

№ п/п	Формулировка вопроса и варианты ответа
1	Биологическая смерть начинается с гибели: -печени; +клеток головного мозга; -почек; -клеток подкорковых структур головного мозга; -сердца.
2	Выезд на экстренный вызов считается своевременным, если он осуществлен не позднее: 1) Четырех минут после поступления вызова 2) Двух минут после поступления вызова 3) Десяти минут после поступления вызова 4) Двадцати минут после поступления вызова
3	Находящаяся в пути следования бригада скорой помощи, встретившись на улице с несчастным случаем, обязана остановиться: 1) Только если она следует с вызова без больного 2) Всегда 3) Только если она следует на вызов
4	Реанимация — это: 1) Практические действия, направленные на восстановления дыхания и кровообращения у больных в терминальных состояниях 2) Наука, изучающая методы восстановления жизни 3) Специальная бригада скорой помощи
5	Максимальная продолжительность клинической смерти при обычных условиях внешней среды составляет: 1) 6-8 минут 2) 4-5 минут 3) 2-3 минуты 4) 5-6 минут
6	Основными признаками клинической смерти являются: 1) Отсутствие пульса на лучевой артерии 2) Расширение зрачков 3) Отсутствие пульса на сонной артерии 4) Нитевидный пульс на сонной артерии
7	Противопоказаниями для проведения сердечно-легочной реанимации являются: 1) Заведомо неизлечимые заболевания, в последней стадии развития 2) Алкоголизм, психические заболевания 3) Травмы не совместимые с жизнью 4) Старческий возраст
8	Показаниями для сердечно-легочной реанимации являются: 1) Клиническая смерть и биологическая смерть 2) Только клиническая смерть 3) Агония и предагональное состояние 4) Все внезапно, развившиеся, терминальные состояния

9	К ранним признакам биологической смерти относятся: 1) Трупные пятна 2) Помутнение роговицы 3) Расширенные зрачки, не реагирующие на свет зрачки 4) Деформация зрачка 5) Окоченение мышц
10	Тройной прием Сафара на дыхательных путях включает в себя: 1) Запрокидывание головы, выведение нижней челюсти и введение воздуховода 2) Выведение нижней челюсти, открытие рта и туалет полости рта 3) Запрокидывание головы, выведение нижней челюсти и открытие рта
11	Соотношение между компрессиями грудной клетки и вдуваниями воздуха при СЛР, проводимой 1 реаниматором должно быть: 1) 1 вдох: 5-6 компрессий 2) 2 вдоха: 10 компрессий 3) 1-2 вдоха: 6-8 компрессий 4) 2 вдоха: 12-15 компрессий
12	Критериями эффективности реанимации являются; 1) Пульс на сонной артерии во время массажа 2) Экскурсии грудной клетки 3) Сужение зрачков 4) Уменьшение бледности и цианоза
13	Эффективная реанимация проводится: 1) 30 минут 2) 5 минут 3) До восстановления самостоятельной сердечной деятельности 4) 10 минут
14	Неэффективная реанимация проводится: 1) До восстановления самостоятельной сердечной деятельности 2) 5 минут 3) 30 минут 4) 10 минут
15	Местом приложения усилий при непрямом массаже сердца взрослому человеку является: 1) Верхняя треть грудины 2) Средняя треть грудины 3) Границы между средней и нижней третью грудины 4) Нижняя треть грудины
16	Нажатие на грудину при непрямом массаже сердца проводится: 1) Запястьями, умеренно согнуть руки в локтях 2) Всей ладонной поверхностью кисти, не сгибая рук в локтях 3) Запястьями, не сгибая рук в локтях
17	Смещаемость грудины к позвоночнику при непрямом массаже сердца у взрослого человека должна быть: 1) 7-8 см 2) 4-5 см 3) 1,5-2 см 4) 3-4 см
18	Основным признаком коматозного состояния является: 1) Угнетение центральной нервной системы 2) Угнетение периферической нервной системы 3) Угнетение гемодинамики 4) Угнетение дыхания
19	Глубина коматозного состояния определяется: 1) По степени угнетения сознания 2) По степени угнетения рефлексов

	3) По выраженности гемодинамических расстройств
20	<p>Симптомы характерные для типичного приступа стенокардии:22</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Иррадиация боли</li> <li>2) Продолжительность боли в течение 3-4 секунды</li> <li>3) Сжимающий или жгучий характер боли</li> <li>4) Эффект от приема нитроглицерина</li> <li>5) Загрудинная локализация боли</li> </ol>
21	<p>Эффект нитроглицерина при приступе стенокардии обусловлен</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Урежением сердечного ритма</li> <li>2) Расширением коллатеральных ветвей коронарных артерий</li> <li>3) Расширением периферических сосудов большого круга кровообращения</li> <li>4) Расширением коронарных артерий</li> </ol>
22	<p>Для клиники развивающегося астматического состояния характерны:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Повторные затяжные приступы удушья у больного бронхиальной астмой:</li> <li>2) Снижение диуреза</li> <li>3) Неотхождение мокроты после приступа</li> <li>4) Пародоксальное дыхание</li> <li>5) Низкая эффективность привычных бронхолитиков</li> </ol>
23	<p>Абсолютным признаком развивающегося астматического состояния является:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Вынужденное положение больного</li> <li>2) Дистанционные сухие хрипы</li> <li>3) Участки немого легкого при аусcultации</li> <li>4) Одышка с удлиненным выдохом</li> </ol>
24	<p>Мероприятия, показанные больным с острым желудочно-кишечным кровотечением:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Введение гемостатических препаратов</li> <li>2) Введение сосудистых тонизирующих препаратов</li> <li>3) Срочная госпитализация</li> <li>4) Холод на живот</li> </ol>
25	<p>При наличии дегтеобразного стула в сочетании с увеличением печени и селезенки нужно заподозрить:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Кровотечение из вен пищевода</li> <li>2) Геморроидальное кровотечение</li> <li>3) Кровотечение из язвы желудка или 12-перстной кишки</li> <li>4) Неспецифический язвенный колит</li> </ol>
26	<p>Лечение острой кровопотери начинают с переливания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Кристаллоидных растворов</li> <li>2) Коллоидных растворов</li> <li>3) Эритроцитарной массы</li> <li>4) Донорской крови</li> </ol>
27	<p>Для лечения гиповолемического шока в условиях скорой медицинской помощи используют:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Эритроцитарную массу</li> <li>2) Вазопрессоры</li> <li>3) Кардиотонические средства</li> <li>4) Плазмозаменители</li> <li>5) Донорскую кровь</li> </ol>
28	<p>При острой кишечной непроходимости необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Госпитализация в хирургическое отделение</li> <li>2) Спазмолитики</li> <li>3) Газоотводная трубка</li> <li>4) Очистительные клизмы</li> <li>5) Обезболивание</li> </ol>
29	<p>Ведущим симптомом острой кишечной непроходимости является:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Острая «кинжалная» боль в животе</li> </ol>

	2) Ноющая боль в животе 3) Схваткообразные боли в животе 4) Частый жидкий стул
30	Симптомы характерные для острой кишечной непроходимости: 1) Схваткообразные боли 2) Частый жидкий стул 3) Тенезмы 4) Рвота 5) Отсутствие стула и газов

## 6.2 Шкала и критерии тестирования

Минимальный ответ (% правильных ответов) и оценка 2	Изложенный, раскрытый ответ (% правильных ответов) и оценка 3	Законченный, полный ответ (% правильных ответов) и оценка 4	Образцовый; достойный подражания ответ (% правильных ответов) и оценка 5
50% и менее	51-71%	72-92%	93-100%