

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра инфекционных болезней

**ВОПРОСЫ К МОДУЛЬНЫМ ЗАНЯТИЯМ ДИСЦИПЛИНЫ
ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия,
утвержденной 24.05.2023 г.

Перечень вопросов к модулю №1
(осенний семестр.)

1. Инфекционный процесс и его проявления. Методы диагностики и лечения инфекционных заболеваний.
2. Этиология, эпидемиология, патогенез брюшного тифа.
3. Морфологические изменения, характерные для тифо-паратифозных заболеваний.
4. Клинические признаки начального периода брюшного тифа.
5. Клинические симптомы разгара болезни.
6. Специфические осложнения тифо-паратифозных заболеваний.
7. Основные методы лабораторной диагностики и оценка результатов исследований.
8. Правила забора крови для бактериологического исследования. 9. Принципы терапии тифо-паратифозных заболеваний
10. Этиология, эпидемиология, патогенез шигеллезов.
11. Клинические синдромы, характерные для острой дизентерии.
12. Краткая характеристика клинических вариантов острой дизентерии.
13. Клиническая картина хронической дизентерии.
14. Методы лабораторной диагностики. Показания к ректороманоскопии.
15. Дифференциальная диагностика дизентерии со сходными инфекционными и неинфекционными заболеваниями.
16. Показания к госпитализации при дизентерии.
17. Принципы терапии острой дизентерии.
18. Сальмонеллез: этиология, эпидемиология, патогенез
19. Клиника, диагностика, лечение сальмонеллеза.
20. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника ботулизма. Каковы начальные клинические проявления.
21. Какие клинические неврологические синдромы наблюдаются при ботулизме. Провести объективное исследование больного ботулизмом.
22. Как оценить тяжесть течения ботулизма. Осложнения ботулизма.
23. Принципы специфической лабораторной диагностики. Дифференциальная диагностика ботулизма.
24. Специфическая терапия ботулизма.
25. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение пищевых токсикоинфекций (ПТИ).
26. Целенаправленно собрать эпидемиологический анамнез больного ПТИ.
27. Дифференциальная диагностика ПТИ со сходными инфекционными и неинфекционными заболеваниями.
28. Этиология, эпидемиология холеры. Каким биотипом холерного вибриона обусловлена современная пандемия холеры.
29. Какие особенности патогенеза определяют тяжесть течения и эпидемическую опасность холеры.
30. Определить степень обезвоживания по клиническим и лабораторным данным. Какие отклонения от нормы происходят при обезвоживании организма.
31. Назовите клинические признаки, свидетельствующие об обезвоживании организма.
32. Провести дифференциальный диагноз холеры со сходными по клиническим проявлениям инфекционными и неинфекционными болезнями.
33. С учетом степени обезвоживания назначить базисную регидратационную терапию

34. Оценить адекватность проводимой терапии по исчезновению клинических симптомов обезвоживания и нормализации лабораторных показателей
35. Провести противоэпидемические мероприятия в очаге холеры с учетом действующих в конкретных условиях путей и факторов передачи.
36. Кишечный иерсиниоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
37. Псевдотуберкулез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

Перечень вопросов к модулю №2
(осенний семестр)

1. Менингококковая инфекция (МИ): этиология, эпидемиология.
2. Выявить наличие и степень выраженности менингеального синдрома.
3. Патогенез менингококковой инфекции.
4. Классификация МИ. Краткая клиническая характеристика основных форм.
5. Клиника инфекционно-токсического шока при МИ.
6. Методы лабораторной диагностики МИ. Интерпретация результатов данных лабораторных исследований (спинномозговой жидкости).
7. Дифференциальная диагностика менингококковой инфекции.
8. Сформулировать развернутый клинический диагноз.
9. Принципы терапии различных форм менингококковой инфекции.
10. Оценить эффективность проводимой терапии и критерии выписки больного из стационара.
11. Лечение осложнений менингококковой инфекции.
12. Оценить эффективность проводимой терапии и критерии выписки больного из стационара.
13. Лечение осложнений менингококковой инфекции.
14. Грипп: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика.
15. Формулировка диагноза и определение степени тяжести заболевания.
16. Дифференциальная диагностика между гриппом и другими ОРВИ.
17. Профилактика гриппа.
18. Бруцеллез: этиология, виды бруцелл, способные вызвать заболевание у человека и сравнительная характеристика их патогенности.
19. Эпидемиология, источник заражения, пути заражения.
20. Клинические синдромы, характерные для острого бруцеллеза.
21. Основные клинические проявления хронического бруцеллеза. Факторы, способствующие формированию хронизации процесса.
22. Методы лабораторной диагностики бруцеллеза.
23. Заболевания, с которыми следует дифференцировать острый и хронический бруцеллез.
24. Лечение больных бруцеллезом.
25. Чума: этиология, эпидемиология, природные очаги карантинных инфекций, патогенез.
26. Характеристика клинических форм чумы. Методы лабораторной диагностики.
27. Дифференциальная диагностика с туляремией.
28. Особенности работы с особо опасными инфекциями.
29. Лептоспироз: этиология, эпидемиология.
30. Патогенез, клиника лептоспироза.

31. Оценить результаты клинических, биохимических и серологических исследований, подтверждающих лептоспироз.
32. Сибирская язва: характеристика возбудителя.
33. Основные эпидемиологические особенности сибирской язвы.
34. Характеристика основных клинических форм сибирской язвы.
35. Диагностика. Интерпретация результатов клинических, биохимических и серологических исследований, подтверждающих сибирскую язву;
36. Принципы лечения сибирской язвы.
37. Классификация вирусных гепатитов
38. Клинико-эпидемиологическая характеристика, патогенез острых вирусных гепатитов А. В. С. Д. Е.
39. Основные патогенетические синдромы при острых вирусных гепатитах и критерии их лабораторной диагностики.
40. Лабораторные и инструментальные методы обследования. Определение специфических маркеров вирусных гепатитов.
41. Фульминантная форма ВГ. Острая печеночная энцефалопатия.
42. Дифференциальная диагностика вирусных гепатитов с другими заболеваниями инфекционной и неинфекционной природы.
43. Принципы лечения вирусных гепатитов в зависимости от тяжести течения.
44. Специфическая терапия гепатитов В и С.
45. Профилактика вирусных гепатитов.
46. Провести дифференциальный диагноз вирусного гепатита с другими заболеваниями инфекционной и неинфекционной природы.
47. Перечислите биохимические изменения, характерные для вирусных гепатитов.