

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ»

 К.О. Осинцев

«28» сентября 2018 года



**Образовательная программа повышения квалификации  
«Оказание первой доврачебной помощи при производственных  
травмах и иных критических состояниях»**

В результате изучения предлагаемой программы слушатели узнают:

- ✓ Понятия, причины, психологические детерминанты при производственном травматизме;
- ✓ Клиника и первая помощь при травмах и поражениях различных систем и органов;
- ✓ Технологию и навыки оказания доврачебной помощи при критических состояниях;
- ✓ Основы десмургии и транспортировки больных.

**Тематический план программы  
«Оказание первой доврачебной помощи при производственных  
травмах и иных критических состояниях»**

Срок обучения: 144 часа

№ п/п	Наименование модулей и тем	Общая трудоем- кость,ч	По учебному плану дистанционные занятия,ч		Самостоя- тельная работа слуша- телей,ч
			Лекции,ч	Практи- ческие занятия,ч	
Модуль I. Производственный травматизм — понятие, причины, психологические детерминанты					
1.	Производственный травматизм — статистика, история, основные причины	12	5	5	2
2.	Психология безопасности труда и производственный травматизм	12	5	5	2
Модуль II. Клиника и первая помощь при травмах и поражениях различных систем и органов					
3.	Классификация ран и кровотечений, первая помощь при ранениях живота и грудной клетки	16	6	8	2
4.	Классификация переломов, вывихов, ушибов, поражения электрическим током — клиника, первая помощь	16	6	8	2
5.	Ожоги, отморожение и переохлаждение (классификация), тепловой, солнечный удар (клиника), утопление и инородные тела, травмы и поражения глаз — характеристика, первая помощь	14	6	6	2
6.	Отравления (пищевое, лекарственное, алкоголем, наркотиками), укусы	14	6	6	2

	насекомых и животных, приступ бронхиальной астмы, гипер и гипогликемическая кома при сахарном диабете, анафилактический шок – клиника, первая помощь				
Модуль III. Технология и навыки оказания доврачебной помощи при критических состояниях, основы десмургии и транспортировки больных					
7.	Критические состояния (обморок, коллапс, травматический шок) – клиника и первая помощь	14	6	6	2
8.	Острые боли в животе. Гипертонический криз. Острая сосудистая и сердечная недостаточность, судорожный синдром – клиника, первая помощь	14	6	6	2
9.	Контузия, комы, клиническая смерть – клиника и особенности реанимации	16	6	8	2
10.	Десмургия. Технологии наложения повязок при различных травмах. Общие правила транспортировки пострадавших	14	6	6	2
Итоговое тестирование		2			
Итого:		144			

#### Материально-техническая база и дидактическая система учебного кабинета, (лаборатории, мастерской).

2.1 Материально-техническая база и дидактическая система учебного кабинета, (лаборатории, мастерской) – комплекс специализированного оборудования и иных средств обучения, отвечающих современному состоянию преподаваемой учебной дисциплины, МДК, модуля и развития отрасли, для которой готовят специалистов.

2.2 Материально – техническая и дидактическая система учебного кабинета, (лаборатории, мастерской) обеспечивает научную организацию учебного труда преподавателей, и слушателей, способствует повышению эффективности и результативности образовательного процесса и включает научно – методические материалы, систематизированные средства наглядности.

2.3 К учебно – методическим материалам, включенным в дидактическую систему учебного кабинета, (лаборатории, мастерской) относятся ФГОС СПО (дидактические единицы соответствующих дисциплин, МДК, модули, выпуска из соответствующей квалификационной характеристики специальности); действующие типовые и рабочие учебные программы модулей, основная учебная, справочная, нормативная, дополнительная литература; УМК, включающий: методические рекомендации и инструкции к видам самостоятельных работ студентов (практическим, лабораторным), а также образцы их выполнения, типовых заданий к контрольным работам, темы рефератов, докладов, раздаточный материал по темам учебных дисциплин.

2.4. К наглядным и техническим средствам обучения включаемых в дидактическую систему кабинета, лаборатории, мастерской относятся: образцы и условно-схематические фотографии, плакаты, рисунки, карты, диаграммы, схемы, графики, компьютерные презентации, материалы, приборы, ТСО, аудиовизуальные материалы.