

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА
«ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

Выберите правильный ответ

1. Укажите наиболее частую разновидность злокачественных лимфом при СПИДе:

- 1) болезнь Сезари;
- 2) грибовидный микоз;
- 3) болезнь Ходжкина;
- 4) опухоль Беркитта.

2. Что характерно для поражения кожи при кори:

- 1) отрубевидное шелушение;
- 2) пластинчатое шелушение;
- 3) мелкопятнистая сыпь;
- 4) пустулезная сыпь.

3. Назовите злокачественную опухоль, наиболее характерную для СПИДа:

- 1) саркома Капоши;
- 2) опухоль Вильмса;
- 3) опухоль Абрикосова.

4. Для какой формы течения гриппа характерно «большое пестрое гриппозное легкое»:

- 1) легкой;
- 2) средней тяжести;
- 3) тяжелой.

5. Что можно обнаружить в легких при аденовирусной пневмонии:

- 1) зоны инфарктов;
- 2) микроабсцессы;
- 3) пневмосклероз;
- 4) гиалиновые мембраны.

6. Что характерно для коревой пневмонии:

- 1) специфические гранулемы;
- 2) клетки Панета;
- 3) гигантские клетки;
- 4) аденовирусные клетки.

7. Как протекает парагрипп, вызванный вирусом парагриппа 4 типа:

- 1) как легкая форма гриппа;
- 2) с легочными осложнениями;
- 3) с интоксикацией.

8. Какие изменения наблюдаются в спинном мозге в восстановительную стадию полиомиелита:

- 1) исчезновение тигроида;
- 2) очаги размягчения серого вещества;
- 3) пролиферация нейроглии;
- 4) глиозные рубчики.

9. Укажите ведущую причину развития иммунодефицита при СПИДе:

- 1) поражение Т4 – лимфоцитов;
- 2) поражение Т8 - лимфоцитов;
- 3) специфическая моноклональная активация В-лимфоцитов.

10. Назовите стадию развития холеры:

- 1) холерный тифоид;
- 2) холерный энтерит;
- 3) постхолерная уремия.

11. Назовите специфическое осложнение холеры:

- 1) холерный энтерит;

- 2) холерный алгид;
- 3) холерный тифоид;
- 4) холерный гастроэнтерит.

12. Что характерно для интестинальной формы сальмонеллеза:

- 1) гематогенная генерализация;
- 2) кровотечение;
- 3) острейший гастроэнтерит;
- 4) образование метастатических гнойников.

13. Чем характеризуется первая стадия брюшного тифа:

- 1) некрозом;
- 2) образованием язв;
- 3) генерализацией процесса;
- 4) мозговидным набуханием.

14. В какой стадии брюшного тифа наиболее велика опасность перфорации стенки кишки:

- 1) мозговидного набухания;
- 2) некроза;
- 3) образования язв;
- 4) чистых язв

15. Укажите внекишечные осложнения при дизентерии:

- 1) парапроктит;
- 2) перитонит;
- 3) рубцовые стенозы;
- 4) амилоидоз.

16. Укажите локализацию язв в стенке кишки при коли-инфекции:

- 1) по линии прикрепления брыжейки;
- 2) в области групповых лимфатических фолликулов;
- 3) в области интрамуральных ганглиев.

17. В каком органе возникают брюшнотифозные гранулемы:

- 1) сердце;
- 2) печени;
- 3) селезенке.

18. Назовите морфологическое проявление стадии фибринозного колита при дизентерии:

- 1) язвы 12-перстной кишки;
- 2) гнойное расплавление слизистой оболочки;
- 3) рубцовое сужение кишечника;
- 4) наличие фибриновой пленки.

19. Чем характеризуется вторая стадия брюшного тифа:

- 1) некрозом пейеровых бляшек;
- 2) мозговидным набуханием групповых фолликулов;
- 3) генерализацией процесса;
- 4) образованием язв.

20. Укажите изменение почек при холерном тифоиде:

- 1) пиелонефрит;
- 2) нефролитиаз;
- 3) гломерулонефрит;
- 4) двусторонний поликистоз.

21. Укажите вид воспаления при менингококковом менингите:

- 1) катаральное;
- 2) гранулематозное;
- 3) гнойное;
- 4) продуктивное.

22. Укажите проявление не характерное для коклюша:

- 1) гнойный лимфаденит;
- 2) катаральный трахеобронхит;

- 3) подкожная эмфизема;
- 4) отек гортани;
- 5) интерстициальная эмфизема.

23. Выберите орган, наиболее чувствительный к дифтерийному токсину:

- 1) печень;
- 2) легкие;
- 3) гладкая мускулатура;
- 4) периферические нервы;
- 5) головной мозг.

24. Для какого инфекционного заболевания характерны перечисленные осложнения: гломерулонефрит, серозные артриты, бородавчатый эндокардит, васкулиты:

- 1) скарлатина;
- 2) дифтерия;
- 3) менингококковая инфекция;
- 4) коклюш.

25. Укажите осложнение менингококкового менингита:

- 1) гидроцефалия;
- 2) киста мозга;
- 3) опухоль мозга;
- 4) ишемический инфаркт мозга.

26. Укажите патологический процесс в сердце при дифтерии:

- 1) гнойный миокардит;
- 2) альтеративный миокардит;
- 3) фибринозный перикардит.

27. Что такое синдром Уотерхауза – Фридериксена:

- 1) острая сердечная недостаточность;
- 2) острая почечная недостаточность;
- 3) острая надпочечниковая недостаточность.

28. Что характерно для дифтерии дыхательных путей:

- 1) общий токсикоз;
- 2) дифтеритическое воспаление;
- 3) крупозное воспаление;
- 4) ложный круп.

29. Укажите наиболее тяжелую форму менингококковой инфекции:

- 1) назофарингит;
- 2) менингококкемия;
- 3) гнойный менингит.

30. Для какого заболевания характерно развитие истинного крупа:

- 1) коклюш;
- 2) скарлатина;
- 3) дифтерия;
- 4) менингококкемия.

31. Что такое криптогенный сепсис:

- 1) наличие множественных септических очагов;
- 2) отсутствие видимого септического очага;
- 3) хирургический сепсис.

32. Как называется очаг внедрения инфекции при сепсисе:

- 1) входные ворота;
- 2) септический очаг;
- 3) метастатический абсцесс.

33. Какой признак из перечисленных характерен для септицемии:

- 1) наличие гнойных метастазов;
- 2) отсутствие гнойных метастазов;
- 3) гипозергическое состояние организма.

34. Какая форма эндокардита характерна для сепсиса:

- 1) бородавчатый эндокардит;
- 2) полипозно-язвенный эндокардит;
- 3) париетальный фибропластический эндокардит с эозинофилией.

35. Какие основные изменения характерны для хронического сепсиса:

- 1) гипертрофические;
- 2) атрофические;
- 3) гиперпластические.

36. Как изменяется селезенка при сепсисе:

- 1) увеличивается;
- 2) уменьшается;
- 3) не изменяется.

37. Какие проявления тромбоэмболического синдрома наблюдаются при септическом эндокардите:

- 1) развитие инфарктов во внутренних органах;
- 2) развитие метастатических гнойников во внутренних органах;
- 3) Ашофф-Талалаевские гранулемы в межлоскутной ткани миокарда.

38. Что собой представляет септический очаг:

- 1) фокус геморрагического инфаркта;
- 2) очаг петрификации и оссификации;
- 3) фокус гнойного воспаления.

39. Для какой формы сепсиса характерно образование гнойных очагов:

- 1) септицемия;
- 2) септикопиемия;
- 3) хронический сепсис.

40. Что является морфологическим выражением первичного туберкулеза:

- 1) микобактерия туберкулеза;
- 2) первичный туберкулезный комплекс;
- 3) милиарный туберкулез;
- 4) острый крупноочаговый туберкулез.

41. Назовите компонент первичного туберкулезного комплекса:

- 1) остеомиелит;
- 2) коксит;
- 3) лимфаденит;
- 4) лептоменингит.

42. Назовите осложнения фибринозно-кавернозного туберкулеза:

- 1) костные секвестры и деформации;
- 2) туберкулезный мезаденит;
- 3) пневмоторакс и эмпиема плевры.

43. Назовите наиболее тяжелую форму прогрессирования первичного туберкулеза:

- 1) рост первичного аффекта;
- 2) гематогенная генерализация;
- 3) лимфогенная генерализация;
- 4) смешанная форма генерализации.

44. Какая тканевая реакция наиболее характерна для острейшего туберкулезного сепсиса:

- 1) некроз;
- 2) экссудация;
- 3) пролиферация.

45. Какой патологический процесс преобладает при инфильтративном туберкулезе:

- 1) казеозный некроз;
- 2) перифокальное воспаление;
- 3) петрификация казеозных масс.

46. При какой форме вторичного туберкулеза развивается лобит:

- 1) инфильтративный;
- 2) острой кавернозной;
- 3) цирротической
- 4) туберкулема.

47. Выберите путь заражения чумой:

- 1) трансплацентарный;
- 2) воздушно-капельный;
- 3) фекально-оральный.

48. Назовите разновидность кожной формы сибирской язвы:

- 1) плече-головная;
- 2) торакальная;
- 3) конъюнктивальная;
- 4) промежностная:

49. Какая форма чумы сопровождается образованием чумного карбункула:

- 1) кожно-бубонная;
- 2) первично-легочная;
- 3) первично-септическая;
- 4) бубонная.

50. Назовите причину смерти больных сибирской язвой:

- 1) перитонит;
- 2) сепсис;
- 3) инфаркт миокарда;
- 4) пневмония.

51. Чем представлен первичный аффект при туляремии:

- 1) фликтена;
- 2) пустула;
- 3) гранулема с гигантскими клетками;
- 4) пневмония.

52. Выберите путь заражения бруцеллезом:

- 1) алиментарный;
- 2) трансмиссивный;
- 3) трансплацентарный.

53. Выберите клинико-морфологическую форму хронического бруцеллеза:

- 1) сердечно-сосудистая;
- 2) первично-легочная;
- 3) первично-септическая.

54. В какой стадии бруцеллеза развивается нейробруцеллез:

- 1) острой;
- 2) подострой;
- 3) хронической.

55. Укажите вид воспаления при сибирязвенном менингоэнцефалите:

- 1) геморрагическое;
- 2) гнойное;
- 3) катаральное.