

Вопросы, предлагаемые для тестового контроля знаний по специальности: «Новая коронавирусная инфекция COVID-19. 2025 год» (52 вопроса –100% от числа заданий в тесте по специальности)

Тесты разработаны с участием главных внештатных специалистов министерства здравоохранения Самарской области.

Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области по инфекционным болезням: Стребкова Елена Алексеевна, - заведующий отделением — врач-инфекционист инфекционного отделения для оказания медицинской помощи пациентам с коронавирусной инфекцией (COVID-19) ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина», доцент кафедры инфекционных болезней с эпидемиологией ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России, кандидат медицинских наук, 443095, г. Самара, ул. Ташкентская, 159, тел. 956-12-60

1. Официальное название инфекции, вызванной новым коронавирусом:
2. Возбудитель COVID-19:
3. Основной источник инфекции при COVID-19:
4. Пути передачи COVID-19:
5. Инкубационный период новой коронавирусной инфекции:
6. Инкубационный период новой коронавирусной инфекции, вызванной омикроном:
7. Наивысшей контагиозностью среди всех вариантов SARS-CoV-2 обладает:
8. Клинические симптомы, характерные для COVID-19:
9. Наиболее часто развивающееся осложнение коронавирусной инфекции:
10. Специфическая лабораторная диагностика новой коронавирусной инфекции:
11. Медицинские работники, имеющие риск инфицирования COVID-19, подлежат обследованию:
12. При легком течении COVID-19 лечение проводится:
13. Основной вид биологического материала для лабораторного исследования:

14. Мероприятия, направленные на механизм передачи возбудителя инфекции:

15. Среди заболевших пациентов часто отмечаются такие сопутствующие заболевания, как:

16. Дезинфекция пульсоксиметра и тонометра проводится:

17. Норма сатурации в %:

18. Восприимчивость населения Земли к новому коронавирусу SARS-CoV 2 на момент объявления пандемии составляла:

19. В случае выявления больного, подозрительного на COVID-19, информирование руководителя осуществляется

20. После эвакуации больного, подозрительного на COVID-19 осуществляется:

21. Формами оказания медицинской помощи пациентам с короновиральной инфекцией являются:

22. Доставка в стационар больных, подозрительных на COVID-19, из амбулаторно-поликлинических медицинских организаций осуществляется

23. Принудительная госпитализация пациента с короновиральной инфекцией в инфекционный стационар допускается:

24. Размещение пациента в маломестной палате по эпидемиологическим показаниям:

25. Решение о проведении медицинского вмешательства без согласия гражданина (его законного представителя) принимается:

26. При оказании медицинской помощи пациентам с COVID-19 в амбулаторных условиях за счет средств ОМС:

27. Исследования на COVID-19 методом ПЦР проводятся:

28. Препараты для лечения пациентов с COVID-19 в условиях круглосуточного стационара:

29. 3-й этап медицинской реабилитации пациентов с коронавирусной пневмонией рекомендуется организовывать:

30. Картина с двусторонними, преимущественно периферическими, субплевральными уплотнениями легочной ткани по типу «матового стекла» с утолщением перегородок (симптом «булыжной мостовой») по результатам КТ органов грудной клетки свидетельствует о:

31. Направление на стационарное лечение обязательно пациентам с ХБП и COVID-19 стадий:

32. Вакцина «Спутник Лайт» применяется

33. Глюкокортикостероиды используются для лечения

34. Преимущественные коморбидные заболевания для использования НИВЛ кроме:

35. Что такое дыхание в прон-позиции:

36. Сколько существует степеней тяжести ОРДС:

37. Средства индивидуальной защиты меняются:

38. В каком объеме водитель специализированной БСМП обеспечивается средствами индивидуальной защиты:

39. Средства индивидуальной защиты, использовавшиеся при оказании медицинской помощи, уборочную ветошь собирают в пакеты и сбрасывают в специальные контейнеры для отходов:

40. В качестве жаропонижающего средства у пациента с новой коронавирусной инфекцией препаратом первого выбора является:

41. В случаях возникновения затруднений при принятии решения о дальнейшем оказании медицинской помощи пациенту с подозрением на COVID-19, медицинский работник станции (отделения) скорой медицинской помощи по приему вызовов скорой медицинской помощи незамедлительно сообщает:

42. Ведущая причина тяжелой острой дыхательной недостаточности при ОРДС – это:

43. Выберите возраст, сопряженный с риском тяжелого течения COVID-19:

44. Деятельность бригад скорой помощи у пациентов с COVID-19 направлена на:

45. К инструментальной диагностике SARS-CoV-2 относится:

46. Какой симптом может свидетельствовать о развитии острого респираторного дистресс-синдрома (ОРДС):

47. Кровохарканье при кашле на фоне COVID-19 требует исключения, в первую очередь:

48. Насыщение артериальной крови кислородом в норме составляет:

49. Оказание медицинской помощи больным с инфекционным заболеванием в процессе подготовки и проведения медицинской эвакуации выполняется в соответствии:

50. Основным дифференциально-диагностическим признаком вирусной пневмонии при инфекции COVID-19 является:

51. Наивысшей контагиозностью среди всех вариантов SARS-CoV-2 обладает:

52. Этиотропную терапию следует назначать: