

**Вопросники для аттестации ординаторов
для аттестации ординаторов
по специальности «Анестезиология и Реаниматология»
(1года обучения)**

- 1) В структуре заболеваемости наибольший удельный вес составляет
- 2) Показателем средней продолжительности пребывания больного на койке является
- 3) На среднюю продолжительность пребывания больного на койке влияет
- 4) К качественным показателям деятельности стационара относятся все перечисленные, кроме
- 5) Деонтология - наука о долге врача и среднего медицинского персонала, который состоит в том, чтобы
- 6) Этические нормы врача определяются:
- 7) Отделение (группа) анестезиологии-реанимации организуется в следующих лечебных учреждениях
- 8) Палаты для реанимации и интенсивной терапии организуются в указанных ниже больницах, за исключением:
- 9) Палаты реанимации и интенсивной терапии организуются в городских больницах
- 10) Палаты реанимации и интенсивной терапии организуются в центральных районных больницах
- 11) В лечебно-профилактическом учреждении имеется хирургическое отделение для взрослых на 75 коек. Сколько должностей врачей анестезиологов-реаниматологов должно быть выделено для этой больницы?
- 12) В составе лечебно-профилактического учреждения имеется туберкулезное легочно-хирургическое отделение на 50 коек. Сколько должностей врачей анестезиологов-реаниматологов должно быть в этом отделении?
- 13) В составе лечебно-профилактического учреждения имеется туберкулезное легочно-хирургическое отделение на 50 коек. Сколько должностей врачей анестезиологов-реаниматологов должно быть в этом отделении?
- 14) В составе лечебно-профилактического учреждения имеется туберкулезное легочно-хирургическое отделение на 50 коек. Сколько должностей врачей анестезиологов-реаниматологов должно быть в этом отделении?
- 15) В составе лечебно-профилактического учреждения имеется ожоговое отделение на 100 коек. Сколько должностей врачей анестезиологов-реаниматологов должно быть в этом отделении?

- 16) В небольшом городе суммарная мощность отделений хирургического профиля для взрослых не превышает 70 коек. Сколько должностей врачей анестезиологов-реаниматологов может получить одна из больниц?
- 17) В центральной районной больнице суммарная мощность хирургических коек составляет 55. Сколько должностей анестезиологов-реаниматологов предусмотрено штатными нормативами?
- 18) В центральной районной больнице суммарная мощность хирургических коек составляет 55. Сколько должностей анестезиологов-реаниматологов предусмотрено штатными нормативами?
- 19) В детской больнице в хирургических отделениях на 80 коек предусмотрено
- 20) В детской больнице имеется 160 коек хирургического профиля, 160 коек офтальмологического и оториноларингологического профиля. Сколько должностей анестезиологов-реаниматологов вместе с заведующим отделением предусмотрено для обеспечения круглосуточной анестезиологической помощи?
- 21) В стоматологической поликлинике имеется 7 должностей врачей-стоматологов и 13 должностей зубных врачей. Сколько предусмотрено должностей анестезиологов-реаниматологов для этой поликлиники?
- 22) В реанимационных отделениях центральных районных больниц на 200 и более коек для оказания реанимационной помощи детям выделяется
- 23) Палаты для реанимации и интенсивной терапии могут создаваться в детских городских больницах
- 24) Показания к госпитализации в отделение реанимации определяет
- 25) Наблюдение за состоянием больных в постоперационном периоде осуществляется анестезиологом-реаниматологом
- 26) Штат врачей анестезиологов-реаниматологов городского родильного дома на 130 коек составляет
- 27) Сколько должностей врачей анестезиологов-реаниматологов должно быть на 11 реанимационных коек
- 28) Сколько должностей врачей анестезиологов-реаниматологов должно быть на 12 реанимационных коек?
- 29) Сколько должностей врачей-лаборантов устанавливается для обеспечения работы отделения реанимации и интенсивной терапии на 12 коек?
- 30) При каком минимальном штатном количестве врачей анестезиологов-реаниматологов устанавливается должность заведующего?
- 31) Каким станет штат врачей анестезиологов-реаниматологов после назначения в отделение должности заведующего, если в отделении работает 13 врачей?

- 32) Сколько должностей среднего медицинского персонала, включая и должность старшей медицинской сестры, предусмотрено для хирургического отделения на 150 коек и палат реанимации на 6 коек?
- 33) Минимальная полезная площадь на 1 койку в палатах реанимации, предусмотренная действующими строительными нормами и правилами (СНиП) составляет
- 34) Для обеспечения круглосуточной работы врача анестезиолога-реаниматолога необходимо
- 35) Должность медицинской сестры-анестезиста устанавливается из расчета
- 36) Должности медицинских сестер для обеспечения работы палат реанимации и интенсивной терапии устанавливаются из расчета 1 круглосуточный пост
- 37) Должности санитарок в отделении реанимации устанавливаются из расчета 1 должность
- 38) Установление должностей медицинского персонала в отделении реанимации сверх штатных нормативов
- 39) В соответствии с основными задачами отделения анестезиологии и реанимации его персонал:
- 40) Койки палат реанимации и интенсивной терапии считаются
- 41) Отделение анестезиологии-реаниматологии должно быть обеспечено медикаментами, трансфузионными средствами в количествах из расчета
- 42) Должности врачей анестезиологов-реаниматологов устанавливаются из расчета
- 43) Врач анестезиолог-реаниматолог обязан назначить вид обезболивания с учетом
- 44) Вопрос о переводе больных из отделения анестезиологии-реанимации в профильное отделение решают
- 45) Аттестация врача-анестезиолога на присвоение первой квалификационной категории проводится при стаже работы анестезиологом не менее
- 46) Аттестация врача-анестезиолога на присвоение высшей квалификационной категории проводится при стаже работы анестезиологом не менее
- 47) Сертификационный экзамен по анестезиологии и реаниматологии врач не имеет права сдавать
- 48) Кто выдает разрешение на занятие частной медицинской практикой?
- 49) Что такое медицинское страхование?

- 50) Гражданин, имеющий страховой полис ОМС, может получить медицинскую помощь
- 51) Лицензирование медучреждения представляет собой
- 52) Какой документ выдается медучреждению после успешного прохождения аккредитации?
- 53) Кому может быть установлено испытание при приеме на работу (при заключении контракта)?
- 54) Не дают право администрации сразу расторгнуть трудовой договор (контракт) следующие нарушения трудовой дисциплины работником:
- 55) Кто не допускается к работе в ночное время?
- 56) Кому может устанавливаться неполный рабочий день (неполная рабочая неделя) с оплатой труда пропорционально отработанному времени?
- 57) Какую ответственность несет медицинский работник, причинивший ущерб пациенту, не связанный с небрежным отношением медработника к профессиональным обязанностям?
- 58) Кто несет ответственность за вред, причиненный здоровью пациента при оказании медицинской помощи?
- 59) Когда не допускается увольнение работника по инициативе администрации?
- 60) Гортань располагается на уровне:
- 61) При интубации трахеи трубкой Карленса ее дистальный конец должен находиться:
- 62) При двустороннем пересечении возвратного нерва наблюдается:
- 63) Уровень бифуркации трахеи у взрослого мужчины расположен:
- 64) Расстояние от резцов до голосовой щели у взрослого мужчины составляет:
- 65) Расстояние от резцов до бифуркации трахеи у взрослого мужчины составляет
- 66) Длина трахеи у взрослого человека составляет:
- 67) Если интубационную трубку ввели на глубину 28 см, то ее дистальный конец предположительно будет расположен:
- 68) Рвотный центр располагается:
- 69) Длина правого бронха у взрослого составляет:
- 70) Длина левого бронха у взрослого составляет:
- 71) В каждом легком имеется:
- 72) Кровоснабжение легочной ткани осуществляется за счет всех перечисленных ниже артерий, за исключением:

- 73) Иннервация легких осуществляется всеми перечисленными ниже нервами, за исключением:
- 74) Какое из утверждений неправильно?
- 75) На раздражение блуждающего нерва гладкая мускулатура бронхов реагирует:
- 76) Ветви наружной сонной артерии включают в себя:
- 77) Левая подключичная артерия отходит:
- 78) Подключичные вены расположены:
- 79) Грудной лимфатический проток впадает в левую яремную вену на уровне
- 80) В отношении внутренней яремной вены все правильно, за исключением:
- 81) Наружная яремная вена:
- 82) Бедренная артерия:
- 83) От блуждающего нерва отходят ветви
- 84) Иннервация от блуждающего нерва распространяется по желудочно-кишечному тракту
- 85) При блокаде плечевого сплетения надключичным доступом возможны осложнения:
- 86) Седалищный нерв
- 87) Какие симптомы, возникающие при блокаде звездчатого ганглия, относятся к синдрому Горнера?
- 88) Спинной мозг имеет два утолщения:
- 89) Игла, направленная в спинномозговое пространство, должна проходить через следующие анатомические образования:
- 90) Эпидуральное пространство находится между
- 91) Плечевое сплетение образуется:
- 92) При блокаде плечевого сплетения опознавательными ориентирами следует считать:
- 93) После травмы предплечья у больного отмечено "отвисание кисти". Причиной этому является повреждение
- 94) Эпидуральное пространство имеет наибольшие размеры
- 95) Ориентиром для пункции подключичной вены надключичным доступом являются:

- 96) Основными этапами пункции подключичной вены являются все перечисленные ниже, кроме
- 97) Осложнениями при пункции левой подключичной вены могут быть:
- 98) При пункции бедренной вены палец помещают на бедренную артерию сагиттально, а иглу вводят
- 99) Пункцию подключичной вены можно проводить из точек
- 100) Катетеризацию подключичной вены лучше производить справа, так как при пункции слева имеется дополнительная опасность за счет:
- 101) К осложнениям при пункции и катетеризации внутренней яремной вены относятся:
- 102) Точной для пункции сердца является:
- 103) Показаниями для катетеризации центральных вен являются все ниже перечисленное, за исключением:
- 104) Профилактикой воздушной эмболии при пункции и катетеризации центральных вен являются все, кроме:
- 105) Противопоказаниями к катетеризации подключичной вены являются:
- 106) Передние и задние отделы плечевого сплетения проходят
- 107) Двусторонняя блокада звездчатого ганглия вызывает:
- 108) Наиболее частым осложнением при крестцовой блокаде выше второго крестцового позвонка является:
- 109) Бедренный нерв у паховой связки
- 110) Лучевая артерия
- 111) Иннервация каротидного синуса включает нервы
- 112) Субарахноидальное пространство у взрослого
- 113) Шейное сплетение
- 114) Какое из утверждений не правильно относительно гортани и связанных с ней структур
- 115) Тройничный нерв
- 116) Касательно осмоса: отметьте неправильное утверждение:
- 117) Касательно диффузии: отметьте неправильное утверждение:
- 118) Ожог кожи при использовании обычного монополярного электрокоагулятора маловероятен, если имеет место

- 119) Кислородные концентраторы
- 120) Закон Пуазелли устанавливает, что скорость потока жидкости меняется
- 121) Клиническое применение эффекта Допплера вовлекает измерение изменений в
- 122) Давление в полном баллоне с закисью азота
- 123) На большой высоте
- 124) Концентрация кислорода измеряется с помощью
- 125) Концентрация углекислоты может быть измерена с помощью
- 126) Касательно увлажнителей
- 127) Альвеолярное давление водяных паров является функцией
- 128) Следующее связано с падением температуры
- 129) Диффузия анестетических газов через легочный эпителий не зависит от
- 130) Влажность атмосферы определяют с помощью всех нижеперечисленных методов, кроме:
- 131) Петля давления-объема может измерять
- 132) Пульсоксиметрия не точна в присутствии
- 133) Факторы, связанные с акклиматизацией на большой высоте включают
- 134) При индукции скорость диффузии через альвеолярно-капиллярную мембрану находится под влиянием:
- 135) Осмоляльность плазмы
- 136) Поверхностное натяжение
- 137) Касательно физики газов и паров
- 138) При прекращениидачи закиси азота факторы, ведущие к диффузационной гипоксии включают: 1) растворимость закиси азота в крови 2) вентиляцию атмосферным воздухом 3) присутствие фторотана 4) длительность анестезии 5) превышение выдыхаемого объема газа над вдыхаемым
- 139) Касательно пневмотахографа
- 140) Расход испаримого анестетика меняется в обратной пропорции с
- 141) Газы и пары, вмешивающиеся в инфракрасный газовый анализ углекислоты включают
- 142) Датчики давления для использования с тонкими катетерами должны иметь

143) Касательно вязкости

144) Содержание углекислоты в смеси газов может быть определено с помощью измерения

145) Касательно теплопотери у взрослых

146) Выберите неправильное утверждение, касающееся мер для уменьшения риска случайных ожогов от диатермии

147) Растворимость газа в крови:

148) Осмолярность раствора зависит:

149) В 40-литр. баллоне 150 атм. кислорода. При газотоке 2 л/мин его хватит:

150) В 10-литровом баллоне находится 6 кг жидкой закиси азота. При газотоке 3 л/мин ее хватит:

151) Скорость газотока через отверстие зависит:

152) По показаниям манометра можно определить в баллоне количество газа, за исключением:

153) Для профилактики накопления статического электричества в операционной необходимо соблюдение следующих правил, кроме:

154) Газ будет диффундировать через проницаемую мембрану:

155) Скорость потока газа через ротаметр

156) Касательно вязкости

157) Альвеолярное давление водяных паров является функцией

158) Наибольшей анальгетической активностью обладает:

159) ГОМК:

160) Псевдохолинэстеразой крови разрушаются:

161) Проведение декуаризации целесообразно при соблюдении следующих условий:

162) Сукцинилхолин может вызывать:

163) Сукцинилхолин может вызывать остановку сердца:

164) Периферический нервно-мышечный блок могут потенцировать:

165) Антагонистами наркотических анальгетиков являются:

166) Седуксен вызывает:

167) Атропин оказывает на органы дыхания следующее действие:

- 168) Дроперидол вызывает:
- 169) Антигистаминные препараты:
- 170) Ганглиолитики вызывают следующие гемодинамические эффекты:
- 171) Нитропруссид натрия как вазодилататор применяется в целях:
- 172) Нитропруссид натрия:
- 173) К альфа-адреноблокаторам относятся:
- 174) Норадреналин вызывает следующие эффекты:
- 175) Норадреналин вызывает:
- 176) Эфедрин вызывает:
- 177) Антагонистом кальция являются:
- 178) Суточная доза лидокаина не должна превышать:
- 179) К салуретикам относятся следующие препараты:
- 180) Действие сердечных гликозидов проявляется:
- 181) Причиной угнетения дыхания при внутривенном введении барбитуратов является:
- 182) Внутривенное введение барбитуратов абсолютно противопоказано:
- 183) У больного появились признаки алиментарной гипергликемии. Уровень сахара в крови 260 мг%. Ему необходимо ввести инсулин для коррекции углеводного обмена в дозе:
- 184) Протамин сульфат в дозе 1 мг нейтрализует:
- 185) Не следует вводить внутривенно одномоментно протамин сульфат более:
- 186) После внутримышечного применения гепарина пик его действия наступает через:
- 187) Наибольший по длительности эффект гепарина наблюдается:
- 188) После внутривенного применения гепарина период его полувыведения (снижение концентрации на 50% в крови), как правило, составляет:
- 189) В случае массивных инфузий кристаллоидов, превышающих 50% объема инфузионных сред, возможны следующие осложнения:
- 190) Гемодинамическое действие декстранов включает следующие механизмы:
- 191) Молекулярная масса полиглюкина 70 000. Он удерживается в сосудистом русле в течение:
- 192) Выведение полиглюкина из организма включает следующие механизмы:

- 193) Возможными осложнениями при введении полиглюкина являются:
- 194) Противогрибковым действием среди перечисленных антибиотиков обладает:
- 195) Наибольшим вазоконстрикторным действием обладает:
- 196) Лидокаин относится к фармакологической группе:
- 197) Новокаин относится к фармакологической группе:
- 198) Стерилизации автоклавированием подлежат все перечисленные препараты, кроме:
- 199) Для действия кетамина характерны:
- 200) Норадреналин
- 201) 199. Бревиблок (лабеталол)
- 202) Нитропруссид натрия
- 203) Дигоксин
- 204) Передозировка трициклических антидепрессантов связана с
- 205) Бензодиазепины