

Перечень теоретических вопросов к государственному экзамену по учебному предмету «Эпидемиология с медицинской паразитологией» по специальности 5-04-0911-04 «Медико-профилактическое дело»

1. Эпидемический процесс. Факторы эпидемического процесса. Три звена эпидпроцесса.
2. Санитарно-гигиенические требования к устройству, оборудованию и оснащению прививочных кабинетов организаций здравоохранения. «Холодовая цепь», ее составляющие элементы. Санитарно-эпидемиологические требования к хранению и транспортировке ИЛС.
3. Организация и проведение прививок. Постпрививочные реакции и поствакцинальные осложнения. Порядок расследования поствакцинальных осложнений.
4. Определение иммунной прослойки населения. Показатели привитости. Показатели эффективности проведения профилактических прививок.
5. Эпидемический очаг, его границы. Методика эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания. Противоэпидемические мероприятия в очаге инфекционных заболеваний.
6. Кишечная коли-инфекция, эшерихиозы, и другие острые кишечные инфекции. Возбудители, источники инфекции, пути и факторы передачи. Особенности эпидемиологического надзора.
7. Шигеллёзы (дизентерия Зонне, Флекснера, Григорьева-Шига). Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, направленные на предотвращение и распространение шигеллёзов.
8. Брюшной тиф, паратифы А и В. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, направленные на предотвращение и распространение брюшного тифа, паратифов А и В.
9. Полиомиелит. Эпидемиологическая характеристика возбудителя, источников инфекции, путей и факторов передачи. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, направленные на предотвращение и распространение полиомиелита.

10. Ротавирусная инфекция. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, направленные на предотвращение и распространение ротавирусной инфекции.

11. Сальмонеллез. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, направленные на предотвращение и распространение сальмонеллёза.

12. Иерсиниоз. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, направленные на предотвращение и распространение иерсиниоза.

13. Гельминтозы. Классификация гельминтозов: эпидемиологическая и биологическая. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, направленные на предотвращение и распространение гельминтозов.

14. Грипп. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, направленные на предотвращение и распространение гриппа.

15. Дифтерия. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, направленные на предотвращение и распространение дифтерии.

16. Скарлатина. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, направленные на предотвращение и распространение скарлатины.

17. Корь. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, направленные на предотвращение и распространение кори.

18. Коклюш. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, направленные на предотвращение и распространение коклюша.

19. Эпидемический паротит. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Профилактические и противоэпидемические мероприятия,

направленные на предотвращение и распространение эпидемического паротита.

20. Ветряная оспа. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, направленные на предотвращение и распространение ветряной оспы.

21. Менингококковая инфекция. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, направленные на предотвращение и распространение менингококковой инфекции.

22. Вирусные гепатиты В, С, Д. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, направленные на предотвращение и распространение вирусных гепатитов В, С, Д.

23. ВИЧ-инфекция. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, направленные на предотвращение и распространение ВИЧ-инфекции.

24. Клещевой энцефалит. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, направленные на предотвращение и распространение клещевого энцефалита.

25. Чесотка. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, цикл развития чесоточного клеща. Источники инфекции, пути и факторы передачи возбудителя. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, направленные на предотвращение и распространение чесотки.

26. Бешенство. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Профилактические, противоэпидемические, санитарно-ветеринарные мероприятия, направленные на предотвращение и распространение бешенства.

27. Столбняк. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, направленные на предотвращение и распространение столбняка.

28. Малярия. Эпидемиологическая характеристика возбудителей, источников инфекции, путей и факторов передачи. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, направленные на предотвращение и распространение малярии.

Перечень практических навыков к государственному экзамену  
по учебному предмету «Эпидемиология с медицинской паразитологией»  
по специальности 5-04-0911-04 «Медико-профилактическое дело»

1. Расчет показателей охвата профилактическими прививками против инфекционных заболеваний по представленным статистическим данным в отчете о проведенных профилактических прививках.
2. Расчет показателей привитости лиц, вакцинированных в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок и по индивидуальной схеме по представленным статистическим данным в отчете о проведенных профилактических прививках.
3. Составление алгоритма обследования прививочного кабинета детской поликлиники.
4. Разработка комплекса профилактических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения гриппа на основании данных ретроспективного анализа.
5. Разработка комплекса противоэпидемических мероприятий в очаге лептоспироза на основании данных экстренного извещения об инфекционном заболевании ф. 058/у.
6. Разработка комплекса противоэпидемических мероприятий в очаге дифтерии на основании данных экстренного извещения об инфекционном заболевании ф. 058/у.
7. Разработка комплекса противоэпидемических мероприятий в очаге коклюша на основании данных экстренного извещения об инфекционном заболевании ф. 058/у.
8. Разработка комплекса противоэпидемических мероприятий в очаге эпидемического паротита на основании данных экстренного извещения об инфекционном заболевании ф. 058/у.
9. Разработка алгоритма обследования очага туберкулеза на основании данных экстренного извещения об инфекционном заболевании ф. 058/у.
10. Разработка комплекса противоэпидемических мероприятий в очаге чесотки на основании данных экстренного извещения об инфекционном заболевании ф. 058/у.
11. Разработка комплекса противоэпидемических мероприятий в очаге бешенства на основании данных экстренного извещения об инфекционном заболевании ф. 058/у.
12. Разработка алгоритма обследования очага сибирской язвы на основании данных экстренного извещения об инфекционном заболевании ф. 058/у.

13. Разработка комплекса противоэпидемических мероприятий в очаге столбняка на основании данных экстренного извещения об инфекционном заболевании ф. 058/у.

14. Разработка комплекса противоэпидемических мероприятий в очаге туляремии на основании данных экстренного извещения об инфекционном заболевании ф. 058/у.

Перечень ситуационных задач для государственного экзамена  
по специальности 5-04-0911-04 «Медико- профилактическое дело»  
по учебному предмету «Эпидемиология с медицинской  
паразитологией»

1. Оценка эпидемиологической ситуации в детском саду по аскаридозу и разработка профилактических мероприятий по его предотвращению.

2. Оценка эпидемиологической ситуации в детском саду по энтеробиозу и разработка противоэпидемических мероприятий в очаге.

3. Оценка эпидемиологической ситуации в индивидуальном хозяйстве по бруцеллёзу.

4. Оценка эпидемиологической ситуации в организации здравоохранения по брюшному тифу и разработка противоэпидемических мероприятий в очаге.

5. Оценка соблюдения правил хранения и транспортировки иммунобиологических лекарственных средств в прививочном кабинете организации здравоохранения.

6. Оценка эпидемиологической ситуации в квартирном очаге по шигеллёзу и разработка профилактических мероприятий по его предотвращению.

7. Оценка эпидемиологической ситуации в организации здравоохранения по сальмонеллёзу и разработка противоэпидемических мероприятий в очаге.

8. Оценка возникновения серьёзных побочных реакций на профилактическую прививку и разработка мероприятий, направленных на профилактику из возникновения.

9. Оценка выполнения санитарно-эпидемиологических требований к помещениям и оснащению прививочного кабинета.

10. Оценка эпидемиологической ситуации в очаге гепатита А и разработка плана санитарно-противоэпидемических мероприятий по его ликвидации.

11. Оценка эпидемиологической ситуации в очаге гепатита Е и разработка мероприятий, направленных на профилактику его возникновения.

12. Оценка эпидемиологической ситуации в организации здравоохранения по ротавирусной инфекции и разработка противоэпидемических мероприятий в очаге.

13. Оценка эпидемиологической ситуации по полиомиелиту и разработка мероприятий, направленных на профилактику его возникновения.

14. Оценка эпидемиологической ситуации в очаге скарлатины и разработка плана санитарно-противоэпидемических мероприятий по его ликвидации.