

УТВЕРЖДАЮ

Начальник областного

казенного учреждения «Управление

государственной противопожарной

спасательной службы Липецкой области

 С.В. Астахов

27 . 04 2023

ПРОГРАММА

**По курсу «Оказание первой помощи» для подготовки
водителей транспортных средств приемам оказания первой
помощи пострадавшим в результате дорожно-транспортных
происшествий**

г. Липецк 2023 г.

Общие положения

Рабочая программа курса «Оказание первой помощи» подготовлена в соответствии с перечнем нормативно-правовой документации, указанным в рабочей программе и предназначена для преподавания курса обучающимся из числа водителей транспортных средств.

Рабочая программа разработана на основе примерных программ ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения РФ, Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств Министерства образования и науки Российской Федерации.

В программе выдержана структура и отражены основные положения курса «Оказание первой помощи», имеется пояснительная записка, организационно-методический раздел, в котором указаны цели, задачи и перечислены основные требования к формированию общих компетенций при изучении курса. Основной раздел содержит перечень основных тем, тематический план курса в целом, рассчитанный на 16 академических часов.

Кроме этого в рабочей программе последовательно и полно указано содержание тем, приводится список основной и дополнительной литературы, ситуационных задач и тестовых заданий, достаточный для освоения курса.

Программа раскрывает теоретические знания, научные рекомендации и перечень практических навыков, необходимых для применения их в условиях чрезвычайных происшествий.

Содержание курса имеет ярко выраженную практическую направленность, отражает его современное состояние и опирается на передовой опыт работы практической медицины.

Таким образом, организация образовательного процесса в соответствии с разработанной рабочей программой «Оказание первой помощи» позволяет осуществлять структурирование содержания курса на отдельные темы, а также проводить регулярную оценку знаний и умений (навыков) обучающихся с помощью контроля результатов обучения по каждой теме и курсу в целом.

Вывод: рабочая программа удовлетворяет предъявляемым требованиям к преподаванию курса «Оказание первой помощи» и рекомендуется для использования в учебном процессе учебного класса по медицинской подготовки учебно- тренировочного комплекса областного казенного учреждения « Управление государственной противопожарной спасательной службы Липецкой области».

Оценочные материалы

Оценочные материалы представляют собой перечень вопросов к темам, подготовленных в полном соответствии с содержанием Программы для проведения промежуточной и итоговой аттестации; комплект билетов для проведения итоговой аттестации, сформированных в форме теста, содержание которых до слушателей не доводится (Приложение №1).

Календарный учебный график

Обучение организуется с момента сбора группы и начинается с даты, указанной в приказе «О начале прохождения обучения». Обучение проходит по пятидневной рабочей недели в объеме 16 часов.

Пояснительная записка

В нашей стране ежегодно происходит большое количество дорожно-транспортных происшествий и других чрезвычайных происшествий, сопровождающихся травмированием и гибелью людей. Значительная часть из этого числа погибает вследствие сильного кровотечения, закупорки дыхательных путей кровью или рвотой и других потенциально обратимых состояний. Однако указанные состояния могут быть обратимы лишь в результате своевременно оказания помощи, даже в минимальном объеме.

Для того, чтобы владеть основными приемами оказания помощи, необходимо пройти соответствующую практическую подготовку.

Большинство водителей транспортных средств оказываются на месте происшествия до приезда медицинских работников. Оказание первой помощи их силами также имеет большое значение.

Своевременная остановка кровотечения, придание оптимального положения тела пострадавшему, применение простых правил проведения сердечно-легочной реанимации - все это способно стабилизировать и улучшить состояние пострадавшего, дать ему шанс на сохранение жизни и здоровья.

Разработанная программа позволяет выработать у водителей транспортных средств необходимые навыки оказания первой помощи, способствует их мотивации к ее оказанию.

Программа подготовки.

Форма обучения: (очная) лекционные и практические занятия.

Форма итоговой аттестации-зачет. Форма промежуточной аттестации-зачет.

Продолжительность цикла обучения:

- Основной курс - 16 академических часов (продолжительность академического часа 45 минут).
- Консультации - в пределах 2 академических часов (не менее 10 минут для одного обучающегося) в течение курса обучения.
- Самоподготовка обучающихся под контролем преподавателей - в пределах 2 академических часов в течение курса обучения.
- Зачётное занятие - не менее 20 минут для каждого обучающегося.
- Рекомендованное количество экзаменаторов на зачетном занятии - 2.
- Рекомендованная продолжительность одного занятия по темам программы не менее 4 академических часов (3 астрономических часа).

Примерная последовательность организации работы на занятиях и затраты учебного времени (длительность этапов занятий может быть изменена в зависимости от учебного плана и учебных задач):

- Решение организационных вопросов - не более 5 минут.
- Проверка исходного уровня знаний обучающихся - не более 10 минут.
- Коррекция исходного уровня знаний обучающихся - 10 минут.
- Проведение занятия, включающего как теоретическую, так и практическую подготовку - 45 минут (1 академический час).
- Самостоятельная работа обучающихся по отработке приёмов первой помощи под контролем преподавателя- 45 минут.
- Решение типовых ситуационных задач - 45 минут.
- Разбор результатов самостоятельной работы - 10 минут.

Итоговый контроль (тестирование)-10 минут.

Место проведения- учебный класс по медицинской подготовки учебно-тренировочного комплекса областного казенного учреждения «Управление государственной противопожарной спасательной службы Липецкой области».

Помещение учебного класса должно соответствовать действующим строительным нормам и правилам, санитарно-гигиеническим нормам и требованиям противопожарной безопасности, обеспечивающим охрану здоровья обучающихся и работников. Оборудование учебного класса и оснащённость учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами должно обеспечивать возможность реализации образовательной программы.

Цель подготовки: провести обучение водителей транспортных средств правилам оказания первой помощи в соответствии с современными рекомендациями по ее оказанию.

Задачи обучения:

- Повысить профессиональную надёжность в работе водителей;
- Получить теоретические знания по оказанию первой помощи пострадавшим в ДТП;
- Выработать практические навыки оказания первой помощи пострадавшим в ДТП;
- Выработать практические навыки оказания первой психологической помощи пострадавшим при ДТП;
- Сформировать понимание того, что правильное выполнение мероприятий первой помощи позволит сохранить жизнь пострадавшему и значительно снизить ущерб его здоровью;

- воспитать у слушателей осознание необходимости обеспечения собственной безопасности при оказании первой помощи пострадавшим в ДТП.

Выполнение поставленных цели и задач обучения достигается:

- четкой организацией проведения занятий; наличием учебной базы, имеющей оснащенные по современным стандартам классы, аудитории, учебные полигоны и др.,
- современного визуализированного учебно-тренировочного оборудования, соответствующего мировым критериям качества обучения первой помощи;
- обеспечением учебного процесса достаточным количеством современных табельных средств первой помощи, а также подручных средств первой помощи;
- использованием классических и нестандартных методических приёмов обучения,
- желанием инструктора и преподавателя первой помощи донести до обучающегося водителя полный объём качественной информации в рамках учебной программы подготовки водителей транспортных средств «Первая помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях»;
- желанием самих обучающихся получить качественные знания по первой помощи и укрепить практические навыки, полученные в результате занятий по медицинской подготовке.

Состав обучающихся:

- водители транспортных средств, водители оперативных автомобилей.

Исходный уровень образования обучающихся:

общее среднее, среднее профессиональное, высшее профессиональное.

Уровень получаемого образования/присваиваемая квалификация:
дополнительная образовательная программа.

Дидактические задачи:

- *образовательные*: повысить у обучающихся уровень информированности о современных рекомендациях и методиках оказания первой помощи пострадавшим в ДТП и других чрезвычайных ситуациях;
- *развивающие*: развить у обучающихся навыки оказания первой помощи раненым и пострадавшим;
- *воспитывающие*: выработать у обучающихся устойчивую положительную мотивацию к оказанию первой помощи; развить у них чувство сострадания, ответственности и долга перед ранеными и пострадавшими.

Технология обучения: в процессе обучения активно используются стандартные и игровые технологии (имитационные, операционные).

Дидактические основы занятия:

1. Потребностно-мотивационный компонент:

Первая помощь - это комплекс срочных простейших мероприятий по спасению жизни человека. По своей сути цель ее состоит в устранении явлений, угрожающих жизни, а также - в предупреждении дальнейших повреждений и возможных осложнений здоровья. Между первой помощью и скорой медицинской помощью есть несколько ключевых отличий.

Главное из них - возможность обучения и впоследствии оказания первой помощи пострадавшему любым человеком, в том числе без медицинского образования. Это говорит о том, что комплекс мероприятий первой помощи - прост, доступен и эффективен.

2. Содержательный компонент:

Во время прохождения курса подготовки обучающиеся получают следующие знания:

- общие положения первой помощи, ее основные понятия, основные функции государства по организации и обеспечению оказания первой помощи гражданами, их права, обязанности и ответственность в соответствии с действующим законодательством;
- порядок действий на месте происшествия, основные мероприятия первой помощи пострадавшим и техника их выполнения.

3. Операционно-деятельный компонент:

Распределение учебных часов по разделам и темам предмета «Первая помощь».

№	Наименования разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2	-
2.	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4	2	2
3.	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	4	2	2
4.	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших. Решение ситуационных задач.	6	2	4
	Итого:	16	8	8

4. Эмоционально-волевой компонент:

В учебном классе должна быть сформирована атмосфера доброжелательности, сотрудничества, уважения чужого мнения, неконфликтности.

При решении проблемных задач рассматриваются мнения всех участников подготовки, отмечаются наиболее активные слушатели; учитываются особенности эмоционально-волевой сферы обучающихся.

5. Средства обучения:

Перечень учебных материалов для подготовки:

№	Наименования учебных материалов	Единица измерения	Количество
1	Оборудование		
1.1	Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно- легочной реанимации	Комплект	1
1.2	Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	Комплект	1
1.3	Тренажер - манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	Комплект	1
1.4	Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	Комплект	20
1.5	Мотоциклетный шлем	Шт.	1
2	Расходные материалы		
2.1	Аптечка первой помощи (автомобильная)	Комплект	8

2.2	Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь).	Комплект рекомендуемый	1
2.3	Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	Комплект	1
3	Учебные пособия		
3.1	Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	Комплект	18
3.2	Учебные фильмы по первой помощи комплект пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Комплект	1
3.3	Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	Комплект	1
4	Оснащение		
4.1	Видеопроектор	шт.	1
4.2	Экран для показа учебных фильмов	шт.	1
4.3	Персональный мультимедийный компьютер	шт.	2

6. Содержание программы подготовки:

Тема 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.

Теоретическое занятие по теме 1.

Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.

Понятие о видах ДТП и других чрезвычайных ситуаций, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма.

Организация и виды помощи пострадавшим в ДТП и других чрезвычайных ситуациях.

Нормативная правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно.

Понятие «первая помощь»; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию.

Основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.

Соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи.

Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека.

Современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам); основные компоненты, их назначение.

Общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения.

Извлечение и перемещение пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.

Тема 2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.

Теоретическое занятие по теме 2.

Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения: основные признаки жизни у пострадавшего.

Причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии.

Способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.

Особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии.

Современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР); техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца; ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР; особенности СЛР у детей.

Порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании и без сознания; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребёнку.

Практическое занятие по теме 2.

Оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия; отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.

Отработка навыков определения сознания у пострадавшего.

Отработка приёмов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; оценка признаков жизни у пострадавшего.

Отработка приёмов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу», с применением устройств для искусственного дыхания.

Отработка приёмов закрытого массажа сердца; выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации.

Отработка приёма перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение.

Отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего.

Экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приёмов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания).

Оказание первой помощи без извлечения пострадавшего.

Отработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.

Приёмы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи.

Тема 3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.

Теоретическое занятие по теме 3.

Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; наиболее часто встречающиеся повреждения при дорожно-транспортном происшествии.

Особенности состояний пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии. Цель и порядок выполнения осмотра пострадавшего.

Признаки кровотечения; понятия «кровотечение», «острая кровопотеря»; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки.

Оказание первой помощи при носовом кровотечении.

Понятие о травматическом шоке; причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока.

Цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего; основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи.

Травмы головы; оказание первой помощи; особенности ранений волосистой части головы.

Особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа.

Травмы шеи, оказание первой помощи; остановка наружного кровотечения при травмах шеи; фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий).

Травмы груди, оказание первой помощи; основные проявления травмы груди; особенности наложения повязок при травме груди; наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки; особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом.

Травмы живота и таза, основные проявления; оказание первой помощи; закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране.

Травмы конечностей, оказание первой помощи; понятие «иммобилизация»; способы иммобилизации при травме конечностей.

Травмы позвоночника, оказание первой помощи.

Практическое занятие по теме 3.

Отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии с травматическими повреждениями.

Проведение подробного осмотра пострадавшего.

Остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной).

Наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня); максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки.

Отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки.

Наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей.

Отработка приёмов первой помощи при переломах; иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий).

Отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.

Тема 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии.

Теоретическое занятие по теме 4.

Виды ожогов при дорожно-транспортном происшествии и других чрезвычайных ситуациях, их признаки; понятие о поверхностных и глубоких ожогах; ожог верхних дыхательных путей, основные проявления; оказание первой помощи.

Перегревание, факторы, способствующие его развитию; основные проявления, оказание первой помощи.

Холодовая травма, ее виды; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи.

Отравления при дорожно-транспортном происшествии и других чрезвычайных ситуациях; пути попадания ядов в организм; признаки острого отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

Транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии и других чрезвычайных ситуациях: цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела.

Оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери.

Приёмы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи.

Приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника.

Способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания.

Влияние экстремальной ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания первой помощи.

Простые приемы психологической поддержки.

Принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.

Практическое занятие по теме 4.

Наложение повязок при ожогах различных областей тела; применение местного охлаждения.

Наложение термоизолирующей повязки при отморожениях.

Придание оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при: наличии и отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере.

Отработка приемов переноски пострадавших.

Решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии и других чрезвычайных ситуациях с различными повреждениями (травмами,

потерей сознания, отсутствием признаков и жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).

6. Методы обучения:

при проведении курса используются следующие методы обучения:

- словесные (лекции);
- наглядные (демонстрация алгоритмов, наглядных пособий);
- практические (решение задач, тренинги);
- объяснительно-иллюстративные методы;
- метод проблемного изложения.

7. По итогам курса подготовки:

а) обучающийся должен знать:

- законодательные аспекты оказания первой помощи;
- последовательность и методику выполнения основных мероприятий первой помощи;

б) обучающийся должен уметь оказывать первую помощь при:

- отсутствии сознания;
- остановке дыхания и кровообращения;
- наружных кровотечениях;
- инородных телах верхних дыхательных путей;
- травмах различных областей тела;
- ожогах и других эффектах воздействия высоких температур, теплового излучения;
- отморожениях и других эффектах воздействия низких температур;

- отравлениях.

в) обучающийся должен владеть техникой выполнения следующих мероприятий первой помощи:

- оценка обстановки и обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи;
- вызов скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом;
- определение наличия сознания у пострадавшего;
- восстановление проходимости дыхательных путей и определение признаков жизни у пострадавшего;
- проведение сердечно-легочной реанимации;
- поддержание проходимости дыхательных путей;
- обзорный осмотр пострадавшего и временная остановка наружного кровотечения;
- подробный осмотр пострадавшего;
- придание пострадавшему оптимального положения тела;
- контроль состояния пострадавшего и оказание психологической поддержки;
- передача пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом.

8. Оценочно-результативный компонент:

В начале курса обучающиеся проходят теоретическое предкурсовое тестирование по различным аспектам оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.

Результаты тестирования анализируются и используются во время курса подготовки.

Во время обучения производится непрерывная оценка действий обучающихся, особенно при проведении практических занятий в малых группах.

Итоговая оценка осуществляется во время прохождения обучающимися практических занятий. Во время этих занятий они демонстрируют навыки выполнения основных мероприятий первой помощи.

По окончании курса проводится заключительное теоретическое письменное тестирование по пройденному материалу.

Основная литература

1. Авдеева В. Г., Субботин Л. И. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии: Каждому участнику дорожного движения/Методическое издание. Издание 2-е пер. и доп./ГУЗ «Территориальный центр медицины катастроф Пермской области». – Пермь, 2006. – 31 с.
2. Агапов В. К. Первая медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие для спасателей. – М.: ВЦМК «Защита», 1995. – 120 с.
3. Буянов В. М. Первая медицинская помощь: Учебник. 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Медицина, 1994. – 192 с.
4. Галеев И. К., Евтушенко А. Я., Кричевский А. Л. Медицина катастроф (учебное пособие). - Кемерово, 1999.- 464 с.
5. Гудков В. А., Артишевский Э. В. Основы первой медицинской помощи: учебное пособие. – М.: ИМЦ ГУК МВД России, 2004. -160 с.
6. Демичев С. В. Практические занятия по оказанию первой медицинской помощи при травмах и заболеваниях: Учебное пособие. – М.: Медицина, 2004. - 112 с.
7. Жданов Г. Г. Реанимация: Учебное пособие. – М., 2005. – 89 с.
8. Кара М., Пуавер М. Первая медицинская помощь при расстройствах дыхания, вызванных дорожной травмой, отравлениями и острыми заболеваниями. – М.: Медицина, 1979. – 120 с.

9. Кныш Т. С., Сахно И. И. Дорожные санитарные посты. – М.: Медицина, 1988. – 16 с.
10. Методические рекомендации для преподавателей по медицинской и психологической подготовке личного состава штатных и нештатных аварийно-спасательных служб и формирований РСЧС/Под общей ред. Авдеевой В. Г. – Пермь.: ООО «Печатник», 2003. – 172 с.
11. Николенко В. Н., Булувштейн Г. А., Карнаухов Г. М. Первая доврачебная медицинская помощь: Учебник водителя автотранспортных средств категории «А», «В», «С», «D», «Е». – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», «За рулём», 2005. – 157 с.
12. Первая медицинская помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях: Учебно-методическое пособие для водителей и сотрудников служб, участвующих в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий/Общая ред. Авдеевой В. Г. – Пермь: «Метелица», 2006. – 152 с.
13. Пособие для водителей и пассажиров по оказанию первой медицинской помощи при травмах и неотложных состояниях: Методические рекомендации/В. Л. Радужкевич, Л. И. Дежурный, Б. И. Барташевич. – Воронеж, 2000. – 28 с.
14. Руководство по оказанию первой помощи/Крис Макнаб. – пер. с англ. К. Ткаченко. – М.: ФАИР-ПРЕСС, 2002. – 336 с.
15. Соколов В. А., Потапов В. И. Оказание скорой медицинской помощи пострадавшим с сочетанной и множественной травмой на догоспитальном этапе: Методическое пособие для врачей СМП, М., 1997. – 89 с.
16. Стемпиньска Я., Шаевски Т. Первая помощь при несчастных случаях и в экстремальных ситуациях./Пер. с польск. – М.: Физкультура и спорт, 1998. – 118 с.

Дополнительная литература

1. Дорожно-транспортный травматизм: Алгоритмы и стандарты оказания скорой медицинской помощи пострадавшим вследствие ДТП (догоспитальный этап)/Под ред. С. Ф. Багоенко, В. В. Стажарова, А. Г. Мирошниченко. – СПб.: «Невский Диалект», «БХВ-Петербург», 2006. – 320 с.

2. Верткин А.Л. «Скорая медицинская помощь». Руководство для фельдшеров: учебное пособие.- М.: ГЭОТАР- медиа, 2005.-400с.
3. Верткин А.Л. «Скорая медицинская помощь» .-3-е издание, перераб. и допол.- М. ГЭОТАР – Медиа, 2005.-368с.
4. Голиков А.П., Закин А.М., Стажадзе Л.Л.. Неотложная кардиологическая помощь на догоспитальном этапе: Справочник для врачей, фельдшеров, студентов. М.- 2001-87с.
5. Михайлова Ю.В., Сохов С.Т., Дежурный Л.И.. Медико-социальные последствия дорожно-транспортного травматизма. –М.: РИО ЦНИИОИЗ- 2007. -216с.
6. Михайлович В.А., Мирошниченко А.Г., Руководство для врачей скорой медицинской помощи. -3-е изд. 2001-704с.
7. Первая медицинская помощь по поддержанию жизни пострадавших при чрезвычайных ситуациях: Сборник тестовых вопросов для подготовки личного состава аварийно-спасательных служб и формирований в соответствии с программой «Подготовка спасателей Российской Федерации по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим ЧС.», М., МЧС, 1999г.- Пермь.- 96с.
8. Сафар П., Бичер Н.ДЖ. сердечно-легочная реанимация: Пер. с англ. -2-е изд. Переработанное и дополненное. М.: Медицина, 1997.-552с.

Начальник отдела по
медицинскому и психологическому
обеспечению



Л.В. Авторханова