Тесты для самообследования качества знаний студентов

**МДК 03.01. Основы реаниматологии**

специальность 34.02.01 Сестринское дело базовой подготовки

Подготовила преподаватель Хулхачиева К.У.

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотренона заседании ЦМК клинических дисциплин №2«\_\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017гПредседатель ЦМК \_\_\_\_\_\_\_Хулхачиева К.У. | УтверждаюЗам директора по УВиМР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Санджиева Г.Д«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г |

1. Основные мероприятия при выведении из клинической смерти

а) дать понюхать нашатырный спирт

б) проведение искусственной вентиляции легких (ИВЛ)

в) проведение закрытого массажа сердца

г) одновременное проведение ИВЛ и закрытого массажа сердца +

1. При проведении непрямого массажа сердца компрессию на грудину взрослого человека производят

а) всей ладонью

б) проксимальной частью ладони +

в) тремя пальцами

г) одним пальцем

1. Соотношение дыханий и компрессий на грудину при проведении реанимации взрослому человеку одним лицом

а) на 1 вдох - 5 компрессий

б) на 2 вдоха - 4 компрессии

в) на 3 вдоха - 6 компрессий

г) на 2 вдоха - 15 компрессий +

1. При остановке сердца применяется сочетание препаратов

а) атропин, мезатон, гидрокарбонат натрия

б) эуфиллин, калия хлорид, гидрокарбонат натрия

в) адреналин, атропин, гидрокарбонат натрия, кальция хлорид +

г) кальция хлорид, лидокаин, мезатон

1. При проведении закрытого массажа сердца поверхность, на которой лежит пациент, обязательно должна быть

а) жесткой +

б) мягкой

в) наклонной

г) неровной

1. При приступе удушья на фоне бронхиальной астмы медсестра использует

а) кодеин

б) либексин

в) сальбутамол +

г) тусупрекс

1. Независимое сестринское вмешательство при легочном кровотечении

а) введение хлорида кальция внутривенно

б) введение аминокапроновой кислоты

в) тепло на грудную клетку

г) холод на грудную клетку +

1. Основные симптомы гипертонического криза

а) головная боль, головокружение +

б) кровохарканье, головная боль, одышка

в) изжога, рвота, шум в ушах

г) отрыжка, слабость

1. Потенциальная проблема пациента при гипертоническом кризе

а) асцит

б) острая сосудистая недостаточность

в) кровохарканье

г) сердечная недостаточность +

1. Зависимое сестринское вмешательство при гипертоническом кризе - введение

а) дибазола, лазикса +

б) нитроглицерина, анальгина

в) глюкозы, панангина

г) морфина, гепарина

1. При инфаркте миокарда наблюдается

а) загрудинная боль, купирующаяся нитроглицерином

б) загрудинная боль, не купирующаяся нитроглицерином +

в) колющая боль в области сердца

г) ноющая боль в области сердца

1. Клинические симптомы кардиогенного шока

а) лихорадка, рвота

б) приступ удушья

в) резкое снижение АД, частый нитевидный пульс +

г) резкое повышение АД, напряженный пульс

1. Обморок - это форма острой недостаточности

а) коронарной

б) левожелудочковой

в) правожелудочковой

г) сосудистой +

1. При обмороке медсестра придает пациенту положение

а) с приподнятым изголовьем

б) с приподнятыми ногами +

в) на левом боку

г) на правом боку

1. Независимое сестринское вмешательство при обмороке

а) введение пентамина

б) введение мезатона

в) рефлекторное воздействие нашатырного спирта +

г) проведение оксигенотерапии через пеногасители

1. Независимое сестринское вмешательство при желудочном кровотечении

а) промывание желудка

б) очистительная клизма

в) грелка на живот

г) пузырь со льдом на живот +

1. При кетоацидотической коме кожные покровы пациента

а) влажные

б) гиперемированные

в) желтушные

г) сухие +

1. Зависимое сестринское вмешательство при кетоацидотической коме - введение

а) инсулина, хлорида калия +

б) клофелина, пентамина

в) папаверина, дибазола

г) морфина, гепарина

1. Основные симптомы пациента при гипогликемическом состоянии

а) боли в области сердца, одышка

б) одышка, сухой кашель

в) отеки, головная боль

г) чувство голода, потливость +

1. Независимое сестринское вмешательство при гипогликемическом состоянии

а) введение дибазола

б) введение инсулина

в) напоить сладким чаем +

г) напоить отваром шиповника

1. Больной обнаружен под завалом здания без сознания, нижняя конечность отечная, «деревянистая», синюшная. У больного АД резко снижено, дыхание патологическое. Какой диагноз можно предположить?

а) синдром длительного сдавления; +

б) повешение;

в) гипертонический криз;

г) поражение электротоком.

1. Антидотом при отравлении наркотиками опиатами является:

а) героин;

б) налорфин; +

в) этиловый спирт;

г) нашатырный спирт.

1. На улице обнаружен больной в бессознательном состоянии с патологическим типом дыхания по типу «апноэ». Кожные покровы бледные, выраженный миоз, на локтевых сгибах следы от инъекций. Определите состояние. Это:

а) отравление алкоголем;

б) отравление наркотиками; +

в) отравление хлором;

г) отравление угарным газом.

1. Для алкогольной комы характерны следующие симптомы:

а) состояние без сознания, мидриаз, снижение АД, снижение температуры тела, бледность кожных покровов, запах алкоголя; +

б) состояние без сознания, повышение АД, наличие на коже больного сине-багровых пятен, запах газа в помещении;

в) состояние без сознания, выраженный миоз, патологическое дыхание по типу апноэ, на локтевых сгибах множественные следы от инъекций;

г) сознание спутанное, анизокория, выраженное чувство голода, запах горелой травы от одежды больного.

1. При нарушении внематочной беременности по типу трубного аборта отмечается:

а) скудные кровянистые выделения из половых путей;

б) боли в низу живота и в подвздошной области;

в) снижение АД, бледность кожных покровов;

г) все ответы правильные. +

1. Состояние, когда воздух во время вдоха всасывается в плевральную полость, а во время выдоха не может из неё выйти из-за закрытия дефекта называется:

а) открытым пневмотораксом;

б) закрытым пневмотораксом; +

в) искусственным пневмотораксом;

г) клапанным пневмотораксом.

1. Неотложная помощь при закрытом и клапанном пневмотораксе:

а) перевести в открытый пневмоторакс (ввести иглу Дюфо в плевральную полость во 2-е межреберье); +

б) наложить асептическую повязку;

в) наложить давящую повязку;

г) в помощи не нуждается.

1. Потеря сознания, падение больного, параличи, парезы, шумное дыхание, кожа багрового цвета, опущение угла рта и сглаженность носогубной складки на стороне паралича – признаки:

а) эпилептического припадка;

б) истерического припадка;

в) острого нарушения мозгового кровообращения (инсульт); +

г) острой сосудистой недостаточности.

1. Наименьший риск гипогликемических состояний вызывает:

а) простой инсулин; +

б) инсулин средней длительности;

в) пролонгированный инсулин;

г) комбинация разных инсулинов по длительности.

1. Неотложная помощь при проникающих ранениях в глаз заключается в:

а) удалении инородного тела, закапывании дикаина;

б) закапывании дикаина в оба глаза, наложении бинокулярной повязки; +

в) закапывании в глаз перекиси водорода, наложении повязки на один глаз;

г) неотложная помощь на догоспитальном этапе не оказывается.