Таблица 1.Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Учебное заведение | ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ МЗ РФ |
| 2 | Специальность | хирургия |
| 3 | Дисциплина | Общая хирургия |
| 4 | Автор заданий | Паршин Д. С. |
| 5 | Телефон | 89654545168 |
| 6 | Электронная почта | parshin.doc@gmail.com |
| 7 | СНИЛС |  |

Таблица 2.Перечень заданий по дисциплине

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Код** | **Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа** |
| Ф |  |  |
|  |  |  |
| В | 001 | Можно ли вывести человека из состояния биологической смерти: |
| О | А | нет |
| О | Б | возможно полное оживление |
| О | В | возможно частичное оживление |
| О | Г | в зависимости от причины смерти |
| О | Д | возможно при продолжительных реанимационных мероприятиях |
|  |  |  |
| В | 002 | К критериям эффективности реанимационных мероприятий не относится: |
| О | А | расширение зрачка, отсутствие реакции на свет |
| О | Б | порозовение кожных покровов |
| О | В | сужение зрачка |
| О | Г | повышение АД до 70-80 мм рт.ст. |
| О | Д | восстановление работы сердца |
|  |  |  |
| В | 003 | Наличие каких признаков в течение 1,5-2 часов говорит о необратимых изменениях в организме: |
| О | А | отсутствие спонтанного дыхания, работы сердца, рефлексов, биотоков мозга |
| О | Б | отсутствие сознания и спонтанного дыхания |
| О | В | отсутствие биотоков мозга, рефлексов |
| О | Г | отсутствие дыхания и работы сердца |
| О | Д | отсутствие рефлексов и дыхания |
|  |  |  |
| В | 004 | Какие функции организма нужно восстанавливать в первую очередь при умирании: |
| О | А | газообмен и кровоток |
| О | Б | самостоятельное дыхание |
| О | В | функцию почек |
| О | Г | функцию печени |
| О | Д | сознание |
|  |  |  |
| В | 005 | Лекарственное средство, вызывающее расслабление сердечной мышцы – это: |
| О | А | калия хлорид |
| О | Б | адреналин |
| О | В | CaСl2 |
| О | Г | норадреналин |
| О | Д | эфедрин |
|  |  |  |
| В | 006 | Наиболее эффективным методом искусственной вентиляции легких является: |
| О | А | применение дыхательного аппарата |
| О | Б | прием Сильвестра |
| О | В | прием «рот в рот» |
| О | Г | прием Лабота |
| О | Д | прием Нильсона |
|  |  |  |
| В | 007 | Положение головы пострадавшего при проведении дыхания «рот в рот»: |
| О | А | голова запрокинута |
| О | Б | лицом вниз |
| О | В | голова повернута набок |
| О | Г | лицом вверх |
| О | Д | голова притянута к груди |
|  |  |  |
| В | 008 | Как комбинировать искусственное дыхание с непрямым массажем сердца: |
| О | А | массаж проводить во время искусственного выдоха |
| О | Б | начать искусственное дыхание затем перейти на массаж сердца |
| О | В | массаж проводить во время искусственного вдоха |
| О | Г | начать с массажа, через минуту перейти на искусственное дыхание |
| О | Д | одновременно |
|  |  |  |
| В | 009 | Целью массажа сердца является: |
| О | А | создание циркуляции крови, восстановление работы сердца |
| О | Б | восстановление диуреза |
| О | В | восстановление сознания |
| О | Г | восстановление функции почек |
| О | Д | устранение метаболического ацидоза |
|  |  |  |
| В | 010 | Положение рук реаниматора при проведении непрямого массажа сердца: |
| О | А | на границе нижней и средней трети грудины |
| О | Б | в области верхушки сердца |
| О | В | на верхней трети грудины |
| О | Г | на мечевидном отростке |
| О | Д | в области левой лопатки |
|  |  |  |
| В | 011 | Как выглядит фибриллирующее сердце: |
| О | А | на ЭКГ частые, 400-600 в минуту, осцилляции |
| О | Б | мышца сердца расслаблена |
| О | В | мышца сердца спазмирована |
| О | Г | на ЭКГ изолиния |
| О | Д | беспорядочное подергивания отдельных волокон |
|  |  |  |
| В | 012 | Пострадавший при проведении непрямого массажа сердца должен лежать на: |
| О | А | спине, жесткой кровати |
| О | Б | животе |
| О | В | правом боку |
| О | Г | мягкой кровати |
| О | Д | левом боку |
|  |  |  |
| В | 013 | Химический метод дефибрилляции - это: |
| О | А | введение норадреналина, затем - новокаинамида |
| О | Б | введение сердечных гликозидов |
| О | В | введение хлористого кальция |
| О | Г | электроразряд |
| О | Д | введение хлористого калия, затем - адреналина |
|  |  |  |
| В | 0014 | Оперативный доступ к сердцу для проведения прямого массажа: |
| О | А | в IV межреберье слева от грудины |
| О | Б | от среднеподмышечной линии до паравертебральной слева |
| О | В | в VII межреберье слева от грудины |
| О | Г | в IV межреберье справа от грудины |
| О | Д | по средней линии живота |
|  |  |  |
| В | 0015 | При проведении реанимации лекарственные препараты вводят: |
| О | А | в подключичную вену и в полость сердца |
| О | Б | подкожно |
| О | В | внутримышечно |
| О | Г | в подключичную вену |
| О | Д | в полость сердца |
|  |  |  |
| В | 0016 | Сознание в агональном состоянии: |
| О | А | отсутствует |
| О | Б | затемнено |
| О | В | ясное |
| О | Г | сохранено |
| О | Д | зависит от причины агонального состояния |
|  |  |  |
| В | 0017 | Последовательность реанимационных мероприятий при утоплении: |
| О | А | удалить воду, массаж сердца, ИВЛ, кардиотоники |
| О | Б | кардиотоники, ИВЛ, массаж сердца, удалить воду |
| О | В | массаж сердца, ИВЛ, кардиотоники, удалить воду |
| О | Г | кардиотоники, удалить воду, массаж сердца, ИВЛ |
| О | Д | удалить воду, кардиотоники, массаж сердца, ИВЛ |
|  |  |  |
| В | 0018 | Место вкола иглы при внутрисердечной инъекции: |
| О | А | IV межреберье 1-2 см слева от грудины |
| О | Б | II межреберье справа от грудины |
| О | В | под нижним краем левой лопатки |
| О | Г | место верхушечного толчка |
| О | Д | по среднеподмышечной линии слева |
|  |  |  |
| В | 0019 | Признак того, что инъекционная игла попала в полость сердца: |
| О | А | при потягивании за поршень в шприц поступает кровь |
| О | Б | введение иглы на 3 см |
| О | В | эффект проваливания |
| О | Г | в шприц засасывается воздух |
| О | Д | введение иглы на 8-9 см |
|  |  |  |
| В | 020 | К терминальным состояниям не относится: |
| О | А | биологическая смерть |
| О | Б | агональное состояние |
| О | В | предагональное состояние |
| О | Г | клиническая смерть |
| О | Д | шок IV степени |
|  |  |  |
| В | 0021 | Есть ли рефлексы в состоянии клинической смерти: |
| О | А | нет |
| О | Б | да |
| О | В | в зависимости от причины |
| О | Г | 2-5 минут положительные, затем отсутствуют |
| О | Д | патологические |
|  |  |  |
| В | 0022 | Длительность терминальных состояний: |
| О | А | в зависимости от причины |
| О | Б | это мгновенный процесс |
| О | В | 1 месяц |
| О | Г | 6 минут |
| О | Д | 30 минут |
|  |  |  |
| В | 0023 | Какая система является наиболее уязвимой при остановке кровообращения: |
| О | А | ЦНС |
| О | Б | дыхательная |
| О | В | половая |
| О | Г | эндокринная |
| О | Д | мочеполовая |
|  |  |  |
| В | 0024 | К основным симптомам остановки сердца не относится: |
| О | А | рвота |
| О | Б | отсутствие дыхания |
| О | В | цианоз |
| О | Г | отсутствие пульса на сонной артерии |
| О | Д | отсутствие сознания |
|  |  |  |
| В | 0025 | При асистолии нет необходимости в: |
| О | А | проведении закрытого массажа сердца |
| О | Б | дефибрилляции |
| О | В | введении CaCl2 |
| О | Г | введении адреналина |
| О | Д | ИВЛ |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |