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:

1. Многоразовый халат и многоразовые перчатки

2.гигиена рук и использование многоразового полотенца

3.медицинская маска или медицинская марлевая повязка

4.**Гигиена рук и халата**

5. средства защиты глаз

2. При возможности попадания брызг на лицо мед. Работника:

1.Перчатки и халат

2.гигиена рук, перчатки, халат, мед. Маски

3.Только средства защиты глаз

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

5.Гигиена рук и халата.

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

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

2.Солнцезащитные очки

3.Противогаз, фильтр

4Поляризационные очки

5Маска.

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

1.Средства защиты глаз

2. Гигиена рук и халата

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

4гигиена рук с использованием многоразового полотенца

5.гигиена перчаток и халата

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

1.**Средства инфекционной защиты**

2**.**толькомаски

3.Халаты с короткими рукавами

4.многоразовые полотенца

5.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

1.111 группа патогенности

2.**11группа патогенности**

3.4 группа патогенности

4.1 группа патогенности

7.Основным видом биоматериала для лабораторных исследований является:

1.Моча

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

3.Кал, рвотные массы

4.мокрота

5.ликвор

8.Сортировка больных заключается:

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

2.Исключения скопления больных

3.изолированное использование капельных мер предостороженности

4.Медицинская сортировка пациентов

5. Размещение пациентов с ОРВИ с подозрением на Ковид-19 в плохо вентилируемые зоны ожидания

9.Мероприятия по контролю за источником инфекции:

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

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

3.Плохо вентилируемые помещения

4. Расстояние между пациентами менее 15 см

5.Плохо вентилируемые коридоры

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

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

2.Культивирование вируса в культуре тканей

3.Исследование методом бронхоальвеолярного лаважа методом ПЦР

4.Исследование методом аспирата из трахеи методом ПЦР

5.Исследование крови в парных сыворотках

11.Основным методом лабораторной диагностики короновирусной инфекции является:

1.Реакция иммунофлуростенции

2.иммуноферментный анализ

3.**Полимеразная цепная реакция**

4.Иммунохромотография

5.Реакция пассивной гемаглютинации

12.Столовую посуду, бельё и предметы ухода дезинфицируют:

1. Высушивание на открытом воздухе

2.Смачивание раствором дез средств.

3.Ультрафиолетовое облучение

4.Кипячение в мыльном растворе

5.**Погружение в раствор дез. Средств.**

13.Основным фактором передачи Ковид-19 является

1.Мухи

2.пищевые продукты

3Поверхности общественного транспорта

4.**Воздух**

5.Вода.

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

1.очистить глаза стерильным раствором смоченным антисептиком

2.промыть водой глаза

3.Очистить глаза стерильным тампоном смоченным кипяченой водой

4.Очистить глаза сухим стерильны тампоном

5.**Закапать в глаза 2% раствор борной кислоты.**

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

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

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

3.Наличие ОРВИ, бронхита, пневмонии

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

5Наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами у которых подтвержден Ковид-19

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

1.7 дней

2.10дней

3**.14 дней**

4.30дней

5.21день

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

1.Изотоническим раствором хлорида Натрия

2.3%раствором перекиси водорода

3.25 раствором борной кислоты

4.70% раствором спирта этилового

5.Водой

18.Основными клиническими признаками короновирусной инфекции являются:

1.Лихорадка

2.**Лихорадка, кашель, одышка**.

3.Ларингит, ринит, коньюктивит, налеты на миндалинах.

4.коньюктивит, фарингит, увеличение миндалин и шейных лимфоузлов

5Лихорадка, фарингит, диарея.

19.Сбор, хранение и транспортировка диагностического материала:

1**. 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**.

2.Проводится средним мед персоналом медицинского учреждения

3. Взятие диагностического материала проводится врачом приемного покоя

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

5. Взятие материала проводится специальным тампоном врачом поликлиники

20. Транспортировка образцов может проводиться:

1. **при температуре +2° - +8°**

2.в замороженном виде

3 при температуре тела человека

4. при комнатной температуре

5. при сопровождении охраны.