**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ИМЕНИ СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Факультет:** медицинский по специальности Лечебное дело

**Курс:** 5

**Кафедра:** инфекционных болезней и эпидемиологии им. В.М. Фролова

**Название дисциплины:** инфекционные болезни

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ**

**Введение в инфектологию.**

**Инфекционные болезни с фекально-оральным механизмом передачи.**

1. Понятия «инфекция», «инфекционный процесс», «инфекционная болезнь». Особенности инфекционных болезней.
2. Основные этапы развития инфектологии. Научный вклад отечественных и иностранных ученых в изучении инфекционных болезней.
3. Классификация инфекционных болезней.
4. Принципы диагностики инфекционных болезней.
5. Методы специфической диагностики инфекционных болезней.
6. Профилактические мероприятия, принципы иммунопрофилактики инфекционных болезней.
7. Принципы лечения инфекционных болезней.
8. Структура и режим работы инфекционного стационара. Показания к госпитализации, правила обследования и выписки больных из инфекционного стационара. Особенности ведения медицинской документации.
9. Общая характеристика инфекционных болезней с фекально-оральным механизмом передачи.
10. Брюшной тиф, паратифы А и В: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
11. Холера: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
12. Сальмонеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
13. Пищевые токсикоинфекции: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
14. Ротавирусная инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
15. Вирусные гастроэнтериты: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
16. Энтеровирусные болезни: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
17. Кишечный иерсиниоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
18. Псевдотуберкулез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
19. Шигеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
20. Амебиаз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
21. Лямблиоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
22. Ботулизм: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
23. Классификация гельминтозов. Влияние гельминтов на организм человека. Методы лабораторной диагностики гельминтозов.
24. Аскаридоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
25. Энтеробиоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
26. Трихоцефаллез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
27. Анкилостомидоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
28. Стронгилоидоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
29. Трихинеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
30. Дифиллоботриоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
31. Тениаринхоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
32. Тениоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
33. Гименолепидоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
34. Эхинококкоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
35. Альвеококкоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
36. Описторхоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.

**Инфекционные болезни с воздушно-капельным механизмом передачи**

1. Общая характеристика инфекционных болезней дыхательных путей.
2. Грипп: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара. Принципы иммунопрофилактики.
3. Парагрипп: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
4. Аденовирусная инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
5. РС-инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
6. Риновирусная инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
7. Коронавирусная инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
8. Классификация герпес-вирусов человека. Общая характеристика герпесвирусных инфекций.
9. Герпетическая инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
10. Ветряная оспа: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
11. Инфекционный мононуклеоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
12. Особенности течения герпесвирусных инфекций у больных ВИЧ/СПИД.
13. Корь: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, принципы иммунопрофилактики. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
14. Краснуха: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, принципы иммунопрофилактики. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
15. Эпидемический паротит: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, принципы иммунопрофилактики. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
16. Дифтерия: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, принципы иммунопрофилактики. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
17. Менингококковая инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Неотложная помощь на догоспитальном этапе. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
18. ИТШ: определение понятия, патогенез, классификация, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Неотложная помощь на догоспитальном этапе.
19. Респираторный микоплазмоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
20. Орнитоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации.
21. Легионеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Показания к госпитализации.
22. Острая дыхательная недостаточность: определение понятия, классификация, патогенез, клиническая и лабораторная диагностика, принципы лечения, неотложная помощь на догоспитальном этапе.

**Вирусные гепатиты. ВИЧ-инфекция.**

1. Общая характеристика кровяных инфекционных болезней.
2. ВГА: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
3. ВГЕ: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
4. ВГВ: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
5. ВГС: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
6. ВГД: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
7. Дифференциальная диагностика желтух.
8. Фульминантный вирусный гепатит: патогенез, клиническая и лабораторная диагностика, принципы лечения.
9. Хронические вирусные гепатиты: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, прогноз.
10. ВИЧ-инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, обследования, диспансеризации.
11. СПИД-ассоциированные протозойные инвазии: криптоспоридиоз, изоспороз, церебральный токсоплазмоз. Клиническая и лабораторная диагностика. Принципы лечения и профилактики. Показания к госпитализации.
12. СПИД-ассоциированные микозы: кандидозы, пневмоцистная пневмония, криптококкоз. Клиническая и лабораторная диагностика. Принципы лечения и профилактики. Показания к госпитализации.

**Инфекционные болезни с трансмиссивным механизмом передачи**

1. Общая характеристика инфекционных болезней с трансмиссивным механизмом передачи.
2. Малярия: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
3. Лейшманиозы: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
4. Клещевой энцефалит: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
5. Болезнь Лайма: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
6. Эпидемический сыпной тиф и болезнь Брилла: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
7. Марсельская лихорадка: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.

**Инфекционные болезни с раневым и множественным механизмами передачи.**

1. Общая характеристика инфекционных болезней с раневым механизмом передачи.
2. Лептоспироз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
3. Острая почечная недостаточность: определение понятия, патогенез, классификация. Клиническая и лабораторная диагностика, принципы лечения, неотложная помощь на догоспитальном этапе.
4. Бешенство: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
5. Столбняк: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
6. Рожистое воспаление: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
7. Эризепилоид: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
8. Феллиноз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
9. Болезнь от укусов крыс: содоку, стрептобациллез. этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Показания к госпитализации.
10. Определение понятий «особо опасные» и «карантинные» инфекции.
11. Общая характеристика инфекционных болезней с множественными механизмами передачи.
12. Чума: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара. Профилактические мероприятия в очаге.
13. Сибирская язва: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара. Профилактические мероприятия в очаге.
14. Туляремия: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара. Профилактические мероприятия в очаге.
15. Натуральная оспа: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение.
16. Желтая лихорадка: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
17. Лихорадка Конго-Крым: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
18. Лихорадки Марбург, Эбола, Ласса: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
19. Бруцеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.
20. Сепсис: определение понятия, птаогенез, классификация, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, прогноз, принципы лечения и профилактики.
21. Понятие о синдроме лихорадки неизвестной этиологии. Алгоритм обследования больных.
22. Понятие о TORCH-инфекциях: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика.
23. Токсоплазмоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение,

лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение, профилактика. Порядок госпитализации, правила выписки из инфекционного стационара.

1. Нозокомиальные инфекции: общая характеристика, особенности клинического течения, диагностика, принципы лечения и профилактики.
2. Анафилактический шок: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническое течение, лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, неотложная помощь на догоспитальном этапе.
3. Сывороточная болезнь: патогенез, клинические проявления, дифференциальный диагноз, неотложная помощь.

Зав. кафедрой, д.м.н., профессор Соцкая Я.А.

Утверждено на заседании кафедры от «29» августа 2024 г., протокол №1