Филиал Частного Профессионального образовательного учреждения «Международный Открытый Колледж Современного Управления» в городе Нальчике

ОДОБРЕНО На заседании Педагогического совета ФЧПОУ «МОКСУ» в г. Нальчике Протокол № __1_ От «01» июня 2021 г. УТВВРЖДАНО:
Руководитель фициала
ФИНБУ «МСКСУ» в тНальчике

Возда МОКСУ Таховова А.И.
Приказ № 1 от увту июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 Доврачебная помощь

Специальность: 33.02.01 - Фармация, базовой подготовки

г. Нальчик, 2021 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.12 «Доврачебная помощь» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования: 33.02.01 - Фармация

Разработчик:
Хафизов Анхор Барасбиевич, преподаватель ФЧПОУ «МОКСУ» в г. Нальчике
Рецензенты:
Керефов Заур Асланбиевич, врач-хирург, первая квалификационная категория по специальности
«Хирургия», ГБУЗ городская поликлиника №1
Let &
(подпись)
Шхагумов Казбек Юрьевич, кандидат медицинских наук, преподаватель КБГУ им. Х.М. Бербекова в г.
Нальчике.
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	
	1.1 Область применения программы	4
	1.2 Место учебной дисциплины в учебном плане	4
	1.3 Результаты освоения учебной дисциплины	4
	1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины	4
2.	Содержание учебной дисциплины	
	2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	5
	2.2. Тематический план и содержание дисциплины	6
3.	Условия реализации программы дисциплины	14
4.	Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	15

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Первая медицинская помощь

1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональные дисциплины профессионального учебного цикла (ОП.12.)

1.3. Результаты освоения учебной дисциплины

Результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать общими и профессиональными компетенциями, включающие в себя:

Общие компетенции:

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OK 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
 - ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности ПК

В результате освоения учебной дисциплины у обучающихся формируются личностные результаты:

- ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны
 - Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости,
- ЛР 2 экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций
 - Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России.
- ЛР 3 Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих
- Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий
- **ЛР 4** ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- ЛР 5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти

- на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России
- **ЛР 6** Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
- Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий **ЛР 7** собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
 - Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных
- ЛР 8 этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от
- **ЛР 9** алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
- **ЛР 10** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
- **ЛР 11** Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры
- Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания
- ПР 13 Сохраняющий национально-культурную идентичность в условиях поликультурного образовательного процесса

 Непрерывно совершенствующий профессиональные навыки нерез
 - Непрерывно совершенствующий профессиональные навыки через дополнительное профессиональное образование (программы повышения
- **ЛР 14** квалификации и программы профессиональной переподготовки), наставничество, а также стажировки, использование дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары), тренинги в симуляционных центрах, участие в конгрессных мероприятиях
- **ЛР 15** Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами
- **ЛР 17** Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
- **ЛР 18** Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности
- **ЛР 21** Способный планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 162 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 108 часов; самостоятельной работы обучающегося 54 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	162		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108		
в том числе:			
лекционные занятия	76		
практические работы	32		
Самостоятельная работа студента (всего)	54		
Итоговая аттестация в форме экзамена			

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов 3	Уровень освоения 4
РАЗДЕЛ 1. ОБЩИ	Е ПРИНЦИПЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ		-
Тема 1.1. Общие принципы оказания первой медицинской	Содержание учебного материала: Организация оказания скорой медицинской помощи населению. Виды медицинской помощи: первая медицинская помощь, доврачебная медицинская помощь, первая врачебная медицинская помощь, квалифицированная медицинская	16	2
помощи	помощь, специализированная медицинская помощь. Учреждения скорой медицинской помощи. Принципы оказания первой медицинской помощи. Принципы и способы транспортировки пострадавших и заболевших.		
	Практическое занятие: проведение исследования пульса, дыхания, измерения артериального давления друг на друге; отработка приемов по удалению инородных тел из дыхательных путей: стимуляцию кашля, удары по межлопаточной области.	8	
РАЗЛЕЛ 2. ПЕРВАЯ	Самостоятельная работа обучающихся: работа с материалом лекций и учебников, практическая отработка манипуляций. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ	10	
Тема 2.1 Первая медицинская помощь при кровотечениях, ожогах, отморожениях, ранениях	Содержание учебного материала: Кровотечение: определение, виды. Симптомы острой кровопотери. Способы остановки кровотечения: временные и окончательные. Первая медицинская помощь при носовом кровотечении Ожоги: определение, виды, в зависимости от повреждающего фактора, глубины поражения. Первая медицинская помощь при термических и химических ожогах. Асептика, антисептика: определение, виды, методы. Рана: определение, виды ран. Правила «золотого часа» и «платиновых 10 минут». Первая медицинская помощь при ранении. Индивидуальный перевязочный пакет и его применение.	16	2
	Практическое занятие: повторение и закрепление теоретического материала; определение вида травмы, определение степени тяжести травмы на основании клинических признаков; проведение анальгезии; проведение первичного туалета ран, наложение асептических повязок; проведение иммобилизации конечностей и ключицы; придание транспортного положения	6	

	пострадавшим; проведение переноски и транспортировки пострадавших; проведение		
	оценки витальных функций организма.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	10	
	повторение из курса анатомии и физиологии: строения и физиологии дыхательной,		
	сердечно-сосудистой и нервной систем; практическое выполнение манипуляций.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	16	2
Первая	Понятие о травме, виды травм. Клинические признаки ушиба, растяжения, вывиха,		
медицинская	перелома.		
помощь при	Первая медицинская помощь при механических травмах.		
травмах	Правила проведения иммобилизации подручными средствами и транспортными шинами.		
-	Виды термической травмы.		
	Клинические степени ожога.		
	Правила определения площади ожога: «правило девяток», «правило ладони».		
	Ожоговый шок как причина смерти при массивных ожогах.		
	Правила обработки ожоговой поверхности в зависимости от степени ожога.		
	Первая медицинская помощь при ожогах кислотами и щелочами.		
	Клинические степени отморожения.		
	Клинические признаки общего замерзания.		
	Принципы первой медицинской помощи при термических ожогах и отморожениях.		
	Практическое занятие:	6	
	решение ситуационных задач: определение вида травмы, определение степени тяжести		
	травмы на основании клинических признаков; проведение анальгезии; проведение		
	первичного туалета ран, наложение асептических повязок; проведение иммобилизации		
	конечностей и ключицы; придание транспортного положения пострадавшим.		
РАЗДЕЛ З. ПЕРВАЯ	МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ	1	
Тема: 3.1. Первая	Содержание учебного материала:	16	2

медицинская	Электротравма: определение, местные и общие нарушения в организме, симптомы,		
помощь при	степени тяжести, причины смерти, первая медицинская помощь.		
несчастных случаях	Правила безопасного подхода к пораженному электрическим током.		
	Утопление: определение, виды, клинические проявления, первая медицинская помощь.		
	Правила безопасного приближения к утопающему.		
	Тепловой и солнечный удары: определение, причины, симптомы, первая медицинская		
	помощь, профилактика.		
	Симптомы и первая медицинская помощь при попадании инородных тел в глаза.		
	Острые отравления. Пути поступления яда в организм. Принципы диагностики.		
	Пищевые отравления: причины, симптомы, первая медицинская помощь.		
	Отравления угарным газом: симптомы, степени тяжести, первая медицинская помощь,		
	профилактика.		
	Отравления алкоголем, наркотическими препаратами, лекарственными препаратами,		
	кислотами, щелочами, фосфорорганическими соединениями: симптомы и первая		
	медицинская помощь.		
	Практическое занятие:	6	
	повторение и закрепление теоретического материала; отработка способов безопасного	-	
	приближения к пострадавшему с электротравмой; решение ситуационных задач:		
	определение вида несчастного случая, определение степени тяжести состояния		
	пострадавшего на основании клинических признаков; обесточивание пострадавшего;		
	проведение оксигенотерапии; придание пострадавшему транспортного положения; оценка		
	витальных функций организма.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	10	
	работа с материалом лекций и учебников; практическая отработка манипуляций; решение		
	ситуационных задач.		
	МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НЕКОТОРЫХ ОБЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ		
Тема 4.1. Первая	Содержание учебного материала:	12	2
медицинская	Инфаркт миокарда: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь.		
помощь при	Гипертонический криз: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь.		
некоторых общих	Бронхиальная астма: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь.		
заболеваниях	Анафилактический шок: определение, причины, варианты течения, симптомы, первая		
	медицинская помощь, профилактика.		
	Судороги: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь.		
	Острый приступ глаукомы.		
	Практическое занятие:	6	
	повторение и закрепление теоретического материала.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	24	
	подготовка рефератов	<u> </u>	
	Самостоятельная работа:	54	

Всего аудиторная нагрузки:	108	
Всего:	162	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличие учебного кабинета Анатомии и физиологии человека, соответствующего требованиям СанПина.

Стол преподавателя – 1 шт.

Стул преподавателя – 1 шт.

Ученические парты – 19 шт.

Ученические скамьи – 19 шт.

Доска – 1 шт.

Трибуна – 1 шт.

Компьютер в сборе -1 шт.: процессор с лицензионным программным обеспечением (W7. MSOffice 2010), ЖК монитор, клавиатура, мышь.

Проектор с пультом управления – 1 шт.

Экран – 1 шт.

Стол лабораторный – 4 шт.

Рукомойник – 1 шт.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень литературы

Основная литература:

1. Белов, В.Г. Первая медицинская помощь: учебное пособие / В.Г. Белов, З.Ф. Дудченко. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной работы, 2014. — 144 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277324

Дополнительная литература:

1. Кузовлев, С.П. Первая медицинская помощь : учебное пособие / С.П. Кузовлев ; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение

высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина». – Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2009.

- 82 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272197

Интернет –ресурсы:

- 1. http://www.edu.ru. Российское образование. Федеральный образовательный портал.
- 2. «Консультант Плюс:Версия Проф», содержащей более 32 тысяч нормативных актов Российской Федерации. http://www.vadimstepanov.ru/library/special.htm

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате изучения дисциплины «Первая медицинская помощь» студент — должен УМЕТЬ -владеть экспресс-диагностикой состояний, требующих оказания неотложной доврачебной помощи; -соблюдать права пациента при оказании ему неотложной помощи; -владеть современными технологиями оказания первой медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций; -взаимодействовать с бригадами скорой медицинской помощи и спасателей; -подготавливать пациента к транспортировке; -осуществлять наблюдение и уход за пострадавшими во время транспортировки в	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ, внеаудиторной самостоятельной работы
В результате изучения дисциплины «Первая медицинская помощь» студент — должен ЗНАТЬ • основные принципы оказания первой медицинской помощи; •алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации. •правовую ответственность при отказе от оказания неотложной доврачебной помощи пациентам; •права пациента при оказании ему неотложной помощи;	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических работ, внеаудиторной самостоятельной работы

обучающихся Уровень подготовки ПО результатам текущего контроля дисциплине успеваемости, дифференцированного учебной зачета ПО определяется оценками 5 «отлично», 4 «хорошо», 3 «удовлетворительно», 2 «неудовлетворительно»: обучающемуся, оценка 5 «отлично» выставляется обнаружившему всестороннее учебно-программного систематическое знание материала, умение свободно выполнять практические задания, максимально приближенные профессиональной будущей деятельности в стандартных и освоившему основную нестандартных ситуациях, литературу дополнительной литературой, рекомендованной программой учебной дисциплины или профессионального модуля.

Оценка 5 «отлично» ставится обучающемуся, усвоившему взаимосвязь

основных

понятий учебной дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебнопрограммного материала.

Оценка 4 «хорошо» выставляется студенту, обнаружившему полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполнившему практические задания, максимально приближенные к будущей профессиональной деятельности в стандартных ситуациях, усвоившему основную рекомендованную литературу. Оценка 4 «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематический характер знаний способному к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности. Содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.

Оценка 3 «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных программой. Оценка 3 «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, обладающему необходимыми знаниями, но допустившему неточности в определении понятий, в применении знаний для решения профессиональных задач, в неумении обосновывать свои рассуждения;

Оценка 2 «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, недостаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, не справляющемуся самостоятельно с выполнением заданий, предусмотренных программой.

Рецензия

на рабочую программу ОП.12 Доврачебная помощь ОПОП по специальности СПО 33.02.01 Фармация

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.12 Доврачебная помощь является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по данной специальности.

Содержание рабочей программы не вызывает замечаний и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к такого рода материалам.

В программе

- определено место учебной дисциплины в структуре ОПОП;
- четко сформулированы цели и задачи данной учебной дисциплины. Все перечисленные в ней общие и профессиональные компетенции соответствуют ФГОС СПО по специальности;
- распределен общий объем времени на обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающихся (в том числе практических занятий) и на их самостоятельную работу, что полностью соответствует учебному плану.

Рабочая программа дисциплины ОП.12 Доврачебная помощь составлена таким образом, что позволяет обучающимся: изучать теоретический материал на хорошем уровне, успешно овладевать другими учебными дисциплинами, пользоваться справочной литературой и современными информационными средствами.

При составлении рабочей программы учтена взаимосвязь знаний, полученных обучающимися по смежным дисциплинам.

В рабочей программе отражены основные требования, предъявляемые к обучающимся, при изучении дисциплины ОП.12 Доврачебная помощь. Указано, что необходимо знать, уметь при изучении каждого раздела, а также перечислены формы и методы контроля и оценки результатов обучения.

Содержание учебного материала соответствует требованиям к знаниям, умениям, навыкам по разделам и темам, а применяемые в программе понятия и термины - современному требованию образования.

Заключение рецензента:

Оформление и содержание рабочей программы учебной дисциплины ОП.12 Доврачебная помощь не вызывает замечаний. Данная рабочая программа может быть рекомендована к практическому применению.

Рецензент:

Керефов Заур Асланбиевич, врач-хирург, первая квалификационная категория по специальности «Хирургия», ГБУЗ городская поликлиника №1

(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу ОП.12 Доврачебная помощь по специальности 33.02.01 Фармация

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.12 Доврачебная помощь является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности.

Рабочая программа включает следующие разделы:

- 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины.
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины.
- 3. Условия реализации учебной дисциплины.
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация, локальным нормативным актом «Положение о рабочей программе учебной дисциплины и профессионального модуля ЧПОУ «Международный Открытый Колледж Современного Управления», учебным планом колледжа.

В паспорте рабочей программы указана область применения программы, место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена.

Перечень умений, знаний, общих и профессиональных компетенций соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация.

Количество часов на освоение программы учебной дисциплины ОП.12 Доврачебная помощь соответствует учебному плану колледжа. Содержание учебного материала соответствует умениям и знаниям, перечисленным в паспорте рабочей программы.

Содержательное и почасовое распределение соответствуют специфике основных показателей оценки результатов обучения. Перечислены различные виды самостоятельной работы обучающихся сформулированные через деятельность.

В таблице 2.2. «Тематический план и содержание учебной дисциплины» все графы и строки заполнены, сумма по каждому столбцу равна максимальной нагрузке, уровень освоения учебного материала определен с учетом формируемых умений в процессе выполнения практических занятий, самостоятельной работы.

Результаты обучения сформулированы однозначно для понимания и оценивания. Наименование знаний и умений совпадает с указанными в паспорте рабочей программы. Комплекс форм и методов контроля умений и знаний приобретает систему достоверной оценки уровня освоения дисциплины и соответствует результатам обучения, в т.ч. общим и профессиональным компетенциям.

Оформление и содержание рабочей программы учебной дисциплины ОП.12 Доврачебная помощь не вызывает замечаний. Данная рабочая программа может быть рекомендована к практическому применению.

Рецензент:

Шхагумов Казбек Юрьевич, кандидат медицинских наук, преподаватель КБГУ им. Х.М. Бербекова в г. Нальчике.