## Тестовые задания

Выберите один правильный ответ:

- 1.Случай COVID-19 считается подтвержденным при
- 1) клинических проявлениях тяжелой пневмонии
- 2) положительном результате лабораторного исследования на наличие PHK SARS-CoV-2 с применением методов амплификации нуклеиновых кислот вне зависимости от клинических проявлений
- 3) наличии острого респираторного дистресс-синдрома
- 4) отрицательном результате лабораторного исследования на наличие PHK SARS-CoV-2 с применением методов амплификации нуклеиновых кислот вне зависимости от клинических проявлений
- 2. Медицинский работник в очаге новой коронавирусной инфекции COVID-19 должен использовать СИЗ
- 1) шапочка, противочумный (хирургический) халат, предварительно обработав руки и открытые части тела дезинфицирующими средствами.
- 2) противочумный (хирургический) халат, медицинская маска
- 3) шапочка, противочумный (хирургический) халат, респиратор класса защиты FFP2 или FFP3, предварительно обработав руки и открытые части тела дезинфицирующими средствами.
- 4) шапочка, противочумный (хирургический) халат, респиратор класса защиты FFP2 или FFP3
- 3. Медицинские отходы, в том числе биологические выделения пациентов с COVID-19 (мокрота, моча, кал и др.), утилизируются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к обращению с медицинскими отходами класса
- 1) A 2)  $\Gamma$  4) B
- 4. Респиратор снимают
- 1) за резинки (сначала снимая нижнюю резинку, затем верхнюю), не касаясь наружной и внутренней поверхности полумаски респиратора
- 2) в перчатках за резинки (сначала снимая верхнюю резинку, затем нижнюю), не касаясь наружной и внутренней поверхности полумаски респиратора
- 3) в перчатках за резинки (сначала снимая нижнюю резинку, затем верхнюю), не касаясь наружной поверхности полумаски респиратора
- 4) в перчатках за резинки (сначала снимая нижнюю резинку, затем верхнюю), не касаясь наружной и внутренней поверхности полумаски респиратора
- 5. За членами бригады, проводившей медицинскую эвакуацию пациента с COVID 2019, устанавливается наблюдение на срок
- 1) 21 дней
- 2) 14 дней

- 3) не устанавливается наблюдение
- 4) 7 дней
- 6. Пути передачи коронавирусной инфекции
- 1) воздушно капельный
- 2) воздушно пылевой
- 3) контактно бытовой
- 4) все верно
- 7. В медицинских организациях использованные одноразовые медицинские изделия (средства индивидуальной защиты) в очаге COVID 2019
- 1) подлежат обеззараживанию и утилизации как отходы класса Б
- 2) подлежат обеззараживанию и утилизации как отходы класса В
- 3) не подлежат обеззараживанию и утилизации как отходы класса А
- 4) подлежат обеззараживанию и утилизации как отходы класса Д
- 8. Раствор для обработки полости рта при попадании крови COVID-19 инфицированного пациента
- 1) 70% этиловый спирт;
- 2) 45% этиловый спирт;
- 3) 20% этиловый спирт;
- 4) 3% перекись водорода
- 9. Дезинфекция в очаге новой коронавирусной инфекции COVID-19 это комплекс мероприятий, направленных на уничтожение
- 1) вирусов SARS CoV-2
- 2) грызунов
- 3) насекомых
- 4) членистоногих
- 10. Варианты клинического течения коронавирусной инфекции
  - 1) ОРВИ, пневмония без ОДН или с ОДН, инфекционно токсический шок
  - 2) только ОРВИ
  - 3) только острый бронхит
  - 4) только острый риносинусит
- 11. Исследование газов артериальной крови с определением PaO2, PaCO2, pH, бикарбонатов, лактата рекомендуется
  - 1) всем пациентам с подтвержденным диагнозом COVID-19
  - 2) пациентам с SpO2 в пределах 90-95% (по данным пульсоксиметрии)
  - 3) пациентам с SpO2 менее 90% (по данным пульсоксиметрии)
  - 4) не рекомендуется
- 12. Механический метод дезинфекции в очаге новой коронавирусной инфекции COVID-19

- 1) кипячение
- 2) обжигание
- 3) пастеризация
- 4) протирание
- 13. После выздоровления пациента с COVID-19 производят дезинфекцию установленного вида
- 1) профилактическую
- 2) заключительную
- 3) текущую
- 4) предварительную
- 14. Индивидуальные антисептические мероприятия, осуществляемые медицинским работником, выявившим больного с подозрением на коронавирус COVID-19
- 1) рот и горло прополаскивать 70% этиловым спиртом
- 2) обработать открытые части тела кожным антисептиком
- 3) в нос и в глаза закапать 20 % сульфацил натрия
- 4) в нос и в глаза закапать 1% раствор борной кислоты
- 15. Медицинский персонал бригады скорой медицинской помощи, выполняющий вызов к больным с подозрением на коронавирус COVID-19, меняет средства индивидуальной защиты
- 1) каждые 8 часов
- 2) после каждого больного
- 3) один раз за смену
- 4) не меняет
- 16. Средняя длительность икубационного периода коронавирусной COVID-
- 19 инфекции
- 1) 3-7 дней
- 2) 21 день
- 3) 1-2 дня
- 4) 6 mec.
- 17. Дезинфекции после доставки больного в подозрением на инфекцию COVID-19 подвергается
- 1) все верно
- 2) одноразовые средства индивидуальной защиты
- 3) предметы, использованные при медицинской эвакуации
- 4) автомобиль скорой медицинской помощи
- 18. Иммунитет при инфекциях, вызванных коронавирусами
- 1) 7-10 лет
- 2) пожизненный

- 3) 3-5 лет
- 4) нестойкий, возможно повторное заражение
- 19. Раствор для обработки слизистой носа при аварийной ситуации в очаге новой коронавирусной инфекции COVID-19:
- 1) перекись водорода
- 2) сульфат натрия
- 3) камфорный спирт
- 4) этиловый спирт
- 20. Водитель транспортного средства, в котором осуществляется медицинская эвакуация пациента с COVID-19 использует
- 1) маску и перчатки
- 2) респиратор FFP2 или FFP3
- 3) одноразовый хирургический халат
- 4) защитный комбинезон, респиратор FFP2 или FFP3, перчатки, очки
- 21. Мазок из носоглотки или ротоглотки (зева) берется
- 1) стерильным тампоном, который после взятия материала помещается в контейнер для транспортировки
- 2) стерильным тампоном, который после взятия материала помещается в стерильную пластиковую пробирку без транспортной средой
- 3) не стерильным тампоном, который после взятия материала помещается в пробирку с транспортной средой
- 4) стерильным тампоном, который после взятия материала помещается в стерильную пластиковую пробирку с транспортной средой
- 22. Медицинский работник должен использовать СИЗ
- 1) шапочка, противочумный (хирургический) халат, предварительно обработав руки и открытые части тела дезинфицирующими средствами.
- 2) противочумный (хирургический) халат, медицинская маска
- 3) шапочка, противочумный (хирургический) халат, респиратор класса защиты FFP2 или FFP3, предварительно обработав руки и открытые части тела дезинфицирующими средствами.
- 4) шапочка, противочумный (хирургический) халат, респиратор класса защиты FFP2 или FFP3
- 23. Естественными хозяевами большинства известных в настоящее время коронавирусов являются
- 1) рыбы
- 2) моллюски
- 3) млекопитающие
- 4) членистоногие

- 24.После смерти пациента от COVID-19 производят дезинфекцию установленного вида
- 1) профилактическую
- 2) заключительную
- 3) текущую
- 4) предварительную
- 25. Порядок снятия одноразового защитного комбинезона.
- 1) перчатки, бахилы, комбинезон, шлем, маска, очки, перчатки
- 2) бахилы, комбинезон, шлем, очки, маска, перчатки
- 3) перчатки, бахилы, комбинезон, шлем, очки, маска, перчатки
- 4) перчатки, бахилы, шлем, комбинезон, очки, маска, перчатки