;</p> <p>группы диспансерного наблюдения при различной патологии;</p> <p>виды профилактики заболеваний;</p> <p>Уметь проводить диагностику групп здоровья.</p> <p>Владеть навыками формирования диспансерных групп;</p>
ПК 4.5.Проводить иммунопрофилактику.	<p>Знать значение иммунитета;</p> <p>принципы организации прививочной работы с учетом особенностей региона;</p> <p>Уметь проводить специфическую и неспецифическую профилактику заболеваний;</p> <p>Владеть навыками проведения специфической и неспецифической профилактики;</p>
ПК 4.6.Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья различных возрастных групп населения.	<p>Знать роль фельдшера в организации и проведении профилактических осмотров у населения разных возрастных групп и профессий;</p> <p>закономерности влияния факторов окружающей среды на здоровье человека;</p> <p>Уметь организовывать и проводить профилактические осмотры населения разных возрастных групп и профессий; организовывать и проводить патронажную</p>

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

	<p>деятельность на закрепленном участке; проводить оздоровительные мероприятия по сохранению здоровья у здорового населения; Владеть проведения специфической и неспецифической профилактики; навыками проведения санитарно-гигиенического просвещения населения;</p>
ПК 4.7.Организовывать здоровьесберегающую среду.	<p>Знать пути формирования здорового образа жизни населения; Уметь обучать пациента и его окружение сохранять и поддерживать максимально возможный уровень здоровья; применять в практической деятельности нормы и принципы профессиональной этики; обучать пациента и его окружение формированию здорового образа жизни; организовывать и поддерживать здоровьесберегающую среду; Владеть навыками организовывать здоровьесберегающую среду.</p>
ПК 4.8.Организовывать и проводить работу Школ здоровья для пациентов и их окружения.	<p>Знать нормативные документы, регламентирующие профилактическую деятельность в здравоохранении Уметь организовывать и проводить занятия в Школах здоровья для пациентов с различными заболеваниями; Владеть навыками организации работы Школ здоровья, проведения занятий для пациентов с различными заболеваниями;</p>
ПК 4.9.Оформлять медицинскую документацию.	<p>Знать правила заполнения медицинской документации; нормативные документы, регламентирующие профилактическую деятельность в здравоохранении Уметь заполнять медицинскую документацию; Владеть навыками заполнения медицинской документации;</p>
ПК 5.1.Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.	<p>Знать основы законодательства в обеспечении социальной защиты населения; виды, формы и методы реабилитации; основы социальной реабилитации; общее и специальное физиологическое воздействие физических упражнений и массажа на организм человека; психологические основы реабилитации; основные виды физиотерапевтических процедур и возможности их применения в реабилитации; общее и специальное физиологическое воздействие санаторно-курортного лечения на организм человека; показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению; Уметь проводить комплекс упражнений по лечебной физкультуре при различных заболеваниях; проводить основные приемы массажа и лечебной физкультуры; проводить физиотерапевтические процедуры; определять показания и противопоказания к санаторно-</p>

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

	<p>курортному лечению; составлять программу индивидуальной реабилитации; организовывать реабилитацию пациентов; Владеть навыками реабилитации пациентов при различных заболеваниях и травмах в разных возрастных группах; обучения пациента и его окружение организации рационального питания, обеспечению безопасной среды, применению физической культуры; проведения комплексов лечебной физкультуры пациентам различных категорий; осуществления основных физиотерапевтических процедур по назначению врача;</p>
ПК 5.2.Проводить психосоциальную реабилитацию.	<p>Знать психологические основы реабилитации; Уметь осуществлять психологическую реабилитацию; Владеть навыками осуществления психологической реабилитации;</p>
ПК 5.3.Осуществлять паллиативную помощь.	<p>Знать Уметь осуществлять паллиативную помощь пациентам; Владеть навыками осуществления паллиативной помощи;</p>
ПК 5.4.Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска.	<p>Знать особенности организации социальной помощи пожилым, престарелым людям и инвалидам; принципы медико-социальной реабилитации инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий, лиц с профессиональными заболеваниями и лиц из групп социального риска. Уметь проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий, лиц с профессиональными заболеваниями и лиц из группы социального риска; Владеть навыками реабилитации пациентов при различных заболеваниях и травмах в разных возрастных группах; обучения пациента и его окружение организации рационального питания, обеспечению безопасной среды, применению физической культуры; проведения комплексов лечебной физкультуры пациентам различных категорий; осуществления основных физиотерапевтических процедур по назначению врача;</p>
ПК 5.5.Проводить экспертизу временной нетрудоспособности.	<p>Знать принципы экспертизы временной нетрудоспособности при различных заболеваниях и травмах; группы инвалидности и основы освидетельствования стойкой утраты нетрудоспособности в медико-социальной экспертизе; Уметь проводить экспертизу временной нетрудоспособности; Владеть навыками проведения экспертизы временной нетрудоспособности;</p>
ПК 5.6.Оформлять медицинскую документацию.	<p>Знать правила заполнения медицинской документации; нормативные документы, регламентирующие деятельность в реабилитации.</p>

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

	<p>Уметь заполнять медицинскую документацию; Владеть навыками заполнения медицинской документации;</p>
<p>ПК 6.1.Рационально организовывать деятельность персонала с соблюдением психологических и этических норм поведения в команде.</p>	<p>Знать основы современного менеджмента в здравоохранении; основы организации работы коллектива исполнителей; принципы делового общения в коллективе; основные нормативные и правовые документы, регулирующие профессиональную деятельность; основные численные методы решения прикладных задач; демографические проблемы Российской Федерации, региона; состояние здоровья населения Российской Федерации; значение мониторинга; медицинскую статистику; основные этапы решения задач с помощью ЭВМ; программное и аппаратное обеспечение вычислительной техники; компьютерные сети и сетевые технологии обработки информации; методы защиты информации; основные понятия автоматизированной обработки информации; базовые, системные, служебные программные продукты и пакеты прикладных программ; использование компьютерных технологий в здравоохранении; принципы ведения учета и отчетности в деятельности фельдшера; функциональные обязанности фельдшера и других работников структурного подразделения; вопросы экономики, планирования, финансирования здравоохранения; основы организации лечебно-профилактической помощи населению; принципы организации оплаты труда медицинского персонала учреждений здравоохранения; основные вопросы ценообразования, налогообложения и инвестиционной политики в здравоохранении; основные вопросы финансирования здравоохранения, страховой медицины; принципы организации медицинского страхования. Уметь организовывать рабочее место; рационально организовать деятельность персонала и соблюдать психологические и этические аспекты работы в команде; анализировать эффективность своей деятельности; внедрять новые формы работы; использовать нормативную правовую документацию, регламентирующую профессиональную деятельность;</p>

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

	<p>Владеть навыками работы с нормативными правовыми документами;</p> <p>работы с прикладными информационными программами, используемыми в здравоохранении;</p> <p>работы в команде;</p> <p>ведения медицинской документации;</p>
<p>ПК 6.2. Планировать свою деятельность на фельдшерско-акушерском пункте, в здравпункте промышленных предприятий, детских дошкольных учреждениях, центрах общей врачебной (семейной) практики и анализировать ее эффективность.</p>	<p>Знать основные численные методы решения прикладных задач;</p> <p>основные этапы решения задач с помощью ЭВМ;</p> <p>программное и аппаратное обеспечение вычислительной техники;</p> <p>компьютерные сети и сетевые технологии обработки информации;</p> <p>методы защиты информации;</p> <p>основные понятия автоматизированной обработки информации;</p> <p>базовые, системные, служебные программные продукты и пакеты прикладных программ;</p> <p>использование компьютерных технологий в здравоохранении; демографические проблемы Российской Федерации, региона;</p> <p>состояние здоровья населения Российской Федерации; значение мониторинга;</p> <p>медицинскую статистику; принципы ведения учета и отчетности в деятельности фельдшера;</p> <p>функциональные обязанности фельдшера и других работников структурного подразделения;</p> <p>вопросы экономики, планирования, финансирования здравоохранения;</p> <p>основы организации лечебно-профилактической помощи населению;</p> <p>принципы организации оплаты труда медицинского персонала учреждений здравоохранения;</p> <p>основные вопросы ценообразования, налогообложения и инвестиционной политики в здравоохранении;</p> <p>основные вопросы финансирования здравоохранения, страховой медицины;</p> <p>принципы организации медицинского страхования.</p> <p>Уметь рационально организовать деятельность персонала и соблюдать психологические и этические аспекты работы в команде;</p> <p>анализировать эффективность своей деятельности;</p> <p>внедрять новые формы работы;</p> <p>использовать нормативную правовую документацию, регламентирующую профессиональную деятельность;</p> <p>применять информационные технологии в профессиональной деятельности (АРМ - автоматизированное рабочее место);</p> <p>применять методы медицинской статистики,</p>

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

	<p>анализировать показатели здоровья населения и деятельности учреждений здравоохранения; участвовать в защите прав субъектов лечебного процесса; Владеть навыками работы с нормативными правовыми документами; работы с прикладными информационными программами, используемыми в здравоохранении; работы в команде; ведения медицинской документации;</p>
ПК 6.3.Вести медицинскую документацию.	<p>Знать основные численные методы решения прикладных задач; основные этапы решения задач с помощью ЭВМ; программное и аппаратное обеспечение вычислительной техники; компьютерные сети и сетевые технологии обработки информации; методы защиты информации; основные понятия автоматизированной обработки информации; базовые, системные, служебные программные продукты и пакеты прикладных программ; использование компьютерных технологий в здравоохранении; Уметь вести утвержденную медицинскую документацию, в том числе с использованием информационных технологий; пользоваться прикладным программным обеспечением в сфере профессиональной деятельности; Владеть навыками работы с прикладными информационными программами, используемыми в здравоохранении; ведения медицинской документации;</p>
ПК 6.4.Организовывать и контролировать выполнение требований противопожарной безопасности, техники безопасности и охраны труда на ФАПе, в здравпункте промышленных предприятий, детских дошкольных учреждениях, центрах общей врачебной (семейной) практики.	<p>Знать демографические проблемы Российской Федерации, региона; состояние здоровья населения Российской Федерации; значение мониторинга; медицинскую статистику; Уметь организовывать и контролировать выполнение требований противопожарной безопасности, техники безопасности и охраны труда на ФАПе, в здравпункте промышленных предприятий, детских дошкольных учреждениях, центрах общей врачебной (семейной) практики. Владеть навыками работы с нормативными правовыми документами; работы с прикладными информационными программами,</p>

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

	используемыми в здравоохранении; работы в команде; ведения медицинской документации;
ПК 6.5.Повышать профессиональную квалификацию и внедрять новые современные формы работы.	Знать основные численные методы решения прикладных задач; основные этапы решения задач с помощью ЭВМ; программное и аппаратное обеспечение вычислительной техники; компьютерные сети и сетевые технологии обработки информации; методы защиты информации; основные понятия автоматизированной обработки информации; базовые, системные, служебные программные продукты и пакеты прикладных программ; использование компьютерных технологий в здравоохранении; Уметь внедрять новые формы работы; Владеть навыками работы с нормативными правовыми документами; работы с прикладными информационными программами, используемыми в здравоохранении; работы в команде; ведения медицинской документации;

1.2. Место практики в структуре программы ППСЗ

Программа преддипломной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 «Лечебное дело». Она базируется на ПМ 01. «Диагностическая деятельность», ПМ 02. «Лечебная деятельность», ПМ 03.«Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе», ПМ04. «Профилактическая деятельность», ПМ 05. «Медико-социальная деятельность», ПМ 06 «Организационно-аналитическая деятельность», ПМ 07. «Младшая медицинская сестра по ходу за больными», ПМ 08. «Диагностика и лечение при синдромной патологии», ПМ 09. «Специализация фельдшера». Данная практика является завершающей в обучении фельдшеров.

1.3. Место прохождения практики

Место проведения преддипломной практики: лечебно-профилактические учреждения г. Ульяновска и Ульяновской области.

1.4. Количество часов на освоение программы

Трудоемкость преддипломной практики составляет 144 часа (4 недели). Сроки прохождения преддипломной практики определяется учебным планом по специальности 31.02.01 Лечебное дело и календарным учебным графиком. Практика проводится на 4 курсе, в 8 семестре.


1.5. Форма промежуточной аттестации

Дифференцированный зачёт.


2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

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

Разделы (этапы) прохождения практики	Количество часов	Виды работ на практике	Формы текущего контроля
Станция скорой медицинской помощи	96/96	<ol style="list-style-type: none"> 1. Провести обследование пациента при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; 2. Поставить предварительный (посиндромный) диагноз; 3. Определить показания к госпитализации; 4. Определить тактику ведения пациента; 5. Провести контроль эффективности проводимых лечебных мероприятий; 6. Работать с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; 7. Оказать скорую медицинскую помощь при различных заболеваниях и различных видах повреждений; 8. Осуществить транспортировку пациента; 9. Осуществить мониторинг жизненно важных функций на всех этапах догоспитальной помощи; 10. Организовать и провести медицинскую сортировку, скорую медицинскую помощь в чрезвычайных ситуациях; 11. Наложить транспортные шины; 12. Наложить повязки; 13. Выполнить подкожные, внутримышечные, внутривенные инъекции; 14. Выполнить в/в капельную инфузию; 15. Провести регистрацию, расшифровку и интерпретацию ЭКГ; 16. Провести и интерпретировать глюкометрию; 17. Провести ингаляцию с 	Оценка выполнения манипуляций Дифференцированный зачет

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

		<p>помощью дозированного ингалятора;</p> <p>18. Провести ингаляцию с помощью небулайзера;</p> <p>19. Провести ингаляцию кислорода;</p> <p>20. Провести сердечно-лёгочную реанимацию;</p> <p>21. Наложить кровоостанавливающий жгут;</p> <p>22. Промыть желудок;</p> <p>23. Провести первичную обработку раны;</p> <p>24. Заполнить медицинскую документацию;</p>	
Фельдшерско-акушерский пункт	48/48	<p>1. Провести диспансеризацию детей из групп риска и с хроническими заболеваниями;</p> <p>2. Провести диспансеризацию беременных;</p> <p>3. Провести диспансеризацию взрослого населения с наличием факторов риска заболеваний и с хроническими заболеваниями;</p> <p>4. Организовать и провести амбулаторный приём</p> <p>5. Обслужить больных на дому;</p> <p>6. Провести наблюдение в инфекционном очаге;</p> <p>6. Организовать и провести профилактические прививки;</p> <p>7. Осуществить санпросветработу (выпустить санбюллетень, памятку);</p> <p>8. Осуществить текущую, заключительную и генеральную дезинфекцию процедурного кабинета;</p> <p>9. Обработать руки перед манипуляцией;</p> <p>10. Накрыть стерильный стол;</p> <p>11. Развести антибиотики;</p> <p>12. Выполнить подкожные, внутримышечные, внутривенные инъекции;</p> <p>13. Провести предстерилизационную очистку инструментария с последующим проведением контроля;</p>	Оценка выполнения манипуляций Дифференцированный зачет

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

		14. Провести внутривенную инфузию; 15. Осуществить закладку бикса 16. Оказать скорую медицинскую помощь при неотложных состояниях. 17. Вести учётно-отчётную документацию ФАП; Всего 144 часа	
--	--	---	--

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 занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Программа преддипломной практики реализуется на базе лечебно-профилактических учреждений г. Ульяновска и Ульяновской области. При обучении студентов используется материально-техническое обеспечение этих подразделений.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение


Перечень рекомендуемых учебных изданий:

Основная:

1. Красильникова, И. М. Неотложная доврачебная медицинская помощь : учебное пособие / Красильникова И. М. , Моисеева Е. Г. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-5288-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452882.html>.
2. Левчук, И. П. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях : учебник / Левчук И. П. , Соков С. Л. , Курочка А. В. , Назаров А. П. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-5518-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455180.html> .

Дополнительная:

1. Драпкина, О. М. Методы обследования пациентов : практическое руководство / под ред. О. М. Драпкиной. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 96 с. (Серия "Библиотека фельдшера") - ISBN 978-5-9704-6322-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463222.html>.
2. Багненко, С. Ф. Скорая медицинская помощь : национальное руководство / под ред. С. Ф. Багненко, М. Ш. Хубутя, А. Г. Мирошниченко, И. П. Миннулина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 888 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-6239-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462393.html>.
3. Экстренная медицинская помощь при острых заболеваниях и травмах : руководство для врачей и фельдшеров / под ред. Н. Ф. Плавунова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 544 с. - (Серия "Скорая медицинская помощь") - ISBN 978-5-9704-6304-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463048.html>.
4. Нечаев, В. М. Пропедевтика клинических дисциплин : учебник / Нечаев В. М. - Москва

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

: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-3829-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438299.html>

Периодические издания:

1. Клиническая медицина [Электронный ресурс] : ежемес. науч.-практ. журнал. - Москва, 2017- 2021. - Вкл. в перечень науч. изд., рек. ВАК. - ISSN 0023-2149.

Ссылка на ресурс <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>

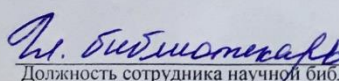
2. Клиническая фармакология и терапия [Электронный ресурс] / ООО "Фармапресс". - Москва, 2021. - Открытый доступ ELIBRARY. - ISSN 0869-5490. - Ссылка на ресурс <https://elibrary.ru/contents.asp?id=39207534>

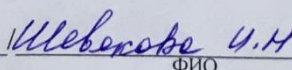
3. Альманах клинической медицины [Электронный ресурс] / ГУ Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского М-ва здравоохранения МО. - Москва, 2021. - Открытый доступ ELIBRARY. - ISSN 2072-0505. - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=36984325>

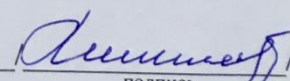
Учебно-методические:

1. Самышина, Е. А. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Специализация фельдшера» для специальности 31.02.01 «Лечебное дело» / Е. А. Самышина; УлГУ, Мед. колледж им. А. Л. Поленова. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,40 МБ). - Текст : электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6740>.

Согласовано:


Должность сотрудника научной библиотеки


ФИО


подпись

18.06.2021г
дата

Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 2021

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.

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

1.7. Znaniium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znaniium.com> . – Режим доступа : для зарегистр. 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 зарегистр. 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.

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

• Программное обеспечение:

1. ОС Microsoft Windows
2. Microsoft Office
3. «Мой Офис Стандартный»

Согласовано:

Зам начальника УИТиТ / Ключкова А.А. /
Должность сотрудника УИТиТ

ФИО



подпись

18.06.2021г.

дата

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

3.3. Общие требования к организации и проведению практики
Занятия проводятся в учебных кабинетах ЛПУ, отделениях стационара.

3.4. Требования к кадровому обеспечению
Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство преддипломной практикой
- руководители учебной практики: врачи лечебных отделений лечебно-профилактических учреждений;

3.5. Специальные условия для обучающихся с 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 учётом нозологической группы и группы инвалидности обучающегося) прохождения учебной и производственной практик 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 (оборудование) 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 с нарушением функций 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 сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим

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

компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Условия организации и прохождения практики, подготовки отчетных материалов, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике обеспечиваются 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 др.) 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 практики предусматривается в электронной образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

4. Контроль и оценка результатов практики

В период прохождения учебной практики обучающиеся ведут документацию:

1. Дневник практики;
2. Аттестационный лист;
3. Отчёт по практике.

Контроль и оценка результатов прохождения преддипломной практики осуществляется руководителем практики от образовательной организации в процессе выполнения обучающимися практических заданий, используя КОС по практике.

Результаты (освоенные компетенции, практический опыт)	Основные показатели оценки результата	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 1.1. Планировать обследование пациентов различных возрастных групп.	Знает методы клинического, лабораторного, инструментального обследования Умеет планировать обследование пациента Владет навыками обследования пациента	Дифференцированный зачёт
ПК 1.2. Проводить диагностические исследования.	Знает топографию органов и систем организма в различные возрастные периоды.	Дифференцированный зачёт

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

	<p>Умеет применять различные методы обследования пациента</p> <p>Владеет навыками обследования пациента</p>	
ПК 1.3.Проводить диагностику острых и хронических заболеваний.	<p>Знает строение клеток и тканей, органов и систем организма во взаимосвязи с их функцией в норме и патологии;</p> <p>-топографию органов и систем организма в различные возрастные периоды;</p> <p>-клиническую картину заболеваний, особенности течения, осложнения у различных возрастных групп.</p> <p>Умеет применять различные виды обследования пациента.</p> <p>-интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики;</p> <p>-формулировать предварительный диагноз в соответствии с современными классификациями.</p> <p>Владеет навыками обследования пациента;</p> <p>-навыками интерпретации лабораторных и инструментальных методов обследования.</p>	Дифференцированный зачёт
ПК 1.4.Проводить диагностику беременности.	<p>Знает топографию органов и систем организма в различные возрастные периоды;</p> <p>-основные закономерности развития и жизнедеятельности организма.</p> <p>Умеет применять различные виды обследования пациента;</p> <p>-интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики.</p> <p>Владеет навыками обследования пациента</p> <p>-навыками интерпретации лабораторных и инструментальных методов обследования</p>	Дифференцированный зачёт
ПК 1.5.Проводить диагностику комплексного состояния здоровья ребенка.	<p>Знает топографию органов и систем организма в различные возрастные периоды.</p> <p>-основные закономерности развития и жизнедеятельности организма.</p> <p>Умеет применять различные виды обследования пациента</p> <p>-интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных</p>	Дифференцированный зачёт

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


	методов диагностики Владеет навыками обследования пациента -навыками интерпретации лабораторных и инструментальных методов обследования	
ПК 1.6.Проводить диагностику смерти.	Знает основные закономерности развития и жизнедеятельности организма. -биоэлектрические, биомеханические и биохимические процессы, происходящие в организме. Умеет применять различные виды обследования пациента -интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики Владеет навыками обследования пациента -навыками интерпретации лабораторных и инструментальных методов обследования	Дифференцированный зачёт
ПК 1.7.Оформлять медицинскую документацию.	Знает определение заболеваний -общие принципы классификации заболеваний Умеет формулировать предварительный диагноз в соответствии с современными классификациями. Владеет навыками постановки предварительного диагноза, заполнения истории болезни, амбулаторной карты пациента	Дифференцированный зачёт
ПК 2.1.Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп.	Знает программы лечения пациентов различных возрастных групп. Умеет планировать лечение пациентов различных возрастных групп. Владеет навыками планирования лечения пациентов различных возрастных групп.	Дифференцированный зачёт
ПК 2.2.Определять тактику ведения пациента.	Знает тактику ведения пациента при различных заболеваниях и состояниях. Умеет применять тактику ведения пациента при различных заболеваниях и состояниях. Владеет навыками определения тактики ведения пациента при различных заболеваниях и состояниях.	Дифференцированный зачёт
ПК 2.3.Выполнять лечебные вмешательства.	Знает стандарты и алгоритмы лечебных вмешательств, показания и противопоказания для проведения лечебных вмешательств.	Дифференцированный зачёт

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

	<p>Умеет проводить лечебные вмешательства согласно алгоритмам и стандартам.</p> <p>Владеет техникой проведения лечебных вмешательств.</p>	
ПК 2.4.Проводить контроль эффективности лечения.	<p>Знает правила контроля эффективности лечения.</p> <p>Умеет контролировать эффективность лечения.</p> <p>Владеет навыками проведения контроля эффективности лечения.</p>	Дифференцированный зачёт
ПК 2.5.Осуществлять контроль состояния пациента.	<p>Знает правила проведения контроля состояния пациента.</p> <p>Умеет контролировать состояние пациента.</p> <p>Владеет навыками проведения контроля состояния пациента.</p>	Дифференцированный зачёт
ПК 2.6.Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом.	<p>Знает стандарты и алгоритмы специализированного сестринского ухода.</p> <p>Умеет организовывать специализированный сестринский уход за пациентом.</p> <p>Владеет навыками организации специализированного сестринского ухода за пациентом.</p>	Дифференцированный зачёт
ПК 2.7.Организовывать оказание психологической помощи пациенту и его окружению.	<p>Знает методы оказания психологической помощи пациенту и его окружению.</p> <p>Умеет оказывать психологическую помощь пациенту и его окружению.</p> <p>Владеет навыками оказания психологической помощи пациенту и его окружению.</p>	Дифференцированный зачёт
ПК 2.8.Оформлять медицинскую документацию.	<p>Знает правила оформления медицинскую документацию.</p> <p>Умеет заполнить историю болезни, амбулаторную карту пациента.</p> <p>Владеет навыками оформления медицинской документации.</p>	Дифференцированный зачёт
ПК 3.1. Проводить диагностику неотложных состояний.	<p>Знает этиологию и патогенез неотложных состояний; особенности диагностики неотложных состояний;</p> <p>Умеет проводить обследование пациента при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;</p> <p>определять тяжесть состояния пациента;</p> <p>выделять ведущий синдром;</p> <p>проводить дифференциальную диагностику; работать с портативной</p>	Дифференцированный зачёт

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

	<p>диагностической и реанимационной аппаратурой; Владеет навыками проведения клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; определения тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; проведения дифференциальной диагностики заболеваний; работы с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;</p>	
ПК 3.2. Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе.	<p>Знает алгоритм действия фельдшера при возникновении неотложных состояний на догоспитальном этапе в соответствии со стандартами оказания скорой медицинской помощи; принципы оказания неотложной медицинской помощи при терминальных состояниях на догоспитальном этапе; принципы фармакотерапии при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; Умеет работать с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; оказывать посиндромную неотложную медицинскую помощь; проводить сердечно-легочную реанимацию; осуществлять фармакотерапию на догоспитальном этапе; организовывать работу команды по оказанию неотложной медицинской помощи пациентам; Владеет навыками работы с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; оказания посиндромной неотложной медицинской помощи; оказания экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений;</p>	Дифференцированный зачёт
ПК 3.3. Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий.	<p>Знает признаки эффективности лечения. Умеет оценивать эффективность оказания неотложной медицинской помощи; Владеет навыками проведения контроля эффективности проводимых мероприятий.</p>	Дифференцированный зачёт
ПК 3.4. Осуществлять контроль состояния	<p>Знает основные параметры жизнедеятельности</p>	Дифференцированный зачёт

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

пациента.	Умеет контролировать основные параметры жизнедеятельности; осуществлять мониторинг на всех этапах догоспитальной помощи; Владеет навыками контроля состояния пациента.	
ПК 3.5. Определять показания к госпитализации и осуществлять транспортировку пациента в стационар.	Знает правила, принципы и виды транспортировки пациентов в лечебно-профилактическое учреждение; Умеет определять показания к госпитализации и осуществлять транспортировку пациента; Владеет навыками определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента;	Дифференцированный зачёт
ПК 3.6. Оформлять медицинскую документацию.	Знает правила заполнения медицинской документации; Умеет заполнять медицинскую документацию; Владеет навыками заполнения медицинской документации;	Дифференцированный зачёт
ПК 3.7. Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.	Знает принципы организации, задачи, силы и средства службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны; классификацию чрезвычайных ситуаций, основные поражающие факторы и медико-тактическую характеристику природных и техногенных катастроф; основы лечебно-эвакуационного обеспечения пораженного населения в чрезвычайных ситуациях; Умеет обучать пациентов само- и взаимопомощи; организовывать и проводить медицинскую сортировку, первую медицинскую, доврачебную помощь в чрезвычайных ситуациях; пользоваться коллективными и индивидуальными средствами защиты; оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений; оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений в чрезвычайных ситуациях; Владеет оказанием посиндромной	Дифференцированный зачёт

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

	неотложной медицинской помощи; оказания экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений;	
ПК 4.1.Организовывать диспансеризацию населения, участвовать в ее проведении.	Знает роль фельдшера в сохранении здоровья человека и общества; факторы риска развития заболеваний в России и регионе; роль и значение диспансерного наблюдения, принципы организации групп диспансерного наблюдения; особенности организации диспансеризации и роль фельдшера в ее проведении; принципы диспансеризации при различных заболеваниях; группы диспансерного наблюдения при различной патологии; виды профилактики заболеваний; Умеет определять группы риска развития различных заболеваний; осуществлять скрининговую диагностику при проведении диспансеризации населения; организовывать диспансеризацию населения на закрепленном участке; Владеет определением групп риска развития различных заболеваний; формирования диспансерных групп;	Дифференцированный зачёт
ПК 4.2.Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия на закрепленном участке.	Знает роль фельдшера в организации и проведении профилактических осмотров у населения разных возрастных групп и профессий; закономерности влияния факторов окружающей среды на здоровье человека; роль фельдшера в организации и проведении патронажной деятельности; Умеет осуществлять диспансерное наблюдение за пациентами; проводить санитарно-гигиеническую оценку факторов окружающей среды; проводить специфическую и неспецифическую профилактику заболеваний; проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия на закрепленном участке; Владеет определением групп риска	Дифференцированный зачёт

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

	развития различных заболеваний; проведения специфической и неспецифической профилактики;	
ПК 4.3.Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения.	Знает методiku санитарно-гигиенического просвещения; Умеет проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения различных возрастов; Владеет навыками проведения санитарно-гигиенического просвещения населения;	Дифференцированный зачёт
ПК 4.4.Проводить диагностику групп здоровья.	Знает принципы диспансеризации при различных заболеваниях; группы диспансерного наблюдения при различной патологии; виды профилактики заболеваний; Умеет проводить диагностику групп здоровья. Владеет навыками формирования диспансерных групп;	Дифференцированный зачёт
ПК 4.5.Проводить иммунопрофилактику.	Знает значение иммунитета; принципы организации прививочной работы с учетом особенностей региона; Умеет проводить специфическую и неспецифическую профилактику заболеваний; Владеет навыками проведения специфической и неспецифической профилактики;	Дифференцированный зачёт
ПК 4.6.Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья различных возрастных групп населения.	Знает роль фельдшера в организации и проведении профилактических осмотров у населения разных возрастных групп и профессий; закономерности влияния факторов окружающей среды на здоровье человека; Умеет организовывать и проводить профилактические осмотры населения разных возрастных групп и профессий; организовывать и проводить патронажную деятельность на закрепленном участке; проводить оздоровительные мероприятия по сохранению здоровья у здорового населения; Владеет проведения специфической и неспецифической профилактики; навыками проведения санитарно-гигиенического просвещения населения;	Дифференцированный зачёт

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

ПК 4.7.Организовывать здоровьесберегающую среду.	Знает пути формирования здорового образа жизни населения; Умеет обучать пациента и его окружение сохранять и поддерживать максимально возможный уровень здоровья; применять в практической деятельности нормы и принципы профессиональной этики; обучать пациента и его окружение формированию здорового образа жизни; организовывать и поддерживать здоровьесберегающую среду; Владеет навыками организовывать здоровьесберегающую среду.	Дифференцированный зачёт
ПК 4.8.Организовывать и проводить работу Школ здоровья для пациентов и их окружения.	Знает нормативные документы, регламентирующие профилактическую деятельность в здравоохранении Умеет организовывать и проводить занятия в Школах здоровья для пациентов с различными заболеваниями; Владеет навыками организации работы Школ здоровья, проведения занятий для пациентов с различными заболеваниями;	Дифференцированный зачёт
ПК 4.9.Оформлять медицинскую документацию.	Знает правила заполнения медицинской документации; нормативные документы, регламентирующие профилактическую деятельность в здравоохранении Умеет заполнять медицинскую документацию; Владеет навыками заполнения медицинской документации;	Дифференцированный зачёт
ПК 5.1.Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.	Знает основы законодательства в обеспечении социальной защиты населения; виды, формы и методы реабилитации; основы социальной реабилитации; общее и специальное физиологическое воздействие физических упражнений и массажа на организм человека; психологические основы реабилитации; основные виды физиотерапевтических процедур и возможности их применения в реабилитации; общее и специальное физиологическое воздействие санаторно-курортного лечения на организм человека; показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению; Умеет проводить комплекс упражнений по лечебной физкультуре при различных	Дифференцированный зачёт

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

	<p>заболеваниях; проводить основные приемы массажа и лечебной физкультуры; проводить физиотерапевтические процедуры; определять показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению; составлять программу индивидуальной реабилитации; организовывать реабилитацию пациентов; Владеет навыками реабилитации пациентов при различных заболеваниях и травмах в разных возрастных группах; обучения пациента и его окружение организации рационального питания, обеспечению безопасной среды, применению физической культуры; проведения комплексов лечебной физкультуры пациентам различных категорий; осуществления основных физиотерапевтических процедур по назначению врача;</p>	
ПК 5.2.Проводить психосоциальную реабилитацию.	<p>Знает психологические основы реабилитации; Умеет осуществлять психологическую реабилитацию; Владеет навыками осуществления психологической реабилитации;</p>	Дифференцированный зачёт
ПК 5.3.Осуществлять паллиативную помощь.	<p>Знает методы паллиативной помощи; Умеет осуществлять паллиативную помощь пациентам; Владеет навыками осуществления паллиативной помощи;</p>	Дифференцированный зачёт
ПК 5.4.Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска.	<p>Знает особенности организации социальной помощи пожилым, престарелым людям и инвалидам; принципы медико-социальной реабилитации инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий, лиц с профессиональными заболеваниями и лиц из групп социального риска. Умеет проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий, лиц с профессиональными заболеваниями и лиц из группы социального риска; Владеет навыками реабилитации</p>	Дифференцированный зачёт

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

	пациентов при различных заболеваниях и травмах в разных возрастных группах; обучения пациента и его окружение организации рационального питания, обеспечению безопасной среды, применению физической культуры; проведения комплексов лечебной физкультуры пациентам различных категорий; осуществления основных физиотерапевтических процедур по назначению врача;	
ПК 5.5.Проводить экспертизу временной нетрудоспособности.	Знает принципы экспертизы временной нетрудоспособности при различных заболеваниях и травмах; группы инвалидности и основы освидетельствования стойкой утраты нетрудоспособности в медико-социальной экспертизе; Умеет проводить экспертизу временной нетрудоспособности; Владеет навыками проведения экспертизы временной нетрудоспособности;	Дифференцированный зачёт
ПК 5.6.Оформлять медицинскую документацию.	Знает правила заполнения медицинской документации; нормативные документы, регламентирующие деятельность в реабилитации. Умеет заполнять медицинскую документацию; Владеет навыками заполнения медицинской документации;	Дифференцированный зачёт
ПК 6.1.Рационально организовывать деятельность персонала с соблюдением психологических и этических норм поведения в команде.	Знает основы современного менеджмента в здравоохранении; основы организации работы коллектива исполнителей; принципы делового общения в коллективе; основные нормативные и правовые документы, регулирующие профессиональную деятельность; основные численные методы решения прикладных задач; демографические проблемы Российской Федерации, региона; состояние здоровья населения Российской Федерации; значение мониторинга; медицинскую статистику; основные этапы решения задач с	Дифференцированный зачёт

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

	<p> помощью ЭВМ; программное и аппаратное обеспечение вычислительной техники; компьютерные сети и сетевые технологии обработки информации; методы защиты информации; основные понятия автоматизированной обработки информации; базовые, системные, служебные программные продукты и пакеты прикладных программ; использование компьютерных технологий в здравоохранении; принципы ведения учета и отчетности в деятельности фельдшера; функциональные обязанности фельдшера и других работников структурного подразделения; вопросы экономики, планирования, финансирования здравоохранения; основы организации лечебно-профилактической помощи населению; принципы организации оплаты труда медицинского персонала учреждений здравоохранения; основные вопросы ценообразования, налогообложения и инвестиционной политики в здравоохранении; основные вопросы финансирования здравоохранения, страховой медицины; принципы организации медицинского страхования. Умеет организовывать рабочее место; рационально организовать деятельность персонала и соблюдать психологические и этические аспекты работы в команде; анализировать эффективность своей деятельности; внедрять новые формы работы; использовать нормативную правовую документацию, регламентирующую профессиональную деятельность; Владеет навыками работы с нормативными правовыми документами; работы с прикладными информационными программами, используемыми в здравоохранении; работы в команде; ведения медицинской документации; </p>	
--	--	--

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

<p>ПК 6.2. Планировать свою деятельность на фельдшерско-акушерском пункте, в здравпункте промышленных предприятий, детских дошкольных учреждениях, центрах общей врачебной (семейной) практики и анализировать ее эффективность.</p>	<p>Знает основные численные методы решения прикладных задач; основные этапы решения задач с помощью ЭВМ; программное и аппаратное обеспечение вычислительной техники; компьютерные сети и сетевые технологии обработки информации; методы защиты информации; основные понятия автоматизированной обработки информации; базовые, системные, служебные программные продукты и пакеты прикладных программ; использование компьютерных технологий в здравоохранении; демографические проблемы Российской Федерации, региона; состояние здоровья населения Российской Федерации; значение мониторинга; медицинскую статистику; принципы ведения учета и отчетности в деятельности фельдшера; функциональные обязанности фельдшера и других работников структурного подразделения; вопросы экономики, планирования, финансирования здравоохранения; основы организации лечебно-профилактической помощи населению; принципы организации оплаты труда медицинского персонала учреждений здравоохранения; основные вопросы ценообразования, налогообложения и инвестиционной политики в здравоохранении; основные вопросы финансирования здравоохранения, страховой медицины; принципы организации медицинского страхования.</p> <p>Умеет рационально организовать деятельность персонала и соблюдать психологические и этические аспекты работы в команде; анализировать эффективность своей деятельности; внедрять новые формы работы; использовать нормативную правовую</p>	<p>Дифференцированный зачёт</p>
--	---	---------------------------------

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

	<p>документацию, регламентирующую профессиональную деятельность; применять информационные технологии в профессиональной деятельности (АРМ - автоматизированное рабочее место); применять методы медицинской статистики, анализировать показатели здоровья населения и деятельности учреждений здравоохранения; участвовать в защите прав субъектов лечебного процесса; Владеет навыками работы с нормативными правовыми документами; работы с прикладными информационными программами, используемыми в здравоохранении; работы в команде; ведения медицинской документации;</p>	
ПК 6.3. Вести медицинскую документацию.	<p>Знает основные численные методы решения прикладных задач; основные этапы решения задач с помощью ЭВМ; программное и аппаратное обеспечение вычислительной техники; компьютерные сети и сетевые технологии обработки информации; методы защиты информации; основные понятия автоматизированной обработки информации; базовые, системные, служебные программные продукты и пакеты прикладных программ; использование компьютерных технологий в здравоохранении; Умеет вести утвержденную медицинскую документацию, в том числе с использованием информационных технологий; пользоваться прикладным программным обеспечением в сфере профессиональной деятельности; Владеет навыками работы с прикладными информационными программами, используемыми в здравоохранении; ведения медицинской документации;</p>	Дифференцированный зачёт
ПК 6.4. Организовывать и контролировать	<p>Знает демографические проблемы Российской Федерации, региона; состояние здоровья населения</p>	Дифференцированный зачёт

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

<p>выполнение требований противопожарной безопасности, техники безопасности и охраны труда на ФАПе, в здравпункте промышленных предприятий, детских дошкольных учреждениях, центрах общей врачебной (семейной) практики.</p>	<p>Российской Федерации; значение мониторинга; медицинскую статистику; Умеет организовывать и контролировать выполнение требований противопожарной безопасности, техники безопасности и охраны труда на ФАПе, в здравпункте промышленных предприятий, детских дошкольных учреждениях, центрах общей врачебной (семейной) практики. Владеет навыками работы с нормативными правовыми документами; работы с прикладными информационными программами, используемыми в здравоохранении; работы в команде; ведения медицинской документации;</p>	
<p>ПК 6.5.Повышать профессиональную квалификацию и внедрять новые современные формы работы.</p>	<p>Знает основные численные методы решения прикладных задач; основные этапы решения задач с помощью ЭВМ; программное и аппаратное обеспечение вычислительной техники; компьютерные сети и сетевые технологии обработки информации; методы защиты информации; основные понятия автоматизированной обработки информации; базовые, системные, служебные программные продукты и пакеты прикладных программ; использование компьютерных технологий в здравоохранении; Умеет внедрять новые формы работы; Владеет навыками работы с нормативными правовыми документами; работы с прикладными информационными программами, используемыми в здравоохранении; работы в команде; ведения медицинской документации;</p>	<p>Дифференцированный зачёт</p>

Разработчик




подпись


преподаватель Самышина Е.А

должность ФИО

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

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ПРОГРАММЫ УД/ПМ

№ п/п	Содержание изменения и ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину	Подпись	Дата
1.	Внесение изменений в п 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 1	Бугеро С.С.		20.06.2022
2.	Внесение изменений в п 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением	Бугеро С.С.		20.06.2023

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

приложения 1			
--------------	--	--	--

Приложение 1

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

Основная:

1. Красильникова, И. М. Неотложная доврачебная медицинская помощь : учебное пособие / Красильникова И. М. , Моисеева Е. Г. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-5288-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452882.html>.
2. Левчук, И. П. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях : учебник / Левчук И. П. , Соков С. Л. , Курочка А. В. , Назаров А. П. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-5518-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455180.html> .

Дополнительная:

1. Драпкина, О. М. Методы обследования пациентов : практическое руководство / под ред. О. М. Драпкиной. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 96 с. (Серия "Библиотека фельдшера") - ISBN 978-5-9704-6322-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463222.html> .
2. Багненко, С. Ф. Скорая медицинская помощь : национальное руководство / под ред. С. Ф. Багненко, М. Ш. Хубутя, А. Г. Мирошниченко, И. П. Миннуллиной. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 888 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-6239-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462393.html>.
3. Экстренная медицинская помощь при острых заболеваниях и травмах : руководство для врачей и фельдшеров / под ред. Н. Ф. Плавунова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 544 с. - (Серия "Скорая медицинская помощь") - ISBN 978-5-9704-6304-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463048.html>.
4. Нечаев, В. М. Пропедевтика клинических дисциплин : учебник / В. М. Нечаев, Т. Э. Макурина, Л. С. Фролькис [и др.]. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 808 с. - ISBN 978-5-9704-6714-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467145.html>

Периодические издания:

1. Клиническая медицина [Электронный ресурс] : ежемес. науч.-практ. журнал. - Москва, 2017- 2021. - Вкл. в перечень науч. изд., рек. ВАК. - ISSN 0023-2149.
Ссылка на ресурс <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>
2. Клиническая фармакология и терапия [Электронный ресурс] / ООО "Фармапресс". - Москва, 2021. - Открытый доступ ELIBRARY. - ISSN 0869-5490. - Ссылка на ресурс <https://elibrary.ru/contents.asp?id=39207534>
3. Альманах клинической медицины [Электронный ресурс] / ГУ Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского М-ва здравоохранения МО. - Москва, 2021. - Открытый доступ ELIBRARY. - ISSN 2072-0505. - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=36984325>

Учебно-методические:


1. Самышина, Е. А. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Специализация фельдшера» для специальности 31.02.01 «Лечебное дело» / Е. А. Самышина; УлГУ, Мед. колледж им. А. Л. Поленова. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана;

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

Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,40 МБ). - Текст : электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6740>.

Согласовано:

Согласовано:

Ведущий специалист НБ УлГУ/ Носова Т.Б. /  | 06.06 | 2022 г
Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

- Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

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, [2022]. – 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, [2022]. - 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, [2022]. – 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, [2022]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2022]. – 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, [2022]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // 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. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов,

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

[2022]. – 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, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. – 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, [2022]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2022]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: [https://ebSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741](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 . – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. [Российское образование](http://www.edu.ru) : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. 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.

• Программное обеспечение:

1. ОС Microsoft Windows
2. Microsoft Office
3. «Мой Офис Стандартный»

Согласовано:

Зам начальника УИТиТ / Клочкова А.А. / 06.06.2022 г.
Должность сотрудника УИТиТ ФИО Подпись дата

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 2023

1. Электронно-библиотечные системы:

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

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. – 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, [2023]. - 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, [2023]. – 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, [2023]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2023]. – 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, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - 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, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный


3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – 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.

—

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

- Программное обеспечение:
 1. ОС Microsoft Windows
 2. Microsoft OfficeStd 2016 RUS
 3. «МойОфис Стандартный»

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. /  / _____
Должность сотрудника УИГТ ФИО подпись дата