

**Перечень теоретических вопросов к семестровому экзамену  
по специальности 2-79 01 03 «Медико - профилактическое дело» 2 курс  
по дисциплине «Эпидемиология с основами медицинской  
паразитологии»**

1. Грипп, ГПЗ, ОРИ, ТОРИ. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи.
2. Противоэпидемические мероприятия в организованных коллективах при гриппе.
3. Противоэпидемические мероприятия в медицинских учреждениях при гриппе.
4. Профилактика гриппа, ОРВИ, ТОРИ среди разных групп населения.
5. Атипичная пневмония. Определение. Этиология.
6. Дифтерия. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Особенности эпидемиологического надзора.
7. Скарлатина. Определение. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи.
8. Противоэпидемические мероприятия, направленные на источник инфекции при скарлатине.
9. «Риски» при скарлатине. Эпидемиологические особенности заболевания. Противоэпидемические мероприятия по прерыванию путей передачи возбудителя скарлатины.
10. Меры в отношении контактных лиц при скарлатине. Профилактика.
11. Коклюш, паракоклюш. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи.
12. Противоэпидемические мероприятия в отношении источника инфекции при коклюше.
13. Противоэпидемические мероприятия в отношении контактных лиц при коклюше. Профилактика коклюша.
14. Эпидемический паротит. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Особенности эпидемиологического надзора.
15. Противоэпидемические мероприятия при эпидемическом паротите. Профилактика.
16. Ветряная оспа. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Особенности эпидемиологического надзора.
17. Противоэпидемические мероприятия при ветряной оспе.
18. Корь, определение. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи.
19. Противоэпидемические мероприятия, направленные на источник инфекции и по прерыванию путей передачи возбудителя кори.
20. Меры в отношении контактных лиц при кори. Профилактика.
21. Краснуха, определение. Источник инфекции, механизм заражения, пути передачи возбудителя. Оповещение при краснухе.
22. Противоэпидемические мероприятия при краснухе: лабораторная диагностика, меры в отношении контактных беременных женщин с больным краснухой, в организованных коллективах.

23. Туберкулез, определение. Источники инфекции, механизм заражения, пути, факторы передачи возбудителя. Этиология.
24. «Риски» при туберкулезе. Противоэпидемические мероприятия в отношении источника инфекции.
25. Противоэпидемические мероприятия по прерыванию путей передачи возбудителя туберкулеза.
26. Профилактика туберкулеза.
27. Орнитоз. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи.
28. Противоэпидемические мероприятия при орнитозе.
29. Менингококковая инфекция, определение. Этиология. Источник инфекции, механизм заражения, пути, факторы передачи возбудителя.
30. Диагностика при менингококковой инфекции. Противоэпидемические мероприятия в отношении источника инфекции (назофарингит, генерализованная форма).
31. Противоэпидемические мероприятия по разрыву путей передачи возбудителя менингококковой инфекции. Профилактика.
32. Сыпной тиф. Болезнь Бриля. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Особенности эпидемиологического надзора.
33. Малярия. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Особенности эпидемиологического надзора.
34. Эпидемиологическое обследование очага малярии.
35. Профилактика малярии.
36. Вирусный гепатит В, определение. Этиология, механизм заражения, пути, факторы передачи возбудителя.
37. «Риски» при парентеральных гепатитах. Вирусный гепатит D.
38. Вирусный гепатит С, определение. Этиология, особенности протекания заболевания. Эпидемиология.
39. Противоэпидемические мероприятия при парентеральных гепатитах.
40. Профилактика парентеральных гепатитов.
41. ВИЧ – инфекция, определение. СПИД, определение. Этиология, механизм заражения, пути, факторы передачи возбудителя.
42. Выявление ВИЧ-инфицированных, оповещение, наблюдение за контактными в очаге ВИЧ-инфекции.
43. Меры по прерыванию путей передачи возбудителя ВИЧ-инфекции. Профилактика внутрибольничного заражения.
44. Эпидемическое распространение ВИЧ- инфекции. Стадии ВИЧ-инфекции.
45. Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией. Направления деятельности в области ВИЧ, согласно рекомендациям ВОЗ.
46. Основные компоненты системы эпиднадзора за ВИЧ, СПИД. Достоинства существующих систем эпиднадзора за ВИЧ.
47. Задачи, стоящие перед системами второго поколения эпиднадзора за ВИЧ, согласно рекомендациям ВОЗ.
48. Основные показатели, применяемые в эпиднадзоре за ВИЧ.
49. Ку-лихорадка, определение. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Особенности эпидемиологического надзора.

50. Клещевой энцефалит, определение. Этиология, механизм заражения, пути, факторы передачи возбудителя, инкубационный период.
51. Эпидемиологическая характеристика клещевого энцефалита. Ситуация в Республике Беларусь. «Риски» при клещевом энцефалите.
52. Мероприятия, проводимые в ЛПО при обращении граждан с укусами клещей.
53. Диагностика клещевого энцефалита, изоляция и лечение больного, диспансерное наблюдение, связь с особенностями клиники заболевания.
54. Меры по прерыванию путей передачи возбудителя клещевого энцефалита. Меры в отношении лиц, имеющих аналогичный с больным риск заражения.
55. Профилактика клещевого энцефалита. Экстренная, специфическая профилактика клещевого энцефалита.
56. Лайм-боррелиоз, определение. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Особенности эпидемиологического надзора.
57. Геморрагические лихорадки. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи.
58. Чума. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Особенности эпидемиологического надзора.
59. Чесотка. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Особенности эпидемиологического надзора.
60. Туляремия. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Особенности эпидемиологического надзора.
61. Дерматомикозы. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Особенности эпидемиологического надзора.
62. Бешенство. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Особенности эпидемиологического надзора.
63. Ящур. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Особенности эпидемиологического надзора.
64. Сибирская язва. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Особенности эпидемиологического надзора.
65. Столбняк. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Особенности эпидемиологического надзора.
66. Внутрибольничные инфекции. Определение, классификации ВБИ по этиологии, по месту заражения, по нозологическим формам, по способу инфицирования.
67. Внутрибольничные инфекции. Источники инфекции, механизмы, пути, факторы передачи инфекции.
68. Факторы внутрибольничной среды, способствующие распространению ВБИ, «риски».

69. Учет и регистрация ВБИ.
70. Особенности эпидемиологического надзора при ВБИ.
71. Профилактика ВБИ.
72. Эпидемиология неинфекционных болезней. Эпидемиологическая характеристика распространенных неинфекционных заболеваний. Факторы риска. Уровни заболеваемости.
73. Эпидемиологическая диагностика инфекционных заболеваний. Цели, задачи, основные направления эпидемиологической диагностики.
74. Эпидемиологический анализ многолетней динамики заболеваемости, определение понятия, последовательность основных этапов анализа.
75. Эпидемиологический анализ годовой динамики заболеваемости, определение понятия, последовательность основных этапов анализа.
76. Эпидемиологический анализ заболеваемости по факторам риска.

**Перечень практических навыков к семестровому экзамену  
по специальности 2-79 01 03 «Медико - профилактическое дело» 2 курс  
по дисциплине «Эпидемиология с основами медицинской  
паразитологии»**

1. Заполнить карту эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания (ф. №357/у).
2. Порядок учета инфекционной заболеваемости. Заполнить экстренное извещение об инфекционном заболевании (ф. 058/у).
3. Порядок учета инфекционной заболеваемости. Ведение журнала учета инфекционных заболеваний (ф. 060/у).
4. Методы сбора членистоногих.
5. Охарактеризовать методику эпидобследования домашнего очага инфекционного заболевания и определения границ очага.
6. Охарактеризовать методику эпидобследования очага инфекционного заболевания в организованном коллективе (детский сад) с определением границ очага.
7. Охарактеризовать методику эпидобследования очага инфекционного заболевания в организованном коллективе (средняя школа) с определением границ очага.
8. Охарактеризовать методику эпидобследования очага инфекционного заболевания организованного коллектива (дом ребенка).
9. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия в очаге дифтерии. Ситуационная задача.
10. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия в очаге краснухи. Ситуационная задача.
11. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия в очаге туляремии. Ситуационная задача.
12. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия при коклюше. Ситуационная задача.
13. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия при ПВГ. Ситуационная задача.
14. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия при гриппе. Ситуационная задача.
15. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия при ВБИ. Ситуационная задача.
16. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия при столбняке. Ситуационная задача.
17. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия при вирусном гепатите В. Ситуационная задача.
18. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия при сибирской язве. Ситуационная задача.
19. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия при ВБИ. Ситуационная задача.
20. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия при чуме. Ситуационная задача.
21. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия при сыпном тифе. Ситуационная задача.
22. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия при ВБИ. Ситуационная задача.
23. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия при туберкулезе. Ситуационная задача.

24. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия при ВБИ. Ситуационная задача.
25. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия при менингококковой инфекции. Ситуационная задача.
26. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия при скарлатине. Ситуационная задача.
27. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия при ВБИ. Ситуационная задача.
28. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия при ящуре. Ситуационная задача.
29. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия при бешенстве. Ситуационная задача.
30. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия при чесотке. Ситуационная задача.
31. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия при микроспории. Ситуационная задача.
32. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия при ВБИ. Ситуационная задача.
33. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия при клещевом энцефалите. Ситуационная задача.
34. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия при Лайм-боррелиозе. Ситуационная задача.
35. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия при ВБИ. Ситуационная задача.
36. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия при ВИЧ-инфекции. Ситуационная задача.
37. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия при малярии. Ситуационная задача.
38. Охарактеризовать противоэпидемические мероприятия при ВБИ. Ситуационная задача.