

Экзамен по
МДК.01.01/Диагностика инфекционных болезней
Специальность 31.02.01 Лечебное дело

Экзамен проводится в форме собеседования по билету. Задание билета состоит из двух теоретических вопросов и ситуационной задачи.

1.Перечень вопросов

1. Острый трахеит, острый бронхит (этиология, клиника, диагностика, осложнения).
2. Периоды инфекционных болезней. Методы диагностики инфекционных болезней.
3. Структура санитарно-эпидемиологической службы в РФ.
4. Структура санитарно-эпидемиологической службы в РФ.
5. Иммуитет – виды, факторы, вакцинация.
6. Методы диагностики инфекционных заболеваний.
7. Этиология, эпидемиология и лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза.
8. Этиология, эпидемиология и специфическая лабораторная диагностика холеры.
9. Диагностика вирусных гепатитов.
- 10.Лабораторная диагностика локализованных (гастроинтестинальных) острых кишечных инфекций.
- 11.Диагностика ротавирусного гастроэнтерита.
- 12.Клиническая, лабораторно-инструментальная диагностика псевдотуберкулёза.
- 13.Менингококковая инфекция, этиология, эпидемиология лабораторная диагностика.
- 14.Специфическая диагностика парэнтеральных вирусных гепатитов.
- 15.ВИЧ-инфекция, лабораторная диагностика, показания к обследованию.
- 16.Клиническая, лабораторно-инструментальная диагностика дифтерии.
- 17.Клинико-эпидемиологическая, лабораторная диагностика туляремии.
- 18.Клинико-эпидемиологическая, лабораторная диагностика рожистого воспаления.
- 19.Клинико-лабораторная диагностика ГЛПС.
- 20.Ботулизм. Этиология, эпидемиология, клинические синдромы. Лабораторная диагностика.
- 21.Дифтерия зева, клинические формы. Клинико-лабораторная диагностика.
- 22.Инфекционный мононуклеоз, клинико-эпидемиологическая диагностика, лабораторные методы исследования.
- 23.Сибирская язва, этиология, эпидемиология, методы диагностики.
- 24.Методы диагностики инфекционных заболеваний. Клинико-эпидемиологическая, лабораторно-инструментальная диагностика, диагностические аллергические пробы.
- 25.Клинико-лабораторная диагностика чумы. Мероприятия в очаге.

26. Сап. Ящур. Лепра. Клинико-лабораторная диагностика.
27. Диагностика гриппа, парагриппа, аденовирусной, респираторно-синцитиальной, риновирусной и микоплазменной инфекций.
28. Этиология, эпидемиология, методы диагностики инфекционного мононуклеоза.
29. Малярия. Этиология, эпидемиология, клинико-эпидемиологическая и лабораторная диагностика.
30. Этиология, эпидемиология вирусного гепатита А. Клинико-лабораторная диагностика.
31. ВИЧ – инфекция. Группы риска. Методы диагностики.
32. Этиология, эпидемиология вирусных гепатитов. Клинико-лабораторная диагностика.
33. Псевдотуберкулёз. Клинико-лабораторная диагностика.
34. Этиология, эпидемиология тифо-паратифозных заболеваний. Клинико-лабораторная диагностика.
35. Сыпной тиф, болезнь Брилла дифференциальная диагностика, методы диагностики.
36. Кандидозы, этиология, эпидемиология, методы диагностики.
37. Клинико-эпидемиологическая, лабораторная диагностика бешенства.
38. Клиническая, лабораторно-инструментальная диагностика дисбактериоза.
39. Менингококковая инфекция, этиология, эпидемиология, методы диагностики.
40. Клещевой энцефалит, клинико-эпидемиологическая диагностика, лабораторные исследования.
41. Клиническая, лабораторно – инструментальная диагностика натуральной оспы.
42. Столбняк, этиология, эпидемиология, методы диагностики.
43. Антропозоозы, эпидемиологические особенности, методы диагностики.
44. Лайм-борелиоз. Этиология, эпидемиология, методы диагностики.
45. Острая дизентерия, эшерихиозы – этиология, клинико – лабораторная диагностика.
46. Клиническая, лабораторно-инструментальная диагностика различных этиологических форм ОРВИ, гриппа.
47. Клиническая, лабораторно-инструментальная диагностика бруцеллеза.
48. Клиническая, лабораторно-инструментальная диагностика атипичной пневмонии.
49. Лабораторная диагностика геморрагических лихорадок. ГЛПС, Ку-лихорадка.
50. Клиническая, лабораторно-инструментальная диагностика лептоспироза.
51. Острая дизентерия, этиология, эпидемиология. Клиническая, лабораторно-инструментальная диагностика.
52. Клинико-лабораторная диагностика сыпного тифа, болезни Брилла.
53. Диагностика вирусных энцефалитов.

54. Клинико-лабораторная диагностика вирусного гепатита А.
55. Методы диагностики эшерихиозов.
56. Ботулизм – этиология, эпидемиология, дифференциальная диагностика, методы лабораторного обследования пациента.
57. Диагностика брюшного тифа, паратифов А и В.
58. Этиология и эпидемиология сальмонеллёза, пищевых токсикоинфекций. Методы диагностики.
59. Клинико-лабораторная диагностика вирусного гепатита А.
60. Внутрибольничные инфекции. Виды, механизм заражения. Профилактика.

2. Ситуационная задача (пример)

Больная П., 22 лет, заболела остро спустя 2 недели после легкого назофарингита. С ознобом стала повышаться температура тела и через 3 часа достигла 39°C. На коже туловища стала появляться сыпь с локализацией в области крупных суставов. Осмотрена через 18 часов с момента заболевания. В сознании. Жалуется на умеренной интенсивности головную боль, слабость. Кожа холодная на ощупь, влажная. Полиморфная, обильная геморрагическая звездчатая сыпь на коже туловища, в центре отдельных элементов некроз. Пульс и АД не определяются. Имеются ригидность мышц затылка и положительный симптом Кернига. Последние несколько часов не мочилась.

Задания:

1. Поставьте предварительный диагноз, обоснуйте его, проведите дифференциальную диагностику.
2. Составьте план обследования пациента.