

- 1) Какой в среднем объем воздуха должен быть обеспечен при каждом вдувании в легкие взрослого человека во время реанимации:
- 2) Какое неблагоприятное последствие наиболее часто наблюдается после чрезмерного нагнетания воздуха во время ИВЛ методом "изо рта в рот":
- 3) Какое мероприятие наиболее эффективно устраняет фибрилляцию желудочков:
- 4) Хронотропное действие адреналина на сердце проявляется:
- 5) В какой разовой дозе следует применять адреналин при проведении сердечно-легочной реанимации:
- 6) При проведении реанимации взрослого одним человеком соотношение ИВЛ и массажа сердца составляет:
- 7) Через какое время могут быть прекращены мероприятия по оживлению с момента отсутствия эффекта от реанимационных мер:
- 8) Где следует располагать ладони для проведения закрытого массажа сердца?
- 9) Какого уровня должно достичь $PaCO_2$ во время разъединительного теста, для того чтобы высказать суждение об отсутствии функций дыхательного центра ствола головного мозга?
- 10) Как следует располагать электроды дефибриллятора?
- 11) Какое дополнительное исследование необходимо провести для установления смерти мозга в случае подозрения на травму шейного отдела позвоночника, перфорации барабанных перепонок и в результате невозможности оценки окулоцефалических и окуловестибулярных рефлексов?
- 12) Расширенная реанимация при фибрилляции желудочков начинается
- 13) Классификация по Маллампати - это:
- 14) Что такое BURP-маневр?
- 15) Тиро-ментальная дистанция - это
- 16) Какой метод хирургического доступа к дыхательным путям рекомендуется в экстренной ситуации?
- 17) Крикотиреотомия - это доступ к дыхательным путям
- 18) Ларингеальная маска:
- 19) Надгортанные воздуховоды могут применяться во всех ситуациях, за исключением:
- 20) Какой из приведенных факторов играет наибольшую роль в создании эластического сопротивления нормальных легких:
- 21) Сурфактант:

- 22) Сурфактант вырабатывают:
- 23) Снижение продукции и функции легочного сурфактанта приводит к следующим эффектам, за исключением:
- 24) Активность легочного сурфактанта выше при:
- 25) В норме процент мертвого пространства от дыхательного объема составляет:
- 26) Какая нормальная величина минутного объема дыхания у взрослого человека:
- 27) Жизненная емкость легких вероятно будет нормальна у пациентов с:
- 28) Главная причина гипоксемии:
- 29) Среднесмертельная доза этиленгликоля для человека составляет:
- 30) К экстракорпоральным методам лечения при отравлениях спиртами относят:
- 31) Клинически значимая концентрация введенного этанола в крови при антидотной терапии:
- 32) Смертельная доза при приеме дихлорэтана внутрь:
- 33) Для защиты органов дыхания при разрушении объектов, содержащих гидразин, необходимо использовать:
- 34) Антидотом при отравлении гидразином является:
- 35) Антидотным препаратом при лечении отравлений опиатами является:
- 36) Патогномичным синдромом тяжелого отравления опиатами является:
- 37) Для тяжелого отравления угарным газом характерно содержание карбоксигемоглобина на уровне:
- 38) При подозрении на острое отравление:
- 39) Отказ пострадавшего от стационарного лечения при острых отравлениях принимается во внимание только в случаях:
- 40) Врач выездной бригады СМП имеет все перечисленные права, кроме:
- 41) Выездной медперсонал СМП обязан владеть следующими навыками, кроме:
- 42) Признаками правильно проводимой базовой СЛР являются?
- 43) Объем циркулирующей крови взрослого человека составляет
- 44) Площадь поражения передней (задней) поверхности туловища составляет
- 45) Для ожога II степени характерно

- 46) Запах изо рта при кетодиабетической коме напоминает
- 47) При гипергликемической коме наблюдается
- 48) Антидотом при обработке ожоговой поверхности от соединений фенола является
- 49) Зубец Q в норме отражает
- 50) Ранними ЭКГ-признаками острого перикардита являются
- 51) Для прогрессирующей стенокардии наиболее характерно
- 52) При атриовентрикулярной блокаде I степени наблюдается
- 53) Приступы стенокардии в сочетании с обморочными состояниями наблюдаются
- 54) Ранним ЭКГ-признаком гиперкалиемии является
- 55) К открытой черепно-мозговой травме относится травма
- 56) Сотрясение головного мозга в сочетании с повреждением мягких тканей относится к черепно-мозговой травме
- 57) Характерные диагностические признаки субдуральной гематомы получают
- 58) Выберите из перечисленных симптомов вариант, состоящий только из общемозговых симптомов
- 59) Для внутричерепной гипертензии характерна головная боль
- 60) Развитие при черепно-мозговой травме гемипареза свидетельствует
- 61) Методом эффективной остановки кровотечения при ранении бедренной артерии не является
- 62) Наиболее характерными клиническими признаками перелома конечностей являются
- 63) Основными признаками венозного кровотечения являются
- 64) Для артериального кровотечения характерно
- 65) Осложнениями открытых переломов конечностей могут быть
- 66) При ранении вены повязка накладывается
- 67) Наиболее часто перелом лопатки связан
- 68) Признаками открытого перелома являются
- 69) При переломе в области шейки лопатки характерно смещение верхней конечности в плечевом поясе
- 70) Для вколоченного перелома характерно

- 71) Перелом лопатки часто сопровождается переломом
- 72) При падении на локоть не характерны переломы плеча
- 73) При переломе в верхней трети плеча для транспортной фиксации
- 74) При передних вывихах плеча головка может сместиться
- 75) При переломе диафиза плечевой кости лестничная шина для транспортной иммобилизации должна фиксировать
- 76) При переломе диафиза плечевой кости наиболее часто повреждается
- 77) При переломе лучевой кости в типичном месте повреждается
- 78) К видам вывихов предплечья относятся все перечисленное, кроме
- 79) При повреждении лучезапястного сустава и пальцев кисти
- 80) Наиболее частым механизмом изолированного перелома диафизов лучевой или локтевой кости является
- 81) При повреждении костей предплечья транспортная иммобилизация должна исключить движения
- 82) Транспортная иммобилизация диафизарных переломов бедра требует
- 83) Для обезболивания перелома диафиза бедра в гематому место перелом1. вводится новокаин в дозе
- 84) Эффективная транспортная иммобилизация при переломах костей голени требует
- 85) Среди переломов в области лучезапястного сустава чаще встречается перелом
- 86) Множественная травма - это
- 87) Комбинированная травма - это
- 88) Закрытый перелом диафиза правого бедра с повреждением бедренной артерии - это
- 89) При переломе бедра кровопотеря в ткани из места перелома составляет
- 90) Большеберцовая кость по отношению к малоберцовой кости находится
- 91) Для травматического гемартроза коленного сустава характерны все перечисленные признаки, кроме
- 92) Перелом пяточной кости может вызываться
- 93) Наиболее частым видом травм в коленном суставе является
- 94) При переломах в области голеностопного сустава лестничную шину наиболее оптимально наложить следующим образом

- 95) Для перелома надколенника характерны все перечисленные признаки, за исключением
- 96) Транспортировка пострадавших с подозрением на перелом поясничного отдела позвоночника должна осуществляться
- 97) При падении больного чаще всего ломаются ребра
- 98) Переломы лодыжек по механизму смещения подразделяются
- 99) Основным механизмом развития вывиха пальцев стопы является
- 100) Пострадавшему после падения с высоты или ныряния в воду врач скорой помощи в первую очередь должен
- 101) При нахождении пострадавшего в аварии в салоне автотранспорта врач скорой медицинской помощи в первую очередь должен
- 102) Наиболее опасными осложнениями при переломе шейного отдела позвоночника являются
- 103) При прямом ударе смещение ребер обычно происходит
- 104) Тупая травма живота с разрывом селезенки относится
- 105) Клиника геморрагического шока проявляется уже при кровопотере
- 106) Наиболее полным необходимым объемом помощи пострадавшим с травматическим шоком на догоспитальном этапе является
- 107) Наиболее рациональным объемом медицинской помощи пострадавшим с травмой, не осложненной шоком, является
- 108) Клинические признаки геморрагического шока проявляются уже при индексе Аллговера
- 109) Для перфузии головного мозга критическим средним артериальным давлением является
- 110) При травматическом шоке обычно наблюдаются
- 111) Для острой кровопотери характерны все перечисленные изменения, кроме
- 112) Симптомами внематочной беременности не являются
- 113) Основным симптомом при задержке в матке детского места или его частей является
- 114) Наиболее частой причиной вызова скорой помощи к больной с запущенным раком яичников является
- 115) Диагностическим симптомом эктопической трубной беременности является

- 116) В качестве причины обильного маточного кровотечения у женщины детородного возраста следует в первую очередь заподозрить:
- 117) В машине скорой помощи Вы принимаете роды. Появилась голова, туго обвитая пуповиной, которая препятствует дальнейшему рождению плода. Ваши действия:
- 118) У женщины 26 лет появились схваткообразная боль внизу живота, по поводу чего вызвана машина скорой помощи. Считает, что срок беременности 3 месяца, беременность желанная. Ваша тактика:
- 119) Больная 28 лет обратилась вызвала скорую помощь с жалобами: 4 часа тому после физической нагрузки внезапно почувствовала острую боль в правой подвздошной области, иррадиирующую в поясницу. Последняя менструация прошла в срок 16 дней назад, протекла без особенностей. При осмотре больная бледная, отмечает слабость, головокружение, температура $36,6^{\circ}\text{C}$, АД 100/80 мм.рт.ст. Живот несколько напряженный, болезненный в нижних отделах, где определяется симптом Щеткина-Блюмберга. Выделений из влагалища нет. Стул был, мочится без особенностей. Предположительным диагнозом будет:
- 120) Какой из следующих факторов в наибольшей степени отражает тяжелую степень гестоза?
- 121) Острая психическая травма вызывает
- 122) Кратковременное внезапно начинающееся и внезапно оканчивающееся состояние помрачения сознания, возникающее при опьянении и сопровождающееся разрушительными действиями и амнезией на этот период, называется
- 123) Понятию психопатии соответствует
- 124) Длительная, трудноразрешимая психологическая травма приводит к возникновению
- 125) При отравлении едкими щелочами или кислотами наиболее целесообразным методом удаления яда из желудка на догоспитальном этапе является
- 126) Объем воды необходимый для эффективного промывания желудка взрослому человеку составляет:
- 127) Химический ожог слизистой ротоглотки, пищевода и желудка соответствует ожогу поверхности тела
- 128) При ожоге лица, волосистой части головы и шеи у взрослого площадь ожогов составляет:
- 129) При острой лучевой болезни наиболее выраженные клинические изменения имеют место
- 130) Наиболее ранним изменением в клиническом анализе крови при острой лучевой болезни является уменьшение
- 131) Какой период не относится к классификации лучевой болезни

- 132) Лимфопения, выявленная у больного в течение первых суток после болезни, обусловлена
- 133) Симптомами соответствующими дореактивному периоду отморожения являются:
- 134) Степень тяжести радиоактивного лучевого поражения определяется
- 135) В отличие от сальмонеллеза при дизентерии наблюдаются явления
- 136) Ранними клиническими проявлениями при ботулизме будут:
- 137) Пути передачи иерсиниоза являются:
- 138) Этапность появления сыпи при скарлатине
- 139) Инкубационный период брюшного тифа в среднем составляет
- 140) Нетипичным симптомом брюшного тифа является
- 141) При диагностировании у больного пищевой токсикоинфекции бригада скорой помощи должна:
- 142) Срок наблюдения при холере составляет
- 143) Неотложная помощь при холере включает:
- 144) Выберите симптом не характерный для декомпенсированного инфекционно-токсического шока:
- 145) Какой из нижеприведенных растворов используется для оральной регидратации?
- 146) Ранними признаками развивающейся печеночной энцефалопатии при вирусном гепатите В являются
- 147) Какой клинический признак не относится к диагнозу клещевого энцефалита:
- 148) При госпитализации по распоряжению ответственного врача скорой помощи больного, подозрительного на ООИ, бригада:
- 149) Назовите естественную среду обитания *Cl. botulinum*:
- 150) Какие из нижеперечисленных понятий относятся к терминальному состоянию:
- 151) Частота надавливания на грудную клетку у взрослых при проведении закрытого массажа сердца:
- 152) Эффективный непрямой массаж сердца обеспечивает поддержание общего кровотока:
- 153) Известно, что у здорового молодого человека:
- 154) При пероральном поступлении большая часть спиртов всасывается:

- 155) Из организма основная часть спиртов удаляется:
- 156) Естественным путем детоксикации дихлорэтана в организме является:
- 157) Основным методом лечения пострадавших при отравлении угарным газом средней и тяжелой степени тяжести является:
- 158) Характерным цветом кожных покровов лица при отравлении угарным газом является:
- 159) Деполяризацию миокарда желудочков отражает
- 160) Во II стандартном отведении ЭКГ регистрируется разность потенциалов
- 161) Разность потенциалов с левой руки и левой ноги регистрирует
- 162) Электрическую систолу желудочков на ЭКГ отражает
- 163) При записи ЭКГ со скоростью 50 мм в секунду 1 мм на бумажной ленте соответствует времени:
- 164) Наиболее характерным изменением ЭКГ во время стенокардии является
- 165) Зону повреждения на ЭКГ отражают
- 166) Основным диагностическим критерием типичного острого инфаркта миокарда является:
- 167) Нормальным водителем ритма является:
- 168) Эффект нитроглицерина при приступе стенокардии обусловлен
- 169) При трепетании предсердий частота сокращений предсердий достигает
- 170) Первые часы острого инфаркта миокарда часто осложняются
- 171) При острой сердечной недостаточности в легких прослушиваются хрипы
- 172) Оптимальное положение для больного с отеком легких:
- 173) Коллапс - это
- 174) В патогенезе обморока главным является
- 175) При острой левожелудочковой недостаточности не вводят
- 176) При пневмонии крепитация лучше выслушивается
- 177) Зоны лучшего прослушивания хрипов при правосторонней среднедолевой пневмонии находятся
- 178) Голосовое дрожание при пневмонии усилено

- 179) Госпитализация больных с крупозной пневмонией производится
- 180) Ведущим симптомом септического шока является:
- 181) Ведущим симптомом бронхиальной астмы является:
- 182) Важнейшим отличительным признаком астматического статуса от тяжелого приступа бронхиальной астмы является
- 183) К прободению органа и развитию такого грозного осложнения как перитонит наиболее часто ведет
- 184) Обострение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, которое может привести в прободению язвы, наиболее часто встречается
- 185) Причиной прободения язвы желудка и двенадцатиперстной кишки наиболее часто является
- 186) Боли при прободении язвы желудка и двенадцатиперстной кишки носят характер
- 187) При подозрении на перфорацию язвы желудка и двенадцатиперстной кишки врачу скорой помощи следует ориентироваться на следующие признаки (симптомы)
- 188) При прободной язве желудка и двенадцатиперстной кишки печеночная тупость, определяемая перкуторно,
- 189) Тактика врача скорой помощи при диагностике острого холецистита
- 190) Острый панкреатит наиболее часто встречается в возрасте
- 191) Боли при остром аппендиците наиболее часто возникают
- 192) Для острого аппендицита характерны все перечисленные симптомы, за исключением симптома
- 193) К осложнениям острого аппендицита относятся все перечисленные, за исключением
- 194) Аппендикулярный инфильтрат - это
- 195) Причинами развития паралитической непроходимости могут быть все перечисленные, исключая
- 196) Симптом "шум плеска" при острой кишечной непроходимости свидетельствует
- 197) Наиболее характерными симптомами для ущемленной грыжи являются
- 198) Патогномичным признаком ущемленной грыжи является
- 199) Наиболее вероятными признаками проникающей раны живота являются
- 200) Отсутствие печеночной тупости при тупой травме живота характерно

- 201) Симптом "Ваньки-встаньки" патогномоничен разрыву
- 202) Основными причинами легочного кровотечения являются все перечисленные, исключая
- 203) Характерными симптомами разрыва легкого при закрытой травме груди являются
- 204) Характерными признаками "открытого" пневмоторакса являются
- 205) Действия врача скорой помощи при подозрении на ранение пищевода
- 206) Помощь при переломе ребер включает все перечисленное, кроме
- 207) При плеврите лечебная пункция плевры показана
- 208) Пункция плевральной полости с целью удаления из нее воздуха производится:
- 209) В отличие от легочного кровотечения для кровохарканья характерно
- 210) Признаками проникающего ранения глаза являются
- 211) При ожогах глаз кислота
- 212) При ожогах глаз щелочь
- 213) При остром приступе глаукомы чувствительность роговицы
- 214) Больному с повреждением барабанной перепонки необходимо:
- 215) Причиной носового кровотечения не могут быть
- 216) Трахеостомия - это
- 217) Мужчина 30 лет жалуется на боли распирающего характер в области левого уха. Из анамнеза: был травмирован ударом неизвестного мужчины в область левого уха. При осмотре флюктуирующая припухлость синего цвета в зоне ушной раковины. Ваш диагноз
- 218) Симптом, не характерный для ларингеального стеноза (инородного тела):
- 219) Самой частой причиной нетравматического субарахноидального кровоизлияния в головной мозг является
- 220) Алкогольное опьянение при черепно-мозговой травме
- 221) Наиболее достоверным клиническим признаком внутричерепной гематомы является
- 222) Решающее значение в диагностике менингита имеет
- 223) Сотрясение головного мозга проявляется
- 224) Признаками эректильной фазы шока при черепно-мозговой травме чаще служат

- 225) Для эпилептического припадка характерны
- 226) Наиболее эффективным способом остановки артериального кровотечения на догоспитальном этапе при черепно-мозговой травме является
- 227) Хлыстовой" перелом шейного отдела позвоночника возникает
- 228) Шок у взрослого, как правило, развивается при кровопотере
- 229) Шоковый индекс Альговера определяется
- 230) В случае обнаружения врачом бригады скорой помощи у больного признаков тяжелого психического расстройства необходимо
- 231) При ожоге кисти правой руки площадь ожога составляет:
- 232) При наличии у больного реактивного периода отморожения необходимо:
- 233) Для отморожения III степени характерно:
- 234) Для лиц, подвергшихся облучению в результате аварии на АЭС, наиболее вероятными злокачественными новообразованиями являются
- 235) Локализованную форму дифтерии зева дифференцируют:
- 236) Менингококковая инфекция чаще всего протекает форме:
- 237) При дизентерии боль локализуется преимущественно
- 238) Источником заражения при вирусном гепатите А являются:
- 239) Патологические изменения при дизентерии наблюдаются преимущественно
- 240) Основной причиной смерти больных ботулизмом является:
- 241) Какой метод лечения является основным при ботулизме?
- 242) Круп как осложнение детских инфекционных заболеваний не встречается при:
- 243) Путем передачи гепатита А является
- 244) Инкубационный период при клещевом энцефалите составляет:
- 245) Пути передачи клещевого энцефалита являются:
- 246) К каким клеткам крови вирус СПИД обладает наибольшим тропизмом?
- 247) Наиболее достоверным признаком острой задержки мочеиспускания, диагностируемом на догоспитальном этапе, является
- 248) Наиболее вероятной причиной острой задержки мочи является
- 249) Наиболее распространенными осложнениями острого пиелонефрита являются

- 250) Наиболее часто приступ почечной колики приходится дифференцировать со всеми перечисленными заболеваниями, за исключением
- 251) Для острого цистита характерны все перечисленные симптомы, кроме
- 252) Основным способом диагностики разрыва мочевого пузыря на догоспитальном этапе является
- 253) Прогрессирующая трубная беременность может быть достоверно диагностирована с помощью
- 254) После облучения мужских гонад отмечается
- 255) Какой симптом не укладывается в диагноз столбняка?
- 256) Наиболее типичный вариант сыпи при менингококцемии:
- 257) Причина летального исхода у больных с гипертоксической формой дифтерии:
- 258) Больных с почечной коликой, острым пиелонефритом транспортируют
- 259) Больного с разрывом мочевого пузыря и подозрением на перелом костей таза транспортируют
- 260) Приступ почечной колики сопровождается
- 261) При невозможности катетеризировать мочевой пузырь больного транспортируют для госпитализации в урологическое отделение
- 262) Станция скорой медицинской помощи как самостоятельное лечебно-профилактическое учреждение создается в городах с численностью населения свыше:
- 263) С какой частотой проводят ИВЛ при проведении реанимации у взрослых:
- 264) Какие лекарственные средства должны быть применены в обязательном порядке при проведении сердечно-легочной реанимации:
- 265) Выберите правильный вариант последовательности восстановления функции системы кровообращения в постреанимационном периоде:
- 266) При проведении реанимации взрослого двумя спасателями соотношение частоты ИВЛ и массажа сердца должно составлять:
- 267) Какая картина соответствует 3 классу по Маллампаги?
- 268) Что такое "улучшенное Джексоновское" положение?
- 269) Какая нормальная величина тиро-ментальной дистанции?
- 270) Выберите правильную последовательность действий в случае развития неадекватной масочной вентиляции и неудачной попытки интубации (каждый следующий этап выполняется при неэффективности предыдущего)

- 271) Сколько манжет имеет комбинированная трахео-пищеводная трубка?
- 272) Что НЕ следует делать в первую очередь при выявлении высокого сопротивления вдоху после установки ларингеальной маски
- 273) Что не является показанием к выполнению фибробронхоскопии:
- 274) Что следует сделать анестезиологу, если на фоне неадекватной масочной вентиляции попытка интубации трахеи оказалась неудачна?
- 275) III классу по Mallampati свидетельствует следующая картина:
- 276) У пациента через 20 минут после эпизода постэкстубационного ларингоспазма отмечена гипоксемия и снижение податливости легких. Наиболее вероятная причина?
- 277) Чему примерно равна поверхность альвеолярно-капиллярного барьера?
- 278) За какое время при отсутствии патологии эритроцит проходит через легочный капилляр?
- 279) Какое примерно значение pO_2 во вдыхаемом воздухе у альпиниста, находящегося на вершине Эвереста (атмосферное давление 247 мм рт.ст.):
- 280) Следующие факторы могут привести к повреждению легочного сурфактанта, за исключением:
- 281) Сила поверхностного натяжения в альвеолах:
- 282) Как должен дышать больной с нормальным сопротивлением дыхательных путей, но очень малой растяжимостью легких, чтобы работа дыхания была минимальной?
- 283) Затраты O_2 на работу спонтанного дыхания
- 284) Чему равно отношение функционального мертвого пространства к дыхательному объему, если $P_aCO_2 = 50$ мм рт.ст., $P_{et}CO_2 = 30$ мм рт.ст.?
- 285) Какой самый малый из перечисленных легочных объемов:
- 286) Прямое чтение данных спирограммы может быть использовано для измерения следующих объемов или емкостей, за исключением:
- 287) Общее количество воздуха, которое может быть выдохнуто после максимального вдоха известно как:
- 288) Чему равен общий легочный кровоток (л/мин), если концентрация O_2 в смешанной венозной и артериальной крови составляет соответственно 15 и 20 об%, а потребление 300 мл/мин?
- 289) Для выраженной гипоксической гипоксии характерны следующие симптомы, за исключением:
- 290) Что произойдет при увеличении вентиляционно-перфузионного отношения в каком-либо участке легких?

- 291) В каком виде преимущественно переносится CO₂ в венозной крови?
- 292) Высвобождение O₂ из оксигемоглобина облегчается:
- 293) Какой из перечисленных показателей артериальной крови в наибольшей степени влияет на регуляцию дыхания в нормальных условиях:
- 294) При воздействии на организм хлорированных углеводов этиловый спирт:
- 295) Для лечения токсической коагулопатии потребления при тяжелом отравлении дихлорэтаном применяется:
- 296) У пациента дыхательный объем равен 500 мл, минутный объем дыхания 5000 мл, мертвое пространство - 100 мл. Какова альвеолярная вентиляция?
- 297) P-pulmonale на ЭКГ отражает
- 298) ЭКГ-изменениями, характерными для острой стадии инфаркта миокарда передней стенки левого желудочка, являются
- 299) Для ЭКГ в острой стадии инфаркта миокарда задней стенки характерно
- 300) Подъем сегмента ST и отрицательный зубец T в отведениях I, aVL, V3-V6 с уменьшением амплитуды зубца R является характерным
- 301) Монофазная кривая при остром инфаркте миокарда обычно удерживается
- 302) Подъем сегмента ST при неосложненном инфаркте миокарда удерживается
- 303) Для ЭКГ в момент разрыва сердца характерно
- 304) При остром инфаркте миокарда чаще всего развивается:
- 305) Желудочковые экстрасистолы у больного с острым инфарктом миокарда могут осложниться:
- 306) Клиническим проявлением внезапно развившейся полной атриовентрикулярной блокады является:
- 307) Препаратом выбора для купирования пароксизмальной желудочковой тахикардии является:
- 308) ЭКГ-картина при пароксизме суправентрикулярной тахикардии имеет вид
- 309) При суправентрикулярной тахикардии с абберрантными желудочковыми комплексами отмечается
- 310) При внутрисердечной блокаде наблюдается
- 311) При полной синоаурикулярной блокаде наблюдается
- 312) Для ЭКГ при Мобитц I характерно

- 313) Для ЭКГ при Мобитц II характерно
- 314) При ЧСС 40 в минуту, PQ - 0.20 с на три зубца Р приходится один комплекс QRS. Такая ЭКГ-картина характерна
- 315) ЭКГ-признаками слабости синусового узла являются
- 316) Для идиовентрикулярного ритма характерно
- 317) Синдром Фредерика характеризуется
- 318) По механизму действия с нитратами аналогичен
- 319) Смертность от ишемической болезни сердца снижают
- 320) Для субэндокардиального инфаркта миокарда характерно
- 321) Больному острым инфарктом миокарда с мерцанием предсердий (ЧСС - 140 в минуту)
- 322) Больной с тромбоэмболией легочной артерии транспортируется:
- 323) Перед тромболитической терапией обычно вводят
- 324) Самой частой причиной смерти при остром инфаркте миокарда является
- 325) При безболевого начале инфаркта миокарда линейная бригада скорой помощи
- 326) Пульсация печени и шейных вен наблюдается
- 327) Применение β -адреностимуляторов при сердечной недостаточности сдерживает
- 328) Наиболее серьезным прогностическим признаком при дифтерийном миокардите является
- 329) Сразу после перфорации язвы желудка и двенадцатиперстной кишки появляется
- 330) Наиболее характерными признаками острого холецистита следует считать
- 331) При нарастании интоксикации при осложнении острого холецистита отмечаются все перечисленные симптомы, за исключением
- 332) Острый холецистит наиболее часто следует дифференцировать
- 333) При тяжелых формах острого панкреатита возможно
- 334) Для аппендикулярного инфильтрата характерно
- 335) Грыжа Литтре характеризуется
- 336) Для исключения повреждения забрюшинной части двенадцатиперстной кишки при тупой травме живота необходимо

- 337) Аспирационная пневмония с выраженной гипертермией при легочном кровотечении обычно наступает
- 338) Ложно-абдоминальный симптом наиболее характерен
- 339) Тактика врача скорой помощи при оказании экстренной медицинской помощи пострадавшим с напряженным пневмотораксом
- 340) На догоспитальном этапе при тяжелой закрытой торако - абдоминальной травме наиболее часто не диагностируются
- 341) Для ушиба сердца в остром периоде закрытой травмы груди характерно
- 342) Для травматической тампонады сердца не характерны
- 343) Характерными признаками "клапанного" пневмоторакса являются
- 344) При большом (субтотальном) гемотораксе пункцию плевральной полости проводят
- 345) Алгоритм оказания первой помощи пострадавшему с политравмой должен включать
- 346) Давление в плевральной полости на стороне клапанного пневмоторакса
- 347) Больной 42 лет жалуется на острую резь в обоих глазах и снижение зрения. Менее получаса назад при ремонте автомобиля аккумуляторная жидкость брызнула в лицо. При осмотре: очаговая эритема кожи лица, конъюнктивальная инъекция обоих глаз, в правом глазу роговица мутная, зрачки узкие, отделяемого нет. Ваш диагноз:
- 348) При остром приступе глаукомы внутриглазное давление
- 349) При стойком носовом кровотечении наименьший эффект обеспечит
- 350) Эффективность задней тампонады носа оценивается
- 351) При кровотечении из поврежденного сосуда языка на догоспитальном этапе необходимо
- 352) Мужчина 30 лет жалуется на боли распирающего характера в области левого уха. Из анамнеза: был травмирован ударом неизвестного мужчину в область левого уха. При осмотре флюктуирующая припухлость синего цвета в зоне ушной раковины. Ваш диагноз
- 353) Легочная недостаточность при черепно-мозговой травме скорее всего обусловлена
- 354) Острый некротический энцефалит вызывают вирусы
- 355) Больной после автомобильной травмы. Жалуется на головную боль, головокружение, тошноту. Ретроградная амнезия. Небольшая анизокория, нистагм, признаки пирамидной недостаточности. Следы рвоты. Ваш диагноз
- 356) Если после черепно-мозговой травмы развиваются ригидность затылочных мышц и светобоязнь при отсутствии очаговых симптомов, то наиболее вероятен диагноз

357) При вывихах в голеностопном суставе стопа чаще всего смещается