**Тесты для самообследования знаний студентов**

ПМ 03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе

**МДК 03.01 Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе**

Специальность 31.02.01 Лечебное дело углубленной подготовки

Подготовила преподаватель Шарапова Т.В.

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено  на ЦМК клинических дисциплин № 1  «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г  Председатель ЦМК\_\_\_\_\_\_Шарапова Т.В. | «УТВЕРЖДАЮ»  Заместитель директора по УВиМР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.Д. Санджиева  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г |

1. Реаниматология изучает вопросы:

а) профилактики экстремальных состояний

б) лечение терминальных состояний

в) диагностики клинической смерти

г) функционирования основных жизненных систем

1. Терминальное состояние расценивается как:

а) пограничное состояние между нормой и патологией

б) состояние нарушенного сознания

в) без нарушений жизненно важных функций

г) пограничное состояние между жизнью и смертью

1. Реанимация – это процесс:

а) оживления организма

б) замещения функции дыхания

в) защиты пациента от операционной травмы

г) лечение терминальных состояний

1. К методам интенсивной терапии не относятся:

а) лечебная физкультура

б) искусственная вентиляция легких

в) гемодиализ

г) сердечно-легочная реанимация

1. Достоверный признак остановки сердца:

а) отсутствие сознания

б) апноэ

в) отсутствие пульса на сонной артерии

г) широкие зрачки без реакции на свет

1. Основной признак клинической смерти:

а) снижение температуры тела

б) повышение АД

в) асистолия

г) диспноэ

1. Достоверные признаки биологической смерти, все кроме:

а) сужение зрачка

б) появление гемостатических пятен

в) помутнение роговицы

г) расширение зрачков

1. Кома – это состояние:

а) пароксизмального выключения сознания

б) отсутствие сознания и реакции на болевые раздражители

в) выраженных нейровегетативных нарушений

г) универсальной реакции мозга на повреждение

1. Оксигенотерапия при шоке устраняет:

а) артериальную гипоксию

б) легочную гипертензию

в) гипоксемию

г) гиповолемию

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

а) на 1 вдох - 5 компрессий

б) на 2 вдоха - 15 компрессий

в) на 3 вдоха - 6 компрессий

г) на 2 вдоха - 4 компрессии

1. Закрытый массаж сердца новорожденному проводят

а) кистями обеих рук

б) четырьмя пальцами правой руки

в) проксимальной частью кисти правой руки

г) одним пальцем руки

1. Резкое падение АД наблюдается при:

а) анафилактическом шоке

б) крапивнице

в) отеке Квинке

г) аллергическом дерматите

1. Неотложная помощь при инфаркте миокарда состоит в введении:

а) дибазола, папаверина

б) тавегила, супрастина

в) морфина, гепарина

г) валидола, корвалола

1. В оказание неотложной помощи при коллапсе входят назначения:

а) лазикса

б) папаверина

в) нитроглицерина

г) преднизолона

1. Пеногасители применяются при:

а) отеке легких

б) отеках нижних конечностей

в) отеке Квинке

г) отеке мягких тканей при укусах пчел

1. Неотложная помощь при гипогликемической коме состоит в введении:

а) инсулина внутривенно

б) инсулина подкожно

в) глюкозы внутривенно

г) актрапида внутривенно

1. Клиника кардиогенного шока:

а) резкое снижение АД, пульс слабого напряжения и наполнения

б) резкое повышение АД, частый напряженный пульс

в) АД в пределах нормы, пульс в норме

г) АД в пределах нормы, нарушение сердечного ритма

1. Острые, «кинжальные» боли в эпигастрии, слабость, падение АД – характерные признаки:

а) острого аппендицита

б) острой непроходимости кишечника

в) острого панкреатита

г) язвенной болезни желудка, осложненной прободением

1. Отсутствие сознания, судороги, цианоз лица, кровоизлияние в склеры, патологический тип дыхания, выбухание шейных вен, наличие странгуляционной борозды – характерные признаки:

а) утопления

б) повешения

в) поражения электротоком

г) синдрома длительного раздавливания

1. Антидотом при отравлении наркотиками опиатами является:

а) героин

б) нашатырный спирт

в) этиловый спирт

г) налорфин

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 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

1. В клинике отравлений общие симптомы – это является:

а) острой сосудистой недостаточности (коллапс, шок)

б) острой сердечной недостаточности (сердечная астма, отек легких)

в) острой почечной недостаточности (анурия, удушье)

г) острой дыхательной недостаточности (одышка, удушье)

1. Для артериального кровотечения характерно выделение крови из раны:

а) обильное вытекание темной крови

б) в виде пульсирующей струи алого цвета

в) вытекание крови по каплям

г) ни одно из них

1. Возможным осложнением при тяжелом течении позднего гестоза беременных является

а) кровоизлияние в мозг

б) пиелонефрит

в) пневмония

г) внутриутробное инфицирование плода

1. Общемозговой симптом ЧМТ:

а) нарушение зрения

б) афазия

в) головная боль

г) атаксия

1. При ушибе мозга на месте происшествия следует:

а) наложить давящую повязку

б) наложить асептическую повязку

в) приложить лед

г) надеть воротник Шанца

1. При артериальном кровотечении кровь:

а) не течет, а кровоточит б) темная, вытекает медленно струей

в) алая, вытекает пульсирующей струей

г) все ответы верны

1. Триада симптомов преэклампсии:

а) судороги, гипертермия, тахикардия

б) артериальная гипертензия, протеинурия, отеки

в) головная боль, артериальная гипотензия, олигурия

г) артериальная гипертензия, протеинурия, судороги.

**Эталон ответов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1б | 2г | 3а | 4а | 5в | 6в | 7а | 8г | 9в | 10г | 11б | 12г | 13а | 14в | 15г |
| 16а | 17в | 18б | 19г | 20б | 21г | 22б | 23б | 24а | 25б | 26а | 27в | 28а | 29в | 30б |