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 | Какова должна быть максимальная продолжительность непрямого массажа сердца в условиях его неэффективности: |
| О | А | 30 мин |
| О | Б | 60 мин |
| О | В | 4 мин |
| О | Г | 7 мин |
| О | Д | 2 мин |
|  |  |  |
| В | 002 | Осложнением проведения открытого массажа сердца не является: |
| О | А | тромбоз синусов головного мозга |
| О | Б | кровотечение из раны |
| О | В | повреждение миокарда |
| О | Г | ранение внутренней грудной артерии |
| О | Д | ранение легкого |
|  |  |  |
| В | 003 | Признак остановки сердца: |
| О | А | отсутствие пульса на сонной артерии |
| О | Б | судороги |
| О | В | отсутствие самостоятельного дыхания |
| О | Г | расширение зрачков |
| О | Д | отсутствие сознания |
|  |  |  |
| В | 004 | Вспомогательным методом, позволяющим увеличить венозный возврат к сердцу является: |
| О | А | поднятие вверх нижних конечностей |
| О | Б | пережатие брюшной аорты |
| О | В | наложение жгута на нижние кончности |
| О | Г | положение Тренделенбурга |
| О | Д | положение Фовлера |
|  |  |  |
| В | 005 | Внутрисердечно при остановке сердца вводится: |
| О | А | адреналина гидрохлорид |
| О | Б | атропина сульфат |
| О | В | натрия хлорид |
| О | Г | строфантин |
| О | Д | эуфиллин |
|  |  |  |
| В | 006 | Основное действие при фибрилляции желудочков: |
| О | А | дефибрилляция |
| О | Б | непрямой массаж сердца |
| О | В | прямой массаж сердца |
| О | Г | искусственное дыхание |
| О | Д | введение внутрисердечно адреналина |
|  |  |  |
| В | 007 | Показанием к введению адреналина при остановке сердца является: |
| О | А | асистолия |
| О | Б | фибрилляция |
| О | В | пароксизмальная тахикардия |
| О | Г | электромеханическая диссоциация |
| О | Д | атриовентрикулярная блокада |
|  |  |  |
| В | 008 | На тяжесть течения постреанимационного периода не влияет: |
| О | А | степень обезвоживания организма |
| О | Б | характер основного заболевания |
| О | В | глубина и длительность перенесенной гипоксии |
| О | Г | продолжительность клинической смерти |
| О | Д | продолжительность периода умирания |
|  |  |  |
| В | 009 | Гипотермия в раннем постреанимационном периоде назначается с целью: |
| О | А | снижения потребления кислорода мозгом |
| О | Б | улучшения микроциркуляции |
| О | В | повышения сердечного выброса |
| О | Г | снижения ЦВД |
| О | Д | повышения ОЦК |
|  |  |  |
| В | 010 | Критерием эффективности проводимой ИВЛ является: |
| О | А | наличие экскурсии грудной клетки во время искусственного вдоха и выдоха |
| О | Б | наличие пульсации на сонных артериях |
| О | В | наличие пульсации на периферических артериях |
| О | Г | появление парадоксального дыхания |
| О | Д | появление акроцианоза |
|  |  |  |
| В | 011 | К наиболее частым ошибкам при проведении реанимации относится: |
| О | А | все выше перечисленное |
| О | Б | ничего из перечисленного |
| О | В | чрезмерное сдавливание грудной клетки |
| О | Г | недостаточное по силе надавливание на грудную клетку |
| О | Д | неправильное положение рук реаниматора |
|  |  |  |
| В | 012 | Разрешена ли в России эвтаназия: |
| О | А | нет |
| О | Б | да |
| О | В | по особым показаниям |
| О | Г | при согласии родственников |
| О | Д | по решению консилиума врачей |
|  |  |  |
| В | 013 | Наиболее ранним достоверным признаком клинической смерти является: |
| О | А | отсутствие пульса на сонных артериях |
| О | Б | расширение зрачка |
| О | В | отсутствие дыхания |
| О | Г | отсутствие АД |
| О | Д | трупное окоченение |
|  |  |  |
| В | 0014 | Критерием эффективности проводимого непрямого массажа сердца является: |
| О | А | наличие пульсации на сонных артериях |
| О | Б | наличие экскурсии грудной клетки во время искусственного вдоха и выдоха |
| О | В | бледность кожных покровов |
| О | Г | появление парадоксального дыхания |
| О | Д | появление акроцианоза |
|  |  |  |
| В | 0015 | К показателям крови, которые характеризуют сдвиги в кислотно-щелочном состоянии, относятся все кроме: |
| О | А | концентрация мочевины и креатинина |
| О | Б | стандартные и истинные бикарбонаты |
| О | В | избыток оснований |
| О | Г | буферное основание |
| О | Д | водородный показатель, парциальное давление СО2 и общее содержание СО2 |
|  |  |  |
| В | 0016 | Различают ацидоз: |
| О | А | метаболический, респираторный |
| О | Б | хирургический, терапевтический |
| О | В | дооперационный, послеоперационный |
| О | Г | спонтанный, детерминированный |
| О | Д | эндогенный, экзогенный |
|  |  |  |
| В | 0017 | Состояние кислотно-щелочного обмена отражают все показатели, кроме: |
| О | А | содержания эритроцитов в периферической крови |
| О | Б | рН крови |
| О | В | парциального напряжения углекислоты |
| О | Г | парциального напряжения кислорода |
| О | Д | буферных оснований |
|  |  |  |
| В | 0018 | рН крови в норме составляет: |
| О | А | 7,35-7,45 |
| О | Б | 6,0-6,5 |
| О | В | 6,56-7,0 |
| О | Г | 7,0-8,0 |
| О | Д | 7,52-8,0 |
|  |  |  |
| В | 0019 | Показатель рСО2 крови в норме составляет (в мм рт.ст.): |
| О | А | 35-45 |
| О | Б | 45-55 |
| О | В | 25-35 |
| О | Г | 16-25 |
| О | Д | 8-15 |
|  |  |  |
| В | 020 | Для коррекции метаболического ацидоза используется: |
| О | А | гидрокарбонат натрия |
| О | Б | НCl |
| О | В | гемодез |
| О | Г | хлорид аммония |
| О | Д | карбоген |
|  |  |  |
| В | 0021 | Для коррекции метаболического алкалоза используется: |
| О | А | хлорид аммония |
| О | Б | NaHCO3 |
| О | В | эуфиллин |
| О | Г | карбоген |
| О | Д | гемодез |
|  |  |  |
| В | 0022 | Дефицит воды и электролитов не сопровождает: |
| О | А | патологию почек ( диабет, нефроз) |
| О | А | асцит |
| О | Б | потерю через кишечник ( диаррея, рвота) |
| О | В | травматический шок |
| О | Г | ожоги |
|  |  |  |
| В | 0023 | Для дефицита воды не характерно: |
| О | А | гипокалиемия |
| О | Б | жажда, сухость во рту |
| О | В | лихорадка |
| О | Г | снижение эластичности кожи |
| О | Д | олигоурия |
|  |  |  |
| В | 0024 | Избыток воды в организме не проявляется |
| О | А | гипернатриемией |
| О | Б | судорогами, конвульсиями |
| О | В | отеками |
| О | Г | гипонатриемией |
| О | Д | снижением гематокрита |
|  |  |  |
| В | 0025 | Реанимация - это: |
| О | А | наука об оживлении организма |
| О | Б | наука о старении организма |
| О | В | наука о движении небесных тел |
| О | Г | наука о функциях здорового организма |
| О | Д | наука о болезнях крови |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |