

№ МПД-19

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, ПАРАЗИТОЛОГИЯ**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –  
программы специалитета по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело,  
утвержденной 24.05.2023 г.

г. Владикавказ, 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 дизентерии
18. Сальмонеллез: этиология, эпидемиология, патогенез
19. Клиника, диагностика, лечение сальмонеллеза.
20. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника ботулизма.
21. Собрать эпидемиологический анамнез при подозрении на ботулизм.
22. Провести объективное исследование больного ботулизмом 23. Диагностика и 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. Противозидемические мероприятия в очаге холеры с учетом действующих в конкретных условиях путей и факторов передачи.

**Перечень вопросов к модулю №2**  
(осенний семестр)

1. Классификация вирусных гепатитов
2. Клинико-эпидемиологическая характеристика, патогенез острых вирусных гепатитов А. В. С. Д. Е.
3. Основные патогенетические синдромы при острых вирусных гепатитах и критерии их лабораторной диагностики.
4. Лабораторные и инструментальные методы обследования. Определение специфических маркеров вирусных гепатитов.
5. Фульминантная форма ВГ. Острая печеночная энцефалопатия.
6. Дифференциальная диагностика вирусных гепатитов с другими заболеваниями инфекционной и неинфекционной природы.
7. Принципы лечения вирусных гепатитов в зависимости от тяжести течения.
8. Специфическая терапия гепатитов В и С.
9. Профилактика вирусных гепатитов.
10. Провести дифференциальный диагноз вирусного гепатита с другими заболеваниями инфекционной и неинфекционной природы.
11. Перечислите биохимические изменения, характерные для вирусных гепатитов
12. Грипп: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника.
13. Основные неотложные состояния, возникающие у больных гриппом
14. Специфические лабораторные методы исследования для уточнения диагноза гриппа и их интерпретация.
15. Определение степени тяжести течения гриппа.
16. Дифференциальная диагностика гриппа и других ОРВИ.
17. Формулировка диагноза
18. Лечение больных гриппом
19. Профилактика гриппа

## Перечень вопросов к модулю №1

(весенний семестр)

1. Эпидемический сыпной тиф (СТ): этиология, эпидемиология. Чем определяется необходимость распознавания СТ в ранние сроки болезни. Какие это сроки?
2. Каковы патогенетические аспекты СТ? Что позволяет утверждать, что при СТ имеется менингоэнцефалит.
3. Клинические периоды сыпного тифа. Основные методы специфической диагностики.
4. Основные принципы терапии СТ.
5. Менингококковая инфекция (МИ): этиология, эпидемиология.
6. Выявить наличие и степень выраженности менингеального синдрома.
7. Патогенез менингококковой инфекции.
8. Классификация МИ. Краткая клиническая характеристика основных форм.
9. Клиника инфекционно-токсического шока при МИ.
10. Методы лабораторной диагностики МИ. Интерпретация результатов данных лабораторных исследований (спинномозговой жидкости).
11. Дифференциальная диагностику менингококковой инфекции.
12. Сформулировать развернутый клинический диагноз.
13. Принципы терапии различных форм менингококковой инфекции.
14. Оценить эффективность проводимой терапии и критерии выписки больного из стационара.
15. Лечение осложнений менингококковой инфекции.
16. Лептоспироз: этиология, эпидемиология.
17. Патогенез, основные клинические симптомы лептоспироза. Осложнения
18. Оценить результаты клинических, биохимических и серологических исследований, подтверждающих лептоспироз.
19. Основные принципы лечения лептоспироза. Профилактика
20. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС): этиология, эпидемиология
21. Патогенетические аспекты развития геморрагического синдрома, поражения почек при ГЛПС.
22. Клинические периоды ГЛПС
23. Методы диагностики и лечения ГЛПС. Профилактика.
24. Краткая характеристика возбудителя дифтерии.
25. Эпидемиология, роль носительства и заболеваемости дифтерией.
26. Патогенез дифтерии.
27. Характеристика клинических форм дифтерии.
28. Клинические признаки дифтерийного крупа.
29. Осложнения дифтерии. Причины летальных исходов.

30. Заболевания с которыми дифференцируют дифтерию (ангины, перитонзиллярный абсцесс, инфекционный мононуклеоз).
31. Профилактика дифтерии
32. Методы лабораторного подтверждения дифтерии.
33. Этиология, эпидемиология, патогенез ВИЧ-инфекции.
34. Пути передачи ВИЧ-инфекции. Группы повышенного риска заражения.
35. Клиническая классификация инфекции ВИЧ.
36. Клиническое обследование больного с ВИЧ/СПИД-инфекцией. Алгоритм лабораторного и инструментального обследования больного с ВИЧ-инфекцией и СПИД-ассоциированных заболеваний.
37. Интерпретация результатов данных лабораторных и инструментальных исследований с определением стадии заболевания ВИЧ-инфекции, прогноза и возможного исхода.
38. Имунный статус – критерий для прогноза и терапевтической тактики.
39. Обосновать комплекс лечебных мероприятий (ВААРТ терапия, лечение СПИД-ассоциированных заболеваний).
40. Деонтологические аспекты работы с инфицированными ВИЧ
41. Этиология и эпидемиология бешенства.
42. Патогенез бешенства. Каковы пути распространения вируса в организме человека. Как происходит поражение нервных клеток.
43. Клиническая картина бешенства: периоды болезни, исход.
44. Диагностика и принципы лечения бешенства.
45. Принципы профилактики при укусе животными. Схемы вакцинопрофилактики, ее эффективность.

## Перечень вопросов к модулю №2

(весенний семестр)

1. Бруцеллез: этиология, виды бруцелл, способные вызвать заболевание у человека и сравнительная характеристика их патогенности.
2. Эпидемиология, источник заражения, пути заражения.
3. Клинические синдромы, характерные для острого бруцеллеза.
4. Основные клинические проявления хронического бруцеллеза. Факторы, способствующие формированию хронизации процесса.
5. Методы лабораторной диагностики бруцеллеза.
6. Заболевания, с которыми следует дифференцировать острый и хронический бруцеллез.
7. Лечение больных бруцеллезом.
8. Чума: этиология, эпидемиология, природные очаги карантинных инфекций, патогенез.
9. Характеристика клинических форм чумы. Методы лабораторной диагностики. Дифференциальная диагностика с туляремией.
10. Особенности работы с особо опасными инфекциями
11. Сибирская язва: характеристика возбудителя.
12. Основные эпидемиологические особенности сибирской язвы.
13. Характеристика основных клинических форм сибирской язвы.
14. Диагностика. Интерпретация результатов клинических, биохимических и серологических исследований, подтверждающих сибирскую язву; 15. Принципы лечения сибирской язвы.
16. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника малярии. Осложнения малярии.
17. Лабораторные методы диагностики малярии.
18. Составить план лечения больного малярией (специфическая и неспецифическая терапия). 19. Гельминтозы: аскаридоз, энтеробиоз, тениоз, тениаринхоз, трихинеллез. Клинические 20. Клинические признаки, свойственные гельминтозам.
21. Основные методы лабораторной диагностики гельминтозов. 22. Принципы лечения гельминтозов.

