**Материалы для проведения промежуточной и итоговой**

**аттестации по предмету**

**«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

**Перечень теоретических вопросов для подготовки к зачету по предмету**

**«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

**Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи:**

- понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП;

- нормативно-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.

**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, без сознания; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребёнку.

**Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах:**

- 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, 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.

**Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии:**

- 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;

- виды ожогов при дорожно-транспортном происшествии, 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; пути попадания ядов в организм; признаки острого отравления;

- оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

**Перечень практических навыков по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

- 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;

- 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;

- 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: отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере;

- отработка приемов переноски пострадавших.

**Билеты к зачету по предмету**

**«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

**БИЛЕТ №1**

**1. Мальчиком 7 лет получена резаная рана в области внутренней поверхности предплечья. Из раны вытекает пульсирующая струя крови алого цвета. Определите тип кровотечения**

1. венозное

**2. артериальное**

3. капиллярное

**2.Эффективность наложения жгута при артериальном кровотечении определяют:**

1. по остановке кровотечения

2. побледнению конечности

3. отсутствии пульса на периферии

4. **все ответы правильны**

5. нет правильных ответов

**3. Оказание первой медицинской помощи при открытом переломе**

1. вправление отломков в рану, наложение асептической повязки, иммобилизация

2. обезболивание, вправление выступающих отломков в рану, наложение асептической повязки, иммобилизация

3. **наложение жгута при артериальном кровотечении, обезболивание, наложение асептической повязки, иммобилизация**

**БИЛЕТ №2**

**1. Пожилой человек упал с велосипеда. Появилась резкая боль в левой ноге. Левая нога повернута кнаружи и короче правой, больной не может поднять вытянутую левую ногу, движения в левом тазобедренном суставе резко ограничены. Что вы можете подозревать?**

1. перелом левого коленного сустава

2**. перелом шейки левого бедра**

3. перелом левого голеностопного сустава

**2. Первая помощь больному с внутренним кровотечением.**

**1. строгий постельный режим, положить на область желудка пузырь со льдом. Немедленно вызвать «03»**

2. дать слабительное и вызвать «03»

3. сделать клизму, положить грелку на область живота и вызвать «03»

**3.Окажите первую помощь пострадавшему при обморожении обеих кистей**

**1. внести пострадавшего в теплое помещение, снять перчатки. Поместить обмороженную часть тела в ванну с водой, температуру которой постепенно повышают от комнатной температуры до 40 градусов С.**

2. внести пострадавшего в теплое помещение, снять перчатки. Поместить обмороженную часть тела в ванну с водой, температуру которой понижают от 10 до 0 градусов С.

3. Растереть снегом обмороженную часть тела, затем наложить сухую повязку и вызвать «03».

**БИЛЕТ №3**

**1. Признаками 2-ой степени обморожения являются**

1. кожа сине-багровая, отечная, пузыри с кровяным содержимым

2. кожа слегка покрасневшая, синюшная, с багровым оттенком

**3. пузыри с прозрачным содержимым**

4. кожа черного цвета, отечная, некроз тканей до костей

**2. Окажите помощь больному с тепловым ударом**

1. переместить пострадавшего из жаркого помещения в прохладное место, напоить горячим чаем , положить на область живота пузырь с теплой водой

**2. переместить пострадавшего из жаркого помещения в прохладное место, положить на голову и паховые области пузырь со льдом, напоить холодным чаем**.

3. нет правильных ответов

**3. Мальчик 9 лет уронил горячий утюг на левую стопу. В месте поражения образовался пузырь с прозрачным содержимым диаметром 4х4 см.**

1. **ожог 2-ой степени**

2. ожог 1-ой степени

3. вскрыть пузырь и промыть пораженное место холодной проточной водой

4. немедленно смазать растительным маслом пораженную область

5. **промыть обожженное место холодной проточной водой, поместить на ожог влажную салфетку, поверх которой наложить не тугую повязку.**

**БИЛЕТ №4**

**1. Окажите первую помощь при химическом ожоге левого глаза мальчику 9 лет.**

1. немедленно промыть поврежденный глаз слабым раствором пищевой соды, от внутреннего угла глаза кнаружи

2. немедленно промыть поврежденный глаз проточной водой от наружного угла глаза к внутреннему

3. **немедленно промыть поврежденный глаз проточной водой от внутреннего угла глаза кнаружи**

4. нет правильных ответов

**2. В закрытом гараже с сильным запахом выхлопных газов обнаружен человек в бессознательном состоянии. Ваши действия.**

1. немедленное начало реанимационных мероприятий на месте. Вызов «03».

**2. удалить пострадавшего из зараженной атмосферы, начало реанимационных мероприятий. Вызов «03».**

3. все ответы неверны.

**3. Наилучшие условия для обеспечения проходимости верхних дыхательных путей это:**

1. поворот головы и туловища на левый бок, выдвижение вперед нижней челюсти и открытие рта

2**. запрокидывание головы назад, выдвижение вперед нижней челюсти, открытие рта.**

3. все ответы неверны

**БИЛЕТ №5**

**1. Для эффективного непрямого массажа сердца ладони располагаются:**

1. на границе верхней и средней трети грудины

2. средней трети грудины

**3. на границе средней и нижней трети грудины либо на два поперечных пальца выше мечевидного отростка**

**2. При шоке какой степени наблюдаются следующие симптомы: легкая бледность кожных покровов, АД не снижено, пульс учащен.**

**1. 1-ая степень**

2. 2-ая степень

3. 3-я степень

**3.Первая медицинская помощь при ранении наружной сонной артерии**

1. прошивание раны

2. наложение давящей повязки

**3. пальцевое ее прижатие**

**БИЛЕТ №6**

**1. Оптимальная частота надавливаний при непрямом массаже сердца (в минуту)**

1. 50

2. 70

**3. 100**

**2.Как оказать неотложную помощь при приеме внутрь отравляющих веществ.**

**1. немедленное промывание желудка**

2. принятие антидотов

3. вызвать «03», ждать её приезда

**3. Для какого состояния характерно отсутствие сознания, отсутствие реакции на внешние раздражители**

1. алкогольное опьянение средней степени

2. эпилепсия

**3. кома**

4. сахарный диабет

**БИЛЕТ №7**

**1. При отсутствии подходящей шины при переломе большой берцовой кости возможно**

1. иммобилизировать конечность при помощи скотча

2. иммобилизировать конечность при помощи клея и брезента

**3. прибинтовать больную ногу к здоровой**

**2. Что необходимо сделать для извлечения инородного тела, попавшего в дыхательные пути пострадавшего?**

1. Уложить пострадавшего на свое колено лицом вниз и ударить кулаком по спине несколько раз

2. Вызвать рвоту, надавив на корень языка. При отрицательном результате ударить ребром ладони по спине пострадавшего либо встать спереди и сильно надавить кулаком на его живот

**3. Ударить несколько раз ладонью по спине пострадавшего. При отрицательном результате встать сзади, обхватить его обеими руками на уровне нижних ребер, сцепить свои руки в кулак, одновременно сдавить его ребра и резко надавить на область живота кулаком в направлении внутрь и кверху**

**3. При открытом переломе конечности с сильным кровотечением раны необходимо в первую очередь:**

1. обработать край раны йодом

2. провести иммобилизацию конечности

3. промыть рану перекисью водорода

**4. остановить кровотечение**

**БИЛЕТ №8**

**1. Каковы признаки кровотечения из крупной артерии и первая помощь при ее ранении?**

1. Одежда быстро пропитывается кровью, кровь темного цвета вытекает из раны пассивно. Накладывается давящая повязка на место ранения

**2. Одежда пропитана кровью, кровь алого цвета вытекает из раны пульсирующей струей. Накладывается кровоостанавливающий жгут выше места ранения не менее чем на 3-5 см**

3. Одежда пропитывается кровью только в месте ранения (цвет крови не имеет значения), кровь вытекает из раны пассивно. Накладывается кровоостанавливающий жгут ниже места ранения не менее чем на 3-5 см

**2. Назовите признаки, характерные для организма в состоянии клинической смерти:**

1. Потеря сознания, наличие пульса в артериях

2. Остановка дыхания, бледность

3. **Потеря сознания, отсутствие пульса, остановка дыхания**

**3. С помощью какой повязки можно зафиксировать поврежденную верхнюю конечность согнутой к туловищу?**

**1. Косыночной**

2. Пращевидной

3. Спиральной.

**БИЛЕТ №9**

1 . **Назовите признаки артериального кровотечения:**

1. На раневой поверхности выступают мелкие, точечные капельки крови

2. Кровь темно-вишневого цвета, вытекает медленно, равномерной и непрерывной струей

**3. Кровь ярко-красного цвета, выбрасывается сильной пульсирующей струей**

**2. Как оказать первую медицинскую помощь при термическом ожоге?**

1. Укутать конечность подручным материалом

2. Наложить холодный компресс

**3. Наложить стерильную повязку**

**3. Как оказать первую помощь при открытом переломе конечности?**

1. Туго перебинтовать поврежденную конечность

2. Совместить костные отломки друг с другом, наложить повязку, зафиксировать конечность с помощью шины

**3. Наложить повязку на рану, зафиксировать конечность с помощью шины**

**БИЛЕТ №10**

**1. Каким образом производится наложение кровоостанавливающего жгута на конечность?**

1. Жгут накладывается ниже места повреждения, конечность фиксируется повязкой

**2. Жгут накладывается выше места повреждения на подкладочный материал**

3. Жгут накладывается выше места повреждения непосредственно на кожу

**2. Какие предметы можно использовать в качестве иммобилизирующей шины?**

**1. Доски, палки, пучки прутьев**

2. Только стандартные медицинские шины

3. Доски, картон, рейки, бинт

**3. Как оказать первую медицинскую помощь при химическом ожоге?**

**1.** **Обильно промыть холодной водой, наложить стерильную повязку**

2. Обработать края раны настойкой йода, наложить стерильную повязку

3. Промыть перекисью водорода, наложить стерильную повязку

**БИЛЕТ №11**

**1.С какой целью к жгуту прикрепляется записка?**

1. В записке необходимо указать место аварии и фамилию липа, наложившего жгут

**2. Указывается время наложения жгута**

3. Указываются повреждения, обнаруженные у пострадавшего

**2. Какие симптомы наблюдаются при сотрясении головного мозга?**

1. Похолодание тела, потеря сознания

**2. Головная боль, тошнота, слабость, потеря сознания**

3. Деформация черепа, очковая гематома

**3.Как оказать первую помощь при ушибе?**

**1. Наложить холодный компресс, обеспечить ушибленному органу покой**

2. Наложить согревающий компресс

3. Осторожно растереть травмированный участок, наложить повязку

**БИЛЕТ №12**

**1. Назовите признаки венозного кровотечения:**

1. На раневой поверхности выступают мелкие, точечные капельки крови

**2. Кровь темно-вишневого цвета, вытекает медленно, равномерной непрерывной струей**

3. Кровь ярко-красного цвета, выбрасывается сильной пульсирующей струей

**2. Что необходимо предпринять при повреждении связок?**

1. Согреть поврежденный сустав, обеспечить покой

**2. Наложить повязку, фиксирующую сустав, прикладывать холодный компресс**

3. Интенсивно растереть, наложить тугую повязку

**3. В каком случае необходимо накладывать герметизирующую повязку?**

**1. Проникающее ранение грудной клетки**

2. Проникающее ранение живота

3. Черепно-мозговая травма

**БИЛЕТ №13**

**1.Как оказать первую помощь при венозном кровотечении у пострадавшего?**

1. Пережать сосуд пальцами выше места повреждения

2. Наложить жгут выше места повреждения

**3. Наложить давящую повязку**

**2. Как оказывается первая помощь при переломах конечностей, если отсутствуют транспортные шины и подручные средства для их изготовления?**

1. Верхнюю конечность, вытянутую вдоль тела, прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, проложив между ними мягкую ткань

**2. Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, обязательно проложив между ними мягкую ткань**

3. Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности плотно прижимают друг к другу и прибинтовывают

**3. Как определить, что кровоостанавливающий жгут наложен правильно?**

**1. Кровотечение прекращается, конечность бледнеет**

2. Пульс не прощупывается, теряется чувствительность конечности

3. Развивается отек, кожа приобретает багрово-синюшную окраску, появляются пузыри, наполненные жидкостью

**БИЛЕТ №14**

**1. В каких случаях пострадавшего извлекают из салона автомобиля?**

1. Всегда при потере потерпевшим сознания

**2. При потере потерпевшим сознания и отсутствии у него пульса на сонной артерии и признаков дыхания**

3. При переломах нижних конечностей

**2. Как правильно применять бактерицидные салфетки?**

1. промыть рану, удалить инородные тела, наложить бактерицидную повязку

2. обработать рану раствором йода, наложить бактерицидную повязку

**3. не обрабатывая рану, наложить бактерицидную повязку, зафиксировав ее пластырем или бинтом**

**3. Что следует сделать для оказания первой помощи пострадавшему при переломе плечевой кости?**

1. Наложить шину с наружной стороны плеча и туго прибинтовать руку к туловищу

**2. Наложить две шины с наружной и внутренней стороны плеча, подложить валик из мягкой ткани в подмышечную область, согнуть руку в локтевом суставе и зафиксировать косыночными повязками через шею и вокруг туловища**

**БИЛЕТ №15**

**1. При оказании первой помощи в случае перело­ма запрещается:**

1. проводить иммобилизацию поврежденных ко­нечностей

**2. вставлять на место обломки костей и вправлять на место вышедшую кость**

3. останавливать кровотечение

**2. Разрешено ли давать пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, лекарственные средства?**

1. Разрешено  
2. Разрешено в случае крайней необходимости  
**3. Запрещено**

**3. Признаками, характеризующими артериальное кровотечение, являются:**

1. кровь темно-вишневого цвета

**2. кровь ярко-красного, алого цвета**

3. кровь вытекает равномерной, непрерывной струей

**4. кровь вытекает пульсирующей струей**

**БИЛЕТ №16**

**1. Как остановить кровотечение при ранении вены и некрупных артерий?**

**1. Наложить давящую повязку на место ранения**

2. Наложить жгут выше места ранения

3. Наложить жгут ниже места ранения

**2. Каким образом оказать первую помощь при ранении, полученном в результате ДТП?**

1. Промыть рану водой, удалить инородные тела, внедрившиеся в рану, приложить стерильную вату, закрепив ее бинтовой повязкой

2. Надеть медицинские перчатки, рану промыть спиртовым раствором йода, смазать лечебной мазью и заклеить сплошным лейкопластырем

**3. Надеть медицинские перчатки, рану не промывать, на рану наложить марлевую стерильную салфетку, закрепив ее лейкопластырем по краям или бинтовой повязкой**

3. **При проведении сердечно-легочной реанимации соотношение частоты искусственного дыхания к частоте сжатий грудной клетки составляет:**

1. 1:6

2. 35:2

**3. 30:2**

**БИЛЕТ №17**

**1. Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательных путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно-легочной реанимации?**

**1. Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс. Уложить пострадавшего на спину, запрокинуть ему голову, поднять подбородок и выдвинуть нижнюю челюсть**

2. Уложить пострадавшего на бок, наклонить его голову к груди. Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс

3. Уложить пострадавшего на спину и, не запрокидывая ему голову, сжать щеки, чтобы раздвинуть губы и раскрыть рот. Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс

**2. Какие суставы необходимо иммобилизировать при переломе бедренной кости?**

1. голеностопный, коленный

2. коленный, тазобедренный

**3. голеностопный, коленный, тазобедренный**

4. только тазобедренный

5. только коленный

**3. При легочном кровотечении кровь, вытекающая изо рта, имеет следующие характерные признаки:**

1. имеет цвет «кофейной гущи»

2. имеет темно-красный цвет

**3. кровь пенистая, алого цвета**

**БИЛЕТ №18**

**1. Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация пострадавшего?**

1. Искусственная вентиляции легких и непрямой массаж сердца: вначале 1 вдох методом «Рот ко рту», затем 15 надавливаний на грудину

2. Непрямой массаж сердца и искусственная вентиляция легких: вначале 5 надавливаний на грудину, затем 1 вдох методом «Рот ко рту»

**3. Непрямой массаж сердца и искусственная вентиляция легких: вначале 30 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха методом «Рот ко рту»**

**БИЛЕТ №19**

**1. Какова первая помощь при наличии признаков термического ожога второй степени (покраснение и отек кожи, образование на месте ожога пузырей, наполненных жидкостью, сильная боль)?**

1. Полить ожоговую поверхность холодной водой, смазать спиртовой настойкой йода, накрыть стерильной салфеткой и туго забинтовать. Дать болеутоляющее средство из индивидуальной аптечки

2. Вскрыть пузыри, очистить ожоговую поверхность от остатков одежды, накрыть стерильной салфеткой (не бинтовать), приложить холод, поить пострадавшего водой

3. **Пузыри не вскрывать, остатки одежды с обожженной поверхности не удалять, рану накрыть стерильной салфеткой (не бинтовать), приложить холод, дать болеутоляющее средство из индивидуальной аптечки (при отсутствии аллергии на него) и поить пострадавшего водой**

**2. Можно ли вправить вывих пострадавшему при оказании первой помощи?**

1. Можно, если пострадавший не ощущает боль

2. Можно, если отек еще не наступил

**3. Нельзя**

**3. Как оказать помощь пострадавшему при попадании в глаза электролита из АКБ?**

**1. Промыть глаза струёй воды в течение нескольких минут.**

2. Промыть глаза слабым раствором питьевой соды

3. Промыть глаза мыльной водой

4. Промыть глаза спиртосодержащим раствором

**БИЛЕТ №20**

**1. Какое восстановительное положение следует придать пострадавшему, находящемуся без сознания, без видимых наружных повреждений, после сердечно-легочной реанимации?**

1. лежа на спине с валиком под головой

2.лежа на боку, под голову повернутую в сторону, положить верхнюю руку пострадавшего, верхнюю ногу согнуть в колене и положить на землю

3. лежа лицом вниз, под лоб положить обе руки

**2. Перечислите правильные действия при оказании первой помощи пострадавшему с проникающим ранением живота, если имеет место эвентрация (выпадение наружу) петель кишечника:**

1. напоить пострадавшего крепким чаем или кофе для поднятия жизненного тонуса

2. вправить выпавшую петлю кишечника в брюшную полость и наложить асептическую повязку на рану

**3. обернуть стерильным перевязочным материалом выпавшую петлю кишечника и прибинтовать к животу, наложив циркулярную повязку**

4. **нельзя поить и кормить пострадавшего**

**5. при транспортировке подложить валик под коленные суставы**

6. при транспортировке подкладывать валик под коленные суставы не рекомендуется

**3. При носовом кровотечении у пострадавшего необходимо:**

1. Уложить пострадавшего на спину, вызвать врача

2. Придать ему положение полусидя, запрокинуть голову назад, обеспечить охлаждение переносицы

**3. Придать ему положение полусидя, голову наклонить вперед, обеспечить охлаждение переносицы.**

**БИЛЕТ №21**

**1. В чем заключается первая помощь пострадавшему при шоке?**

1. Обрызгать лицо холодной водой, энергично растереть кожу лица, дать понюхать нашатырный спирт

**2. Уложить пострадавшего, укрыть, контролировать дыхание и пульс**

3. Придать пострадавшему положение лежа или полусидя, на лоб и затылок положить холодные примочки

**2. Наиболее яркий признак кровотечения:**

1. понижение температуры тела

**2. резкая бледность кожных покровов**

3. учащение пульса

4. учащение дыхания

**3. «Кошачий глаз» признак**

1. клинической смерти

2. агонии

3. обморока, травматического шока

4**. биологической смерти**

**БИЛЕТ №22**

**1. Мотоциклетный шлем правильно снимать с пострадавшего:**

1. Двумя руками
2. **Один спасатель фиксирует шейный отдел позвоночника, другой – дугообразными движениями снимает шлем**
3. Один спасатель фиксирует поясничный отдел позвоночника, другой – дугообразными движениями снимает шлем

**2. Причины, способствующие обморожению**

1. низкая влажность воздуха, тяжёлая физическая работа, тёплая одежда, вынужденное продолжительное длительное пребывание на морозе (лыжники, альпинисты)

**2. высо­кая влажность воздуха, сильный ветер, тесная сырая обувь, вынужденное продолжительное неподвижное по­ложение, длительное пребывание на морозе (лыжники, альпинисты), алкогольное опьянение**

3. низкая температура окружающего воздуха, тяжёлая физическая работа, тёплая одежда, вынужденное продолжительное длительное пребывание на морозе (лыжники, альпинисты)

**3.Что следует сделать в первую очередь при оказании помощи при обмороке?**

1. Усадить пострадавшего

2. Уложить и приподнять голову

**3. Уложить и приподнять ноги**

**БИЛЕТ №23**

**При искусственной вентиляции легких «изо рта в рот» необходимо:**

**1. Выдвинуть подбородок пострадавшего вперед при запрокинутой на затылок голове**

2. Положить пострадавшего на бок

3. Наклонить вперед голову пострадавшего

**2. Как правильно снимать одежду с пострадавшего, получившего повреждение руки или ноги?**

1. Одежду следует сначала снять с поврежденной конечности

**2. Одежду следует сначала снять неповрежденной конечности**

3. Последовательность действий не имеет значения

**3.В каком положении следует транспортировать пострадавшего с переломами ребер и грудины?**

1. Лежа на боку

2. Лежа на спине

**3. Сидя или в полусидячем положении**

**БИЛЕТ №24**

**1.Что следует сделать для оказания первой медицинской помощи пострадавшему при переломе ключицы?**

1. Наложить две шины на плечо

2. Подвесить руку на косынке

**3. Подвесить руку, согнутую под прямым углом на косынке и прибинтовать к туловищу**

**2. С помощью какой повязки можно зафиксировать поврежденную нижнюю челюсть пострадавшего?**

1. Косыночной

**2. Пращевидной**

3. Спиральной

**3. Как следует делать непрямой массаж сердца детям до 1 года?**

1. двумя руками

2. одной рукой

**3. двумя пальцами**

**БИЛЕТ №25**

**1. Начинать реанимационные мероприятия, если у пострадавшего прекратилось дыхание и сердцебиение следует:**

**1. чем раньше, тем лучше**

2. через 10 минут

3. через 20 минут

**2. На какую глубину должна прогибаться грудная клетка пострадавшего взрослого человека при проведении ему непрямого массажа сердца?**

1. 2-3-см

2. 6-8см

**3. 4-5см**

**3. Первая медицинская помощь при ушибах мягких тканей заключается в применении:**

1**. холода**

2. согревающего компресса

3. давящей повязки

4. обезболивающих препаратов