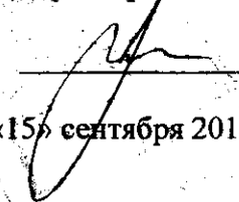


**НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор НОЧУ ДПО «АКР»


Т.Ю. Леонтьева

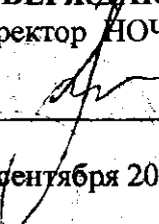
«15» сентября 2018 г.

Дополнительная профессиональная программа
Повышение квалификации
на базе высшего и среднего профессионального образования
«ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ДО ОКАЗАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»

**НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор НОЧУ ДПО «АКР»


Т.Ю. Леонтьева

«15» сентября 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по направлению:
повышение квалификации
в объеме 16 академических часов
**«ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ДО ОКАЗАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»**

Введение

Программа позволяет обучать слушателей в соответствии с действующей нормативной базой с отрывом от работы, с частичным отрывом от работы, без отрыва от работы, применяя современные образовательные методики и технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение, формировать у слушателей знания и практический опыт в оформлении электронных ветеринарных сопроводительных документов.

В основу программы курсов положен модульный принцип. Учебный материал курса разбит на отдельные, относительно завершённые содержательные элементы. Каждый отдельный элемент создает целостное представление об определенной предметной области деятельности в оказании первой помощи.

Достоинствами модульного построения программы повышения квалификации является то, что модуль рассматривается как целостный фрагмент содержания обучения по программе; модуль можно соединять и сопоставлять с другими модулями, что нацеливает слушателей на изучение дополнительных модулей, входящих в программу обучения. Таким образом, реализуется продуктивность обучения, усиливается вариативная составляющая, способствующая более полному удовлетворению запросов и потребностей слушателей курсов, интегрируются знания, формируются практические умения и навыки у слушателей по оказанию первой доврачебной помощи.

В ходе освоения содержания модульной программы используются различные методы и формы изучения материала (лекции, практические занятия).

Для реализации программы задействован следующий кадровый потенциал:

Преподаватели учебных дисциплин – обеспечивается необходимый уровень компетенции: высшее образование в области преподаваемой дисциплины, либо высшее образование в иной области и опыт работы в области преподаваемой дисциплины не менее 3-ех лет.

Специалисты в области информационных технологий обеспечивают работоспособность обучающих программ, стабильность работы сайта Академии, авторизацию слушателей, хранение итогов тестирования слушателей.

Нормативный срок обучения по программе повышения квалификации вне зависимости от используемых форм и технологий обучения должен составлять 16 академических часов.

Обучение может проводиться в полном объеме с использованием электронного обучения в соответствии с действующей нормативной базой.

В завершении обучения проводится итоговая аттестация в форме итогового тестирования, которое должно выявить теоретическую и практическую подготовку слушателей.

Лицо, освоившее программу и успешно прошедшее итоговую аттестацию, получает удостоверение о повышении квалификации.

Оценочными материалами по программе являются итоги тестирования.

Методическими материалами по программе являются нормативно-правовые акты, положения которых изучаются при освоении программы, а также презентации, типовые формы документов, содержащиеся в программе.

Реализация программы повышения квалификации направлена **на получение компетенции**, необходимой для выполнения профессиональной деятельности в сфере оказания первой помощи до оказания медицинской помощи.

По результатам обучения специалист, прошедший обучение на курсах по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи»

должен знать:

- основы оказания первой помощи;
- основы анатомии и физиологии человека;
- виды состояний потери сознания;
- основы сердечно-легочной реанимации;
- виды нарушений дыхания, ран, ожогов, обморожений, химических ожогов;
- основные виды травм головы и позвоночника, конечностей;
- основы оказания первой помощи на месте происшествия;
- виды аллергических реакций;
- основы оказания первой помощи при укусах: змей, насекомых, клеща, медузы.

должен уметь:

- определить основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека;
- освободить пострадавшего от действия опасных и вредных факторов;
- оценивать состояние пострадавшего, определять последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему;
- **применять комплекс реанимационных мероприятий;**
- определять характер и тяжесть травмы, наибольшую угрозу для жизни пострадавшего и последовательность мероприятий по его спасению;
- выполнять неотложные мероприятия по спасению пострадавшего, то есть поддержать основные жизненные функции пострадавшего до прибытия медицинского работника;
- вызвать скорую медицинскую помощь или врача либо принять меры для транспортировки пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

Содержание программы повышения квалификации:

Модуль 1. Основы оказания первой помощи

Лекции. Юридические аспекты. Безопасность. Психологическая поддержка. Острые и неотложные состояния. Правила оказания первой помощи. Приказ Минздравсоцразвития России 477н.

Самостоятельная работа: изучение дополнительного материала модуля.

Модуль 2. Основы анатомии и физиологии человека

Лекции. Краткие сведения. Взаимосвязь органов и систем.

Самостоятельная работа: изучение дополнительного материала модуля.

Модуль 3. Основные шаги (принципы) оказания первой помощи.

Лекции. Средства первой помощи. Первоочередные действия. Перемещение пострадавшего.

Самостоятельная работа: изучение дополнительного материала модуля.

Модуль 4. Состояния потери сознания.

Лекции. Характеристика состояний - потери сознания. Первая помощь при бессознательных состояниях.

Самостоятельная работа: изучение дополнительного материала модуля.

Модуль 5. Основы сердечно-легочной реанимации.

Лекции. Состояния, требующие проведения реанимации. Техника проведения СЛР.

Самостоятельная работа: изучение дополнительного материала модуля.

Модуль 6. Нарушения дыхания

Лекции. Характеристика нарушения дыхания. ПП при нарушениях дыхания. Утопление.

ПП - больной подавился инородным телом.

Самостоятельная работа: изучение дополнительного материала модуля.

Модуль 7. Раны. Кровотечение и шок

Лекции. Характеристика раневых поражений. Первая помощь при ранениях.

Самостоятельная работа: изучение дополнительного материала модуля.

Модуль 8. Ожоги, обморожения

Лекции. Ожоги, обморожения. Химические ожоги

Самостоятельная работа: изучение дополнительного материала модуля.

Промежуточное тестирование.

Модуль 9. Травмы.

Лекции. Общая характеристика травм. Травмы живота. Травмы головы и позвоночника. Травмы конечностей. Синдром длительного сдавливания конечности (СДС).

Самостоятельная работа: изучение дополнительного материала модуля.

Модуль 10. Отравления.

Лекции. Характеристика отравлений. Первая помощь при отравлениях.

Самостоятельная работа: изучение дополнительного материала модуля.

Модуль 11. Первая помощь на месте происшествия.

Лекции. Последовательность оказания помощи. Объем мероприятий первой помощи пострадавшему.

Самостоятельная работа: изучение дополнительного материала модуля.

Модуль 12. Острые состояния.

Лекции. Острые состояния. Сердечный приступ. Инсульт. Эпилепсия. Обморок. Острые состояния. Перегрев. Переохлаждение. Алгоритмы первой помощи.

Самостоятельная работа: изучение дополнительного материала модуля.

Модуль 13. Поражение электрическим током.

Лекции. Характеристика поражения электрическим током. Первая помощь при поражении электрическим током.

Самостоятельная работа: изучение дополнительного материала модуля.

Итоговая аттестация в форме тестирования.

Завершает обучение слушателей итоговое компьютерное тестирование. Лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу и успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации установленного образца: удостоверение о повышении квалификации.

Список литературы.

1. Буянов В.М., Нестеренко Ю.А. Первая медицинская помощь: Учебник для учащихся медицинских училищ и колледжей. – М.: Медицина, 2000. – 222 с.
2. Величко В.Н., Цикулин А.Е. Основы доврачебной помощи. - М., 1996.
3. Мачулин Е.Г. Организация оказания медицинской помощи пострадавшим с травмами в чрезвычайной ситуации. – Мн., 2000.
4. Медицина катастроф: Учебное пособие / под ред. В.М. Рябочкина, Г.И. Назаренко. – М., 1996.
5. Справочник по оказанию скорой и неотложной помощи. – Ростов-на-Дону, 1994.
6. Дубров Я.Г. Амбулаторная травматология. - М., 1986.
7. Котельников В.П. Раны и их лечение. - М., 1991.
8. Макнаб К. Руководство по оказанию первой помощи. – М., 2002.
9. Маслов В.И. Малая хирургия. - М., 1988.
10. Неотложные состояния и экстренная медицинская помощь / Под ред Е.И. Чазова. - М., 1989.
11. Неотложная хирургическая помощь при травмах / под ред. Б.Д. Комарова. - М., 1984.
12. Николаев Л.А. Доврачебная помощь при заболеваниях и отравлениях и уход за больными. – Минск, 1997.
13. Первая помощь в экстремальных условиях. Методические рекомендации. – М., 1996.
14. Первая помощь при повреждениях и несчастных случаях / под ред. В.А. Полякова - М., 1990.
15. Русаков А.Б. Транспортная иммобилизация. - М., 1990.
16. Доврачебная помощь в чрезвычайных ситуациях Автор: В. Г. Бубнов
Издательство: НЦ ЭНАС Год: 2000
17. Ежов В. Первая помощь. Пока не приехала скорая. – СПб: ИД «Весь», 2003.
18. Ильина Н. Самопомощь. Справочник скорой доврачебной помощи. – М. - СПб., 2000 Первая медицинская помощь. Полный справочник. – Москва, 2004.
19. Первая медицинская помощь: справочник М., 2001
20. Самура Б.А. Первая доврачебная помощь Издательство: НФаУ
Год: 2004
21. Ужегов Г.И. Первая медицинская помощь. – Смоленск, 2001.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ
(ОБЪЕМ 16 ЧАСОВ)

«ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ДО ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»

	Наименование темы	Количество часов				
		Всего	Стажировка	Контроль знаний	Лекции	Самостоятельная работа
	Всего	16	-	2	7	7
Модуль 1. Основы оказания первой помощи.						
		1,5			0,5	1
1	Юридические аспекты. Безопасность. Психологическая поддержка. Острые и неотложные состояния. Правила оказания первой помощи. Приказ Минздравсоцразвития России 477н.	0,5			0,5	
2	Самостоятельная работа: изучение дополнительного материала модуля.	1				1
Модуль 2. Основы анатомии и физиологии человека.						
		1			0,5	0,5
1	Краткие сведения. Взаимосвязь органов и систем.	0,5			0,5	
2	Самостоятельная работа: изучение дополнительного материала модуля.	0,5				0,5
Модуль 3. Основные шаги (принципы) оказания первой помощи.						
		1			0,5	0,5
1	Средства первой помощи. Первоочередные действия. Перемещение пострадавшего.	0,5			0,5	
2	Самостоятельная работа: изучение дополнительного материала модуля.	0,5				0,5
Модуль 4. Состояния потери сознания.						
		1			0,5	0,5
1	Характеристика состояний - потери сознания. Первая помощь при бессознательных состояниях.	0,5			0,5	
2	Самостоятельная работа: изучение дополнительного материала модуля.	0,5				0,5
Модуль 5. Основы сердечно-легочной реанимации.						
		1			0,5	0,5
1	Состояния, требующие проведения реанимации. Техника проведения СЛР.	0,5			0,5	
2	Самостоятельная работа: изучение дополнительного материала модуля.	0,5				0,5
Модуль 6. Нарушения дыхания.						
		1			0,5	0,5
1	Характеристика нарушения дыхания. ПП при нарушениях дыхания. Утопление. ПП - больной подавился инородным телом	0,5			0,5	
2	Самостоятельная работа: изучение дополнительного материала модуля.	0,5				0,5

Модуль 7. Раны. Кровотечение и шок						
		1			0,5	0,5
1	Характеристика раневых поражений. Первая помощь при ранениях.	0,5			0,5	
2	Самостоятельная работа: изучение дополнительного материала модуля.	0,5				0,5
Модуль 8. Ожоги, обморожения.						
		2		1	0,5	0,5
1	Ожоги, обморожения. Химические ожоги.	0,5			0,5	
2	Самостоятельная работа: изучение дополнительного материала модуля.	0,5				0,5
3	Промежуточное тестирование.	1		1		
Модуль 9. Травмы.						
		1,5			1	0,5
1	Общая характеристика травм. Травмы живота. Травмы головы и позвоночника. Травмы конечностей. Синдром длительного сдавливания конечности (СДС).	1			1	
2	Самостоятельная работа: изучение дополнительного материала модуля.	0,5				0,5
Модуль 10. Отравления.						
		1			0,5	0,5
1	Характеристика отравлений. Первая помощь при отравлениях.	0,5			0,5	
2	Самостоятельная работа: изучение дополнительного материала модуля.	0,5				0,5
Модуль 11. Первая помощь на месте происшествия.						
		1			0,5	0,5
1	Последовательность оказания помощи. Объем мероприятий первой помощи пострадавшему.	0,5			0,5	
2	Самостоятельная работа: изучение дополнительного материала модуля.	0,5				0,5
Модуль 12. Острые состояния.						
		1			0,5	0,5
1	Острые состояния. Сердечный приступ. Инсульт. Эпилепсия. Обморок. Острые состояния. Перегрев. Переохлаждение. Алгоритмы первой помощи.	0,5			0,5	
2	Самостоятельная работа: изучение дополнительного материала модуля.	0,5				0,5
Модуль 13. Поражение электрическим током.						
		1			0,5	0,5
1	Характеристика поражения электрическим током. Первая помощь при поражении электрическим током.	0,5			0,5	
2	Самостоятельная работа: изучение дополнительного материала модуля.	0,5				0,5
Итоговая аттестация				1		
	ВСЕГО	16	-	2	7	7

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной программы
повышение квалификации

(объем 16 академических часов)

«ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ДО ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»

Календарный учебный график – часть образовательной программы, определяющая продолжительность обучения, последовательность обучения (образовательной подготовки), итоговой аттестации.

№ п/п	Наименование учебных модулей	Обозначение видов учебной деятельности*	Всего, час.
1	Основы оказания первой помощи	О	1,5
2	Основы анатомии и физиологии человека	О	1
3	Основные шаги (принципы) оказания первой помощи.	О	1
4	Состояния потери сознания	О	1
5	Основы сердечно-легочной реанимации	О	1
6	Нарушения дыхания	О	1
7	Раны. Кровотечение и шок	О	1
8	Ожоги, обморожения	О/ТК	1/1
9	Травмы. Травмы живота	О	1,5
10	Отравления	О	1
11	Первая помощь на месте происшествия	О	1
12	Острые состояния	О	1
13	Поражение электрическим током	О	1
14	Итоговая аттестация	ИА	1
Всего часов			16

* Обозначение видов учебной деятельности:

О – обучение;

ТК – текущий контроль;

С – стажировка;

ИА – итоговая аттестация.