Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Должность: Ректор ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 21.06.2024 17.48.11 КИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» а562210a8a161d1bc9a344 МИЗНИСТЕРСТВА ЗДРАВОДУРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра сестринского дела и паллиативной помощи

УТВЕРЖДАЮ
Прирежарто учебной работе
Ваниние ДА

2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПЕРВАЯ ДОВРАЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ

Уровень образования
Высшее – *бакалавриат*Направление подготовки
39.03.02 Социальная работа
Направленность (профиль)

Медико-социальная и социально-психологическая работа с населением

Квалификация *Бакалавр*Форма обучения *Очно-*

Для приема: 2024

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО 3 бакалавриат по направлению подготовки 39.03.02 Социальная работа, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 февраля 2018 г. № 76.
- 2) Учебный план по направлению подготовки 39.03.02 Социальная работа, (направленность (профиль) Медико-социальная и социально-психологическая работа с населением), утвержденный Ученым советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от «30 » мал 2024г., протокол № 5.
- 3) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №351н от «18» июня 2020г. «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по социальной работе"

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры сестринского дела и паллиативной помощи от <u>№ 11.</u>

Заведующий кафедрой

/ И.Ф. Суфияров

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена Учебно-методическим советом Центра инновационных образовательных программ от « <u>24</u> » <u>сирем</u> 2024 г., протокол № <u>2</u>.

Председатель Учебно-методического совета Центра инновационных образовательных программ

Т.Н. Титова

Разработчики:

Имельгузина Г.Ф – доцент кафедры сестринского дела и наллиативной помощи Шуваева Л.Г. – ассистент кафедры сестринского дела и наллиативной помощи

Структура и содержание рабочей программы	J
--	---

1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной	5
	программы	
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	7
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	8
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	8
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	9
	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине	
3.	Содержание рабочей программы	12
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	12
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с	12
	указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и	14
	формы контроля	
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной	15
	дисциплины (модуля)	
3.5.	Название тем практических занятий и количество часов по	15
	семестрам учебной дисциплины (модуля)	
3.6.	Лабораторный практикум	17
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	17
4.	Фонд оценочных материалов для контроля успеваемости и	19
	результатов освоения учебной дисциплины (модуля)	
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	19
	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.	
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине (модуля), соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	21
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)	25
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)	25
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	27
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	28
٠.	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	_
6.1	Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы	30

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Первая доврачебная помощь» относится к вариативной части ООП ВО подготовки бакалавров (Б1.В.10) по направлению 39.03.02 Социальная работа. В соответствии с учебным планом преподавание первой доврачебной помощи осуществляется в I семестре на 1 курсе.

Целями изучения дисциплины «Первая доврачебная помощь» являются изучение теоретических вопросов оказания медицинской помощи наиболее распространенных заболеваний и поражений при чрезвычайных ситуациях, совершенствование теоретических закрепление И знаний медицинской этики, приобретение умений и практических навыков по первой доврачебной помощи заболевшим оказанию внезапно пострадавшим при ликвидации последствий чрезвычайных ситуациях, приобретение умений и практических навыков по общему и специальному уходу за больными.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименова ние компетенц ии	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине
УК-1 Способен осуществля ть поиск, критически й анализ и синтез	УК1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляяеесоставляющ иеи связи междуними. УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимойдля решения проблемной ситуации,	Знать Основные принципы практического здравоохранения. Морально-этические нормы поведения медицинских работников
информаци и проектируетпроцессыпо ихустранению; УК-1.3. Критически оценивает надежность источниковинформации работа	Уметь Аналитическими способностями, необходимыми для осуществления медицинской деятельности в объеме младшего медицинского персонала	

решения поставленн ых задач ет с противоречивойинформациейиз разныхисточников.

УК1.4.Разрабатываетисодержат ельноаргументирует стратегию решенияпроблемной ситуации наосновесистемного имеждисциплинарногоподходо в.

УК1.5.Строитсценарииреализац иистратегии, определяявозможны ерискиипредлагаяпути ихустранения.

Правовой культурой в повседневной медицинской деятельности в объеме младшего медицинского персонала

Владеть

Анализировать окружающую обстановку на рабочем месте, месте оказания помощи больному; Соблюдать морально-этические нормы поведения медицинских работников;

Соблюдать права пациента в части касающейся сохранения права пациента на медицинскую тайну, добровольное информированное согласие

. . .

УК-6.

Способено пределять иреализовы ватыприори тетысобств еннойдеяте льности испособы еесовершен ствования на основесамо оценки **УК-6.1.** Оценивает свои ресурсы и их пределы(личностные,ситуативные,временные),целесообразнои хиспользует.

УК-6.2. Определяет образовательные потребности испособы совершенствования собственной (в т.ч.профессиональной) деятельности на основе самооценки.

УК-6.3. Выбирает и реализует с использованиеминструментов непрерывного образования возможностиразвития профессиональных компетенций и социальных навыков.

УК- 6.4. Выстраивает гибкую профессиональнуютраекторию, с учетом накопленного опытапрофессиональной деятельности, динамичноизменяющихсятребов анийрынкатрудаистратегииличн огоразвития

Знать ...

Порядок и очередность выполнения мероприятий доврачебной помощи.

Основные клинические признаки патологических состояний, угрожающих жизни пострадавшего и требующие оказания неотложной доврачебной медицинской помощи.

Классификация чрезвычайных ситуаций.

Понятие о зонах ЧС, медицинской эвакуации.

Алгоритм поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения

Признаки клинической, биологической смерти.

Порядок и очередность выполнения мероприятий доврачебной помощи при неотложных состояниях,

при воздействии агентов химического терроризма и аварийно-опасных химических веществ.

Вызов скорой помощи

Порядок и очередность выполнения мероприятий доврачебной помощи Виды медицинских средств защиты и профилактики

Уметь

Оценить состояние пациента
Оказывать первую доврачебную медицинскую помощь при различных неотложных состояниях, в том числе при воздействии

ук в Способен создавать и проблеменой ентуацию как систему, выявляя систему, выявляя в и профлессион альной деятельнос обхранствия и саболеваниями различных систем организми, пеобходимой для решения проблемой ситуации, проектирует процессы по их жизне и проблемой ситуации, проектирует процессы по их жизне их проблемой ситуации, проектирует профлессион альной деятельног проблемой ситуации, проектирует профлессы по их жизне проблемой ситуации, проектирует профлессы по их устраненной, обеспечения проблемой ситуации, проектирует профлессы по их устраненной, обеспечения проблемой ситуации, проектирует профлессы по их устраненной, обеспечения природной организации, по проектирует профлессы по их устраненной, обеспечения проблемой ситуации, проектирует профлессы по их устраненной, обеспечения проблемой ситуации, проектирует профлессы по их устраненной, обеспечения природной организации проектирует профлессы по их устраненной, обеспечения проблемой ситуации, проектирует профлессы по их устраненном сущения проблемом станурующей систом, и их транспортировку; уметь провести гитистру рук; Производить прием Гемлиха. Выполнить зондирование желудка через носили рот; проводить прием Гемлиха.			
Оказывать первую доврачебную медицинскую помощь Владеть Методы ассіттики и антиссіттики в условиях чрезвычайной ситуации. Навыками оказания первой доврачебной помощи при возгинктовении неотложных состояниях, в том числе при воздействии агентов химических веществ. Навыками оказания первой доврачебной помощи при возгинктовении неотложных состояниях, в том числе при воздействии агентов химических веществ. Навыками оказания первой доврачебной помощи при возгинктовении пеотложных состояниях Методы защиты и профилактики при воздействии токсических веществ различной природы, радиоактивных веществ, биологических средств. УК. 8. Способен создавать и поддерживать и проблемную ситуацию как систему, выявляя ее поддерживать и на профессион альной деятельное ти безопасные условия жизли и пробрем медицинских изделий; УК. 8. 2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и просктирует процессы по их устранению; УК. 8. 2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и просктирует процессы по их устранению; УК. 8. 2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и просктирует процессы по их устранению; УК. 8. 2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и просктирует процессы по их устранению; УК. 8. 2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и просктирует процессы по их устранению; УК. 8. 2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и просктирует процессы по их устранению; УК. 8. 3. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения различных систем организма. Правила и нормы охазания первой помощи (пссчастного случая или заболеваниям) опенть состояние больного (причинами) и пеобходимость применения тех или иных применов первой помощи. Осуществлять уход за больными различных органов и систем, и их траненортировку; Уметь провести и итменьения и изменения первой доменения представаниями различных общес			агентов химического терроризма и аварийно-
Владеть Методы асситики и антисентики в условиях чрезвычайной ситуации. Навыками оказания первой доврачебной помощи при возинкновении неотложных состояниях веществ. Навыками оказания первой доврачебной помощи при возинкновении неотложных состояниях веществ. Навыками оказания первой доврачебной помощи при возинкновении неотложных состояниях минических веществ. Навыками оказания первой доврачебной помощи при возинкновении неотложных состояниях методы защиты и профилактики при воздействии токсических веществ различной природы, радиоактивных веществ различной природы, радиоактивных веществ, биологических средств. УК 8 Способен создавть и пробеменную ситуацию как систему, выявляя се составляюще и связи между ними. Обесенности и прифессион альной жизя и в в профессион альной жизя и в в профессион альной жизя и в в профессион альной жизя и в профессион альной самания первой помощи при утрожающих жизяне состояниях. Особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных систем организма. Правила и пороктируст пропессы по их устранения профессион обеспечения профессион альной суптуации, и просктируст пропессы по их устранению; УК-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения пробеменной ситуации, и просктируст пропессы по их устранению; Осупествлять уход за больными различного возраста, с заболеваниями различных органов и систем, и их транепортировку; Уметь провести гитиену рук; Производить катетеризацию мочевого пузыря мятким катетером; Выполнить зондирование желудка через нос или рот;			·
Владеть Методы асептики и аптисептики в условиях чрезвычайной ситуации. Навыками оказания первой доврачебной помощи при возпикновении пеотложных состояниях, в том числе при воздействии агентов химического терероризма и аварийно-опасных химических веществ. Навыками оказания первой доврачебной помощи при возпикновении пеотложных состояниях минческих веществ. Навыками оказания первой доврачебной помощи при возпикновении пеотложных состояниях методы запиты и профилактики при воздействии токсических веществ различной природы, радновактивных веществ, биологических средств. Знать Влаты в профессион адыной деятельности дия и в различных систем организма. Принципы оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. Особенности наблюдения и ухода за больными сазболеваниями различных систем организма. Правила и нормы охраны труда при использовании медицинских изделий; Уметь професты потрам уктов правития общества, в том числе правития и первой помощи при угрожающих жизни первой помощи при угрожающих жизни состояния сольными различных систем организма. Принципы оказания первой помощи при угрожающих жизни состояния сольными различных систем организма. Принципы оказания первой помощи при угрожающих жизни состояния состояния систем, разменения первой помощи при угрожающих жизни первой помощи жизни состояния состояния систем, разменения первой помощи при угрож			
Методы асептики и аптисептики в условиях чрезвычайной ситуации. Навыками оказания первой доврачебной помощи при возпикловении пеотложных состоящих, в том числе. При воздействии агентов химического терроризма и аварийно-опасных химических веществ. Навыками оказания первой доврачебной помощи при возникновении неотложных состоящих Методы защиты и профилактики при воздействии токсических веществ различной природы, радиоактивных веществ, биологических сестоящих методы защиты и профилактики при воздействии токсических веществ различной природы, радиоактивных веществ, биологических средств. УК. 8. Способен создавать и систему, выявляя се составляющие и связи между ними. Особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных енетем организма. Правила и нормы охраны труда при использовании медицинский аппаратуры и приборов, медицинский изделий; УК. 8. 2. Определяет пробесты в виформации, необходимой для решения проблемной ситуации, и просктирует процессы по их устранения проблемной ситуации, и просктирует процессы по их устранения проблемной ситуации, устранения обеспечения приборов, медицинских изделий; УК. 8. 2. Определяет пробесты в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и просктирует процессы по их устранения проблемной ситуации, устранения проблемной ситуации, и просктирует процессы по их устранения проблемной ситуации, и просков первой помощи. Осуществлять уход за больными различного возраста, с заболеваниями различных органов и систем, и их транспортировку; Уметь провести гитиену рук; Производить катетерызацию мочевого пузыря мягким катетером; Выполнить зондирование желудка через нос или рот;			помощь
Мстоды ассптики и аптисептики в условиях чрезвычайной ситуации. Навыками оказания первой доврачебной помощи при воздействии агентов химического терроризма и аварийно-опасных химических веществ. Навыками оказания первой доврачебной помощи при воздействии агентов химического терроризма и аварийно-опасных химических веществ. Навыками оказания первой доврачебной помощи при воздействии токсических веществ различной природы, радиоактивных веществ, биологических ередств. УК –8 Способен создавать и систему, выявляя се составляющие и связи между ними. УК в повесдневной жизи и и в профессион альной из и в профессион альной жизи и и в префессион альной ток и в предеставляющие и связи между ними. УК-8.2. Определяет пробелы в виформации, необходимой для решения проблемной ситуации, и просктирует процессы по их жизвысдеате льности для сохранения проблемной ситуации, и просктирует процессы по их устранения проблемной ситуации, и просктирует процессы по их устранения проблемной ситуации, устранения проблемной ситуации, и просктирует процессы по их устранения проблемной ситуации, устранения проблемной ситуации, и просктирует процессы по их устранения проблемной ситуации, устранения проблемной ситуации, и просктирует процессы по их устранения проблемной ситуации, и проскламной ситуации, и проскламном применов первой помощи. Осуществлять уход за больными различного возраста, с заболеваниями различного возраста, с заболеваниями различных органов и систем, и их транепорторых; Уметь провести гигисну рук; Производить катетерызацию мочевого пузыря мятким катетеры и их транепортовку; Уметь провести гигисну рук; Производить катетерызацию мочевого пузыря мятким катетеры и их транепортовку и их транепортовку; Уметь провести гигисну рук; Производить катетерызацию мочевого пузыря мятким катетеры и их транепортовку и их транепортовк			
ук — 8 Способен создавать и подседиевн ой жизн и и в профессион альной ги в профессион альной ги резтиние безопасные условия жизнедеяте льности для которанения природной среды, обеспечения природной среды, обеспечения природной среды, обеспечения природной среды, обеспечения при устойчивог о развития общества, в том числе при угроза выпилия общества на при угроза в том числе при угроза в том числе при угроза выпили общества на при угроза выпили общества на при угроза выпили общества на при угроза в том числе пробеды на при обменения тех или иных при общества прозвата, с заболеваниями различных органов и спеть на при обменения тех или иных при общества на при обменения			Владеть
ук — 8 Способен создавать и подседиевн ой жизн и и в профессион альной ги в профессион альной ги резтиние безопасные условия жизнедеяте льности для которанения природной среды, обеспечения природной среды, обеспечения природной среды, обеспечения природной среды, обеспечения при устойчивог о развития общества, в том числе при угроза выпилия общества на при угроза в том числе при угроза в том числе при угроза выпили общества на при угроза выпили общества на при угроза выпили общества на при угроза в том числе пробеды на при обменения тех или иных при общества прозвата, с заболеваниями различных органов и спеть на при обменения тех или иных при общества на при обменения			Методы асептики и антисептики в условиях
ук. – 8 Способен создавть и повоеднены и в повседнены ой жизн и и в профессион дальной деятельност ти безопасные условия жизнедежения прибодемной для решения проблемной ситуащию как тохранения природной среды, обеспечения природной среды, обеспечения природной среды, обеспечения природной среды, обеспечения при устойчивог о развития общества, в том числе при угроза помощи при возникновении неотложных состояниях. Методы защиты и профилактики при воздействии токсических веществ различной природы, радиоактивных веществ различной природы, радиоактивных веществ, биологических средств. Ук. – 8 Способен создавть и проблемную ситуацию как состоям, у выявляя се составляющие и связи между ними. Особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных систем организма. Правила и нормы охраны труда при использовании медицинской аппаратуры и приборов, медицинской приворов, медицинской приворов проборов, медицинской приворов, медицинской привор			=
ук. – 8 Способен создавть и повоеднены и в повседнены ой жизн и и в профессион дальной деятельност ти безопасные условия жизнедежения прибодемной для решения проблемной ситуащию как тохранения природной среды, обеспечения природной среды, обеспечения природной среды, обеспечения природной среды, обеспечения при устойчивог о развития общества, в том числе при угроза помощи при возникновении неотложных состояниях. Методы защиты и профилактики при воздействии токсических веществ различной природы, радиоактивных веществ различной природы, радиоактивных веществ, биологических средств. Ук. – 8 Способен создавть и проблемную ситуацию как состоям, у выявляя се составляющие и связи между ними. Особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных систем организма. Правила и нормы охраны труда при использовании медицинской аппаратуры и приборов, медицинской приворов, медицинской приворов проборов, медицинской приворов, медицинской привор			Навыками оказания первой доврачебной
ук 8 Способен создавать и подседневной жизп и и в профессион адыной деятельнос ти безопасных условия жизнедеятельности для сохранения продрабо договия жизнедеятельности для сохранения продрабо договия жизнедеятельности для сохранения продрабо гореды, обеспечени я устойчивог о развития общества, в том числе при угрозе в том числе про обменение том при угрозе в том числе про обменения при угрозе в том числе при угрозе в том числе про обменения про обменения при угрозе в том числе про обменения про об			1 1
опасных химических веществ. Навыками оказания первой доврачебной помощи при возникновении неотложных состояниях Методы защиты и профилактики при воздействии токсических веществ различной природы, радиоактивных веществ, биологических средетв. УК. 8. Способен создавать и поддержива и поддержива и подсержива и и в повесдневн ой жизн и и в профессион альной деятельно ти безопасные условия жизненеятельности для сохранения проблемной ситуации, необходимой для решения проблемной ситуации, устранению; УК-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, устранению; УК-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, устранению; УК-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, устранению; УК-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, устранению; УК-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, устранению; Оценить обстановку на месте происшествия (песчастного случая или заболевания жизни) и необходимость применения тех или иных приемов первой помощи. Осуществлять ухода за больными различных органов и систем, и их транспортировку; Уметь провести гигиену рук; Производить катетером; Выполнить зондирование желудка через нос или рот;			состояниях, в том числе при воздействии
Навыками оказания первой доврачебной помощи при возникновении неотложных состояниях Методы защиты и профилактики при воздействии токсических веществ различной природы, радноактивных веществ, биологических средств. УК-8 Способен создавать и проблемную ситуацию как систему, выявляя се составляющие и связи между ними. УК-8 повседневной жизн и и в профессиоп альной деятельнос ти безопасные условия жизнедеяте льности для сохранения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; УК-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и гороктирует процессы по их устранению; УК-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и гороктирует процессы по их устранению; Опенить обстановку на месте происшествия (несчастного случая или заболеваниям) Оценить состояние больного (признаки жизни) и необходимость применения тех или иных приемов первой помощи. Осуществлять уход за больными различных органов и систем, и их транспортировку; Уметь провести гитисир рук; Производить катетеризацию мочевого пузыря мягким катетером; Выполнить зондирование желудка через пос или рот;			агентов химического терроризма и аварийно-
ломощи при возникновении неотложных состояниях Методы защиты и профилактики при воздействии токсических веществ различной природы, радиоактивных веществ, биологических средств. УК-8 Способен создавать и проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. Знать в повседневы ой жизи и и в профессион альной деятельнос ти безопасные условия жизнесловия жизнествльности для сохранения дохранения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; УК-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; Ук-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; Ук-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; Ук-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; Ук-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; Ук-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; Уметь провести гитиену рук; Производить катетеризацию мочевого пузыря мягким катетером; Выполнить зондирование желудка через нос или рот;			опасных химических веществ.
ук – 8 Способен создавать и профессион альной деятельнос ти условия жизнедеяте дыформации, необходимой для депения профолемной ситуации, и проектирует проблемной ситуации, и проектирует проблемной ситуации, и проектирует проблемной ситуации как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. Ук. 8. 2. Определяет проблем в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; Ук. 8. 2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; Ук. 8. 2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; Осуществлять уход за больными различных присмов первой помощи. Осуществлять уход за больными различных присмов первой помощи. Осуществлять уход за больными различных присмов первой помощи. Осуществлять уход за больными различных органов и систем, и их транепортировку; Уметь провести гитиену рук; Производить катетеризацию мочевого пузыря мятким катетером; Выполнить зондирование желудка через нос или рот;			Навыками оказания первой доврачебной
Методы защиты и профилактики при воздействии токсических веществ различной природы, радиоактивных веществ, биологических средств. 3 мать 4 кизи и и в профессион альной деятельнос ти безопасные условия жизнедеяте выости для сохранения природной среды, обеспечени я устойчивог о развития общества, в том числе при угрозе 3 мать 3 мать 3 мать 3 мать 3 мать 4 мать 4 мать 3 мать 4 мать 4 мать 3 мать 4 мать 4 мать 4 мать 3 мать 4 матетеризацию мочевого пузыря мятким катетеризацию материзацию материзац			помощи при возникновении неотложных
Воздействии токсических веществ различной природы, радиоактивных веществ, биологических средств. УК-8 Способен создавать и поддержива ть в повседневн ой жизн и и в профессион альной деятельнос ти безопасные условия жизнедеяте тыности для сохранения природной среды, обеспечени я устойчивог о развития общества, в том числе при угрозе Воздействии токсических веществ различной природы, радиоактивных веществ, биологических средств. Знать Принципы оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. Особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных систем организма. Правила и нормы охраны труда при использовании медицинской аппаратуры и приборов, медицинских изделий; Ук-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; Ук-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; Оценить обстановку на месте происшествия (несчастного случая или заболевания) Оценить состояние больного (признаки жизни) и необходимость применения тех или иных присмов первой помощи. Осуществлять уход за больными различного возраста, с заболеваниями различных органов и систем, и их транспортировку; Уметь провести гигиену рук; Производить катетером; Выполнить зондирование желудка через нос или рот;			состояниях
ук. – 8 Способен создавать и проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. Ук. – 8 Повседневной жизн и и в профессион альной деятельнос ти безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечени я устойчивог о развития общества, в том числе при угрозе Принципы оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. Особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных систем организма. Правила и нормы охраны труда при использовании медицинской аппаратуры и приборов, медицинских изделий; Ук. 8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; Ук. 8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; Ук. 8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; Ук. 8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; Ук. 8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; Ук. 8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; Ук. 8.2. Определяет пробелы в информации жизни остояние больного (признаки жизни) и необходимость применения тех или иных приемов первой помощи. Осуществлять уход за больными различных органов и систем, и их транепортировку; Уметь провести гитиену рук; Производить катетеризацию мочевого пузыря мятким катетером; Выполнить зондирование желудка через нос или рот;			1 1 1
УК –8 Способен создавать и поддержива повседневн ой жизн и и в профессион альной деятельнос ти безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечени я устойчивог о развития общества, в том числе при угрозе УК –8 УК 8.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. Знать Принципы оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. Особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных систем организма. Правила и нормы охраны труда при использовании медицинской аппаратуры и приборов, медицинских изделий; УК-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проктирует процессы по их устранению; УК-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проктирует процессы по их устранению; Осменть состояния обласныем и месте происшествия (несчастного случая или заболевания) Оценть обстановку на месте происшествия (несчастного случая или забольными различных органов и систем, и их транспортировку; Уметь провести гитиену рук; Производить катетеризацию мочевого пузыря мятким катетером; Выполнить зондирование желудка через нос или рот;			_
УК –8 Способен создавать и поддержива ть в повседневн ой жизн и и в профессион альной деятельнос ти безопасные условия жизнедеяте льности для сохранения природной среды, обеспечени я устранению; УК-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; УК-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; УК-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; Опенить обстановку на месте происшествия (несчастного случая или заболевания) Опенить состояние больного (признаки жизни) и необходимость применения тех или иных приемов первой помощи. Осуществлять уход за больными различных оприемов первой помощи. Осуществлять уход за больными различного возраста, с заболеваниями различных органов и систем, и их транспортировку; Уметь провести гитиену рук; Производить катетеризацию мочевого пузыря мягким катетером; Выполнить зондирование желудка через нос или рот;			
Проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. Повседневн ой жизн и и в профессион альной деятельнос ти безопасные условия жизнедеяте жизнедеяте жизнедеяте приотот для сохранения природной среды, обеспечени я устойчивог о развития общества, в том числе при угрозе Принципы оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. Особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных систем организма. Правила и нормы охраны труда при использовании медицинской аппаратуры и приборов, медицинских изделий; УК-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; УК-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; Оценить обстановку на месте происшествия (несчастного случая или заболевания) Оценить состояние больного (признаки жизни) и необходимость применения тех или иных приемов первой помощи. Осуществлять уход за больными различных органов и систем, и их транспортировку; Уметь провести гигиену рук; Производить катетеризацию мочевого пузыря мягким катетером; Выполнить зондирование желудка через нос или рот;			биологических средств.
Проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. Повседневн ой жизн и и в профессион альной деятельнос ти безопасные условия жизнедеяте жизнедеяте жизнедеяте приотот для сохранения природной среды, обеспечени я устойчивог о развития общества, в том числе при угрозе Принципы оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. Особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных систем организма. Правила и нормы охраны труда при использовании медицинской аппаратуры и приборов, медицинских изделий; УК-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; УК-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; Оценить обстановку на месте происшествия (несчастного случая или заболевания) Оценить состояние больного (признаки жизни) и необходимость применения тех или иных приемов первой помощи. Осуществлять уход за больными различных органов и систем, и их транспортировку; Уметь провести гигиену рук; Производить катетеризацию мочевого пузыря мягким катетером; Выполнить зондирование желудка через нос или рот;			
создавать и поддержива ть в повседневн ой жизн и и в профессион альной деятельнос ти безопасные условия жизнедеяте льности для соохранения природной среды, обеспечени я устойчивог о развития общества, в том числе при угрозе	_		Знать
поддержива ть в повседневн ой жизн и и в профессион альной деятельнос ти безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечени я устойчивог о развития общества, в том числе при угрозе		•	
ть в повседневной жизн и и в профессион альной деятельнос ти безопасные условия жизнедеяте льности для сохранения природной среды, обеспечени я устойчивог о развития общества, в том числе при угрозе ними. ними. угрожающих жизни состояниях. Особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных систем организма. Правила и нормы охраны труда при использовании медицинской аппаратуры и приборов, медицинских изделий; ук-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; ук-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; уметь Оценить обстановку на месте происшествия (несчастного случая или заболевания) Оценить состояние больного (признаки жизни) и необходимость применения тех или иных приемов первой помощи. Осуществлять уход за больными различных органов и систем, и их транспортировку; Уметь провести гигиену рук; Производить катетеризацию мочевого пузыря мягким катетером; Выполнить зондирование желудка через нос или рот;		_	Принципы оказания первой помощи при
ой жизн и и в профессион альной деятельнос ти безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечени я устойчивог о развития общества, в том числе при угрозе	-		угрожающих жизни состояниях.
профессион альной деятельнос ти безопасные условия жизнедеяте льности для сохранения природной среды, обеспечени я устойчивог о развития общества, в том числе при угрозе Правила и нормы охраны труда при использовании медицинской аппаратуры и приборов, медицинских изделий; УК-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; УК-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; Оценить обстановку на месте происшествия (несчастного случая или заболевания) Оценить состояние больного (признаки жизни) и необходимость применения тех или иных приемов первой помощи. Осуществлять уход за больными различного возраста, с заболеваниями различных органов и систем, и их транспортировку; Уметь провести гигиену рук; Производить катетеризацию мочевого пузыря мягким катетером; Выполнить зондирование желудка через нос или рот;			ı
профессион альной деятельнос ти безопасные условия жизнедеяте льности для сохранения приодной среды, обеспечени я устойчивог о развития общества, в том числе при угрозе Порофессион альной деятельност для сохранения проблемной ситуации, обеспечени я устойчивог о развития общества, в том числе при угрозе Порофессион альной деятельност для деятельности для сохранения приоделей среды, обеспечени я устойчивог о развития общества, в том числе при угрозе Порофессион приборов, медицинских изделий; Ук-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; Оценить обстановку на месте происшествия (несчастного случая или заболевания) Оценить состояние больного (признаки жизни) и необходимость применения тех или иных приемов первой помощи. Осуществлять уход за больными различного возраста, с заболеваниями различных органов и систем, и их транспортировку; Уметь провести гигиену рук; Производить катетеризацию мочевого пузыря мягким катетером; Выполнить зондирование желудка через нос или рот;	ой жизн и		
альной деятельнос ти безопасные условия жизнедеяте льности для сохранения приородной среды, обеспечени я устойчивог о развития общества, в том числе при угрозе Application Continue Continue			
УК-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; УК-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; Оценить обстановку на месте происшествия (несчастного случая или заболевания) Оценить состояние больного (признаки жизни) и необходимость применения тех или иных приемов первой помощи. Осуществлять уход за больными различного возраста, с заболеваниями различных органов и систем, и их транспортировку; Уметь провести гигиену рук; Производить катетеризацию мочевого пузыря мягким катетером; Выполнить зондирование желудка через нос или рот;			
ти безопасные условия жизнедеяте льности для сохранения природной среды, обеспечени я устойчивог о развития общества, в том числе при угрозе		VK-82 Ounehelder unoferit n	
решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; Оценить оостановку на месте происшествия (несчастного случая или заболевания) Оценить состояние больного (признаки жизни) и необходимость применения тех или иных приемов первой помощи. Осуществлять уход за больными различного возраста, с заболеваниями различных органов и систем, и их транспортировку; Уметь провести гигиену рук; Производить катетеризацию мочевого пузыря мягким катетером; Выполнить зондирование желудка через нос или рот;			
условия жизнедеяте льности для сохранения природной среды, обеспечени я устойчивог о развития общества, в том числе при угрозе и проектирует процессы по их устранению; и проектирует процессы по их устранению; Оценить состояние больного (признаки жизни) и необходимость применения тех или иных приемов первой помощи. Осуществлять уход за больными различного возраста, с заболеваниями различных органов и систем, и их транспортировку; Уметь провести гигиену рук; Производить катетеризацию мочевого пузыря мягким катетером; Выполнить зондирование желудка через нос или рот;			,
льности для сохранения природной природной среды, обеспечени устойчивог о развития общества, в том числе при угрозе и необходимость применения тех или иных приемов первой помощи. Осуществлять уход за больными различного возраста, с заболеваниями различных органов и систем, и их транспортировку; Уметь провести гигиену рук; Производить катетеризацию мочевого пузыря мягким катетером; Выполнить зондирование желудка через нос или рот;	-	и проектирует процессы по их	<u> </u>
приемов первой помощи. Природной среды, обеспечени я устойчивог о развития общества, в том числе при угрозе при угрозе приемов первой помощи. Осуществлять уход за больными различного возраста, с заболеваниями различных органов и систем, и их транспортировку; Уметь провести гигиену рук; Производить катетеризацию мочевого пузыря мягким катетером; Выполнить зондирование желудка через нос или рот;		устранению;	\ 1
природной среды, обеспечени я устойчивог о развития общества, в том числе при угрозе Осуществлять уход за больными различного возраста, с заболеваниями различных органов и систем, и их транспортировку; Уметь провести гигиену рук; Производить катетеризацию мочевого пузыря мягким катетером; Выполнить зондирование желудка через нос или рот;			<u> </u>
среды, обеспечени я возраста, с заболеваниями различных органов и систем, и их транспортировку; Уметь провести гигиену рук; Производить катетеризацию мочевого пузыря мягким катетером; Выполнить зондирование желудка через нос при угрозе или рот;	_		_
обеспечени я устойчивог о развития общества, в том числе при угрозе систем, и их транспортировку; Уметь провести гигиену рук; Производить катетеризацию мочевого пузыря мягким катетером; Выполнить зондирование желудка через нос или рот;	-		
устойчивог о развития общества, в том числе при угрозе уметь провести гигиену рук; Производить катетеризацию мочевого пузыря мягким катетером; Выполнить зондирование желудка через нос или рот;			_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
о развития общества, в том числе при угрозе Производить катетеризацию мочевого пузыря мягким катетером; Выполнить зондирование желудка через нос или рот;			Уметь провести гигиену рук;
общества, в том числе при угрозе мягким катетером; Выполнить зондирование желудка через нос или рот;			_ =
при угрозе или рот;	-		_
	том числе		
Проводить прием Гемлиха.			
	И		Проводить прием Гемлиха.

возникнове		Выполнять постановку клизм.
нии чрезвычайн ых ситуаций и военных конфликтов		Проводить наружный массаж сердца. Открыть дыхательные пути, проводить искусственную вентиляцию легких методом «рот-в-рот» и «рот-в-нос» Наложить простейшие повязки при ранениях Произвести временную остановку наружного кровотечения (давящая повязка, жгут, сдавление сосуда). Владеть приемами обращения с медицинским оборудованием и приборами, необходимыми в деятельности младшего медицинского персонала.
	УК-8.3. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.	Владеть Анализировать по простейшим признакам общее состояние больного: измерять артериальное давление, температуру тела, частоту пульса, частоту дыхательных движений, объем мочеотделения. Приемами оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. Навыками ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания, в том числе за тяжело-больными и агонирующими больными. Использовать , аппаратуру и приборы — самостоятельно: тонометр, различные виды термометров; под контролем среднего медицинского персонала: автоклав, сухожаровой шкаф, бактерицидные облучатели

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1.Типызадач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины

обучить обучающихся принципам диагностики неотложных состояний, угрожающих жизни;

•научить обучающихся общим принципам действий в угрожающих жизни ситуациях и сформировать умения квалифицированно выполнять реанимационные мероприятия и оказывать первую помощь;

- •развитие у обучающихся навыков организации мероприятий по охране труда и технике безопасности;
- развитие у обучающихся навыков профессионального общения с больным человеком;
- •воспитание чувства гуманизма, привитие навыков соблюдения биоэтических норм и правил в деятельности провизора.

2.2.Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) компетенций:

п/№	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
1.	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК1.1.Анализир ует проблемную ситуацию как систему, выявляя еесоставляющие и связи междуними. УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимойдля решения проблемной ситуации, и проектируетпроц ессыпо ихустранению; УК-1.3. Критически оценивает надежность источниковинфо		Умение работать в команде. Проведение исследования температуры тела, частоты дыхания, артериального пульса и артериального давления. Придание больному удобного положения в постели: Фаулера, Симса, постуральный дренаж. Смена нательного и постельного белья	Собеседован ие Тестовый контроль Решение задач Контроль усвоения практически х умений и навыков

		рмации,работает УК1.4.Разрабаты ваетисодержател ьноаргументируе т стратегию решенияпроблем ной ситуации наосновесистемн ого имеждисциплина рногоподходов. УК1.5.Строитсцен арииреализациист ратегии,определяя возможныерискии предлагаяпути ихустранения.	Подача судна и мочеприемника больному Обращение с трупом	
2.	УК-6. Способенопреде лять иреализовыватып риоритетысобств еннойдеятельнос ти испособы еесовершенствов ания на основесамооцен ки	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы(личност ные,ситуативные ,временные),целе сообразноихиспо льзует. УК-6.2. Определяет образовательные потребности испособы совершенствован ия собственной (в т.ч.профессиона льной) деятельности на основе самооценки. УК-6.3. Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования	Навыки проведения: первой доврачебной помощи при неотложных состояниях (обморок, коллапс, удушье, кровотечения, анафилактическ ий шок, гипертонически й криз, инфаркт миокарда, инсульт, кома, эписиндром) базовой сердечно- легочной реанимации доврачебной помощи при неотложных состояниях при воздействии опасных химических веществ в быту и на производстве.	Собеседован ие Тестовый контроль Решение задач Контроль усвоения практически х умений и навыков

		возможностиразв	Навыки	
		ития	проведения:	
		профессиональн	первой	
		ых компетенций	доврачебной	
		И	помощи при	
		социальныхнавы	неотложных	
		ков.	состояниях	
		ROD.	(обморок,	
		УК-6.4.	коллапс, удушье,	
		Выстраивает	кровотечения,	
		гибкую	анафилактическ	
		профессиональн	ий шок,	
		уютраекторию, с	гипертонически	
		учетом	й криз, инфаркт	
		накопленного	миокарда,	
			инсульт, кома,	
		опытапрофессио	эписиндром)	
		нальной	Навыки	
		деятельности,	проведения:	
		динамичноизмен	первой	
		яющихсятребова	доврачебной	
		нийрынкатрудаи	помощи при	
		стратегииличног	неотложных	
		оразвития	состояниях,	
			связанных с	
			действия	
			токсических	
			веществ	
			различной	
			природы,	
			радиоактивных	
			веществ,	
			биологических	
			средств	
			(отравление	
			угарным газом,	
			этанолом,	
			метанолом,	
			наркотическими	
			веществами),	
			при укусах	
			змей и	
			животных,	
			ужаление	
	VIIC 0	VICO 1 A	насекомыми.	
3.	УК –8	УК8.1.Анализир	Участие в	Собеседован
	Способен	ует проблемную	оказании первой	ие
	создавать и	ситуацию как	помощи	Тестовый
	поддерживать в	систему,выявляя	Проведение	контроль
	повседневной	ее составляющие	исследования	Решение
	повседпевнои			1 СШСНИС

жизни и в и связи между температуры задач ними. профессиональн тела, частоты Контроль ой деятельности дыхания, усвоения УК-8.2. безопасные артериального практически Определяет условия х умений и пульса и пробелы В навыков жизнедеятельнос артериального информации, давления. ти для необходимой для сохранения Участие В решения природной проведении проблемной среды, сердечноситуации, И обеспечения легочной проектирует устойчивого реанимации процессы по их развития Проводить устранению; общества, в том искусственную числе при угрозе УК-8.3. вентиляцию и возникновении Критически легких методом чрезвычайных оценивает «рот-в-рот» ситуаций и «рот-в-нос» надежность военных источников Проводить конфликтов информации, наружный работает массаж сердца. Проводить прием Гемлиха. Наложить простейшие повязки при ранениях Произвести временную остановку наружного кровотечения. Дезинфекция окружения больного, медицинских изделий и средств ухода за больными Текущая и генеральная уборка (дези палат и процедурныхкаб инетов.Дезинфе кция. Обращение с опасными

	медицинскими отходами (сбор,	
	хранение, транспортировка , утилизация).	

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

3.1. Ооъем учеонои дисциплины и виды учеонои раооты				
Вид учебной раб	Всего часов/ зачетных	Семестр І		
элд у голон рис	вид ученой расоты			
1		2	3	
Контактная работа (всего), в то	м числе:	72/2	72	
Лекции (Л)		20	20	
Практические занятия (ПЗ)		52	52	
Самостоятельная работа обучантом числе:	ющегося (СРО), в	36/1	36	
Подготовка к занятиям(ПЗ)		24	24	
Подготовка к промежуточному	контролю (ППК)	2	2	
Самостоятельное изучение тем		10	10	
Вид промежуточной		+		
аттестации	экзамен (Э)		-	
ИТОГО: Общоя трудооческого	час.	108	108	
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	3	3	

3.2. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

п/№	№ компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)
1	2	3	4
•	УК-1, УК-6, УК-8	Предмет первая доврачебная помощь. Общие вопросы и алгоритмы оказания первой доврачебной помощи.	Предмет первой доврачебной помощи. Юридические аспекты оказания первой доврачебной помощи. Организация неотложной медицинской доврачебной помощи на предприятии, в приемном отделении больницы как при обычном режиме их работы, так и при массовых поступлениях пострадавших в результате последствий ЧС и катастроф. Общие принципы оказания первой доврачебной помощи. Оценка пациента, ситуации, сил и средств и общий алгоритм действий

•	УК-1, УК-6, УК-8	Первая доврачебная помощь при заболеваниях и несчастных случаях.	Неотложные состояния с нарушением сознания. Кома. Первая доврачебная помощь при тепловом, солнечном ударе, обмороке, коллапсе. Принципы оказания помощи при остром нарушении мозгового кровообращения. Эпилепсия. Особенности оказания помощи больным с нарушениями психической деятельности. Неотложные состояния с нарушением функции дыхания. Острая дыхательная недостаточность, стеноз гортани, сердечная астма, бронхиальная астма: симптомы, первая доврачебная помощь. Неотложные состояния с нарушением гемодинамики. Боль в груди. Диагностика острого инфаркта миокарда. Несчастные случаи. Первая доврачебная помощь при утоплении, электротравме, поражении молнией.
•	УК-1, УК-6, УК-8	Первая доврачебная помощь при травмах.	Первая доврачебная помощь при травмах. Закрытые повреждения мягких тканей. Черепно-мозговые травмы. Повреждения грудной клетки. Политравма. Объем и очередность доврачебной помощи при массовых поражениях. Первая доврачебная помощь при кровотечении. Правила остановки наружного кровотечения. Техника выполнения передней тампонады носа. Переливание крови. Раны: виды ран, обследование раненого, первая доврачебная помощь. Нагноение ран. Острая и хроническая хирургическая инфекция. Специфическая раневая инфекция. Десмургия. Правила наложения бинтовых повязок, перевязки. Первая доврачебная помощь при ожогах, отморожениях, общем охлаждении. Состав аптечки для оказания первой помощи, назначение её основных компонентов. Уход за тяжело больным и его гигиена. Первая доврачебная помощь при вывихах и переломах. Транспортная иммобилизация. Правила наложения шин.
•	УК-1, УК-6, УК-8	Уход за больными. Медицинские манипуляции.	Общий уход за пострадавшим и больным. Питание больного. Лечебноохранительный режим. Медицинские манипуляции: введение зонда в желудок, инъекции, клизмы, простейшие физиотерапевтические манипуляции.

	УК-1,	Итоговый раздел	Зачет.
	УК-6,		
•	УК-8		

3.3 Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

п/№	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах) Л ЛР ПЗ СРО всего			Формы текущего контроля успеваемости		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	I	Предмет первая доврачебная помощь. Общие вопросы и алгоритмы оказания первой доврачебной помощи	4		8	6	18	Т, ПН, СЗ
2	I	Первая доврачебная помощь при заболеваниях и несчастных случаях	6		16	12	34	Т, ПН, СЗ
3	I	Первая доврачебная помощь при травмах.	6		12	8	26	Т, ПН, СЗ
4	I	Уход за больными. Медицинские манипуляции.	4		12	8	24	Т, ПН, СЗ
5	I	Итоговый раздел			4	2	6	Т, ПН, СЗ
		итого:	20	-	52	36	<u>108</u>	

3.4 Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины «Первая доврачебная помощь»

п/№	Поррания дол томина инобиса писания	Семестр
11/312	Название тем лекций учебной дисциплины	I
1	2	3
1	Введение в первую доврачебную помощь. Доврачебная помощь в системе мероприятий по оказанию медицинской помощи внезапно заболевшим и пострадавшим при чрезвычайных ситуациях. Законодательные и юридические аспекты оказания первой доврачебной помощи. Основы медицинской деонтологии.	2
2	Основы асептики и антисептики. Гигиена рук. Профилактика внутрибольничной инфекции. Санитарно-эпидемиологический режим. Сбор и утилизация медицинских отходов по классам	2

	опасности.	
3	Первая помощь при внезапных заболеваниях: обморок, коллапс, гипертонический криз, сердечный приступ, инфаркт миокарда, отек легких, кровохарканье, легочное кровотечение, ларингоспазм, приступ бронхиальной астмы, крапивниц, отек Квинке, анафилактический шок. Распознавание признаков инсульта, гипогликемической и гипергликемической ком, гипо- и гипертиреоза, тиреотоксического криза, первая помощь.	2
4	Первая помощь при тошноте, рвоте, диарее, запоре, ишурии, недержании мочи, приступе эпилепсии, приступе желчекаменной болезни, приступе почечной колики, «остром животе».	
5	Понятие о ранах, раневом процессе. Острая хирургическая инфекция. Повязки на рану. Травмы опорно-двигательного аппарата. Ушибы, растяжения, вывихи. Виды переломов. Иммобилизация и транспортировка пострадавших. Виды кровотечений. Способы остановки кровотечений.	2
6	Дорожно-транспортные происшествия: алгоритм оказания первой доврачебной помощи при множественных, сочетанных и комбинированных поражениях. Понятие о политравме. Черепномозговая травма. Компрессионная травма груди, живота, травмы позвоночника, костей таза. Особенности транспортировки.	2
7	Ожоги, отморожения, общее переохлаждение. Первая помощь. Острые отравления в быту(пищевые, газом) и на производстве.Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим.	2
8	Первая помощь при несчастных случаях (тепловой удар, поражение электротоком, молнией, утопление, укусах змей и животных, ужаление насекомых).	2
9	Терминальные состояния. Общий алгоритм оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях: оценка ситуации пострадавшего, возможностей поддержания жизнедеятельности организма. Прием Геймлиха. Базовая сердечно-легочная реанимация.	2
10	Особенности оказания первой доврачебной помощи пострадавшим в катастрофах и чрезвычайных ситуациях. Объем и очередность доврачебной помощи при массовых поражениях.	2
	ИТОГО	20

3.5 Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины «Первая доврачебная помощь»

п/№	Название тем практических занятий учебной дисциплины				
11/312					
1	2	3			
	Модуль «Учебно-тренажерный»				
1	Введение в первую доврачебную помощь. Доврачебная помощь в системе мероприятий по оказанию медицинской помощи внезапно заболевшим и пострадавшим при чрезвычайных ситуациях. Законодательные и юридические аспекты оказания первой доврачебной	4			

	помощи. Основы медицинской деонтологии.	
	Основы асептика и антисептика. Гигиена рук. Санитарно-	4
_	эпидемиологический режим в медицинской организации.	•
2	Профилактика внутрибольничной инфекции. Классы опасности	
	медицинских отходов, их сбор и утилизация.	
	Первая помощь при внезапных заболеваниях: обморок, коллапс,	4
	гипертонический криз, сердечный приступ, инфаркт миокарда, отек	7
	легких, кровохарканье, легочное кровотечение, ларингоспазм, приступ	
3	бронхиальной астмы, крапивниц, отек Квинке, анафилактический шок.	
3	Оксигенотерапия. Распознавание признаков инсульта,	
	гипогликемической и гипергликемической ком, гипо- и гипертиреоза,	
	тиреотоксического криза, первая помощь.	
		4
4	Первая помощь при тошноте, рвоте, диарее, запоре, ишурии,	4
4	недержании мочи, приступе эпилепсии, приступе желчекаменной	
	болезни, приступе почечной колики, «остром животе».	4
	Понятие о ранах, раневом процессе. Острая и хроническая	4
5	хирургическая инфекция. Специфическая раневая инфекция.Ожоги.	
	Отморожение, общее переохлаждение. Неотложная помощь.	
	Десмургия,простейшие повязки на рану.	
	Дорожно-транспортные происшествия: алгоритм оказания первой	4
	доврачебной помощи при множественных, сочетанных и	
6	комбинированных поражениях. Понятие о политравме. Черепно-	
	мозговая травма. Компрессионная травма груди, живота, травмы	
	позвоночника, костей таза. Особенности транспортировки.	4
_	Первая помощь при несчастных случаях (острых пищевых отравлениях,	4
7	угарным газом, утоплении, поражение электрическим током, тепловом	
	ударе, укусах змей и животных, ужаление насекомыми).	
0	Особенности оказания первой доврачебной помощи пострадавшим в	4
8	катастрофах и чрезвычайных ситуациях. Объем и очередность	
	доврачебной помощи при массовых поражениях. Модуль «Манипуляционный»*	
		4
	Простейшие физиотерапевтические процедуры (постановка	4
9	компрессов, горчичников,применение пузыря со льдом, грелки).	
	Промывание желудка, клизмы (техника выполненияочистительной,	
	лекарственной клизм на фантоме).	4
10	Парентеральное введение лекарственных средств, профилактика	4
10	осложнений (техника выполнения инъекций на фантоме: подкожная,	
	внутривенная, внутримышечная, внутривенно-капельная).	1
	Травматические повреждения. Ушибы, растяжения, вывихи. Переломы	4
11	и их виды. Первая помощь. Иммобилизация и транспортировка	
11	пострадавших. Кровотечения. Способы остановки венозного и	
	артериального кровотечений (пальцевое прижатие, жгут Эсмарха,	
	максимальное сгибание конечности, закрутка, давящая повязка).	A
	Терминальные состояния. Общий алгоритм оказания первой помощи	4
10	при угрожающих жизни состояниях: оценка ситуации пострадавшего,	
12	возможностей поддержания жизнедеятельности организма. Прием	
	Геймлиха. Базовая сердечно-легочная реанимация пациентов разных	
1.0	возрастных категорий.	4
13	Итоговое занятие. Зачет.	
	ИТОГО	52

*Модуль «Манипуляционный» проводится в центре практических навыков БГМУ.

3.6. Лабораторный практикум

Не предусмотрен

3.7 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

3.7.1. Виды СР (Внеаудиторная работа)

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1	I	Введение в первую доврачебную помощь. Общие вопросы и	Подготовка к занятию	2
		помощь. Общие вопросы и алгоритмы оказания первой доврачебной помощи.	Самостоятельное изучение тем	2
2	I	Первая доврачебная помощь при	Подготовка к занятию	6
		заболеваниях и несчастных случаях	Самостоятельное изучение тем	2
3	I	Первая доврачебная помощь при	Подготовка к занятию	6
		травмах.	Самостоятельное изучение тем	4
4	I	Уход за больными. Медицинские	Подготовка к занятию	6
		манипуляции.	Самостоятельное изучение тем	4
5	I	Итоговый раздел	Подготовка к промежуточному контролю	4
ИТО	ГО часов в	семестре:		36

3.7.2. Примерная тематика контрольных вопросов (теоретическая подготовка и практические навыки)

ВАРИАНТ1

- 1. Механизм развития кровохарканья и легочного кровотечения. Симптомы. Неотложная помощь.
- 2. Реанимационные мероприятия при остановке дыхания и сердечной деятельности.

ВАРИАНТ2

- 1. Механизм возникновения острого аппендицита. Симптоматика. Неотложная помощь.
- 2. Реанимационные мероприятия при остановке дыхания и сердечной деятельности.

ВАРИАНТ3

- 1. Механизм возникновения ущемления грыжи. Симптомы. Неотложная помощь.
- 2. Реанимационные мероприятия при остановке дыхания и сердечной деятельности.

ВАРИАНТ4

- 1. Механизм возникновения сотрясения головного мозга. Симптоматика. Неотложная помощь.
- 2. Реанимационные мероприятия при остановке дыхания и сердечной деятельности.

ВАРИАНТ5

- 1. Механизм возникновения эпилептического приступа, эпилептического статуса. Симптомы. Неотложная помощь.
- 2. Реанимационные мероприятия при остановке дыхания и сердечной деятельности.

ВАРИАНТ6

- 1. Механизм возникновения теплового удара. Симптомы. Неотложная помощь.
- 2. Реанимационные мероприятия при остановке дыхания и сердечной деятельности.

ВАРИАНТ7

- 1. Причины возникновения «белой горячки». Симптомы. Неотложная помощь.
- 2. Реанимационные мероприятия при остановке дыхания и сердечной деятельности.

ВАРИАНТ8

- 1. Механизм возникновения инсульта. Симптомы. Неотложная помощь.
- 2. Реанимационные мероприятия при остановке дыхания и сердечной деятельности.

ВАРИАНТ9

- 1. Механизм возникновения маточного кровотечения. Симптоматика. Неотложная помощь.
- 2. Реанимационные мероприятия при остановке дыхания и сердечной деятельности.

ВАРИАНТ10

- 1. Механизм ожоговой травмы. Симптомы. Неотложная помощь.
- 2. Реанимационные мероприятия при остановке дыхания и сердечной деятельности.

ВАРИАНТ11

- 1. Неотложная помощь при болях «в сердце». Дифференциальнодиагностический алгоритм и тактика
- 2. Утопление. Алгоритм помощи.

ВАРИАНТ12

- 1. Заболевания, сопровождающиеся болью в животе. «Острый живот». Первая доврачебная помощь.
- 2. Механическая асфиксия. Алгоритм помощи.

ВАРИАНТ 13

- 1. Заболевания и состояния, сопровождающиеся расстройством дыхания: бронхиальная астма, пневмония, отек легких
- 2. Поражения электрическим током. Алгоритм помощи.

ВАРИАНТ14

- 2. Укусы ядовитых змей. Первая доврачебная помощь.
- 4. Алгоритм базового поддержания жизнедеятельности при травме.

ВАРИАНТ15

- 1. Внезапная потеря сознания: диагностический и лечебный алгоритмы.
- 2. Действия при инородных телах дыхательных путей.

ВАРИАНТ16

- 1. Механизм возникновения теплового и солнечного удара. Симптомы. Первая доврачебная помощь.
- 2. Действия при инородных телах дыхательных путей.

ВАРИАНТ 17

- 1. Дорожно-транспортная травма. Особенности повреждений пешехода, водителя (пристегнутого ремнем и нет), пассажира заднего сиденья и мотоциклиста.
- 2. «Безвентиляционная» СЛР. Обоснование и методика проведения.

ВАРИАНТ18

- 1. Отравления. Первая доврачебная помощь при отравлениях.
- 2. Современный взгляд на сердечно-легочную реанимацию. Автоматические дефибриллиаторы. Исходы реанимации.

ВАРИАНТ19

- 1. Акушерские и гинекологические кровотечения. Симптоматика. Неотложная помощь.
- 2. Кровотечения. Виды. Первая помощь. Шок: симптомы и первая помощь.

ВАРИАНТ20

- 1. Желудочно-кишечные кровотечения: виды, симптомы, первая доврачебная помошь.
- 2. Обеспечение проходимости дыхательных путей как способ поддержания жизни.

4. Оценочные материалы (оценочные средства) для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и наименование	Результаты обучения по	Критерии оценивани	ия результатов обучения
индикатора достижения компетенции	дисциплине	Не зачтено	зачтено
УК1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; УК-1.3. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информации, работает с противоречивой информацией из разных источников. УК1.4.Разрабатываетисод	Знать Основные принципы практического здравоохранения. Морально-этические нормы поведения медицинских работников Уметь Аналитическими способностями, необходимыми для осуществления медицинской деятельности в объеме младшего медицинского персонала Правовой культурой в повседневной медицинской деятельности в объеме младшего медицинского персонала	осуществлять критический а проблемных	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию
ержательноаргументируе т стратегию решенияпроблемной ситуации наосновесистемного имеждисциплинарногопо дходов. УК1.5.Строитсценарииреа лизациистратегии, определ яявозможныерискиипредл агаяпути ихустранения.	персонала Владеть Анализировать окружающую обстановку на рабочем месте, месте оказания помощи больному; Соблюдать морально-этические нормы поведения медицинских работников; Соблюдать права пациента в части касающейся сохранения права пациента на медицинскую тайну, добровольное		

	T	T	
	информированное		
	согласие		
777 64			
УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, сит уативные, временные), цел есообразноихиспользует.	ливы за выполнения мероприятий доврачебной помощи. Основные клинические признаки патологических состояний, угрожающих жизни пострадавшего и требующие оказания неотложной доврачебной медицинской помощи. Классификация чрезвычайных ситуаций. Понятие о зонах ЧС, медицинской эвакуации.	Не способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	Хорошо умеет осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
	Алгоритм поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения Признаки клинической,		
	биологической смерти. Порядок и очередность выполнения мероприятий доврачебной помощи при неотложных состояниях, при воздействии агентов химического терроризма и аварийно-опасных химических веществ.		
	Вызов скорой помощи Порядок и очередность выполнения мероприятий доврачебной помощи Виды медицинских средств защиты и профилактики		
УК-6.2. Определяет образовательные потребности и способы	Уметь Оценить состояние		
совершенствования	пациента		

собственной (в т.ч.профессиональной) деятельности на основе самооценки.	Оказывать первую доврачебную медицинскую помощь при различных неотложных состояниях, в том числе при воздействии агентов химического терроризма и аварийно-опасных химических веществ. Оказывать первую доврачебную медицинскую помощь		
УК-6.3. Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков. УК-6.4. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамичноизменяющихсят ребованийрынкатрудаистр атегииличногоразвития	Владеть Методы асептики и антисептики в условиях чрезвычайной ситуации. Навыками оказания первой доврачебной помощи при возникновении неотложных состояниях, в том числе при воздействии агентов химического терроризма и аварийно-опасных химических веществ. Навыками оказания первой доврачебной помощи при возникновении неотложных состояниях Методы защиты и профилактики при воздействии токсических веществ различной природы, радиоактивных веществ, биологических средств		
УК8.1.Анализирует проблемную ситуацию как систему,выявляяее составляющие и связи	Знать Принципы оказания первой помощи при угрожающих жизни	Не способен осуществлять критический анализ проблемных	Хорошо умеет осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе

		T	T
УК-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению;	состояниях. Особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных систем организма. Правила и нормы охраны труда при использовании медицинской аппаратуры и приборов, медицинских изделий; Уметь Оценить обстановку на месте происшествия (несчастного случая или заболевания) Оценить состояние больного (признаки жизни) и необходимость применения тех или иных приемов первой помощи. Осуществлять уход за больными различного возраста, с заболеваниями	ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
пробелы в информации, необходимой для решения проблемной	Уметь Оценить обстановку на месте происшествия (несчастного случая или		
процессы по их	больного (признаки жизни) и необходимость применения тех или иных		
	Осуществлять уход за больными различного возраста, с заболеваниями		
	различных органов и систем, и их транспортировку; Уметь провести гигиену		
	рук; Производить катетеризацию мочевого пузыря мягким катетером;		
	Выполнить зондирование желудка через нос или рот; Проводить прием		
	Гемлиха. Выполнять постановку клизм. Проводить наружный		
	массаж сердца. Открыть дыхательные пути, проводить		
	искусственную вентиляцию легких методом «рот-в-рот» и «рот-в-нос»		
	Наложить простейшие		

повязки при ранениях Произвести временную наружного остановку кровотечения (давящая повязка, жгут, сдавление сосуда). Владеть приемами обращения медицинским оборудованием И приборами, необходимыми В деятельности младшего медицинского персонала. Владеть Анализировать ПО простейшим признакам УК-8.3. обшее состояние Критически больного: измерять оценивает надежность артериальное давление, источников информации, температуру тела, частоту работает пульса, частоту противоречивой дыхательных движений, информацией из разных объем мочеотделения. источников. Приемами оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. Навыками ухода за больными с учетом их возраста, характера тяжести заболевания, том числе за тяжелобольными агонирующими больными. Использовать аппаратуру и приборы – самостоятельно: тонометр, различные виды термометров; под контролем среднего медицинского персонала: автоклав, сухожаровой шкаф, бактерицидные

облучатели

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
УК1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; УК-1.3. Критически	Знать Основные принципы практического здравоохранения. Морально-этические нормы поведения медицинских работников	В приемное отделение поступил больной с жалобами на боли в животе. Общее состояние больного удовлетворительное. Можно ли ему принять гигиеническую ванну? а) да б) нет в)можно после исключения острого хирургического заболевания
оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников. УК1.4.Разрабатываетисод ержательноаргументирует стратегию решенияпроблемной ситуации наосновесистемного имеждисциплинарногопод ходов.	Уметь Аналитическими способностями, необходимыми для осуществления медицинской деятельности в объеме младшего медицинского персонала Правовой культурой в повседневной медицинской деятельности в объеме младшего медицинской персонала	В приемное отделение доставлен больной с подозрением на желудочно-кишечное кровотечение. Чувствует себя субъективно удовлетворительно, может передвигаться самостоятельно. Как транспортировать больного в отделение? а) пешком в сопровождении медицинской сестры б) в кресле-каталке в) только на каталке
УК1.5.Строитсценарииреал изациистратегии, определяя возможные рискии предлага япути ихустранения.	Владеть Анализировать окружающую обстановку на рабочем месте, месте оказания помощи больному; Соблюдать морально-этические нормы поведения медицинских работников; Соблюдать права пациента в части касающейся сохранения права пациента на медицинскую тайну, добровольное информированное	При выполнении сердечно-легочной реанимации спасателям удалось восстановить сердечную деятельность, однако в больнице, куда был доставлен больной обнаружен перелом 3-4 реберно-грудинных сочленений слева. К какому типу

	согласие	повреждений относятся
		данные переломы? Подлежат ли ответственности
		спасатели и почему?
УК-6.1. Оценивает свои	Знать	Оценочные материалы
ресурсы и их пределы(личностные,ситу ативные,временные),целес ообразноихиспользует. УК-6.2. Определяет образовательные потребности испособы совершенствования собственной (в т.ч.профессиональной)	Основные принципы практического здравоохранения. Морально-этические нормы поведения медицинских работников	открытого и закрытого типа, ситуационные задачи, контроль усвоения практических умений и навыков, клинический разбор
деятельности на основе самооценки.		
УК-6.3. Выбирает и реализует с использованиеминструме нтов непрерывного образования возможностиразвития профессиональных компетенций и социальных навыков. УК-6.4. Выстраивает гибкую профессиональнуютраекто рию, с учетом накопленного опытапрофессиональной деятельности, динамичноизменяющихсят ребованийрынкатрудаистра тегииличногоразвития	Уметь Аналитическими способностями, необходимыми для осуществления медицинской деятельности в объеме младшего медицинского персонала Правовой культурой в повседневной медицинской деятельности в объеме младшего медицинского персонала	
УК8.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляяее составляющие и связи между ними. УК-8.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и	Владеть Анализировать окружающую обстановку на рабочем месте, месте оказания помощи больному; Соблюдать морально-этические нормы поведения медицинских работников; Соблюдать права пациента в части касающейся сохранения права пациента на медицинскую тайну,	Оценочные материалы открытого и закрытого типа, ситуационные задачи, контроль усвоения практических умений и навыков, клинический разбор

проектирует процессы по их устранению;	добровольное согласие	информированное	
УК-8.3. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.	Constant		

5.3.9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

No	Наименование	Автор (ы)	Год,	Кол-во экземпляров	
п/п	Π/Π	место издания	в биб- лиотеке	на ка- федре	
1					
1.	Первая доврачебная медицинская помощь [Текст]: учебное пособие / - 4-е изд 164 с.	Ю. Ф. Пауткин, В. И. Кузнецов.	М.: РУДН, 2013.	50	2
2.	Первая помощь при травмах и заболеваниях [Текст]: учеб. пособ., 153 с.	С. В. Демичев	М.: Гэотар Медиа, 2011	33	2
3.	Неотложная помощь [Текст]: справочное издание / - 320 с	А.В. Фишкин; под ред. А.Л. Верткина.	М.: ЭКСМО, 2011.	30	2

5.2. Дополнительная литература

п/	Наименование	Ардор	Год,	Кол-во экземпляров	
Nº		Автор (ы)	место издан ия	в библи отеке	на кафе дре
1	2	3	4	7	8
1	Уход за хирургическими больными [Текст]: учебник / - 284 с.	H. А. Кузнец ов, А.	М.: Гэотар Медиа,	50	1

		Т. Бронтв ейн.	2011.		
2	Уход за хирургическими больными [Электронный ресурс] : учебник для студентов / - Электрон. текстовые дан on-line Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420317.html	Н. А. Кузнец ов, А. Т. Бронтв ейн.	М.: ГЭОТ АР- Медиа, 2011	Неограниченный доступ	
	Мультимедиа				
1	Обморок: [видеоматериалы] // Булато Практические умения палатной меди [Электронный ресурс]: Раздел 1: Внеж сознания. Клиническая смерть / С.А. Горбунов, Н. Ахмадеев Электрон. д on-line Режим доступа: ЭБС «Констудента» http://www.studmedlib.ru/ru-A.html	цинской о запная по Булатов, цан Каза сультант	теря В. ань, 2012.	Неограні дос	
2	Непрямой массаж сердца: [видеомате С.А. Практические умения палатной сестры [Электронный ресурс]: Раздел потеря сознания. Клиническая смерти Горбунов, Н. Ахмадеев Электрон. д on-line Режим доступа: ЭБС «Констудента» http://www.studmedlib.ru/ru	медицинс 1 1: Внеза 5 / С.А. Бу цан Каза сультант	ской пная улатов, В. ань, 2012.		
3. Использование дефибриллятора: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 2: Основы экстренной кардиотерапии. Электрокардиография. Работа с портативным электрокардиографом / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев Электрон. дан Казань, 2012 on-line Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-B.html				Неогран дос	
4	4. Базовый комплекс сердечно-лёгочной реанимации взрослых: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 23: Неотложные состояния / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук Электрон. дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 on-line. — Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-				иченный туп

	G_PART0_MY.html	
5.	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.r <u>u</u>
6.	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.co <u>m</u>
7.	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bash gmu.ru
8.	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	https://www.biblio -online.ru
9.	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)

- 1. https://www.medicinform.net/ (Медицинская информационная сеть)
- 2. https://www.studentlibrary.ru/ (Консультант студента)

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине

6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине

Таблица

№	Наименование вида	Наименование объекта,	Адрес (местоположение) объекта,
Π/Π	образования, уровня	подтверждающего наличие материально-	подтверждающего наличие
	образования,	технического обеспечения, с перечнем	материально-технического
	профессии,	основного оборудования	обеспечения, (с указанием номера
	специальности,		такового объекта в соответствии
	направления подготовки		с документами по технической
	(для профессионального		инвентаризации)
	образования), подвида		
	дополнительного		
	образования		
1	2	3	4

1 Высшее, бакалавриат, 39.03.02 Социальная работа

Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Актовый зал - для проведения занятий лекционного типа. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью на 300 посадочных мест. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.

450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1, терапевтический корпус, 3 этаж, №301

450008, Республика Башкортостан, г.

Уфа, ул. Ленина, д. 3

ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 8 города Уфы, терапевтический корпус, кафедра терапии и сестринского дела с уходом за больными

Учебная комната №301 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 15 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Оборудование: стол двухтумбовый, ноутбук Lenovo (экран 15.6", опер.память 4 Гб, HDD 500 Гб)

Фантомный класс № 303 по оказанию первой медицинской помощи - учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Стол двухтумбовый, стол для муляжа, манекен Scientific обучающий уходу за пациентом манекен по уходу за пациентом в комплекте "ЗБ Сайнтифик", манекен практики ухода за больным ребенком, манекен по уходу за пожилым пациентом "ЗБ Сайнтифик", манекен-симулятор взрослой женщины д/отработки навыков сестринского ухода, нижняя часть руки с кистью д/практики внутр.инъекц., тренажер доступа к веноз.сосудам, тренажер катетер.мужск. W44005, тренажер первой помощи при аспирации взрослого, тренажер-манекен педиатричес-кий новорожд.ребенка для отраб.навыков, тренажер фантом неотложной помощи, фантом головы, фантом головы с пищеводом, фантом пищевода желудка, фантом промежности женской (для отработки навыков катеризации). фантом реанимационный Максим 2, фантом промежности мужской (для отработки навыков катеризации), фантом руки (д/отработки навыков инъекций), фантом внуктривенных человека, фантом ягодиц (для

450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября,д.1, терапевтический корпус, 3 этаж, №303

внутримышечных инъекций), пинцет анатомический 250 мм, тонометр, кукла/педиатрия, одноразовые шприцы 10, 5, 2, 1 мл, термометр водный, ртутный, ингалятор термометр карманный, кислородная подушка, часы секундной стрелкой, противопролежневый матрас, система для энтерального питания и расходный материал.

Учебная комната №302 - помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду БГМУ. Учебная мебель на 40 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул), стол двухтумбовый, Ноутбук Lenovo (экран 15.6", оперативн.память 4 Гб, HDD 500 Гб), плазмен.телевизор PANASONIC TH-R42

проектор Epson.

Учебная комната №306 - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудова-ния. Шкафы для хранения учебно-наглядных пособий, оборудования и материалов.

450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября,д.1, терапевтический корпус, 3 этаж, $N \ge 302$

450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д. 1, терапевтический корпус, 3 этаж, N206

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. http://www.pubmedcentral.nih.gov U.S. National Institutes of Health (NIH). Свободный цифровой архив журнальных публикаций по результатам биомедицинских научных исследований.
- 2. http://medbiol.ru Сайт для образовательных и научных целей.
- 3. http://www.biochemistry.org Сайт Международного биохимического общества (The International Biochemical Society).
- 4. http://www.clinchem.org Сайт журнала Clinical Chemistry. Орган Американской ассооциации клинической химии The American Association for Clinical Chemistry (AACC). (Международное общество, объединяющее специалистов в области медицины, в сферу профессиональных интересов которых входят: клиническая химия, клиническая лабораторная наука и лабораторная медицина).
- 5. http://biomolecula.ru/ биомолекула сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.
- 6. https://www.merlot.org/merlot/index.htm MERLOT Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.
- 7. <u>www.elibrary.ru</u> национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)

- 8. <u>www.scopus.com</u> крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
 - 9. <u>www.pubmed.com</u> англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных).

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в

том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлен
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	Oперационная система Microsoft Windows + офисный пакет Microsoft Office	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор вебсервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	Организация ВКС Microsoft Teams	25	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	Антивирусная защита (российское ПО)	1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедрь подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	Антивирусная защита (российское ПО)	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Common Edition	Операционная система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контент-фильтрации SkyDNS	Фильтрация интернет-контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения вебконференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	Организации веб- конференций, вебинаров, мастер-классов (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешн ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское ПО)	1	Компания «Первый БИТ"	Сервер

	Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)		«ВэбСофт»	
12.	Права на программу для ЭВМ «1С- Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ)	1	D 50 1	Хостинг на внешн ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С- Битрикс: Сайт учебного заведения»	(российское ПО)	1	D 50 1	Хостинг на внешн ресурсе