

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ 5 КУРСА ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА

Модуль 1. Ведение в специальность

1. Заслуги отечественных и зарубежных учёных в инфектологии.
2. Современное понятие об инфекционной болезни.
3. Периоды развития инфекционного заболевания.
4. Классификация инфекционных болезней.
5. Источники и факторы, передачи инфекционных болезней. Понятие об очаге инфекции.
6. Роль микро- и макроорганизма в инфекционном процессе.
7. Понятие о механизме передачи возбудителей инфекционных болезней.
8. Устройство инфекционной больницы и принцип организации её работы.
9. Работа приёмного отделения инфекционной больницы.
10. Кабинет инфекционных болезней и его основные задачи.
11. Ведущие клинические синдромы при инфекционной патологии.
12. Типы лихорадки при инфекционных заболеваниях.
13. Исходы инфекционных заболеваний.
14. Понятие о рецидиве, об обострении, реинфекции.
15. Правила выписки реконвалесцентов.
16. Принципы диспансеризации переболевших инфекционным заболеванием.
17. Методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний.
18. Бактериологический метод диагностики инфекционного заболевания.
19. Серологический метод диагностики инфекционного заболевания.
20. Инструментальные методы в диагностике инфекционного заболевания.
21. Специфические методы диагностики вирусных заболеваний.
22. Кожные аллергические пробы в клинике инфекционных болезней.
23. Принципы лечения инфекционных болезней.
24. Понятие об этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии инфекционных заболеваний.
25. Применение при инфекционных болезнях лечебных сывороток и специфических иммуноглобулинов.
26. Осложнения серотерапии (анафилактический шок и сывороточная болезнь).
27. Средства борьбы с интоксикацией и водно-электролитными расстройствами.
28. Специфическая профилактика инфекционных болезней. Национальный календарь профилактических прививок.
29. Неспецифические методы профилактики инфекционных болезней.
30. Виды вакцин, их эффективность, побочные действия, противопоказания.

Модуль 2. Кишечные инфекции

1. Брюшной тиф - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
2. Дизентерия - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
3. Холера - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

- профилактика.
4. Сальмонеллез - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
 5. Брюцеллез - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
 6. Лептоспироз - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
 7. Иерсиниоз - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
 8. Псевдотуберкулез - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
 9. Пищевая токсикоинфекция - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
 10. Амебиаз - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
 11. Ботулизм – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
 12. Холера – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
 13. Ротавирусная инфекция - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
 14. Эшерихиозы – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
 15. Кампилобактериоз – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
 16. Полномиелит – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

Модуль 3. Инфекции дыхательных путей

1. Дифтерия - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
2. Корь - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
3. Краснуха – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
4. Эпидемический паротит – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
5. Ветряная оспа – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
6. Коклюш – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
7. Скарлатина – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
8. ВЭБ – инфекция – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
9. Гемофильная инфекция – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика,

лечение и профилактика.

10. Грипп – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
11. Аденовирусная инфекция – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
12. Парагрипп А и В – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
13. Риновирусная инфекция – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
14. Менингококковая инфекция – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
15. Микоплазменная инфекция – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
16. Герпетическая инфекция- этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
17. Цитомегаловирусная инфекция - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
18. Орнитоз- этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

Модуль 4. Вирусные гепатиты А,В,С,Д,Е

1. Вирусный гепатит А - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
2. Вирусный гепатит Е - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
3. Вирусный гепатит В - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
4. Вирусный гепатит С - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
5. Вирусный гепатит D - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

Модуль 5. ВИЧ-инфекция

1. ВИЧ-инфекция - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

Модуль 6. Трансмиссивные инфекции

1. Сыпной тиф - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
2. Малярия - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
3. Чума - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
4. Туляремия - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
5. Иксодовый клещевой боррелиоз (Болезнь Лайма) - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

6. Астраханская риккетсиозная лихорадка - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
7. Марсельская лихорадка - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
8. Лихорадка западного Нила - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
9. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика
10. Крымская геморрагическая лихорадка- этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика
11. Геморрагическая лихорадка Ласса- этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика
12. Геморрагическая лихорадка Эбола- этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика
13. Геморрагическая лихорадка Марбург- этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика
14. Возвратный тиф вшиный - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
15. Возвратный тиф клещевой - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
16. Клещевой энцефалит - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
17. Ку-лихорадка - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

Модуль 7. Инфекции наружных покровов

1. Бешенство - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
2. Столбняк - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
3. Рожа - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
4. Сибирская язва - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
5. Сепсис - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

Модуль 8. Гельминтозы

1. Аскаридоз - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
2. Энтеробиоз - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
3. Трихинеллез - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
4. Тениаринхоз - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
5. Трихоцефаллез - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение

и профилактика.

6. Эхинококкоз - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

Модуль 9. Дифференциальная диагностика инфекционных болезней

Вопросы по дифференциальной диагностике к экзамену 5 курс леч фак

Желтушный синдром

1. Дифференциальная диагностика вирусных гепатитов и синдрома Жильбера.
2. Дифференциальная диагностика печеночной и подпеченочной желтух.
3. Дифференциальная диагностика вирусных гепатитов и желтой лихорадки.
4. Дифференциальная диагностика вирусных гепатитов А и В.
5. Дифференциальная диагностика вирусных гепатитов и желтушной формы лептоспироза.
6. Дифференциальная диагностика вирусных гепатитов и желтушной формы инфекционного мононуклеоза.
7. Дифференциальная диагностика паренхиматозной и механической желтухи.
8. Дифференциальная диагностика вирусных гепатитов и желтушной формы псевдотуберкулеза.
9. Дифференциальная диагностика вирусных гепатитов и калькулезного холецистита.
10. Дифференциальная диагностика паренхиматозной и гемолитической желтухи.
11. Дифференциальная диагностика вирусных гепатитов В и С.

Катарально-респираторный синдром

1. Дифференциальная диагностика гриппа H3N2 и H5N1.
2. Дифференциальная диагностика гриппа и парагриппа.
3. Дифференциальная диагностика гриппа H3N2 и H1N1.
4. Дифференциальная диагностика аденовирусной инфекции и риновирусной инфекции.

Лихорадочный синдром

1. Дифференциальная диагностика сыпного тифа и брюшного тифа.
2. Дифференциальная диагностика брюшного тифа и сепсиса.
3. Дифференциальная диагностика малярии и брюшного тифа.
4. Дифференциальная диагностика острого бруцеллеза и малярии.
5. Дифференциальная диагностика острого бруцеллеза и брюшного тифа.

Менингеальный синдром

1. Дифференциальная диагностика менингококкового и туберкулезного менингитов.
2. Дифференциальная диагностика менингококкового и вторичного гнойных менингитов.

Экзантемы, энантемы

1. Дифференциальная диагностика кори и краснухи.
2. Дифференциальная диагностика скарлатины и ветряной оспы.

3. Дифференциальная диагностика Крымской геморрагической лихорадки и геморрагической лихорадки с почечным синдромом.
4. Дифференциальная диагностика Астраханской риккетсиозной лихорадки и лихорадки Западного Нила.
5. Дифференциальная диагностика болезни Лайма и Марсельской лихорадки.
6. Дифференциальная диагностика Крымской геморрагической лихорадки и геморрагической лихорадки Марбург.
7. Дифференциальная диагностика возвратного тифа вшивого и сыпного тифа.
8. Дифференциальная диагностика клещевого энцефалита и системного клещевого боррелиоза (болезни Лайма).
9. Дифференциальная диагностика герпетической инфекции и ветряной оспы.
10. Дифференциальная диагностика менингококковой инфекции и сепсиса.

Поражение зева, лимфаденопатия

1. Дифференциальная диагностика чумы и туляремии.
2. Дифференциальная диагностика инфекционного мононуклеоза и ВИЧ-инфекции.
3. Дифференциальная диагностика дифтерии и ангины.
4. Дифференциальная диагностика аденовирусной инфекции и инфекционного мононуклеоза.
5. Дифференциальная диагностика инфекционного мононуклеоза и токсоплазмоза.
6. Дифференциальная диагностика чумы и сибирской язвы.

Диарейный синдром

1. Дифференциальная диагностика амебиаза и дизентерии.
2. Дифференциальная диагностика амебиаза и неспецифического язвенного колита.
3. Дифференциальная диагностика амебиаза и кампилобактериоза.
4. Дифференциальная диагностика холеры и гастроэнтеритического варианта сальмонеллеза.
5. Дифференциальная диагностика пищевой токсикоинфекции и ротавирусной инфекции
6. Дифференциальная диагностика амебиаза и балантидиаза.
7. Дифференциальная диагностика эшерихиоза и кампилобактериоза.
8. Дифференциальная диагностика острой дизентерии и сальмонеллеза.
9. Дифференциальная диагностика холеры и пищевой токсикоинфекции.
10. Дифференциальная диагностика ботулизма и пищевой токсикоинфекции.
11. Дифференциальная диагностика холеры и острой дизентерии.
12. Дифференциальная диагностика ботулизма и пищевой токсикоинфекции.

Модуль 10. Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней

1. Инфекционно-токсический шок - клиника, диагностика, лечение и профилактика.
2. Гиповолемический шок - клиника, диагностика, лечение и профилактика.
3. Острая печеночная недостаточность - клиника, диагностика, лечение и профилактика.
4. Острая почечная недостаточность - клиника, диагностика, лечение и профилактика.
5. Острая дыхательная недостаточность - клиника, диагностика, лечение и профилактика.

6. Отек-набухание головного мозга - клиника, диагностика, лечение и профилактика.
7. ДВС-синдром - клиника, диагностика, лечение и профилактика.