

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРО- ОСЕТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСО-АЛАНИЯ

Утверждаю

Зам. Директора по УМР ГБПОУ

«Северо-Осетинский

медицинский колледж»

МЗ РСО-Алания

Моргоева А.Г.

«06» июня 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ.03. НЕОТЛОЖНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ

МДК.03.01. «ОБЩАЯ РЕАНИМАТОЛОГИЯ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ И ОТРАВЛЕНИЯХ»

Специальность 31.02.01. «Лечебное дело»

Форма обучения: очная

Уровень подготовки: повышенный

Влаликавказ 2025 год

Рассмотрена на заседании хирургической ЦМК Протокол № <u>10</u> от «<u>29</u>» <u>мая 2025</u> г.

Председатель ЦМК

Ям И.П.Джиоева

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования для специальности 31.02.01. «Лечебное дело» Рассмотрена и одобрена на заседании методического совета СОМК

Старший методист

09» 06 ____ 2025 год

Разработчик:

ГБПОУ СОМК преподаватель

реаниматологии

М. Б. Тотикова



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРО- ОСЕТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСО-АЛАНИЯ

Утверждаю
Зам. Директора по УМР ГБПОУ
«Северо-Осетинский медицинский колледж»
МЗ РСО-Алания
_______Моргоева А.Г.
«06» июня 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПМ.03. НЕОТЛОЖНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ

МДК.03.01. «ОБЩАЯ РЕАНИМАТОЛОГИЯ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ И ОТРАВЛЕНИЯХ»

Специальность 31.02.01. «Лечебное дело»

Форма обучения: очная

Уровень подготовки: повышенный

Рассмотрена на		Программа разработ Федерального госу	
хирургической ЦМК Протокол № <u>10</u> от « <u>29</u> » <u>мая</u> 2025 г. Председатель ЦМК		образовательн среднего профе для с 31.02.01. «Л	ого стандарта ессионального образования пециальности ечебное дело» и одобрена на
И. I	І. Джиоева		СОМК
		<u>-</u>	ший методист А. М. Караева
		« <u> </u> »	2025 год
Разработчик:			
ГБПОУ СОМК	преподаватель реаниматологии	М. Б.	Тотикова

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)
- 6. ВЕДЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПМ 03. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе

МДК.03.01. Общая реаниматология при неотложных состояниях и отравлениях

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины — является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.01 Лечебное дело (углубленной подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1. Проводить диагностику неотложных состояний. ПК 3.2. Определять тактику ведения пациента.
- ПК 3.3. Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе.
- ПК 3.4. Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий. ПК 3.5. Осуществлять контроль состояния пациента.
- ПК 3.6. Определять показания к госпитализации и проводить транспортировку пациента в стационар.
- ПК 3.7. Оформлять медицинскую документацию.
- ПК 3.8. Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании на следующих циклах усовершенствования по специальности «Лечебное дело»:

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- о проведения клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;
- о определения тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома;
- о проведения дифференциальной диагностики заболеваний;
- о работы с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;
- о оказания посиндромной неотложной медицинской помощи;
- определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента;
- о оказания экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений;

уметь:

- о проводить обследование пациента при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;
- о определять тяжесть состояния пациента;
- о выделять ведущий синдром;
- о проводить дифференциальную диагностику;
- о работать с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;
- о оказывать посиндромную неотложную медицинскую помощь;
- о оценивать эффективность оказания неотложной медицинской помощи;
- о проводить сердечно-легочную реанимацию;
- о контролировать основные параметры жизнедеятельности;
- о осуществлять фармакотерапию на догоспитальном этапе;
- о определять показания к госпитализации и осуществлять транспортировку пациента;
- о осуществлять мониторинг на всех этапах догоспитальной помощи;
- о организовывать работу команды по оказанию неотложной медицинской помощи пациентам;
- о обучать пациентов само- и взаимопомощи;
- о организовывать и проводить медицинскую сортировку, первую медицинскую, доврачебную помощь в чрезвычайных ситуациях;
- о пользоваться коллективными и индивидуальными средствами защиты;
- о оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений;
- о оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений в чрезвычайных ситуациях;

знать:

- о этиологию и патогенез неотложных состояний;
- о основные параметры жизнедеятельности;
- о особенности диагностики неотложных состояний;
- алгоритм действия фельдшера при возникновении неотложных состояний на догоспитальном этапе в соответствии со стандартами оказания скорой медицинской помощи;
- о принципы оказания неотложной медицинской помощи при терминальных состояниях на догоспитальном этапе;
- о принципы фармакотерапии при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;
- о правила, принципы и виды транспортировки пациентов в лечебнопрофилактическое учреждение;
- о правила заполнения медицинской документации;
- о принципы организации, задачи, силы и средства службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны;
- о классификацию чрезвычайных ситуаций, основные поражающие факторы и медико-тактическую характеристику природных и техногенных катастроф;
- о основы лечебно-эвакуационного обеспечения, пораженного населения в чрезвычайных ситуациях;
- о принципы обеспечения устойчивости объектов экономики,

- прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;
- о основные санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые при оказании неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе и в чрезвычайных ситуациях

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Проводить диагностику неотложных состояний.
ПК 3.2.	Определять тактику ведения пациента.
ПК 3.3.	Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской
	помощи на догоспитальном этапе.
ПК 3.4.	Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий.
ПК 3.5.	Осуществлять контроль состояния пациента.
ПК 3.6.	Определять показания к госпитализации и проводить
	транспортировку пациента в стационар.
ПК 3.7.	Оформлять медицинскую документацию.
ПК 3.8.	Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь
	пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
0.74.0	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирая типовые
	методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивая
OIC 2	их эффективность икачество.
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и
OK 4.	нести за них ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него
	профессиональных задач, а также для своего профессионального и
	личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с
	коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных),
	за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития. Заниматься самообразованием, осознанно
	планировать и осуществлять повышение своей квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности.
OK 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным
	традициям народа, уважать социальные, культурные и
	религиозные различия.

OK 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по
	отношению к природе, обществу, человеку.
OK 12.	Организовывать рабочее место 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.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план учебной дисциплины

	Объем времени, отвед междисциплинарног				
Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального	Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа
Romerengin	модуля		Лекционные часы	Практические занятия	paoora
1	2	3	4	5	7
ОК 1-13 ПК 3.1 - ПК 3,6	Общая реаниматология при неотложных состояниях и отравлениях	49	6	32	11

3.2. Содержание обучения по ПМ 03. Неотложная помощь на догоспитальном этапе МДК.03.01. Общая реаниматология при неотложных состояниях и отравлениях

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК 03.01. Оказание неотложной медицинской			
помощи на догоспитальном этапе.			
МДК 03.03. Реаниматология			
Тема 1.	Содержание		
Понятие о реаниматологии. Организация работы реанимационного отделения. Терминальные состояния. Сердечно-легочная реанимация – этапы.	1 Содержание понятий «реаниматология». «интенсивная терапия», «анестезиология». Структура и задачи реаниматологии. Особенности в работе реанимационного отделения. Особенности ухода и наблюдения за пациентом с COVID-19 в отделении реанимации. Нормативная документация Терминальные состояния (TC) — причины, стадии. Сердечнолегочная реанимация, этапы сердечно-легочной реанимации, показания и противопоказания к проведению сердечно-легочной реанимации.	2	1

Тема 2.	Содержание	2	
Оказание неотложной медпомощи на догоспитальном этапе при ОДН. Оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе при ОССН.	2 Причины, клиника, неотложная помощь при острой дыхательной недостаточности. COVID-19: повреждение дыхательной системы. Причины, клиника, неотложная помощь при острой сердечнососудистой недостаточности. Оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе при острой сердечно-сосудистой недостаточности.		
Тема 3. Диагностика и оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе прикоматозных и шоковых состояниях.	Содержание 3 Коматозное состояние, определение. Классификация по степени тяжести в зависимости от глубины нарушений функции ЦНС. Классификация видов коматозных состояний по этиологическому фактору, диф. диагностика, неотложная помощь. Шоковые состояния. Причины, клиника, неотложная помощь при шоках различного генеза.		2
Занятие 1. Понятие о реаниматологии. Организация работы реанимационного отделения. Терминальные состояния. СЛР — этапы.	Практическое занятие 1 Разделы реаниматологии. Структура, оснащение и задачи ОРИТ. Особенности ухода и наблюдения за пациентом с COVID-19 в отделении реанимации. Проведение дифференциальной диагностики ТС. Причины, классификация, клиника. Тактикафельдшера Лекарственные препараты для оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе.	7	
Занятие 2.	Практическое занятие 2.	6	

Оказание неотложной медицинской помощи надогоспитальном этапе при острой дыхательной недостаточности.	Проведение дифференциальной диагностики и оказание неотложной помощи при острой дыхательной недостаточности. Тактика фельдшера. Лекарственные препараты для оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе. Особенности ухода и наблюдения за пациентом с COVID-19 в отделении реанимации. Выполнение алгоритмов действий при ОДН.		
Занятие 3. Оказаниенеотложной помощи на догоспитальном этапе при ОССН.	Проведение дифференциальной диагностики и оказание неотложной помощи при острой сердечно - сосудистой недостаточности, выполнение манипуляций. Регистрация и анализ ЭКГ. Лекарственные препараты для оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе.	6	
Занятие 4. Диагностика и оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе при коматозных и шоковых состояниях.	Проведение дифференциальной диагностики и оказание неотложной помощи при различных комах. Коматозное состояние. Классификация видов коматозных состояний по этиологическому фактору, диф. диагностика, неотложная помощь. Проведение дифференциальной диагностики и оказание неотложной помощи при шоковых состояниях.	7	
Занятие 5. Диагностика и неотложная помощь на догоспитальном	Практическое занятие 5 Острые экзогенные отравления (барбитураты, этиловый спирт, метиловый спирт, кислоты, щелочи, ФОС, угарный газ, грибы). Пути	6	

	11	
Самостоятельная работа при изучении раздела		
1. Подготовка реферативных сообщений.		
2. Написание словаря терминов, составление кроссвордов.		
3. Составление и решение проблемно-ситуационных задач.		
4. Подготовка докладов и презентаций.		
5. Составление и решение ситуационных задач.		
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы 1. Реаниматология, как наука. Разделы реаниматологии. История развития науки. 2. Структура, оснащение и задачи ОРИТ и СМП. Права и обязанности фельдшера. 3. Основы интенсивного наблюдения. 4. Деонтологические аспекты в работе ОРИТ и СМП. 5. Терминальные состояния, определение, причины. 6. Признаки клинической смерти, прекращение сердечной деятельности. 7. Биологическая смерть. 8. Реанимационные мероприятия. СЛМР. 9. Электрическая дефибрилляция, показания, применение. 10. Постреанимационный период. 11. Физиология функции дыхания. 12. Причины и классификация ОДН. 13. Симптомы ОДН. 14. Уход за пациентом с ОДН 15. Острая сердечная недостаточность.		

- 17. Особенности транспортировки и мониторирования состояния пациента. Часто встречающиеся ошибки.
- 18. Диагностика коматозного состояния, схема обследования пациента.
- 19. Черепно-мозговая травма травматическая кома. Причины, предвестники, клиника, неотложная помощь, интенсивная терапия.
- 20. Эпилептическая кома причины, симптоматика, купирование эпистатуса, интенсивная терапия.
- 21. Апоплектическая кома причины, клиника, неотложные мероприятия, интенсивная терапия.
- 22. Сахарный диабет: диабетические комы., тика, принципы оказания неотложной помощи, интенсивная терапия.
- 23. Дифференциальная диагностика коматозного состояния и других состояний, сопровождающихся потерей сознания истерический припадок, обморок. Виды шоков.
- 24. Клинические проявления при шоковых состояниях.
- 25. Неотложная помошь.
- 26. Виды ядов. Пути поступления ядов в организм.
- 27. Клинические проявления при экзогенных отравлениях. Неотложная помощь.
- 28. Особенности ухода и наблюдения за пациентом с **COVID-19** в отделении реанимации.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы учебной дисициплины предполагает наличие учебных кабинетов оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе:

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов для практических занятий:

- кабинет медицины катастроф
- кабинет реаниматологии

Оборудование учебных кабинетов для практических занятий:

Мебель и стационарное учебное оборудование:

- стол и стул для преподавателя;
- столы и стулья для студентов;
- шкафы для хранения наглядных пособий;
- шкафы для хранения УМК и дидактических материалов;
- классная доска;
- информационный стенд для студента;
- кушетка медицинская
- кровать функциональная
- столик для инструментов (манипуляционный столик)
- электрокардиограф портативный
- аппарат искусственной вентиляции легких ручной (мешок Амбу)
- портативный глюкометр
- глюкотесты
- тонометр, фонендоскоп
- пикфлоуметр
- пульсоксиметр
- небулайзер
- жгуты кровоостанавливающие
- тренажер для отработки навыков СЛР взрослому
- тренажер для отработки навыков СЛР новорожденному
- комплект шин иммобилизационных транспортных
- комплект иммобилизационных головодержателей
- фиксирующий воротник Шанца для взрослых и детей
- носилки
- штатив для инфузии
- аспиратор портативный
- пищеводно-ларингеальные трубки
- ларенгиальные маски для взрослых и детей
- фантомы для отработки навыков коникотомии, постановки воздуховода,

- мебель для размещения медицинской аппаратуры и принадлежностей
- набор реанимационный малый для скорой медицинской помощи
- набор для оказания помощи при экзогенных отравлениях
- расходный материал (бинты, вата, лейкопластырь, маски, перчатки, лекарственные препараты, шприцы, системы для внутривенного вливания, катетеризации переферических вен, дезинфекционные средства, аентисептики и т.п.)

Технические средства обучения:

- компьютеры для преподавания и студентов;
- мультимедийный проектор;
- интерактивная доска;
- локальная сеть и Интернет;
- экран;
- телевизор;

Учебно-методическая документация:

- учебно-методические комплексы и дидактический материал по разделам и темаммодуля;
- методические учебные материалы (на электронных носителях);
- нормативная документация;
- учебная и справочная литература;
- компьютерные программы (обучающие, контролирующие);
- электронные учебники (учебные пособия) по разделам и темам модуля;
- сборник рекомендуемых курсовых работ по завершению модуля;
- учебно-методические материалы для внеаудиторной самостоятельной работы студентов;
- учебные материалы для контрольных процедур для определения сформированности профессиональных компетенций.

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику в медицинских организациях.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф / Под ред Н.Н. Киршина. М.: Академия, 2019.
- 2. Глыбочко П.В., Николенко Н.В., Алексеев Е.А., Карнаухов Г.М. Первая медицинская помощь: Учебное пособие. М.: Академия, 2018.
- 3. Зарянская В. Г. Основы реаниматологии и анестезиологии для медицинских колледжей: учебное пособие. Изд. 5-е. Ростов н /Д:

- Феникс, 2018. 382с.
- 4. Медицина катастроф / Под ред. Х.А. Муселатова. ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2018.
- 5. Ремизов И. В. Основы реаниматологии для медицинских сестер: учеб. пособие для мед. училищ и колледжей. Изд. 2-е. Ростов н /Д: Феникс, 2019. 256с.

Дополнительные источники:

- 1. Григорьев И. В. Лечение неотложных состояний: новейший справочник. Ростов н /Д:Феникс, 2018. 288с.
- 2. Организация медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях / Под ред.Н.А. Яицкого, М.: АНИМ, 2018.
- 3. Особенности патологии поражения, диагностики и оказания экстренной медицинской помощи населению при стихийных бедствиях и других катастрофах / Под ред. Г.А. Рябова. М., 2018.
- 4. Справочник врача скорой и неотложной помощи/ сост. Н. П. Никитин. Ростов н/Д.: Феникс, 2019 252c.
- 5. Сумин С.А. Неотложные состояния. М.: «Медицинское информационное агентство», 2019. 800с.

Электронные источники:

ЭБС Консультант студента - https://www.studentlibrary.ru/

Ссылки на электронные источник информации:

- 1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
- 2. Справочная правовая система «Гарант».

Профильные web-сайты Интернета.

Министерство здравоохранения и социального развития РФ (http/www.minzdravsoc.ru)

Нормативные и методические документы:

- 1. Федеральный Закон от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации (ст. 37.1 Основ законодательства РФ об охране здоровья граждан (внесены изменения на основании ФЗ РФ №258 от 29. 12. 2006 г.; ст. 33 Основ Законодательства РФ об охране здоровья граждан (ред. От 29.12.2015 г., с изменением вступает в силу с 01.01.2016 г.)».
- 2. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29 мая 2020 г. № 513н "О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 марта 2020 г. N 198н "О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике иснижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции **COVID-19**"
- 3. Временные методические рекомендации Министерства здравоохранения

- Российской Федерации от 28 апреля 2020 года, версия 6 «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»
- 4. Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (**COVID-19**)" Версия 7 (утв. Министерством здравоохранения РФ 3 июня 2020 г.)
- 5. Письмо Роспотребнадзора от 21.01.2020 № 02/706-2020-27 «Временные рекомендации по лабораторной диагностике новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCov»
- 6. Учебно-методическое пособие «Новая коронавирусная инфекция (COVID-19): этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика». М.: 2020, 70 с.
- 7. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации №6 от 13.03.2020 г. «О дополнительных мерах по снижению риска распространения **COVID-2019**»
- 8. Приказ Минздравсоцразвития России от 28.08.2010 №706н «Об утверждении правил хранения лекарственных средств»
- 9. Приказ Минздрава РБ от 26.10.1993 №174/58 «О мерах по усилению профилактики ВИЧ инфекции в РБ»

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Теоретические занятия проводятся в учебных кабинетах.

Учебная и производственная практика проводится в кабинетах на базах медицинских организаций.

Профессиональный модуль «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях» изучается на последнем курсе. Для освоения данного модуля необходимо изучение дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла, и общепрофессиональных дисциплин.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по программе профессионального модуля, обеспечивает организацию и проведение текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения. Обучение по профессиональному модулю завершается промежуточной аттестацией, которую проводит экзаменационная комиссия. В состав экзаменационной комиссии могут входить представители общественных организаций обучающихся. Формы и методы текущего и итогового контроля по профессиональному модулю самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся не позднее начала двух месяцев от начала обучения.

Для текущего и итогового контроля образовательными учреждениями создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы).

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Проводить диагностику неотложных состояний.	Правильность формулировки диагноза и его обоснования	Экспертная оценка на практическом экзамене
ПК 3.2. Определять тактику ведения пациента.	Правильность выбора тактики, последовательность, точность и соответствие ее компонентов диагнозу	Экспертная оценка на практическом экзамене
ПК 3.3. Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе.	Правильность и обоснованность выбора лечебных вмешательств Полнота и точность выполнения в соответствии с алгоритмами	Экспертная оценка на практическом экзамене

ПК 3.4. Проводить	Эффективность	Экспертная оценка
контроль эффективности		на практическом
проводимых мероприятий.	полезность	экзамене
проводимых мероприятии.	Holleshoeth	SKSUMETIC
ПК 3.5.	Полнота выбора параметров	Экспертная оценка на
Осуществлять	контроля и их анализ	практическом
контроль состояния	Rollipolii ii ii alaliii	экзамене
пациента.		SKSumerie
ПК 3.6. Определять	Аргументированность	Экспертная оценка
показания к	решения и соответствие его	на практическом
госпитализациии	нормативным актам	экзамене
проводить	правильность выбора вида	SKSamene
транспортировку пациента	транспортировки и ее	
встационар.	организации	
ПК 3.7.	1	Экономина опенка
Оформлять	Полнота, точность, грамотность	_
	и использование соответствующей	на практическом экзамене
медицинскую	медицинской терминологии,	ЭКЗАМЕНЕ
документацию.	-	
	оформление в соответствиис	
	требованиями,	
	предъявляемыми к	
ПИ 2 0 Опистем	документам такого рода	<u> </u>
ПК 3.8. Организовывать	Организация и оказание	Экспертная оценка
и оказывать	помощи в соответствии с	на практическом
неотложную	нормативными документами	экзамене
медицинскую помощь		
пострадавшим в		
чрезвычайных ситуациях.		

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных	балл (отметка) вербальный аналог		
ответов)			
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценкирезультата	Формы и методы контроля и
OK 1 H		оценки
ОК 1. Понимать	- правильность понимания	- экспертное
сущность и социальную	социальной значимости	наблюдение и
значимость своей	профессиифельдшера	оценка при
будущей профессии,		выполнении
проявлять к ней		работна
устойчивый интерес.		практике;
		- защита
		портфолио
ОК 2. Организовывать	- обоснованность применения	- экспертное
собственную	методов и способов решения	наблюдение и
деятельность, выбирать	профессиональных задач,	оценка при
типовые методы и	анализэффективности и	выполнении
способы выполнения	качества их выполнения	работна
профессиональных		практике;
задач, оценивать их		- защита
выполнение и качество.		портфолио
ОК 3. Принимать	- точность и быстрота оценки	- экспертное
решения в стандартных и	ситуации и правильность	наблюдение и
нестандартных ситуациях	принятиярешения в	оценка при
и нести за них	стандартных и	выполнении
ответственность.	нестандартных ситуациях	работна
	при проведении	практике;
	профмероприятий,	- защита
	ответственность за	портфолио
	свои решения	
ОК 4. Осуществлять	- грамотность и точность	- экспертное
поиск и использование	нахождения и	наблюдение и
информации,	использования	оценка при
необходимой для	информации для	выполнении
эффективного	эффективноговыполнения	работна
выполнения	профессиональных задач,	практике;
профессиональных	профессионального и	- защита
задач,	личностного развития	портфолио
профессионального и		
личностного развития.		

ОК 5.	- правильность	- экспертное
Использовать	использования	наблюдение и
информационно-	информационно-	оценка при
коммуникационн	коммуникационных	выполнении
ые технологии в	технологий в	работна
профессиональн	профессиональной	практике;
ой деятельности.	деятельности медсестры	– защита
		портфолио
ОК 6. Работать в	- эффективность	- экспертное
коллективе ив команде,	взаимодействия с	наблюдение и
эффективно общаться с	обучающимися, коллегами,	оценка при
коллегами, руководством,	руководством ЛПУ,	выполнении
потребителями.	пациентами;	работна
1	- аргументированность в	практике;
	отстаивании своего мнения на	- защита
	основе уважительного	портфолио
	отношения к окружающим.	1 1
ОК 7. Брать на себя	- осознание полноты	- экспертное
ответственность за работу	ответственности за	наблюдение и
членов команды	работуподчиненных,	оценка при
(подчиненных), за	за результат	выполнении
результатвыполнения	выполнения заданий	работна
заданий.		практике;
		- защита
		портфолио
		1 1
ОК 8. Самостоятельно	- проявление интереса к	- экспертное
определять задачи	инновациям в области	наблюдение и
профессионального и	профессиональной	оценка при
личностного развития,	деятельности;	выполнении
заниматься	- эффективность	работна
самообразованием,	планирования обучающимися	практике;
осознаннопланировать и	повышения личностного	- защита
осуществлять	уровня и своевременность	портфолио
повышение	повышения своей	
квалификации.	квалификации	
ОК 9. Ориентироваться в	- рациональность	- экспертное
условиях смены	использования	наблюдение и
технологий в	инновационных технологий	оценка при
профессиональной	в профессиональной	выполнении
деятельности.	деятельности;	работна
	- компетентность в своей	практике;
		•
	областидеятельности;	- защита
	области деятельности; - демонстрация умений	– защита портфолио

	выполнения	
	профилактических	
	сестринских мероприятий.	
	1 1	
ОК 10. Бережно	- демонстрация бережного	- экспертное
относиться к	отношения к историческому	наблюдение и
историческому	наследию и культурным	оценка при
наследию и культурным	традициямнарода;	выполнении
традициям народа,	- толерантность по	работна
уважать социальные,	отношению к социальным,	практике;
культурные и	культурным и религиозным	- защита
религиозные различия.	различиям при	портфолио
	осуществлении	
	профилактических	
	сестринских мероприятий	
ОК 11. Быть готовым	- демонстрация готовности	- экспертное
брать насебя	брать на себя нравственные	наблюдение и
нравственные	обязательствапо отношению к	оценка при
обязательства по	природе, обществуи человеку	выполнении
отношению к природе,	при осуществлении	работна
обществу и человеку.	профилактических	практике;
	сестринских	- защита
	мероприятий	портфолио
ОК 12. Организовывать	- демонстрация готовности	- экспертное
рабочее место с	организовывать рабочее место	наблюдение и
соблюдениемтребований	с соблюдением требований	оценка при
охраны труда,	охранытруда,	выполнении
производственной	производственной санитарии,	работна
санитарии,	инфекционной и	практике;
инфекционной и	противопожарной	- защита
противопожарной	безопасности при	портфолио
безопасности.	осуществлении	
	профилактических	
	сестринских мероприятий	
ОК 13. Вести здоровый	- систематичность	- экспертное
образжизни, заниматься	ведения пропаганды	наблюдение и
физической культурой и	здорового образажизни с	оценка при
спортом для укрепления	целью профилактики	выполнении
здоровья, достижения	заболеваний,	работна
жизненных и	- участие в спортивных и	практике;
профессиональных целей.	физкультурных мероприятиях	- защита
		портфолио

Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форс-мажорных событиях, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

вышеописанных Преподавание дисциплины ситуациях В будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео лекциям и интерактивным материалам курса: презентациям, статьям, материалам, тестам различным дополнительным И заданиям. проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся могут использоваться платформы электронной информационно-образовательной среды колледжа и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в колледже, такие как Moodle, Zoom и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др. Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме on-line как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.