**Пакет КИМ для проведения внутришкольных диагностических работ по элективному курсу «Первая помощь для кадетских классов» 10–11 класс**

КИМ для проведения внутри школьных диагностических работ по элективному курсу: «Первая помощь кадетских классов»

для 11 класса

Вариант 1

Выберите один или несколько правильных ответов.

1. На каком этапе оказания медицинской помощи пострадавшему ставят медицинский диагноз и оформляют первую медицинскую документацию:

а) при оказании первой помощи;

б) при оказании доврачебной медицинской помощи;

в) при оказании первой врачебной помощи;

г) при оказании специализированной медицинской помощи.

2. Назовите основные пути проникновения в организм экзогенной инфекции:

а) гематогенный;

б) воздушный;

в) контактный;

г) имплантационный.

3. Сердечно-легочную реанимацию обязаны проводить:

а) только врачи в лечебных учреждениях;

б) все лица, имеющие медицинское образование;

в) только врачи и медицинские сестры реанимационных бригад скорой помощи;

г) врачи реанимационных отделений медицинских учреждений.

4. В зависимости от конструкции бинты подразделяются:

а) эластичные;

б) ленточные;

в) трубчатые;

г) сетчато-трубчатые.

5. При травмах в области коленного сустава накладывают повязку:

а) колосовидную;

б) «черепашью»;

в) циркулярную;

г) крестообразную.

6. К мягким безбинтовым повязкам относятся:

а) клеевые;

б) пращевидные;

в) контурные;

г) сетчато-трубчатые.

7. Внутривенные инфузии проводятся:

а) при оказании первой помощи;

б) при оказании доврачебной медицинской помощи;

в) при оказании первой врачебной медицинской помощи;

г) при оказании специализированной помощи.

8. Какие фазы выделяют в процессе развития шока:

а) эректильную;

б) торпидную;

в) компенсированную;

г) декомпенсированную.

9. К проникающей черепно- мозговой травме относятся:

а) травма с повреждением мягких тканей головы и надчерепного апоневроза;

б) травма, сопровождающаяся переломом основания черепа;

в) травма с повреждением твердой мозговой оболочки;

г) травма с повреждением вещества головного мозга.

10. При черепно-мозговой травме недопустимо:

а) положение пострадавшего на животе лицом вниз;

б) прием противорвотных средств;

в) введение обезболивающих наркотических средств;

г) наложение повязки на ухо при кровотечении.

11. Выберите характерный признак паренхиматозного кровотечения:

а) истечение крови пульсирующей струей;

б) истечение крови постоянной струей;

в) истечение крови каплями;

г) кровоточит вся поверхность раны.

12. Выберите характерный признак внутреннего кровотечения:

а) брадикардия;

б) повышение температуры тела;

в) бледность кожных покровов;

г) гиперемия кожи.

13. Какие из перечисленных способов остановки кровотечения относятся к временным:

а) максимальное сгибание конечности в суставе;

б) наложение давящей повязки;

в) перевязка сосуда в ране;

г) закручивание сосуда.

14. При артериальном кровотечении в нижней трети плеча жгут следует наложить:

а) в нижней трети плеча;

б) в средней трети плеча;

в) в верхней трети плеча;

г) в подмышечной области.

15. Какие действия запрещены при оказании помощи пострадавшему с кровотечением из уха:

а) тампонирование наружного слухового прохода;

б) промывание наружного слухового прохода;

в) наложение повязки;

г) прикладывание к уху ваты или марлевой повязки.

16. Первая помощь пострадавшему с носовым кровотечением начинается:

а) с придания нужного положения;

б) с наложения пращевидной повязки;

в) с переливания крови;

г) с передней тампонады полости рта.

17. Какие заболевания могут явиться следствием инфицирования ран:

а) бешенство;

б) столбняк;

в) газовая гангрена;

г) сепсис.

18. Пострадавший с повреждениями в области живота транспортируется:

а) лежа на спине;

б) лежа на спине с приподнятым ножным концом;

в) лежа на животе;

г) в положении полусидя и согнутыми в тазобедренных и коленных суставах ногами.

19. Какие признаки свидетельствуют о глубоких ожогах:

а) наличие пузырей с прозрачной жидкостью;

б) наличие пузырей с содержимым желтого цвета;

в) наличие пузырей с темным геморрагическим содержимым;

г) потеря чувствительности в области дна ожоговой раны.

20. Какой степени отморожения соответствует наличие на пораженном участке пузырей с геморрагическим содержимым:

а) I степени;

б) II степени;

в) III степени;

г) IV степени.

Вариант 2

Выберите один или несколько правильных ответов.

1. Назовите основные пути распространения эндогенной инфекции:

а) контактный;

б) имплантационный;

в) гематогенный;

г) лимфогенный.

2. Сердечно-легочную реанимацию необходимо проводить:

а) при внезапно возникших терминальных состояниях;

б) в любом случае смерти больного в стационаре;

в) только при внезапной смерти больных молодого возраста;

г) в случаях смерти от тяжелого заболевания вне стационара.

3. При повреждении нижней челюсти ее фиксируют повязкой:

а) «чепец»;

б) пращевидной;

в) повязкой-уздечкой;

г) «неаполитанской»

4. Какие иммобилизационные шины могут быть использованы для обеспечения транспортной иммобилизации:

а) проволочные;

б) деревянные;

в) пластмассовые;

г) пневматические.

5. Какой номер сетчато-трубчатого бинта применяют в области предплечья у взрослых людей:

а) №1;

б) №2;

в) №3;

г) №4.

6. Сдавление головного мозга внутричерепной гематомой характеризуется в отличие от других черепно-мозговых травм:

а) нарушением речевых функций;

б) наличием «светлого промежутка»;

в) нарушением функции дыхания;

г) нарушением функции сердца.

7. Укажите признаки, говорящие о правильности наложения жгута:

а) отсутствие чувствительности кожи ниже уровня наложения жгута;

б) синюшность кожного покрова;

в) исчезновения пульса на артерии ниже уровня жгута;

г) повышение температуры кожи ниже жгута.

8. Укажите приемы остановки носового кровотечения на догоспитальном этапе оказания помощи:

а) наложение холода на переносицу;

б) прижатие крыльев носа к носовой перегородке;

в) передняя тампонада полости носа;

г) задняя тампонада полости носа.

9. Как называется скопление крови в полости плевры:

а) гемоперетониум;

б) гемоторакс;

в) гематома;

г) гемартроз.

10. На каком этапе оказания медицинской помощи производится окончательная остановка кровотечения:

а) первой и доврачебной медицинской помощи;

б) первой врачебной медицинской помощи;

в) квалифицированной медицинской помощи;

г) специализированной медицинской помощи.

11. Какие признаки свойственны царапинам в отличие от ссадин:

а) имеют незначительную площадь повреждения;

б) наносятся тупым предметом;

в) имеют значительную площадь повреждения;

г) наносятся острым предметом.

12. Укажите меры первой помощи при проникающем ранении живота:

а) придать пострадавшему правильное положение;

б) наложение асептической циркулярной повязки;

в) вправление выпавших внутренностей при эвентрации;

г) эвакуация в первую очередь на носилках в положении лежа.

13. Укажите фазы ожоговой болезни:

а) ожоговый шок;

б) торпидная фаза;

в) фаза токсемии;

г) фаза септикотоксемии.

14. При эвакуации пострадавших с обширными ожогами наиболее целесообразно использовать:

а) резиновый надувной матрац;

б) стандартные носилки;

в) иммоюилизирующие вакумные носилки (НИВ-2);

г) пневматическую шину.

15. Укажите, какие действия допустимы при оказании первой помощи обожженным:

а) обрезать одежду ножницами вокруг пораженного участка;

б) снять с пострадавшего обгоревшую рубашку;

в) наложить повязку поверх прилипшей к ожоговой поверхности одежды;

г) смазать ожоговую поверхность вазелином или другой мазью.

16. Что такое ознобление:

а) хроническое отморожение III степени;

б) отморожение I степени;

в) хроническое отморожение I степени;

г) скрытый (дореактивный) период отморожения.

17. В процессе общего охлаждения (замерзания) организма основная роль принадлежит:

а) увеличению теплоотдачи;

б) уменьшению теплоотдачи;

в) истощению адаптационных механизмов терморегуляции;

г) общему ослаблению организма.

18.Укажите, какие действия могут быть предприняты при оказании первой доврачебной медицинской помощи при ушибах и растяжениях связочного аппарата суставов:

а) тугое бинтование области сустава;

б) холод на область поврежденного сустава;

в) дача обезболивающих средств (анальгин и его аналоги);

г) массаж поврежденной области.

19. Укажите меры первой доврачебной медицинской помощи при синдроме длительного сдавливания:

а) введение промедола;

б) прием внутрь антибиотика широкого спектра действия;

в) тугое бинтование конечности;

г) охлаждение пострадавшей конечности.

20.При каком варианте утопления остановка дыхания и остановка сердечной деятельности происходят одновременно:

а) при истинном;

б) асфиксическом;

в) синкопальном;

г) любом.

Вариант 3

Выберите один или несколько правильных ответов.

1. Выберите из названного то, что относится к биологическим антисептикам:

а) вакцины;

б) антибиотики;

в) бактериофаги;

г) иммуностимуляторы.

2. Обязательным условием при проведении наружного массажа сердца являются:

а) наличие валика под лопатками;

б) наличие твердого основания под грудной клеткой;

в) наличие двух реаниматологов;

г) положение рук на границе средней и нижней трети грудины.

3. При наличии проникающего ранения и пневмоторакса применяют повязку:

а) циркулярную;

б) колосовидную;

в) окклюзионную;

г) крестообразную.

4. Что запрещено при оказании помощи пострадавшему с травмой брюшной стенки и эвентрацией внутренних органов:

а) вправлять в брюшную полость выпавшие органы;

б) оказывать первую помощь на месте происшествия;

в) транспортировать пострадавшего в медицинскую организацию;

г) накладывать на выпавшие органы стерильную марлевую салфетку.

5. Черепно-мозговая травма, при которой имеется разрушение вещества мозга, называется:

а) сотрясением головного мозга;

б) ушибом головного мозга;

в) ранением головного мозга;

г) сдавлением головного мозга.

6. Что служит достоверным признаком перелома основания черепа:

а) симптом «очков»;

б) тошнота и рвота;

в) анизокория;

г) назальная или ушная ликворея.

7. Каково максимальное время наложения жгута на теле зимой:

а) 30 минут;

б) 60 минут;

в) 2 часа;

г) 3 часа.

8. В каком случае следует наложить жгут Эсмарха:

а) желудочное кровотечение;

б) кровотечение из вен предплечья;

в) кровотечение из лучевой артерии;

г) кровотечение из подколенной артерии.

9. Какие действия запрещены при оказании помощи пострадавшему с кровотечением из полости рта:

а) усадить с наклоном головы вперед;

б) прополоскать рот водой;

в) накормить горячей пищей;

г) дать горячий чай или кофе.

10. При каком виде кровотечения у пострадавшего вместе с мокротой выделятся алая пенистая кровь:

а) желудочном;

б) легочном;

в) носовом;

г) кишечном.

11. Для какого кровотечения характерен симптом «ванька-встанька»:

а) желудочного;

б) легочного;

в) внутрибрюшного;

г) кишечного.

12. Ожоговый шок развивается при ожогах II-IV степени площадью, превышающей:

а) 5% поверхности тела;

б) 10% поверхности тела;

в) 20% поверхности тела;

г) 30% поверхности тела.

13. Укажите, какие действия недопустимы при оказании первой помощи пострадавшему с ожогом:

а) очистить обожженную поверхность от остатков обгоревшей одежды;

б) дать пострадавшему соле-щелочное питье;

в) обработать обожженный участок кожи спиртом или одеколоном;

г) проколоть и удалить пузыри с обожженной поверхности.

14. Назовите действия при оказании первой доврачебной медицинской помощи пострадавшему с вывихом в одном из суставов:

а) наложить холод на область сустава;

б) дать обезболивающие средства;

в) иммобилизировать конечность в вынужденном положении;

г) эвакуировать без иммобилизации.

15. Из нижеперечисленных выберите факторы, оказывающие основное влияние на развитие синдрома длительного сдавления:

а) вид катастрофы;

б) сила давления на ткани;

в) накопление в тканях эндотоксинов;

г) длительная (более 4 часов) ишемия конечности.

16.Укажите способ транспортной иммобилизации шейного отдела позвоночника:

а) воротником Шанца;

б) фиксацией пострадавшего к носилкам;

в) укладыванием на твердую поверхность;

г) двумя шинами Крамера ( по Башмакову).

17. При переломе бедра в нижней его трети какие суставы должны быть обездвижены при наложении транспортной иммобилизации:

а) коленный и голеностопный;

б) тазобедренный и коленный;

в) коленный;

г) голеностопный, коленный, тазобедренный.

18. При электротравме иммобилизацию накладывают:

а) при наличии электрометки;

б) переломов;

в) судорожного синдрома;

г) при потере сознания.

19.Асфиксичное утопление происходит на фоне:

 а) полного физического благополучия;

б) резкого торможения центральной нервной системы;

в) рефлекторной остановки сердца;

г) вследствие перелома шейных позвонков при нырянии.

20. Для эффективного промывания желудка зондовым методом необходимо:

а) 2 литра воды;

б) 5 литров воды;

в) 10 литров воды;

г) 15 литров воды.