Тесты по Сбору и хранению материалов по Ковид-19

1.Всегда до и после контакта с больным, а также после контакта с загрязненными поверхностями и оборудованием необходимы:{

̴ Многоразовый халат и многоразовые перчатки

̴ гигиена рук и использование многоразового полотенца

̴ медицинская маска или медицинская марлевая повязка

**= Гигиена рук и халата}**

2. При возможности попадания брызг на лицо мед. работника:{

̴ Перчатки и халат

̴ гигиена рук, перчатки, халат, мед. маски

̴ Только средства защиты глаз

**=Гигиена рук, перчаток, халат, мед. маска., средства защиты глаз** }

3.Средства защиты глаз при заборе биоматериалов подозрительных на ковид-19 являются:{

**= Очки для защиты глаз и защитный экран.**

̴.Солнцезащитные очки

̴.Противогаз, фильтр

̴.Поляризационные очки}

4.При непосредственном контакте с кровью, отдельными биологическими жидкостями, слизистой или поврежденной кожи больного необходимы:{

̴. Средства защиты глаз

̴. Гигиена рук и халата

.= **Гигиена рук, перчаток, халата, медицинская маски**

̴.гигиена перчаток и халата}

5.Основные меры защиты медицинского персонала при работе с лицами инфицированными короновирусной инфекцией это использование:{

=.**Средства инфекционной защиты**

̴ толькомаски

̴ Халаты с короткими рукавами

̴ Вакцинация}

6. Мед.работники, которые собирают упаковывают клинические образцы, должны быть обучены требованиям и правилам биологической безопасности при работе и сборе материала подозрительного на зараженность микроорганизмами{

̴.111 группа патогенности

=.**11группа патогенности**

̴.4 группа патогенности

̴ 1 группа патогенности}

7.Основным видом биоматериала для лабораторных исследований является:{

̴.Моча

=.**Мазок из полости носоглотки и ротоглотки**

̴.Кал, рвотные массы

̴.мокрота}

8.Сортировка больных заключается:{

=.**Использование капельных мер предостороженности в дополнении к стандартным**.

̴.Исключения скопления больных

̴.изолированное использование капельных мер предостороженности

̴.Медицинская сортировка пациентов}

9.Мероприятия по контролю за источником инфекции:{

̴.Для разделения потоков пациентов в помещении, где проводится сортировка не применяются перегородки

=.**Расстояние между пациентами минимум 1 метр**

̴.Плохо вентилируемые помещения

̴ Расстояние между пациентами менее 15 см}

10.Наиболее быстрым и чувствительным методом лабораторной диагностики Ковид-19 из верхних дыхательных путей в первые дни болезни является:{

=**.Исследование методом ПЦР мазков из носоглотки и ротоглотки**

̴.Культивирование вируса в культуре тканей

̴.Исследование методом бронхоальвеолярного лаважа методом ПЦР

̴.Исследование методом аспирата из трахеи методом ПЦР}

11.Основным методом лабораторной диагностики короновирусной инфекции является:{

̴.Реакция иммунофлуростенции

̴.иммуноферментный анализ

=.**Полимеразная цепная реакция**

̴.Иммунохромотография}

12.Столовую посуду, бельё и предметы ухода дезинфицируют:{

̴. Высушивание на открытом воздухе

̴.Смачивание раствором дез средств.

̴.Ультрафиолетовое облучение

̴ Кипячение в мыльном растворе

=.**Погружение в раствор дез. cредств.}**

13.Основным фактором передачи Ковид-19 является{

̴.Мухи

пищевые продукты

Поверхности общественного транспорта

=.**Воздух}**

14.При попадании в глаза биологического материала, содержащего возбудителей Ковид-19 необходимо:{

̴.очистить глаза стерильным раствором смоченным антисептиком

̴.промыть водой глаза

̴.Очистить глаза стерильным тампоном смоченным кипяченой водой

=.**Закапать в глаза 2% раствор борной кислоты.}**

15**.**Критерием подтвержденного случая инфекции, вызванной Ковид-19 является:{

̴.Наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами находящимися под наблюдением по Ковид-19, которые в последующем заболели

̴.Посещение за последние 14 дней до появления симптомов эпид. неблагополучия по ковид-19 стран и регионов .

=.**Положительный результат лабораторного обследования на наличие РНК-вируса методом ПЦР}**

16.Длительность медицинского наблюдения за контактными по Ковид-19 лицами составляет:{

̴. 7 дней

̴. 10дней

=**. 14 дней**

̴ .21день}

17.при попадании на слизистую оболочку рта биологического содержимого Ковид-19 необходимо прополоскать рот:{

̴.Изотоническим раствором хлорида Натрия

̴. 3%раствором перекиси водорода

̴.2% раствором борной кислоты

=.70% раствором спирта этилового}

18.Основными клиническими признаками короновирусной инфекции являются:{

̴.Лихорадка

=.**Лихорадка, кашель, одышка**.

̴.Ларингит, ринит, коньюктивит, налеты на миндалинах.

̴.коньюктивит, фарингит, увеличение миндалин и шейных лимфоузлов}

19.Сбор, хранение и транспортировка диагностического материала:{

=**. Взятие диагностического материала, его маркировка и упаковка выполняется медицинским работником, прошедший инструктаж по санитарно-эпидемиологическим требованиям и правилам биологической безопасности при работе с пациентами, потенциально инфицированными микроорганизмами II группы патогенности**.

̴.Проводится средним мед персоналом медицинского учреждения

̴. Взятие диагностического материала проводится врачом приемного покоя

. Взятие диагностического материала проводится врачом-стажером мед. учреждения}

20. Транспортировка образцов может проводиться:{

=. **при температуре +2° - +8°**

. в замороженном виде

 при температуре тела человека

. при комнатной температуре}