

Российская Федерация
Частное учреждение дополнительного профессионального образования
"Западно -Сибирская Академия повышения квалификации"

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧУ ДПО "ЗапСибАПК"

Е.Д. Шутас

« 31 » августа 2022г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ»

1. Пояснительная записка

1.1. Назначение программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим» направлена на получение практических навыков и теоретических знаний, необходимых для получения работниками знаний, умений и навыков, позволяющих оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи работникам при несчастных случаях на производстве, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью.

Обучение по правилам оказания первой помощи пострадавшим проводится в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда». Программа обучения по оказанию первой помощи пострадавшим содержит практические занятия по формированию умений и навыков оказания первой помощи пострадавшим в объеме не менее 50 процентов общего количества учебных часов. Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

Программа регламентирует цели, планируемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающихся и включает в себя: учебный план, фонды оценочных средств, программу итоговой аттестации, календарный учебный график и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

1.2. Нормативные документы, регламентирующие разработку дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ (последняя редакция).
3. Приказ Минпросвещения России от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
4. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда").
5. Приказ Минтруда России от 22.04.2021 № 274н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.05.2021 № 63604).

1.3. Цель обучения

Цель обучения: подготовка работников, специалистов по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, работодателей, руководителей, иных лиц к оказанию первой помощи до оказания медицинской помощи работникам при несчастных случаях на производстве, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью.

1.4. Требования к обучающимся

Категория слушателей:

- а) работники, на которых приказом работодателя возложены обязанности по проведению

- инструктажа по охране труда, включающего вопросы оказания первой помощи пострадавшим, до допуска их к проведению указанного инструктажа по охране труда;
- б) работники рабочих профессий;
- в) лица, обязанные оказывать первую помощь пострадавшим в соответствии с требованиями нормативных правовых актов;
- г) работники, к трудовым функциям которых отнесено управление автотранспортным средством;
- д) работники, к компетенциям которых нормативными правовыми актами по охране труда предъявляются требования уметь оказывать первую помощь пострадавшим;
- е) председатель (заместители председателя) и члены комиссий по проверке знания требований охраны труда по вопросам оказания первой помощи пострадавшим, лица, проводящие обучение по оказанию первой помощи пострадавшим, специалисты по охране труда, а также члены комитетов (комиссий) по охране труда;
- ж) иные работники по решению работодателя.

1.5. Форма и сроки обучения

Форма обучения: очно-заочная, с применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения.

Трудоемкость программы: 16 академических часов, в т.ч. 8 академических часов практических занятий.

Сроки освоения программы: 2 дня.

Режим занятий: до 8 академических часов в день.

2. Планируемые результаты обучения

Выпускник программы должен владеть следующими компетенциями:

Знания:

- основы охраны труда в Российской Федерации;
- организационно-правовые аспекты оказания первой помощи;
- принципы и порядок оказания первой доврачебной помощи;
- виды терминальных состояний;
- правовые аспекты оказания первой доврачебной помощи;
- основы анатомии и физиологии человека;
- алгоритмы оказания первой доврачебной помощи;

Умения:

- организовывать оказание первой помощи;
- проводить мероприятия в рамках первой помощи;
- оказывать первую доврачебную помощь;
- пользоваться индивидуальной аптечкой;

Владение навыками:

- оказания первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения;
- оказания первой помощи при наружных кровотечениях и травмах;
- оказания первой помощи при прочих состояниях.

3. Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего ак. часов	В том числе			Форма, контроля
			ТЗ	ПЗ	Аттестация	
1.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	1,8	-	0,2	Зачет
2.	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4	1,3	2,5	0,2	Зачет
3.	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	5	1,8	3	0,2	Зачет
4.	Оказание первой помощи при прочих состояниях	4	1,3	2,5	0,2	Зачет
5.	Итоговая аттестация	1	-	-	1	Зачет
	ИТОГО	16	6,2	8	1,8	

* ТЗ – теоретические занятия, ПЗ – практические занятия

4. Календарный учебный график

Календарный график обучения является примерным, составляется и утверждается для каждой группы.

Срок освоения программы – 2 дня. Начало обучения – по мере набора группы. Режим занятий: 8 академических часов в день. Промежуточные аттестации проводятся на последнем занятии по теме, итоговая аттестация проводится, согласно учебному плану и календарному графику.

Наименование разделов и тем // дни занятий	1	2
Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	
Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4	
Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2	3
Оказание первой помощи при прочих состояниях		4
Итоговая аттестация		1

5. Рабочие программы дисциплин

Тема 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи

Теоретическое занятие

Организация оказания первой помощи в Российской Федерации. Нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи.

Понятие "первая помощь". Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, перечень мероприятий по ее оказанию.

Современные наборы средств и устройств, используемые для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам и др.). Основные компоненты, их назначение.

Общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших. Соблюдение правил личной безопасности и обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи (возможные факторы риска, их устранение). Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся при непосредственном контакте с человеком, его кровью и другими биологическими жидкостями.

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

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

Теоретическое занятие

Основные признаки жизни у пострадавшего. Причины нарушения дыхания и кровообращения. Способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего.

Современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (далее - реанимация). Техника проведения искусственного дыхания и давления руками на грудину пострадавшего при проведении реанимации.

Ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий. Показания к прекращению реанимации. Мероприятия, выполняемые после прекращения реанимации.

Особенности реанимации у детей.

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

Практическое занятие

Оценка обстановки на месте происшествия.

Отработка навыков определения сознания у пострадавшего.

Отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей. Оценка признаков жизни у пострадавшего.

Отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб.

Отработка приемов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу" с применением устройств для искусственного дыхания.

Отработка приемов давления руками на грудину пострадавшего.

Выполнение алгоритма реанимации.

Отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение.

Отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего.

Тема 3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах

Теоретическое занятие

Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего.

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. 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. Временная 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

Отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего.

Проведение подробного осмотра пострадавшего.

Отработка приемов временной остановки наружного кровотечения при ранениях 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.

Отработка приемов наложения повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей.

Отработка приемов 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

Теоретическое занятие

Виды ожогов, 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, пути попадания ядов в организм. Признаки острого отравления. Оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

Цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела. Оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери.

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

Психологическая поддержка. Цели оказания психологической поддержки. Общие принципы общения с пострадавшими, простые приемы их психологической поддержки.

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

Практическое занятие

Отработка приемов наложения повязок при ожогах различных областей тела. Применение местного охлаждения.

Отработка приемов наложения термоизолирующей повязки при отморожениях.

Отработка приемов придания оптимального положения тела пострадавшему при отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере.

Отработка приемов экстренного извлечения пострадавшего из труднодоступного места, отработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания).

Отработка приемов перемещения пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи. Отработка приемов переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника.

Отработка приемов оказания психологической поддержки пострадавшим при различных острых стрессовых реакциях. Способы самопомощи в экстремальных ситуациях.

6. Организационно-педагогические условия

6.1. Требования к квалификации педагогических кадров, представителей предприятий и организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса.

Организация, осуществляющая образовательную деятельность, реализующая дополнительную профессиональную программу, укомплектована квалифицированными кадрами. Уровень квалификации работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей дополнительную профессиональную программу, соответствует квалификационным характеристикам по соответствующей должности.

Образовательный процесс осуществляется преподавателями с профильным высшим или средним профессиональным образованием: квалификация преподавателей соответствует требованиям квалификационных справочников по должности «преподаватель». Все задействованные при реализации программы преподаватели владеют технологиями организации образовательного процесса взрослых, основываются на своем жизненном опыте (бытовом, профессиональном и социальном) и учитывают особенности мышления и эмоционально-волевой сферы обучающихся.

Педагогические работники обязаны проходить в установленном законодательством Российской Федерации порядке обучение по дополнительным профессиональным программам по профилю педагогической деятельности не реже одного раза в три года и обучение и проверку знаний и навыков в области охраны труда.

Обучение работников по оказанию первой помощи пострадавшим проводится с привлечением работников или иных специалистов, имеющих подготовку по оказанию первой помощи в объеме не менее 8 часов и в соответствии с примерными перечнями тем, предусмотренными приложением № 2 Постановления № 2464, и прошедших подготовку по программам дополнительного профессионального образования повышения квалификации по подготовке преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи.

6.2. Материально-технические условия реализации программы

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы в очном формате требует наличия учебного кабинета, оборудованного учебной мебелью, доской или флипчартом.

Технические средства обучения: компьютер с программным обеспечением.

Теоретические занятия проходят в системе дистанционного обучения (СДО).

Для учебного процесса используются учебно-методические материалы, учебные пособия, презентации, тесты для самоконтроля – все, что необходимо для эффективного современного обучения.

Для организации электронного обучения образовательное учреждение обеспечивает доступ обучающихся и педагогических работников к учебно-методическому контенту, организованному в виртуальной обучающей среде.

Для обеспечения эффективного образовательного процесса с применением электронного обучения слушателям необходимо следующее материально-техническое обеспечение: персональный компьютер с выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет», гарнитура (наушники и микрофон) и программное обеспечение (пакет офисных приложений, веб-браузер).

Для успешного освоения обучения в электронной форме от обучающихся требуется навык использования персонального компьютера на уровне пользователя - основные приемы работы с текстом, файлами и папками в приложениях Windows, работа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (в том числе использование сервисов электронной почты).

6.3. Информационные и учебно-методические условия реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации.

Нормативные правовые акты (актуальные редакции с изменениями и дополнениями)

1. Трудовой кодекс Российской Федерации
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
3. Уголовный кодекс Российской Федерации
4. Гражданский кодекс Российской Федерации
5. Закон РФ от 11.03.1992 N 2487-1 "О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации"
6. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"
7. Федеральный закон от 03.04.1995 N 40-ФЗ "О федеральной службе безопасности"
8. Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"
9. Федеральный закон от 21.07.1997 N 118-ФЗ "Об органах принудительного исполнения Российской Федерации"
10. Федеральный закон от 14.04.1999 N 77-ФЗ "О ведомственной охране"
11. Федеральный закон от 07.02.2011 N 3-ФЗ "О полиции"
12. Федеральный закон от 06.05.2011 N 100-ФЗ "О добровольной пожарной охране"
13. Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"
14. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
15. Федеральный закон от 02.04.2014 N 44-ФЗ "Об участии граждан в охране общественного порядка"
16. Федеральный закон от 03.07.2016 N 226-ФЗ "О войсках национальной гвардии Российской Федерации"
17. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
18. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 N 477н "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи"
19. Приказ Минздрава России от 08.10.2020 N 1080н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной)"
20. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"
21. ГОСТ 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Организация обучения безопасности труда. Общие положения

Дополнительная литература

1. Кадыков, В. А. Первая помощь: учебное пособие / В. А. Кадыков, Е. М. Мохов, А. М. Морозов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021
2. Марченко Д.В. Первая медицинская помощь при травмах и несчастных случаях, Ростов-на-дону: Феникс, 2009
3. Остробородов В.В. Первая помощь: учебно-практическое пособие / В.В. Остробородов. – Барнаул: Барнаульский юридический институт МВД России, 2019

4. Первая помощь: Учебное пособие для преподавателей обучающихся лиц, обязанных и (или) имеющих право оказывать первую помощь. М.: ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 2018
5. Рогозина, И. В. Медицина катастроф [электронный ресурс] / И. В. Рогозина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014

Интернет-ресурсы

1. <http://www.consultant.ru>
2. <http://www.garant.ru>
3. <http://www.tehdoc.ru/> – Интернет-проект Техдок.ру – ресурс, посвященный вопросам охраны труда и промышленной безопасности.
4. <http://www.trudohrana.ru/> – Журнал «Справочник специалиста по охране труда» — информационный портал для руководителей и специалистов по охране труда.
5. <http://www.oхранatruda.ru/> – Информационный портал «Охрана труда в России»

7. Фонд оценочных средств

7.1. Формы контроля знаний и требования к его проведению

Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим заканчивается проверкой знания требований охраны труда по вопросам оказания первой помощи пострадавшим. Результаты проверки знания требований охраны труда работников после завершения обучения по оказанию первой помощи пострадавшим оформляются протоколом проверки знания требований охраны труда.

Для проведения аттестации создаются комиссии по проверке знания требований охраны труда работников в составе не менее 3 человек - председателя, заместителя (заместителей) председателя (при необходимости) и членов комиссии. В состав комиссий по проверке знания требований охраны труда могут включаться руководители и специалисты структурных подразделений, руководители и специалисты служб охраны труда, лица, проводящие обучение по охране труда.

Текущий контроль знаний, обучающихся проводится на протяжении всего обучения по программе преподавателем, ведущим занятия в учебной группе.

Текущий контроль знаний включает в себя наблюдение преподавателя за учебной работой обучающихся и проверку качества знаний, умений и навыков, которыми они овладели на определенном этапе обучения посредством наблюдения и в иных формах, установленных преподавателем.

Промежуточная аттестация - Оценка качества усвоения обучающимися содержания учебного материала непосредственно по завершению его освоения, проводимая в форме зачета посредством тестирования по пройденному разделу, в соответствии с учебным планом и календарным графиком.

Итоговая аттестация - процедура, проводимая с целью установления уровня знаний, обучающихся с учетом прогнозируемых результатов обучения и требований к результатам освоения образовательной программы.

Итоговая аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета, который демонстрирует качество полученных навыков, определяет уровень усвоения обучающимися учебного и практического материала и охватывает все содержание, установленное соответствующей дополнительной профессиональной образовательной программой.

Итоговая аттестация проводится в форме тестирования, в том числе с использованием технических возможностей системы СДО.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается Удостоверение установленного организацией образца

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям соответствующей ДПП созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения дисциплин учтены все виды связей между включенными в них знаниями, умениями, навыками, позволяющие установить качество сформированных у обучающихся компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Фонды оценочных средств соответствуют целям и задачам дополнительной профессиональной программы, учебному плану и обеспечивают оценку качества компетенций, приобретаемых обучающимися.

7.2. Критерии оценки знаний обучающихся

Критерии оценки аттестации – зачета:

1. Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, который твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе

на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

2. Оценка «**не зачтено**» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические вопросы или не справляется с ними самостоятельно.

7.3. Оценочные материалы

Вопросы по программе «Оказание первой помощи пострадавшим»

1. Несчастный случай – это...?
2. Повреждения здоровья, острый период которых сопровождается: шоком; комой; кровопотерей (объемом более 20%); эмболией; острой недостаточностью функций жизненно важных органов и систем определяется как...?
3. Повреждения, при котором произошла кратковременная потеря зрения, определяется как...?
4. Заключение о степени тяжести производственной травмы предоставляются работодателю лечебным учреждением с момента поступления запроса...?
5. Порядок действий работника при несчастном случае на производстве устанавливается...?
6. При несчастном случае со смертельным исходом работодатель обязан направить извещения по установленной форме...?
7. Для расследования несчастного случая работодатель образует комиссию в составе...?
8. При каком количестве погибших в состав комиссии при групповом несчастном случае включаются представители федерального органа исполнительной власти...?
9. Сроки расследования легких несчастных случаев составляют?
10. Цель оказания первой медицинской помощи?
11. Оптимальным считается оказание первой медицинской помощи пострадавшему в течение?
12. К мероприятиям по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи относится...?
13. К мероприятиям по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения относится...?
14. Извещение об отмене диагноза профессионального заболевания направляется центром профессиональной патологии работодателю и другим лицам в течение...?
15. Акт о случае профессионального заболевания вместе с материалами расследования хранится в течение...?
16. Первое действие при оказании помощи потерпевшему от действия электрического тока...?
17. На какое расстояние необходимо оттащить пострадавшего от лежащего на земле электропровода под линией электропередач...?

18. Клиническая смерть – это промежуток времени, в течение которого человека еще можно вернуть к жизни, продолжающийся около...?
19. Необратимое состояние, когда пострадавшего можно признать умершим, называется...?
20. Определение пульса на сонной артерии осуществляется не менее...?
21. Что рекомендуется произвести в первую очередь при наступлении клинической смерти...?
22. При нанесении удара по груди – удар наносится кулаком...?
23. При проведении непрямого массажа сердца давление на грудную клетку должно происходить с частотой не реже...?
24. Если в процессе дефибриляции аппарат обнаружил прямую линию асистолии необходимо...?
25. Какая из нижеперечисленных видов ком относится к коме вторичного генеза...?
26. Кома, вызванная тяжелой сердечной недостаточностью, называется...?
27. При оказании помощи пострадавшему в случаях развития комы необходимо повернуть пострадавшего...?
28. Кровотечение, при котором кровь истекает из мелких сосудов чаще всего кожи и слизистых оболочек, называется...?
29. Кровопотеря, характеризующаяся потерей 15 – 20% объема циркулирующей крови, называется кровопотерей...?
30. Признаком проявления скрытого кровотечения из желудка является...?
31. Норма длительности кровотечения составляет...?
32. К методу временной остановки кровотечения относится...?
33. Время пребывания кровоостанавливающего жгута на конечности составляет не более...?
34. Узкими и острыми ранящими предметами (штык, шило, узкий нож, игла) наносятся...?
35. Раны, которые повредили только кожу, подкожную клетчатку и мышцы, называют...?
36. В случаях ампутации кисти необходимо...?
37. Проникающим следует считать любую рану на животе, груди, голове или в области

сустава, имеющую глубину...?

38. Если при проникающих ранениях в грудную полость человек без сознания необходимо...?

39. Если при проникающих ранениях в грудную полость у человека в ране находится какой-либо предмет (нож, стрела, стамеска, гвоздь, арматура и т.д.) ...?

40. При проникающих ранениях в брюшную полость пострадавшему можно...?

41. Форма ожога – обугливание – возникает при ожоге...?

42. При термических ожогах без повреждения целостности кожи и ожоговых пузырей необходимо...?

43. Снижение оптических возможностей глаза относится к степени тяжести повреждения глаза...?

44. При попадании инородного тела в глаз необходимо...?

45. В случаях ультрафиолетового ожога глаз необходимо...?

46. Переломы костей разделяют, при которых нарушена целостность кожи или слизистых оболочек, называются...?

47. Перелом костей, причиной появления которого являются различные заболевания костей, называются...?

48. Первым принципом оказания первой помощи при ранениях верхней и нижней конечностей является...?

49. При крестообразной повязке на кисть руки применяют бинт шириной...?

50. Повязка Дезо применяется для временного обездвиживания поврежденной руки...?

51. Принцип наложения повязки, при которой косынку складывают галстуком и середину ее подводят в подмышечную ямку, концы повязки перекрещивают над плечевым суставом, проводят по передней и задней поверхностям грудной клетки и связывают в подмышечной области здоровой...?

52. Крестообразная (восьмиобразная) повязка на стопу применяется при...?

53. Наиболее эффективный и надежный способ транспортной иммобилизации при повреждениях плеча осуществляется при помощи...?

54. При повреждениях бедра шину Дитерихса рекомендуется укреплять гипсовыми кольцами...?

55. Ошибка при иммобилизации всей нижней конечности лестничными шинами...?

56. Вид электротравмы, связанный с поражением всего организма из-за нарушения

нормальной деятельности жизненно важных органов и систем человека, называется...?

57. При поражении электротоком...?

58. К признакам второй степени тяжести поражения электрическим током относится...?

59. При поражении электрическим током в первую очередь необходимо...?

60. При легком сотрясении мозга классические симптомы этого состояния исчезают максимум...?

61. Одним из симптомов сотрясения головного мозга является...?

62. Первая помощь при сотрясении мозга включает в себя одно из следующих действий...?

63. Травматическое повреждение тканей или органов без нарушения их целости, характеризующееся отечностью, кровоизлиянием, болью и нарушением функции поврежденной части тела, называется...?

64. Стойкое смещение правильных анатомических взаимоотношений суставных поверхностей костей по отношению друг к другу, если суставные поверхности обеих костей перестают соприкасаться, называется...?

65. При падении человека со значительной высоты в первую очередь необходимо...?

66. Пострадавшего с подозрением на перелом позвоночника ни в коем случае нельзя класть на...?

67. Пострадавшему в ДТП с переломом конечностей сразу же после извлечения из машины...?

68. Наиболее оптимальное положение пострадавшего в ДТП, находящегося в бессознательном состоянии...?

69. Транспортировка пострадавшего в ДТП при ране органов грудной клетки осуществляется...?

70. Срок годности автомобильной аптечки нового образца составляет...?

71. Автомобильная аптечка не содержит...?

72. Асфиктическое утопление – это...?

73. При утоплении паралич дыхательного центра наступает через...?

74. Повреждение тканей организма под воздействием холода называется...?

75. Смерть человека от холода может наступить при температуре тела...?

76. Одна из характеристик тяжелой стадии переохлаждения...?

77. При оказании первой помощи при переохлаждении нужно...?
78. В процессе оказания помощи при обмороке, если пострадавший дышит и у него прощупывается пульс (слабый и редкий), его необходимо...?
79. Синдром позиционного сдавления происходит...?
80. Краш-синдром возникает...?
81. Краш-синдром средней тяжести возникает при сдавливании, продолжающемся в течении...?
82. При оказании помощи пострадавшему от синдрома длительного сдавливания накладывать жгут...?
83. Главное осложнение краш-синдрома...?
84. При оказании первой медицинской помощи при укусах животных нельзя...?
85. При внутрикожном попадании яда змеи интоксикация нарастает в течение...?
86. В процессе оказания первой медицинской помощи из-за укуса змеи в первую очередь необходимо...?
87. Смерть от укуса бешеной собаки наступает через...?
88. Первая помощь при аллергической реакции на укус в случае, если пострадавший потерял сознание...?
89. Действие функциональных антидотов направлено на...?
90. При химических ожогах серной кислотой струп окрашивается в...?
91. При оказании первой медицинской помощи в случаях поражения кожи агрессивными химическими веществами нельзя...?
92. Если на кожу пострадавшего попала негашеная известь в первую очередь необходимо...?
93. При отравлении бытовым газом тяжелой степени смерть может развиваться через...?
94. В процессе оказания первой медицинской помощи пострадавшему в случае отравления угарным газом в первую очередь необходимо...?
95. При оказании первой медицинской помощи пострадавшему в случае отравления едкими основаниями (каустическая сода, аммиак, нашатырный спирт и др.) необходимо промыть желудок...?
96. Наиболее тяжелое отравление вызывает растительный яд...?

97. Ядовитое растение, поражающее преимущественно кожу пострадавшего...?
98. При оказании первой медицинской помощи при пищевом отравлении легкой степени необходимо...?
99. При проверке медицинской аптечки на производстве средства, которые не соответствуют ГОСТу, считаются...?
100. Что из перечисленного рекомендуется осуществить при оказании первой помощи при переохлаждении?
101. Что из перечисленного входит в перечень мероприятий по оказанию первой помощи?
102. Что необходимо предпринять при оказании первой помощи пострадавшему с инородным предметом в ране грудной клетки?
103. На какое максимальное время допускается повторно накладывать кровоостанавливающий жгут?
104. Что входит в перечень мероприятий по оказанию первой помощи?
105. Какое положение рекомендовано придать пострадавшему с носовым кровотечением, который находится без сознания?
106. Какое положение рекомендовано придать пострадавшему при переломах и ушибах ребер?
107. Укажите максимальное время нахождения жгута на конечности в теплое время года?
108. Укажите максимальное время нахождения жгута на конечности в холодное время года?
109. Каким способом предпочтительнее останавливать наружное кровотечение?
110. Какой способ иммобилизации при травме конечностей является наиболее доступным, безопасным и эффективным для большинства участников оказания первой помощи?