



Подписан: Зарапин Олег
Геннадьевич
SN= Зарапин, G= Олег Геннадьевич
T= Директор
CN= АНО ДПО «АБВ-Волгодонск»
E= zog@abv61.ru

Основание: я подтверждаю этот документ
своей электронной подписью.
Дата: 10.11.2022 Время: 10:00

**Автономная некоммерческая организация
Дополнительного профессионального образования
"Академия безопасного вождения - Волгодонск"
АНО ДПО "АБВ-Волгодонск"**

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО «АБВ-Волгодонск»
О. Г. Зарапин
«22» августа 2022г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ПО ОКАЗАНИИ ПЕРВОЙ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ**

г. Волгодонск

Содержание

Документ о квалификации удостоверение, о повышении квалификации

Объем: 18 часов

1. Общая характеристика ДПП
2. Учебный план ДПП
3. Календарный учебный график ДПП
4. Содержание программы
5. Оценка результатов освоения обучающимися ДПП
6. Организационно-педагогические условия реализации программ

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Нормативные правовые основания разработки программы

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 03.07.2016 N 313-ФЗ;

- Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденный Постановлением Министерства труда Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.01.2003 № 1/29;

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 № АК- 1261/06 «Об особенностях законодательного и нормативного правового обеспечения в сфере ДПО»; ст. 212 ТК РФ;

- Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

- Письмо Минтруда и соцзащиты РФ от 11 апреля 2017 г. № 15-2/В-950 «Об обучении работников оказанию первой помощи пострадавшим».

2. Требования к слушателям – для всех категорий лиц, не имеющих медицинского образования

3. Формы освоения программы - очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения

4. Цель и планируемые результаты обучения

Цель заключается в овладении теорией и практикой, получении новых и совершенствовании имеющихся знаний, практических навыков по оказанию первой помощи.

Задачи:

1. сформировать основополагающие знания и умения по оказанию первой помощи

надоврачебном этапе;

2. обучить принципам диагностики неотложных состояний, угрожающих жизни;

3. сформировать практические умения и навыки по оказанию помощи при наиболее распространенных неотложных состояниях.

Обучающийся по ДПП «Первая помощь» должен быть в состоянии оказать первую помощь в случае:

- отсутствия сознания.
- остановки дыхания и кровообращения.
- наружного кровотечения.
- инородного тела верхних дыхательных путей.
- травм различных областей тела.
- отравления.

5. Планируемые результаты обучения

Обучение по дополнительной профессиональной программе «Первая помощь» предполагает освоение навыков первой помощи пострадавшим для всех категорий лиц, не имеющих медицинского образования.

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование учебных модулей	Формы промежуточной аттестации	Обязательные учебные занятия		Самостоятельная работа обучающегося		Всего (час.)
			Всего (час.)	В т.ч лабораторные и практические занятия (час.)	Всего (час.)	В т.ч лабораторные и практические занятия (час.)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Основы физикальной диагностики неотложных состояний. Терминальные состояния. Клиническая характеристика предагонии, агонии, клинической смерти.	Тестирование			9		9
2	Синдром повреждения. Первая помощь на догоспитальном этапе.	Тестирование			8		8
3	Итоговая аттестация	Зачет (тестирование)	1				1
Всего по программе:			1		17		18

III. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Наименование учебного модуля, темы	Объем нагрузки	Учебная неделя		
		1 (одна)		
		1 день	2 день	3 день
Модуль 1. Основы физикальной диагностики неотложных состояний. Терминальные состояния. Клиническая характеристика предагоний, агоний, клинической смерти.	9	6	3	
Модуль 2. Синдром повреждения. Первая помощь на догоспитальном этапе	8		3	5
Итоговая аттестация	1			1

IV. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материалы и формы организации деятельности обучающихся			Объем часов
1	2			3
Модуль 1. Основы физикальной диагностики неотложных состояний. Терминальные состояния. Клиническая характеристика предагоний, агоний, клинической смерти.	Содержание учебного материала Самостоятельная работа обучающихся		Уровень освоения продуктивный	9
	1	Основы физикальной диагностики неотложных состояний		
	2	Терминальные состояния. Клиническая характеристика предагоний, агоний, клинической смерти.		
	3	Методика сердечно – легочной реанимации во внебольничных условиях. Последовательность этапов и оценка их эффективности.		
	4	Сердечно – легочная реанимация в педиатрии		
	5	Клиническая смерть в больничных условиях.		
	6	Необходимые средства и оборудование для проведения сердечно – легочной реанимации.		
	7	Противопоказания к проведению сердечно – легочной реанимации. Показания к прекращению сердечно – легочной реанимации. Возможные осложнения.		
	8	Констатация биологической смерти.		
Модуль 2. Синдром повреждения. Первая помощь на догоспитальном этапе.	Содержание учебного материала Самостоятельная работа обучающихся		Уровень освоения продуктивный	9
	1	Основы десмургии. перевязочный материал. Виды повязок. Основные принципы наложения мягких повязок.		
	2	Кровотечения. Квалификация кровотечений, клиническая картина.		
	3	Возможные осложнения кровопотери.		
	4	Способы временной остановки кровотечения. Необходимые средства и оборудование. Оценка эффективности оказанной помощи. Дальнейшая тактика.		
	5	Раны. Классификация ран.		
	6	Раны. Принципы оказания первой помощи на догоспитальном этапе. Необходимые средства и оборудование. Оценка эффективности оказанной помощи. Дальнейшая тактика. Профилактика.		
	7	Ожоги и отморожения. Принципы оказания первой помощи на догоспитальном этапе. Необходимые средства и оборудование. Оценка эффективности оказанной помощи. Дальнейшая тактика. Профилактика. Необходимые средства и оборудование.		
	8	Повреждения опорно – двигательного аппарата. Ушибы. Принципы оказания первой помощи на догоспитальном этапе.		
	9	Вывихи, переломы. Принципы оказания первой помощи на догоспитальном этапе.		
	10	Переломы. Принципы оказания первой помощи на догоспитальном этапе.		
	11	Иммобилизация подручными и стандартными транспортными средствами.		
	12	Переноска и транспортировка пострадавших.		
Итоговая аттестация	Зачет		тестирование	1

V ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

5.1 Оценочные средства текущего контроля успеваемости

№ п/п	Форма контроля
1.	Тестовые задания
2.	Ситуационные задачи
3.	Выполнение практического навыка
4.	Вопросы для собеседования

5.2 Оценочные средства итоговой аттестации обучающихся

№ п/п	Форма контроля
1.	Ситуационные задачи. Тестирование.
2.	Выполнение практического навыка. Тестирование.

5.3 Образовательные технологии

- Имитационные игровые методы (деловые игры),
- Имитационные неигровые методы (кейс - технологии),
- Решение ситуативных задач (действия по алгоритму).

Теоретический материал представлен в видеоформате а также в информационной телекоммуникационной системе интернет.

VI ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ

6.1 Обеспеченность основной и дополнительной учебно - методической литературой

Основная литература учебно-методическая:

1. Неотложная доврачебная медицинская помощь [Текст]: учеб. пособие / И. М. Красильникова, Е. Г. Моисеева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 189 с.

Дополнительная учебно-методическая литература:

1. Юдаева Ю.А., Юльметова И.Г. Первая помощь на догоспитальном этапе. [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Оренбург, 2017. – 152с.— ЭБС «ВЭБС»

2. Свидерский О.А. Первая медицинская помощь при угрожающих жизни состояниях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Свидерский О.А., Баядина Н.В.— Электрон. текстовые данные. — Самара: РЕАВИЗ, 2011. — 113 с.

3. Бурцев С.П. Первая медицинская помощь [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Бурцев С.П., Рыженькова К. Ю. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский гуманитарный университет, 2012. — 68 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14526>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.

4. Никонова В.С. Первая доврачебная помощь [Электронный ресурс]: учебное пособие / Никонова В.С. — Электрон.

6.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы – Интернет-ресурсы, отвечающие тематике дисциплины

- Бесплатные рефераты, курсовые и дипломные работы на сайте БИБЛИОФОНД.РУ. Электронная библиотека студент.

6.3 Материально-техническое обеспечение модуля

Техническое оборудование:

Учебная аудитория для проведения занятий по «первой медицинской помощи».

Оснащение: учебная мебель, мультимедийное оборудование, тренажер для освоения сердечно - легочной реанимации (туловище) с возможностью электронного контроля, манекен, имитатор травматологического больного, шины лестничные, носилки мягкие, перевязочный материал.

№	Наименование	Количество
Мультимедийные презентации		
1	Мультимедийные презентации	1
2	Обучающие видеофильмы	4
Симуляционное оборудование (учебное и медицинское оборудование)		
1	Торс для выполнения СЛР без электронного контролера	1
2	Торс для выполнения СЛР с электронным контролем с возможностью дефибрилляции	1
3	Полноростовой манекен для выполнения СЛР с электронным контролем	1
4	Мешок Амбу	4
5	Одноразовые маски для СЛР	20
6	Травматологический манекен для отработки навыков первой помощи	1
7	Лестничные шины Крамера	20
8	Носилки	2
9	Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	Расходный материал
10	Механический манекен взрослого для отработки приема Хеймлиха	4
11	Устройства для проведения искусственного дыхания: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.	20
12		
13	Воротник Шанца	1
14	Аптечка первой помощи	1
15	Аптечка для оказания первой помощи в дорожно – транспортных происшествиях (автомобильная)	10
16	Табельные средства для оказания первой помощи: Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины)	комплект
17	Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект
18	Учебно – наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)	комплект
19	Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в ДТП для водителей	комплект
20	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в ДТП	2
21	Наглядные пособия: способы кровотечения, сердечно – легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект

Настоящий документ
прошит и пронумерован на 9 листах

Директор АНО ДПО «АБВ-Волгодонск»

О. Г. Зарапин

МП

