Слушатель		
	Фамилия, имя, отчество полностью, разборчиво!	
Macro nafori i		

ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ «ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ БОРЬБЫ С КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ»

1	11	21	31	
2	12	22	32	
3	13	23	33	
4	14	24	34	
5	15	25	35	
6	16	26		
7	17	27		
8	18	28		
9	19	29		
10	20	30		

Заполненный от руки бланк тестов необходимо сфотографировать и прислать на адрес электронной почты: kokoeva-elena@mail.ru

ИЛИ

прислать фото в мобильное приложение WhatsApp на номер 8-938-861-14-14

ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ «ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ БОРЬБЫ С КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ»

Выберите один правильный ответ

- 1.Основным видом биоматериала для лабораторного исследования при коронавирусной инфекции является:
 - а) кал
 - б) цельная кровь
 - в) материал, полученный при заборе мазка из носоглотки и /или ротоглотки
 - г) сыворотка крови
- 2. Проведение компьютерной томографии органов грудной клетки рекомендуется:
 - а) в качестве теста первой линии воспалительных изменений органов грудной клетки, обусловленные вирусной этиологией в амбулаторных и стационарных условиях
 - б) для диагностики, дифференциальной диагностики, оценки динамических изменений в стационарных условиях
 - в) для скрининга в амбулаторных условиях
- 3. Случай коронаровирусной инфекции считается подтвержденной при:
 - а) клинических проявлениях тяжелой пневмонии
 - б) положительном результате лабораторного исследования на наличие РНК коронавируса с применением методов амплификации нуклеиновых кислот вне зависимости от клинических проявлений
 - в) наличии острого респираторного дистресс синдрома
- 4. Актуальный источник инфекции при коронавирусной инфекции:
 - а) грызуны
 - б) птицы
 - в) люди

- 5. Жаропонижающим препаратом первого выбора является: а) ибупрофен б) парацетамол в) ацетилсалициловая кислота 6. Исследования газов артериальной крови рекомендуется: а) всем пациентам с подтвержденным диагнозом COVID -19 б) пациентам с SaO₂ в пределах 90-95% по данным пульсоксиметрии в) пациентам с SaO₂ менее 90% по данным пульсоксиметрии 7. Использованные медицинские маски в период пандемии коронаровирусной инфекции в медицинской организации: а) подлежат обеззараживанию и удалению, как отходы класса В б) не подлежат обеззараживанию и удаляются, как отходы класса Д в) подлежат обеззараживанию и удалению, как отходы класса Б г) не подлежат обеззараживанию и удаляются, как отходы класса А 8. Основным методом лабораторной диагностики коронавирусной инфекции является: а) иммунохроматографический б) вирусологический в) амплификации нуклеиновых кислот (без накопления возбудителя) г) серологический
- 9. Одежда больного коронавирусной инфекции в стационаре должна храниться:
 - а) в баках в индивидуальных мешках в кладовой
 - б) в коробках в месте пребывания больного
 - в) в корзинах для белья в специальном складском помещении
 - г) на стеллажах в специально отведенных складских помещениях
- 10. Предметы, использованные при транспортировке больного с подозрением на COVID -19 подвергаются:
 - а) утилизации без предварительного обеззараживания

- б) сжиганию
 в) обеззараживанию в медицинской организации
 г) обеззараживанию на дезинфекционных станциях

 После выписки или смерти больного с. СОVID -19 по
- 11. После выписки или смерти больного с COVID -19 постельные принадлежности должны подвергаться:
 - а) кипячению
 - б) замачиванию в дезинфицирующем растворе
 - в) камерной дезинфекции
 - г) стирке
- 12. Медицинский персонал, осуществляющий уход за больными с коронавирусной инфекцией должен подвергаться ежедневным осмотрам с измерением температуры тела 2 раза в день в течение:
 - а) 14 дней
 - б) 3 недель
 - в) 7 дней
 - г) 1 месяца
- 13. При попадании биологического материала, содержащего коронавирус на слизистые оболочки рта рекомендуется немедленно прополоскать рот:
 - а) настоем ромашки
 - б) 70^{-0} этиловым спиртом
 - в) раствором фурациллина
 - г) водой
- 14. Смена маски должна производится:
 - а) один раз в день
 - б) каждые3 4 часа
 - в) каждый час
 - г) каждые 2 3 часа

- 15. Основными симптомами, характерными для коронавирусной инфекции являются:
 - а) боль при глотании, сыпь, бледный носогубный треугольник
 - б) гиперемия лица, боль в горле, тремор
 - в) сыть, повышение артериального давления, боль за грудиной
 - г) повышение температуры, сухой кашель, одышка
- 16. К средствам индивидуальной защиты для водителя и персонала, которые транспортируют больного с подозрением на COVID -19 относятся:
 - а) маска, одноразовый халат, антисептик для рук
 - б) шапочка, противочумный халат, респиратор
 - в) одноразовый халат, бахилы, сапоги
 - г) фартук, маска, антисептик для рук, бахилы
- 17. В случае отсутствия средств индивидуальной защиты у медицинского персонала и попадания биологического материала, содержащего коронавирус на кожные покровы и слизистые оболочки, рекомендуется:
 - а) 70^{0} этиловым спиртом
 - б) покинуть рабочее место и сообщить руководству
 - в) промыть холодной водой с мылом
 - г) протереть влажной салфеткой
- 18. Для обеззараживания воздуха ультрафиолетовым излучением в присутствии людей могут использоваться:
 - а) импульсные установки
 - б) закрытые бактерицидные облучатели
 - в) открытые бактерицидные облучатели
 - г) комбинированные бактерицидные облучатели
- 19. Обработка белья больного и предметов ухода осуществляется с помощью:
 - а) камерной дезинфекции
 - б) кипячения
 - в) погружения в дезинфицирующее средство

- 20. Пути передачи коронавирусной инфекции:
 а) контактный, воздушно капельный, аспирационный
 б) трансмиссивный, половой, контактный
 в) контактный, пищевой, трансмиссивный

г) водный, пищевой, трансмиссивный

- 21. Геном коронавируса SARS-CoV-2 представляет собой:
 - а) одноцепочечную РНК
 - б) двуцепочечную ДНК
 - в) одноцепочечную ДНК
 - г) двуцепочечную РНК
- 22. Максимальный инкубационный период при коронавирусной инфекции составляет:
 - а) 10 дней

г) стирки

- б) 14 дней
- в) 21 день
- г) 30 дней
- 23. В медицинских организациях использованные одноразовые средства индивидуальной защиты:
 - а) утилизируются без обеззараживания
 - б) подлежат обеззараживанию и утилизации, как отходы класса В
 - в) подлежат обеззараживанию и утилизации, как отходы класса Б
 - г) не подлежат обеззараживанию и утилизации, как отходы класса А
- 24. Медицинский персонал бригады скорой медицинской помощи, выполняющий вызов к больным с подозрением на коронавирус меняет средства индивидуальной защиты:
 - а) после каждого больного
 - б) каждые 8 часов

в) один раз в смену		
г) каждые 2-3 часа		
25. По степени распространения болезни эпидемический процесс новой		
коронавирусной инфекции COVID -19 проявляется в виде:		
а) единичных очагов		
б) эпидемии		
в) пандемии		
г) вспышки		
26. В медицинской организации, в которой был выявлен пациент, обследованию на		
СОVID -19 подлежат:		
а) лица, контактировавшие с больным		
б) все лица, работающие в медицинской организации		
в) только санитары		
г) только сотрудники гардероба		
) or the Paris of the second o		
27. Одним из осложнений коронавирусной инфекции является:		
а) гайморит		
б) менингит		
в) пневмония		
г) сердечная недостаточность		
28. При соблюдении алгоритма снятия средств индивидуальной защиты, в первую		
очередь необходимо снять:		
а) бахилы		
б) перчатки		
в) перчатки/халат		
г) шапочку		

- 29. Использование медицинских перчаток:
 - а) позволяет пренебречь требованиями к рукам медицинского персонала
 - б) позволяет не проводить обработку рук антисептиком
 - в) заменяет мытье рук с мылом
 - г) не отменяет гигиену рук посредством антисептика или мытья рук

Выберите несколько правильных ответов

- 30. Индивидуальные антисептические мероприятия, осуществляемые медицинским работником, выявившим больного с подозрением на коронавирус:
 - а) в нос и в глаза закапать 20% сульфацил натрия
 - б) рот и горло пропоплоскать 70% этиловым спиртом
 - в) обработать открытые части тела кожным антисептиком
 - г) в нос и в глаза закапать 2% раствор борной кислоты
- 31. Медицинский персонал, оказывающий помощь пациентам с COVID -19 в «красной» зоне должен использовать:
 - а) медицинские маски
 - б) противочумный костюм
 - в) респираторы класса PFF2 и выше
 - г) перчатки
- 32.Медицинский персонал, работающий в «чистой» зоне должен использовать:
 - а) медицинские маски
 - б) респираторы класса PFF2 и выше
 - в) медицинский халат
- 33.Для обеззараживания воздуха УФ излучателей в отсутствии людей могут использоваться:
 - а) открытый бактерицидный облучатель
 - б) комбинированный бактерицидный облучатель
 - в) импульсные установки

- г) закрытые бактерицидные облучатели
- 34. Правила оснащения стационарного места для обработки рук включает:
 - а) наличие крана с локтевым/кистевым управлением
 - б) доступное расположение
 - в) наличие крана с закручивающимися элементами
 - г) размещение флакона с мылом над раковиной
- 35. При прямом контакте с пациентом, основными требованиями к рукам медицинского работника являются:
 - а) отсутствие колец
 - б) отсутствие наращенных ногтей
 - в) короткие ногти
 - г) наличие лака на ногтях