

Тесты по циклу:  
**Эпидемиология.**

1. Кто отвечает за соблюдение санэпидрежима в ЛПУ:
  - 1 врач эпидемиолог;
  - 2 ординатор;
  - 3 заведующий отделением;
  - 4 постовая медсестра.
2. Резервуаром бешенства в населенном пункте являются:
  - 1 дикие животные;
  - 2 животные зоопарка;
  - 3 животные на рынке;
  - 4 сельскохозяйственные животные.
3. Вирус гепатита В передается при половом контакте:
  - 1 всегда;
  - 2 в 1-5% случаев;
  - 3 не передается;
  - 4 в 1-3% случаев.
4. основополагающий Федеральный закон по иммунопрофилактике:
  - 1 Закон о предупреждении распространения в РФ заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека;
  - 2 Закон об иммунопрофилактике инфекционных болезней;
  - 3 Закон об охране здоровья граждан;
  - 4 Закон о медицинском страховании.
5. Подлежит регистрации поствакцинальное осложнение:
  - 1 гиперемия, температура 38,0С;
  - 2 покраснение в месте введения;
  - 3 абсцесс в месте введения;
  - 4 зуд.
6. Можно ли вводить беременным живые вакцины:
  - 1 категорически нельзя;
  - 2 можно до 3-х месяцев;
  - 3 можно с консультацией иммунолога;
  - 4 можно после аллергологической пробы.
7. К социальным инфекционным заболеваниям относятся:
  - 1 дифтерия;
  - 2 корь;
  - 3 гепатит С;
  - 4 краснуха.
8. Резервуаром бешенства в населенном пункте являются:
  - 1 птицы;
  - 2 змеи;
  - 3 плотоядные животные и летучие мыши;
  - 4 ящерицы.
9. Противопоказанием к введению АКДС вакцины является:
  - 1 малый вес ребенка;
  - 2 афебрильные судороги в анамнезе;
  - 3 субфебрилитет;
  - 4 задержка прорезывания зубов.
10. Отказ от прививки против бешенства оформляется:
  - 1 по телефону;
  - 2 по электронной почте;
  - 3 письменно;
  - 4 устно.
11. При ВИЧ-инфекции чаще возникает пневмония вызванная:
  - 1 стафилококком;
  - 2 пневмококком;
  - 3 стрептококком;

4 легионеллой.

12. Противопоказанием при вакцинации БЦЖ является:

- 1 потница;
- 2 вес менее 2000г;
- 3 иммунодефицит врожденный;
- 4 не отпавшая культя пуповины.

13. Подлежат ли взрослые иммунизации против пневмококковой инфекции:

- 1 нет;
- 2 да с 35 лет;
- 3 да до 25 лет;
- 4 да после 65 лет.

14. К внутрибольничным инфекциям можно отнести:

- 1 инфекционные заболевания, возникшие при оказании медицинской помощи в стационаре;
- 2 инфекционные заболевания, возникшие при оказании медицинской помощи в поликлинике;
- 3 инфекционные заболевания, возникшие при оказании помощи при дорожно-транспортном происшествии;
- 4 все вышеперечисленные.

15. Изоляция пациента не требуется при:

- 1 дифтерии;
- 2 кори;
- 3 туляремии;
- 4 ветряной оспе.

16. Сроки ревакцинации против туляремии:

- 1 через год;
- 2 через 5 лет;
- 3 через 10 лет;
- 4 через 20 лет;

17. При назначении обследования на ВИЧ обязательно проводится:

- 1 анализ мочи;
- 2 дотестовое консультирование;
- 3 флюорография;
- 4 обследование на сифилис.

18. Менингококковая инфекция вызывается:

- 1 стафилококком;
- 2 нейсерия менингитис;
- 3 вирусом клещевого энцефалита;
- 4 вирусом менингита.

19. В медицинской организации "красная" линия находится в:

- 1 туалете;
- 2 стерилизационной;
- 3 операционной;
- 4 на пищеблоке.

20. Брюшным тифом болеют чаще:

- 1 дети до года;
- 2 дети до 14 лет;
- 3 лица в возрасте 5-19 лет;
- 4 лица старше 70 лет.

21. Закон об иммунопрофилактике инфекционных болезней определяет право граждан

- 1 получения от медработников полной и объективной информации о необходимости прививок, последствиях отказа от них и возможных осложнениях;
- 2 предоставления гарантий об отсутствии осложнений;
- 3 предоставления аннотаций на вакцины;
- 4 получения денежной компенсации при повышении температуры выше 40,0С у привитого.

22. Закон об иммунопрофилактике инфекционных болезней предусматривает права государства (органов здравоохранения) на:

- 1 запрет на выезд из страны не привитого человека в страну, где требуется вакцинация против данной инфекции;
- 2 запрет на прием в школу;
- 3 запрет на прием в детские дошкольные учреждения;
- 4 запрет на работу.

23. Клещевой энцефалит вызывается:

- 1 бореллиями;
- 2 вирусом менингита;
- 3 флавивирусом;
- 4 хантавирусом.

24. Гепатитом А чаще болеют:

- 1 новорожденные;
- 2 пожилые люди;
- 3 дети;
- 4 работающее население.

25. Вакцину против бешенства вводят:

- 1 до введения иммуноглобулина;
- 2 сразу после введения иммуноглобулина;
- 3 в одном шприце с иммуноглобулином;
- 4 с интервалом между введением 1 сутки.

26. Минимальный защитный титр к вирусу гепатита В является:

- 1 5 ME;
- 2 10 ME;
- 3 15 ME;
- 4 20 ME.

27. При внутримышечном введении вакцины детям 2-12 месяцев длина иглы должна быть:

- 1 12 мм;
- 2 25 мм;
- 3 32 мм;
- 4 44 мм.

28. Аптечка для обработки травм медработника называется:

- 1 форма 60;
- 2 форма 50;
- 3 форма 20;
- 4 форма 100.

29. Ответственность за организацию и проведение дезинфекционных работ и стерилизационных мероприятий несет:

- 1 главная медсестра МО;
- 2 главный врач МО;
- 3 заведующий отделением;
- 4 эпидемиолог.

30. Профилактическая дезинфекция осуществляется в форме:

- 1 плановой;
- 2 по эпидпоказаниям;
- 3 по санитарно-гигиеническим показаниям;
- 4 все вышеперечисленное.

31. При возникновении "аварийной" ситуации (ранение рук хирурга) во время операции пациента после автокатастрофы необходимо немедленно:

- 1 провести вакцинацию пациента против гепатита В;
- 2 иммунизировать против гепатита В хирурга;
- 3 начать химиопрофилактику против ВИЧ;
- 4 обследовать хирурга и пациента на ВИЧ и гепатиты В и С.

32. Медицинские отходы хирургических отделений (перевязочные, операционные) относятся к классу:

- 1 А;
- 2 Б;
- 3 В;
- 4 Г.

33. Частота смены спецодежды медработником в отделении реанимации:

- 1 2 раза в неделю;
- 2 1 раз в неделю;
- 3 через день;
- 4 ежедневно.

34. Смена постельного белья пациентам в реанимации осуществляется:

- 1 еженедельно;
- 2 ежедневно и при загрязнении;
- 3 через день;
- 4 2 раза в сутки.

35. При постановке венозных катетеров перчатки должны быть:

- 1 одноразовыми;
- 2 стерильными;
- 3 обязательно продезинфицированными;
- 4 из латекса.

36. При катетеризации мочевого пузыря перчатки должны быть:

- 1 стерильными;
- 2 одноразовыми;
- 3 продезинфицированными;
- 4 с манжетами.

37. Шовный материал обрабатывать в 70% спирте и хранить:

- 1 можно 1 сутки;
- 2 категорически нельзя;
- 3 можно 1 неделю;
- 4 можно не более 1 месяца.

38. К внутрибольничным послеоперационным инфекциям относятся заболевания, возникающие в течение:

- 1 недели;
- 2 30 дней;
- 3 7 суток;
- 4 позже 2 недель.

39. В отделениях ЛПУ ведется учет травм и чрезвычайных ситуаций (порезы, уколы, попадание крови и т.д.):

- 1 в журнале аварийных ситуаций;
- 2 в медицинской книжке медработника;
- 3 в санитарном журнале;
- 4 в журнале обходов отделения.

40. Введение антибиотиков с целью профилактики ВБИ проводят:

- 1 за 3 дня до операции;
- 2 за сутки до операции;
- 3 после операции;
- 4 за 15-20 минут до разреза.

41. Одна из зон не входит в операционную в функциональную:

- 1 рекреационная;
- 2 неограниченная;
- 3 полусвободная;
- 4 ограниченная.

42. Гигиеническая обработка рук в родильном отделении проводится:

- 1 1 раз в сутки;
- 2 2 раза в сутки;
- 3 после каждого пациента;
- 4 после каждого контакта разных пациентов или различных мероприятий обслуживания.

43. Кратность уборки послеродового физиологического отделения:

- 1 ежедневно;
- 2 3 раза в день;
- 3 2 раза в день;
- 4 через день.

44. Кратность уборки отделения новорожденных:

- 1 через день;

- 2 ежедневно;
- 3 3 раза в день;
- 4 2 раза в день.

45. Основные принципы охраны здоровья граждан:

- 1 соблюдение врачебной тайны;
- 2 соблюдение медицинской тайны;
- 3 социальная защита при уходе на пенсию;
- 4 приоритет сельской медицины.

46. Приоритет интересов пациента при оказании медицинской помощи реализуется путем:

- 1 обеспечение ухода при оказании медицинской помощи;
- 2 обеспечение контроля за приемом лекарств;
- 3 обеспечение контроля за приемом пищи;
- 4 обеспечение контроля за соблюдением режима поведения.

47. Недопустимость отказа в оказании медицинской помощи гарантируется:

- 1 программой государственных гарантий;
- 2 законом об охране здоровья граждан;
- 3 законом о медицинском страховании;
- 4 все вышеперечисленное.

48. Возможно ли отстранение медработника от работы, если он без объективных причин не привит по национальному календарю:

- 1 нет, это нарушение прав человека;
- 2 нет, это нарушение закона об охране граждан;
- 3 нет, это нарушение закона об иммунопрофилактике инфекционных болезней;
- 4 да.

49. Может ли ВИЧ - позитивный медработник работать в хирургии:

- 1 да, с соблюдением мер предосторожности аварийных ситуаций;
- 2 да, при ежегодном прохождении профосмотра;
- 3 да, при ежегодном обследовании на ВИЧ;
- 4 нет, так как высока опасность заражения пациента.

50. Кто проводит мониторинг безопасности медицинских изделий:

- 1 федеральные органы государственной власти в сфере охраны здоровья;
- 2 региональные органы государственной власти в сфере охраны здоровья;
- 3 муниципальные медицинские учреждения;
- 4 частные предприятия.

51. Резервуаром ГЛПС в регионе являются:

- 1 мышевидные грызуны;
- 2 лисы;
- 3 тараканы.

52. Пути передачи вируса гепатита А:

- 1 половой;
- 2 пищевой;
- 3 контактно-бытовой.

53. Какие инфекции относятся к особо опасным:

- 1 чума;
- 2 дифтерия;
- 3 ротавирусная инфекция.

54. Пути передачи гепатита С:

- 1 парентеральный;
- 2 воздушно-капельный;
- 3 трансмиссивный.

55. Переносчики лихорадки ЗИКА:

- 1 комары;
- 2 клещи;
- 3 слепни.

56. Назовите особо-опасное заболевание, передающееся воздушно-капельным путем:

- 1 холера;
- 2 натуральная оспа;

3 лихорадка ЗИКА.

57. Расшифруйте ИСМП:

- 1 внутрибольничные инфекции;
- 2 внутриутробные инфекции;
- 3 инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи.

58. Кто отвечает за дезинфекционный режим в поликлинике:

- 1 главная медсестра;
- 2 зав аптекой;
- 3 зав поликлиникой или приказом назначенный специалист.

59. Кто отвечает за медосмотр персонала отделения:

- 1 сам специалист;
- 2 зав отделением;
- 3 ответственный, назначенный по приказу.

60. К какой группе заболеваний согласно Постановления правительства относится гепатит В:

- 1 особо-опасным;
- 2 трансмиссивным;
- 3 социально-опасным.

61. Меры профилактики гриппа у медработников:

- 1 прививка против гриппа ежегодно;
- 2 обследование на грипп ежегодно;
- 3 обязательная смена перчаток ежедневно.

62. Что включает мониторинг за ИСМП:

- 1 анализ заболеваемости сотрудников;
- 2 анализ циркуляции микрофлоры;
- 3 исследование материала на стерильность;
- 4 все перечисленное.

63. Национальный календарь прививок по эпидпоказаниям включает:

- 1 корь;
- 2 краснуху;
- 3 паротит;
- 4 все вышеперечисленные.

64. Где выдают справки об эпидокружении:

- 1 в поликлинике;
- 2 медпункте;
- 3 санпропускнике;
- 4 бухгалтерии.

65. Может ли носитель гепатита С работать хирургом:

- 1 нет;
- 2 да;
- 3 только привитой против гепатита В.

66. Может ли пациент с маркером гепатита лечиться в хирургии:

- 1 да;
- 2 нет;
- 3 только если привит против гепатита В.

67. Можно ли применять незарегистрированную вакцину:

- 1 нет;
- 2 да;
- 3 если она зарегистрирована в США.

68. Почему нужно обследовать длительно температурающих больных на брюшной тиф:

- 1 для выявления инфекционного заболевания;
- 2 чтобы не пропустить онкопатологию;
- 3 для выявления туберкулеза.

69. Кто проводит текущий и ретроспективный анализ заболеваемости ИСМП:

- 1 главный врач;
- 2 главная медсестра;

## 3 эпидемиолог.

70. Можно ли отказать в оказании медпомощи пациентам с ВИЧ-инфекцией:
- 1 да;
  - 2 нет;
  - 3 только в хирургической.
71. Выберите утверждения, характеризующие возбудителей хламидиоза:
- 1 не культивируется на искусственных питательных средах;
  - 2 обладают высокой метаболической активностью;
  - 3 обладают высокой устойчивостью;
  - 4 легко поддаются фагоцитозу.
72. Какой вид хламидий не вызывает поражение респираторного тракта:
- 1 хламидии пневмоние;
  - 2 хламидии трахоматис;
  - 3 хламидии абортус;
  - 4 хламидии пситтак.
73. Выберите критерии острого инфекционного процесса:
- 1 наличие иммуноглобулинов G;
  - 2 наличие иммуноглобулинов M;
  - 3 наличие иммуноглобулинов A.
74. Назовите возбудителя легионеллеза:
- 1 баррели;
  - 2 легионелла;
  - 3 риккетсии.
75. Инкубационный период при ТОРС инфекции:
- 1 3-7 суток;
  - 2 1-5 дней;
  - 3 10 дней.
76. Какие заболевания повышают риск развития смертельного исхода при гриппе:
- 1 хронические заболевания дыхательной системы, диабет, ожирение;
  - 2 геморрагический синдром;
  - 3 прививки.
77. Легкая форма гриппа характеризуется:
- 1 лихорадка не более 3-х дней;
  - 2 ЧСС- 120 в минуту;
  - 3 лихорадка более 40 градусов.
78. Резистентность вируса гриппа выработалась к:
- 1 ремантадину;
  - 2 озельтамивиру;
  - 3 занамивиру.
79. Для кори у взрослых характерно:
- 1 длительная температура;
  - 2 нарушение этапности высыпания;
  - 3 более длительный катаральный период.
80. Может ли больной митигированной корью являться источником инфекции:
- 1 да;
  - 2 нет;
  - 3 только для привитых.
81. Выберите правильное определение аптамеров:
- 1 изомеры лекарственных препаратов, обладающие пролонгированным действием;
  - 2 особая разновидность высокоаффинных антител, вырабатываемая активированными Т-лимфоцитами.
82. Что такое биомаркеры при инфекционных заболеваниях:
- 1 к ним относят параметры, заменяющие, заменяющие специфические тесты для выявления инфекционного заболевания (повышение АЛТ при гепатитах);
  - 2 молекулярные методы исследования.

83. При сепсисе характерно:  
1 антибиотикорезистентность;  
2 большое количество токсинов, выделяемых патогенными возбудителями;  
3 иммуносупрессия.
84. Наиболее опасное осложнение при холере:  
1 алгид;  
2 остановка сердца;  
3 менингит.
85. Шифровка холеры:  
1 ф-60;  
2 ф-50.
86. Причины заболеваемости корью:  
1 непривитые лица;  
2 занос инфекции.
87. Вирус ЗИКИ поражает:  
1 плод;  
2 новорожденных.
88. Меры профилактики лихорадки ЗИКА:  
1 прививка;  
2 защита от комаров;  
3 масочный режим.
89. Дезинфекция - это:  
1 уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов;  
2 уничтожение всех микроорганизмов;  
3 уничтожение только полезных микробов.
90. Стерелизация - это:  
1 уничтожение всех микроорганизмов;  
2 размножение патогенных микроорганизмов;  
3 оба варианта.
91. Виды дезинфекции:  
1 окончательная;  
2 текущая.
92. Виды дезинфекции:  
1 заключительная;  
2 профилактическая.
93. Средства дезинфекции:  
1 механические;  
2 физические;  
3 химические;  
4 все перечисленные.
94. Дезинсекция - это:  
1 уничтожение членистоногих;  
2 уничтожение мышевидных.
95. Репелленты - это:  
1 уничтожение клещей;  
2 отпугивание насекомых.
96. Механические средства дезинфекции основаны на:  
1 удалении патогенных и условно-патогенных микроорганизмов с предметов путем обмывания, вытряхивания, подметания, вентиляции, стирки и т.д.;  
2 обработки горячим паром.
97. Физические средства дезинфекции основаны на:  
1 умерщвлении или удалении микроорганизмов с поверхностей путем воздействия физических агентов: высокой температуры, высушивании, кипячении и т.д.;  
2 воздействие рентгеновскими лучами.



98. Заключительная дезинфекция проводится:

- 1 у постели больного;
- 2 после госпитализации пациента.

99. Очаговая дезинфекция проводится:

- 1 как при наличии больного (текущая);
- 2 так и при его отсутствии;
- 3 все вышеперечисленное.

100. Дератизация - это:

- 1 уничтожение мух;
- 2 уничтожение грызунов;
- 3 уничтожение комаров.