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

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

для 10 класса

Выберите один или несколько правильных ответов.

Вариант 1

1. К терминальным состояниям относятся:

а) кома;

б) предагональное состояние;

в) клиническая смерть;

г) шок.

2. Назовите основные виды антисептики:

а) механическая;

б) физическая;

в) химическая;

г) биологическая.

3. Признаками клинической смерти являются:

а) расширение зрачков;

б) отсутствие пульса на сонной артерии;

в) отсутствие дыхания;

г) отсутствие сознания.

4. Максимальная длительность клинической смерти в обычных условиях составляет:

а) 15-20 минут;

б) 10-15 минут;

в) 5-10 минут;

г) 3-5 минут.

5. К мягким повязкам относятся:

а) бинтовые;

б) косыночные;

в) пращевидные;

г) крахмальные.

6. Повязку Дезо накладывают:

а) при вывихе в локтевом суставе;

б) при переломе плеча или ключицы;

в) при повреждении голеностопного сустава;

г) при переломе бедренной кости.

7. Укажите виды шока, вызванного воздействием внешних причин:

а) септический;

б) анафилактический;

в) травматический;

г) ожоговый.

8. К закрытой черепно-мозговой травме относятся:

а) повреждения без нарушения целостности кожных покровов головы;

б) повреждения с наличием раны, но без нарушения целостности апоневроза надчерепной мышцы;

в) травмы, сопровождающиеся переломом костей черепа, но без ранения мягких тканей головы;

г) травмы с повреждения мягких тканей головы и надчерепного апоневроза.

9. При каком кровотечении кровь алого цвета, бьет фонтаном или пульсирующей струей:

а) капиллярном;

б) венозном;

в) артериальном;

г) паренхиматозном.

10. При каком кровотечении незначительно кровоточит раневая поверхность:

а) паренхиматозном;

б) венозном;

в) артериальном;

г) капиллярном.

11. Проникающим ранением живота называется рана брюшной стенки с повреждением:

а) мышц живота;

б) висцерального листка брюшины;

в) париетального листка брюшины;

г) кожи и подкожной клетчатки.

12. Пузыри могут образовываться при ожогах:

а) I степени;

б) II степени;

в) III степени;

г) IV степени.

13. Укажите признаки вывиха в суставе:

а) отсутствие активных и пассивных движений в суставе;

б) неестественное положение конечности (деформация конечности);

в) изменение внешней формы сустава;

г) боль в области сустава.

14. Укажите достоверные признаки перелома:

а) значительный отек в зоне повреждения;

б) абсолютное укорочение конечности;

в) костная крепитация в зоне повреждения;

г) патологическая подвижность.

15. Укажите способ транспортной иммобилизации головы:

а) положением на боку;

б) ватно-марлевым кругом;

в) воротником Шанца;

г) фиксация головы бинтом к носилкам.

16. Укажите симптомы теплового и солнечного ударов:

а) повышение температуры тела до 39 градусов С;

б) покраснение лица;

в) покраснение кожи;

г) галлюцинации.

17. При каком виде утопления кожные покровы белые, пена изо рта и носа не выделяется:

а) при истинном;

б) асфиксическом;

в) синкопальном;

г) любом.

18. Укажите признаки пищевого отравления:

а) тошнота и рвота;

б) схваткообразные боли в животе;

в) частый, жидкий стул;

г) повышение температуры тела до 38-40 градусов С.

19. К синдрому «острый живот» относятся:

а) острый пиелонефрит;

б) острый цистит;

в) острый гастрит;

г) острый аппендицит.

20. Укажите общие принципы оказания первой помощи при острых отравлениях:

а) прекращение поступления яда в организм;

б) удаление остатков яда из организма;

в) применение антидотов;

г) поддержание нарушенных функций организма.

Вариант 2

Выберите один или несколько правильных ответов.

1. Что входит в объем оказания первой помощи пострадавшему:

а) временная остановка наружного кровотечения;

б) переливание крови;

в) устранение механической асфиксии;

г) наложение асептической повязки на рану.

2. К ранним симптомам биологической смерти относятся:

а) трупные пятна;

б) трупное окоченение;

в) помутнение роговицы глаза и появление симптома «кошачьего глаза»;

г) расширение зрачков.

3. Для обеспечения проходимости дыхательных путей при выполнении тройного приема Сафара необходимо:

а) создать возвышенное положение головы;

б) запрокинуть голову пострадавшего назад;

в) выдвинуть нижнюю челюсть пострадавшего вперед;

г) открыть, осмотреть и очистить полость рта пострадавшего.

4. К твердым повязкам относятся:

а) шины транспортные иммобилизационные;

б) гипсовые;

в) крахмальные;

г) пращевидные.

5. Для закрытия проникающих ран применяются повязки:

а) простые;

б) корригирующие;

в) контурные;

г) окклюзионные.

6. Правилами наложения бинтовых повязок предусмотрено:

а) бинтование в направлении слева направо (без исключения);

б) придание конечностям выгодного физиологического положения;

в) обязательное сохранение нормального кровоснабжения конечностей;

г) подвешивание верхней конечности на косынке или бинте.

7. При травмах в области голеностопного сустава накладывают повязку:

а) циркулярную;

б) спиральную;

в) крестообразную;

г) колосовидную.

8. К каким по времени развития относится такое осложнение травмы, как остеомиелит:

а) непосредственным;

б) поздним;

в) ранним;

г) ближайшим.

9. Назовите фазы травматического шока:

а) начальная;

б) эректильная;

в) промежуточная;

г) торпидная.

10. Сдавление головного мозга возникает в результате:

а) внутричерепного кровоизлияния;

б) отека мозга;

в) вдавленного перелома костей свода черепа;

г) ранения твердой мозговой оболочки.

11. Назовите возможные состояния сознания в зависимости от степени его расстройства:

а) ступорозное;

б) сопорозное;

в) коматозное;

г) обморочное.

12. Выберите характерные признаки венозного кровотечения:

а) медленное истечение крови каплями;

б) истечение крови пульсирующей струей;

в) истечение крови постоянной струей темно-вишневого цвета;

г) кровоточивость всей раневой поверхности.

13. В каком случае имеется опасность воздушной эмболии:

а) желудочного кровотечения;

б) кровотечения из крупных вен;

в) кровотечения из бедренной артерии;

г) кровотечения из плечевой артерии.

14. Каково максимальное время нахождения жгута на теле летом:

а) 30 минут;

б) 60 минут;

в) 2 часа;

г) 3 часа.

15. Наложение окклюзионной повязки показано при:

а) закрытом пневмотораксе;

б) открытом пневмотораксе;

в) клапанном пневмотораксе;

г) напряженном пневмотораксе.

16. Пострадавший с повреждением груди транспортируется:

а) лежа на спине;

б) лежа на здоровом боку;

в) в положении полусидя;

г) лежа на животе.

17. Достоверным признаком проникающего ранения брюшной полости может быть:

а) кровотечение из раны;

б) выпадение большого сальника из раны;

в) расположение раны в эпигастральной области;

г) напряжение передней брюшной стенки.

18. На тяжесть ожоговых травм оказывают влияние:

а) площадь ожога;

б) глубина ожога;

в) локализация ожога;

г) возраст пострадавшего.

19. Назовите последствия ожога кислотами в отличии ожога щелочами:

а) некроз сухой (коагуляционный);

б) некроз влажный (колликвационный);

в) струп серо-грязный, рыхлый, без четких границ;

г) струп темно-коричневый или черный, четко очерченный.

20.Какие действия противопоказаны при оказании первой помощи замерзшему человеку:

а) растирание тела пострадавшего снегом;

б) обкладывание грелками с температурой воды 40 градусов С и выше;

в) согревание в ванной с температурой воды 20 градусов С;

г) дача алкоголя с целью внутреннего согревания.

Вариант 3

Выберите один или несколько правильных ответов.

1. Какие виды медицинской помощи могут быть оказаны только в лечебном учреждении:

а) первая помощь;

б) первая доврачебная медицинская помощь;

в) первая врачебная медицинская помощь;

г) квалифицированная или специализированная медицинская помощь.

2. Каковы основные цели оказания первой помощи:

а) прекратить воздействие травмирующего фактора;

б) предупредить возможные тяжелые осложнения;

в) подготовить пострадавшего к эвакуации;

г) организовать транспортирование пострадавшего в медицинскую организацию.

3. Необходимым условием для проведения искусственной вентиляции легких является:

а) применение воздуховода или мешка «Амбу»;

б) профилактика западения языка;

в) достаточный объем вдуваемого воздуха;

г) использование приспособления «рот-устройство-рот».

4. Признаком эффективности реанимационных мероприятий являются:

а) расширение зрачков;

б) сужение зрачков;

в) уменьшение цианоза кожи и слизистых оболочек;

г) понижение температуры тела.

5. Для остановки капиллярного кровотечения применяют повязки:

а) окклюзионные;

б) иммобилизирующие;

в) давящие;

г) контурные.

6. Для наложения на ожоговую поверхность применяются повязки:

а) давящие;

б) контурные;

в) окклюзионные;

г) иммобилизирующие.

7. При травмах в области грудной клетки накладывают повязку:

а) колосовидную;

б) циркулярную;

в) возвращающую;

г) повязку Дезо.

8. Укажите виды шока, вызванного воздействием внутренних факторов:

а) геморрагический;

б) кардиогенный;

в) холодовой;

г) электрический.

9. К противошоковым мероприятиям относятся:

а) освобождение от травмирующего фактора;

б) остановка кровотечения и частичная компенсация кровопотери;

в) обезболивание и иммобилизация;

г) поддержание функции дыхания и сердечной деятельности.

10. Назовите симптомы перелома основания черепа в области передней черепной ямки:

а) асимметрия лица;

б) ликворотечение из носа;

в) симптом «очков»;

г) нарушение слуха.

11. Симптомами сотрясения головного мозга являются:

а) ретроградная амнезия;

б) головная боль;

в) анизокория;

г) рвота.

12. В каком из перечисленных случаев возможна газовая эмболия:

а) при ранении бедренной вены;

б) при ранении внутренней яремной вены;

в) при ранении плечевой вены;

г) при ранении подключичной вены.

13. Как называется кровотечение, возникающее в момент получения травмы:

а) скрытое;

б) первичное;

в) вторичное раннее;

г) вторичное позднее.

14. Какой из перечисленных способов остановки кровотечения относится к временным:

а) перевязка сосуда в ране;

б) наложение жгута Эсмарха;

в) пальцевое прижатие сосуда на протяжении;

г) наложение сосудистого шва.

15. Какие раны представляют наибольшую опасность с точки зрения возможности заражения вирусом бешенства:

а) резаные;

б) огнестрельные;

в) укушенные;

г) рубленые.

16. Расположите элементы окклюзионной повязки в порядке их наложения:

а) тугая спиральная повязка;

б) прорезиненная оболочка индивидуального перевязочного пакета;

в) стерильная салфетка;

г) ватно-марлевые подушечки индивидуального пакета.

17. Что представляет собой отморожение, именуемое «траншейная стопа»:

а) отморожение III степени;

б) реактивный период отморожения II степени;

в) отморожение IV степени;

г) хроническое отморожение IV степени.

18.На каком этапе оказания первой помощи должна быть предпринята попытка вправления вывиха:

а) при оказании первой помощи;

б) при оказании доврачебной помощи;

в) при оказании первой врачебной помощи;

г) при оказании квалифицированной помощи.

19. При оказании первой доврачебной медицинской помощи при переломах можно:

а) при необходимости накладывать жгут;

б) применять обезболивающие средства, в том числе наркотические;

в) применять для иммобилизации подручный перевязочный материал;

г) эвакуировать пострадавшего без иммобилизации.

20.Каковы местные проявления воздействия электротока:

а) электрометка на месте входа тока;

б) электрометка на месте выхода тока;

в) метализация электрометки на входе тока;

г) метализация электрометки на выходе тока.