**Тесты итоговые**

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

**1. Из каких белков состоит Covid – 19?**

А) Одноцепочечной (+) РНК

Б) Двухцепочечная (+) ДНК

В) Двухцепочечная (+) РНК

**2.Симптоматическая терапия включает**

А)Купирование лихорадки

Б)Применение противовирусных препаратов

В)Комплексную терапию ринита и/или ринофарингита

Г)Комплексную терапию бронхита

**3. Для этиотропного лечения инфекции, вызванной SARS-CoV-2, у взрослых**

А)Нет данных об эффективности этиотропных препаратов

Б)Эффективно применение адамантанов

В)Эффективно применение рибавирина

Г)Эффективно применение ингибиторов нейраминидазы

**4. Клиническими вариантами и проявлениями COVID-19 могут быть**

А)Пневмония без дыхательной недостаточности

Б)Сепсис

В)Острая респираторная вирусная инфекция легкого течения

Г)Пневмония с острой дыхательной недостаточностью

**5. В случае развития пневмонии при инфекции, вызванной SARS-CoV-2, предпочтительно назначение**

А) Аминопенициллинов

Б) «Респираторных» фторхинолонов

В) Цефалоспоринов 3 поколения

Г) Тетрациклинов

**6. Цели лечения больных с COVID-19**

А)Подавление активности вируса

Б)Купирование инфекционной интоксикации

В)Нормализация температуры

Г)Предотвращение и/или купирование осложнений

Д)Устранение катарального синдрома

**7. Диагноз инфекции, вызванной 2019-nCoV, устанавливается на основании**

А)Клинического обследования

Б)Данных эпидемиологических анамнеза

В)Результатов молекулярно-генетических исследований (ПЦР)

Г)Магнитно-резонансной томографии органов грудной клетки

**8.При новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV, показаниями для ИВЛ являются**

А)Неэффективность проведения неинвазивной вентиляции легких

Б)Невозможность проведения неинвазивной вентиляции легких (остановка дыхания, нарушение сознания, психики пациента)

В)Нарастающая одышка, тахипноэ (более 35 движений в минуту) - не исчезает после снижения температуры тела

Г)pH < 7,25

Д)SpO2 < 90%

**9.Неспецифические профилактические мероприятия в отношении механизмов передачи новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV, включают**

А)Мытье рук

Б)Использование медицинских масок

В)Использование спецодежды для медработников

Г)Проведение дезинфекционных мероприятий

Д)Обеззараживание воздуха

Е)Обеззараживание источников водоснабжения

**10.Гипоксемия (снижение SpO2 менее 88%) при инфекции, вызванной 2019-nCoV, развивается у**

А)Более чем 30% пациентов

Б)Более чем 20% пациентов

В)Более чем 15% пациентов

Г)Более чем 50% пациентов