**Тесты исходные**

**по теме: «Коронавирусная инфекция (COVID-19)**

**1.Жалобы больного при подозрении на коронавирусную инфекцию.**

А) t0 тела >38,50C

Б) Затрудненное дыхание

В) Кашель

Г) Повышение артериального давления

Д) Боли в суставах

**2. При каких симптомах больного «скорой помощи» необходимо госпитализировать в инфекционную больницу с подозрением на коронавирус**

А) t0 тела >38,50C

Б) Ч.Д. >30 spO2 <90%

В) Хрипы в легких при аускультации

Г) t0 < 38,50С

Д) Ч.Д. <30 spO2 >90%

Е) Дыхание свободное

**3. Мазок из зева и носа осуществляется на 1,3,11 день болезни**

А) Если пациент вернулся из Китая , США, Ирана , Южной Кореи и др. стран

Б) Лицам старше 60 лет

В) Младше 60 лет, имеющие хроническую патологию: сахарный диабет, онкологические заболевания, заболевания эндокринной системы

Г) Если у пациента симптомы ОРВИ

**4. После осмотра больного с подозрением на коронавирусную инфекцию**

А) Врач надевает на средства защиту верхнюю одежду

Б) Снимает средства защиты , складывает в пакет, который помещают в багажное отделение, обрабатывает руки антисептиком.

**5. Возбудитель коронавирусной инфекции (Covid-19)**

А) Вирус гриппа А(H1N1)

Б) Боковирус

В) Коронавирус SARS COV -2

Г) Коронавирус MERS COV

**6. Пути передачи коронавирусной инфекции Covid-19**

1) Воздушно – капельный

2) Воздушно – пылевой

3) Контактный

4) Парентеральный

**7. Инкубационный период коронавирусной инфекции Covid – 19**

А) 7 дней

Б) 21 день

В) 2 – 14 дней

Г) 5 – 18 дней

**8. Специфическая лабораторная диагностика коронавирусной инфекции**

А) Биохимический анализ крови

Б) ИФА – определение антител

В) ПЦР выявление РНК SARS COV – 2 из мазка носоглотки или ротоглотки

**9. Выписка больных лабораторно подтвержденных с диагнозом Covid-19 разрешается :**

А) Клиническое выздоровление

Б) Клиническое выздоровление + двухкратный ПЦР мазков из зева и носа на наличие РНК SARS COV – 2 с интервалом не менее одного дня

**10. Стандарты , порядки, используемые при лечении взрослых больных и детей коронавирусной инфекцией.**