1. Для РС-инфекции характерна сезонность:  
а) зимне-весенняя   
б) летне-осенняя  
в) осенне-зимняя

2. Функции F-протеина РС вируса:  
а) адгезия вируса на эпителиальных клетках  
б) слияние клеток с образованием синцития   
в) оба варианта верны

3. Тяжесть состояния при бронхиолите обусловлена:  
а) выраженными проявлениями интоксикации  
б) нет верного ответа  
в) дыхательной недостаточностью

4. Аденовирусы содержат:  
а) ДНК   
б) РНК  
в) нет верного ответа

5. Аденовирусы устойчивы во внешней среде:  
а) периодически  
б) нет  
в) да

6. Для аденовирусной инфекции экссудативный характер воспаления:  
а) не характерен  
б) характерен   
в) зависит от факторов

7. Для аденовирусной инфекции, гепатоспленомегалия:  
а) не характерна  
б) зависит от факторов  
в) характерна

8. При гриппе интоксикационный и катаральный синдромы появляются:  
а) катаральный синдром запаздывает   
б) одновременно  
в) интоксикационный синдром запаздывает

9. Укажите этиотропное лечение гриппа:  
а) амоксициллин  
б) рибавирин  
в) озельтамивир, занамивирин

10. Вирус парагриппа содержит:  
а) ДНК  
б) РНК   
в) оба варианта верны

11. Клинический признак парагриппа:  
а) ларингит   
б) бронхиолит  
в) ангина

12. Вирусный круп чаще встречается у детей:  
а) 3 – 5 лет  
б) до 3 лет   
в) 4 – 8 лет

13. Вирус гриппа относится к семейству:  
а) ортмиксовирусов   
б) пикорнавирусов  
в) реовирусов

14. Фарингоконъюнктивальная лихорадка наблюдается при:  
а) гриппе  
б) риновирусной инфекции  
в) аденовирусной инфекции

15. При респираторно-синцитиальной инфекции у детей 1 года жизни отмечается:  
а) бронхиолит   
б) диарея  
в) конъюнктивит

16. Морфологической особенностью респираторно-синцитиальной инфекции является:  
а) дистрофия, некроз эпителия дыхательных путей  
б) образование симпластов и псевдогигантских клеток в эпителии бронхов и бронхиол   
в) подушкообразные разрастания эпителия бронхов

17. Вирусная пневмония возникает после начала ОРВИ на:  
а) 5-6 день  
б) 13-14 день  
в) 2-3 день

18. Дыхательная недостаточность 1 степени определяется клинически наличием:  
а) одышки в покое  
б) одышки при физической нагрузке   
в) втяжения межреберных промежутков, эпигастральной области

19. Бронхиолит встречается чаще у детей:  
а) подросткового периода  
б) после 3-х лет  
в) первого года жизни

20. Выберите из перечисленных вирусов ДНК-содержащий:  
а) РС-вирус  
б) аденовирус   
в) реовирус