

1	Диагностика клинической смерти.
2	Оценка уровня сознания по шкале Глазго.
3	В каких случаях не проводятся реанимационные мероприятия.
4	В каких случаях прекращаются реанимационные мероприятия.
5	Диагностические критерии клинической смерти.
6	Алгоритм базовых реанимационных мероприятий.
7	Клинические признаки остановки кровообращения.
8	Достоверные признаки биологической смерти (ранние и поздние признаки).
9	Расширенные реанимационные мероприятия.
10	Алгоритм действий в случае определения ритма, подлежащего дефибрилляции (фибрилляция желудочков или тахикардия с широкими комплексами).
11	Алгоритм действий в случае определения ритма, не поддающегося дефибрилляции (асистолия, электромеханическая диссоциация).
12	Методы восстановления проходимости верхних дыхательных путей.
13	Методика выполнения тройного приема Сафара.
14	Общие принципы оказания помощи при травматическом шоке.
15	Виды кровотечения в зависимости от характера повреждённых сосудов.
16	Достоверные и вероятные признаки перелома костей.
17	Интенсивная терапия при шоках различного генеза.
18	Критерии правильности наложения кровоостанавливающего жгута.
19	Клинические признаки ТЭЛА.
20	Клинические симптомы гипогликемической комы.
21	Клинические критерии диагностики стенокардии (предрасполагающие факторы, характер болевого синдрома, локализация и иррадиация боли, продолжительность приступа).
22	Клинические варианты инфаркта миокарда.
23	Дифференциальная диагностика лёгочного и желудочно-кишечного кровотечения.
24	Дифференциальная диагностика бронхиальной и сердечной астмы.
25	Дифференциальная диагностика диабетической и гипогликемической ком.
26	Информативные симптомы ЧМТ.
27	Классификация гипертонических кризов.
28	Клиника острого нарушения мозгового кровообращения.
29	Клиническая картина желудочно-кишечного кровотечения.
30	Клиническая картина нарушенной внематочной беременности по типу разрыва маточной трубы.
31	Клиническая картина острого панкреатита.
32	Клинические признаки острой кишечной непроходимости.
33	Достоверные признаки перелома бедренной кости.
34	Клиническая картина пневмонии.
35	Характеристика болевого синдрома при стенокардии напряжения.
36	Классификация инфаркта миокарда по клиническому течению.
37	Типичные жалобы при ОКС (инфаркте миокарда).
38	Осложнения инфаркта миокарда.
39	Алгоритм неотложной помощи при ОКС с подъемом сегмента ST.
40	Алгоритм неотложной помощи при ОКС без подъема сегмента ST.
41	Противопоказания для проведения тромболизиса на догоспитальном этапе.
42	Клинические признаки острой левожелудочковой недостаточности.
43	Алгоритм неотложной помощи при острой сердечной недостаточности.
44	Алгоритм оказания неотложной помощи при кардиогенном шоке.

45	При каких нарушениях ритма необходимо проводить неотложную терапию на этапе скорой медицинской помощи.
46	Неотложная помощь при пароксизмальной суправентрикулярной тахикардии с узкими комплексами QRS.
47	Осложнения гипертонических кризов.
48	Неотложная помощь при гипертоническом кризе, осложненным ОКС.
49	Неотложная помощь при гипертоническом кризе, осложненном острой левожелудочковой недостаточностью
50	Показания к госпитализации при гипертоническом кризе.
51	С какими заболеваниями при ТЭЛА проводят дифференциальную диагностику.
52	Общие принципы оказания помощи при отравлениях.
53	Клиническая картина прободной язвы желудка или 12-ти перстной кишки.
54	Методика определения симптома Кернига.
55	Неотложная помощь при анафилактическом шоке.
56	Фибрилляция и трепетание предсердий. ЭКГ-диагностика.
57	Мочекаменная болезнь: симптомы, помощь в условиях СМП.
58	Тактические действия фельдшера СМП при электротравме.
59	Основные правила при выполнении транспортной иммобилизации.
60	Транспортная иммобилизация при повреждениях головы, шейного отдела позвоночника.
61	Транспортная иммобилизация при повреждениях грудного и поясничного отделов позвоночника, таза.
62	Транспортная иммобилизация при повреждении верхних конечностей.
63	Транспортная иммобилизация при повреждении нижних конечностей.
64	Какой вид повязки используется при растяжении связок в голеностопном суставе.
65	При каком кровотечении используют окклюзионную повязку.
66	Неотложная помощь и тактика фельдшера при неосложненном гипертоническом кризе.
67	Неотложная помощь при «бледной» лихорадке.
68	Неотложная помощь при «розовой» лихорадке.
69	Неотложная помощь при гипертоническом кризе, осложненном отёком лёгких.
70	Неотложная помощь при носовом кровотечении.
71	Неотложная помощь при открытых переломах костей.
72	Неотложная помощь при судорожном синдроме.
73	Неотложная помощь при травматическом шоке.
74	Неотложная помощь при укусе животных. Показания к госпитализации.
75	Общие принципы оказания неотложной помощи при пероральном отравлении прижигающими ядами (перекись водорода, уксус).
76	Объем первой медицинской помощи по жизненным показаниям при проведении предварительной выборочной сортировке.
77	Оказание неотложной помощи при кардиогенном шоке.
78	Основные симптомы при перфорации полого органа.
79	Оценка площади ожога с помощью «правила девяток».
80	Оценка степени нарушения сознания. Интерпретация шкалы Глазго.
81	Ошибки и осложнения при наложении кровоостанавливающего жгута.
82	Перечислить специфические симптомы острого аппендицита.
83	Перечислить формы острой сосудистой недостаточности.
84	Пути поступления токсических веществ в организм.
85	Характерные местные признаки ущемления грыжи.
86	В каких случаях проводится экстренная (аварийная) уборка санитарного транспорта.
87	Инфекционные заболевания, против которых обязательна вакцинация среди медицинских

	работников.
88	Обработка салона автомобиля после транспортировки больного педикулезом или чесоткой.
89	Определение понятий асептики и антисептики.
90	Перечислить виды уборок (дезинфекции) санитарного транспорта.
91	Правила сбора колющего- режущего инструментария на рабочем месте.
92	Правила проведения обеззараживания воздуха в салоне санитарного транспорта при помощи рециркулятора.
93	Правила сбора и транспортировки медицинских отходов.
94	Сроки проведения генеральной уборки санитарного транспорта, ответственное лицо за её проведение.
100	Термолабильные препараты. Определение.
101	Холодовая цепь. Определение.
102	Перечислите гипертензивные лекарственные средства.
103	Перечислите гипотензивные лекарственные средства.
104	Перечислите ненаркотические анальгетики.
105	Перечислите спазмолитические лекарственные средства.
106	Перечислите кровоостанавливающие лекарственные средства.
107	Перечислите антиаритмические лекарственные средства.
109	В каких случаях допускается разглашение сведений, составляющих врачебную тайну другим гражданам, в том числе должностным лицам, в целях медицинского обследования и лечения пациента, проведения научных исследований, их опубликования в научных изданиях, использования в учебном процессе и в иных целях (статья 13 Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»).
110	В каких случаях реанимационные мероприятия прекращаются и признаются абсолютно бесперспективными? (статья 66 «Определение момента смерти человека и прекращения реанимационных мероприятий» ФЗ № 323 –ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»).
111	В каких случаях допускается предоставление сведений, составляющих врачебную тайну, без согласия гражданина или его законного представителя (статья 13 ФЗ).
112	В каких случаях не проводят реанимационные мероприятия? (статья 66 «Определение момента смерти человека и прекращения реанимационных мероприятий» ФЗ № 323 –ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»).