**Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации за II семестр.**

Кишечные инфекционные болезни

1. *Амебиаз.*Этиология. Стадии развития амебы. Эпидемиология. Патогенез. Патологическая анатомия. Клиника. Кишечный и внекишечный амебиаз. Осложнения кишечного амебиаза. Амебные абсцессы печени и легких. Диагноз и дифференциальный диагноз. Лечение. Цистоносительство. Профилактика.
2. *Балантидиаз.* Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Патологическая анатомия. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.
3. *Лямблиоз.*Этиология. Морфологические и биологические особенности лямблий. Современные теории патогенеза. Клиника. Частота носительства и заболеваемости лямблиозом. Диагностика. Лечение. Профилактика.
4. *Токсоплазмоз*. Этиология. Эпидемиология. Клиника. Формы приобретенного токсоплазмоза. Диагноз. Лечение. Профилактика. Особенности течения у больных ВИЧ-инфекцией.
5. *Гельминтозы*. Роль гельминтов в патологии человека. Систематика гельминтов. Эпидемиологическая классификация гельминтозов. Геогельминты, биогельминты. Гельминты, передаваемые контактным путем. Роль гельминтов как проводников микробной флоры. Иммунитет при гельминтозах. Борьба с гельминтозами. Механизм действия гельминтов на организм больных. Клиническая классификация гельминтозов.
6. Класс нематод (*аскаридоз, энтеробиоз, трихоцефалез*). Биология гельминтов. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.
7. Класс цестод (*дифиллоботриоз, тениоз, тениаринхоз, гименолепидоз, эхонококкоз и альвеококкоз*). Особенности биологии. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.
8. Класс трематод (*описторхоз, клонорхоз, фасциолез*). Возбудители и их биология – окончательные, промежуточные и дополнительные хозяева. Пути передачи и механизм заражения. Патогенез. Клиника. Клинические формы. Особенности течения острой и хронической фаз болезни. Диагноз и дифференциальный диагноз. Лечение. Исходы. Профилактика.
9. *Шистосомозы.* Этиология. Ареал распространения. Эпидемиология. Клиника, формы и течение болезни. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение.
10. *Филяриатозы.* Этиология. Ареал распространения. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение.
11. *Лептоспироз.* Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Проявления начального периода и разгара болезни. Особенности течения желтушных и безжелтушных форм. Лептоспирозный менингит. Диагноз и лабораторные методы подтверждения диагноза. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.
12. *Бруцеллез.* Этиология. Эпидемиология. Патогенез и патологическая анатомия. Клиника. Клиническая классификация. Клиническая картина острого бруцеллеза. Клиника хронического бруцеллеза и его последствий. Диагноз. Дифференциальный диагноз. Терапия этиотропная, патогенетическая и симптоматическая. Показания к иммунотерапии и ее способы. Диспансерное наблюдение. Прогноз. Профилактика.
13. *Вирусные гепатиты*. Этиологическая структура. Клинико-лабораторные особенности вирусных гепатитов А, В, С, Д, Е, G, TTV, SEN. Пути их передачи, методы профилактики.
14. *Вирусный гепатит А.* Этиология. Эпидемиология. Особенности патогенеза. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение.
15. *Вирусный гепатит В.* Этиология. Эпидемиология. Особенности патогенеза. Клиника. Исходы. Затяжные и хронические формы. Острая и подострая дистрофия печени. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.
16. *Вирусный гепатит дельта.* Этиология. Особенности патогенеза. Клиника. Исходы. Лечение. Профилактика.
17. *Вирусный гепатит Е.* Этиология. Эпидемиология. Клиника. Особенности течения у беременных. Лечение. Профилактика.
18. *Вирусный гепатит С.* Этиология. Эпидемиология. Клиническая картина. Исходы. Гепатоцеллюлярная карцинома. Факторы, способствующие прогрессированию болезни. Сочетание хронического ВГС и ВИЧ-инфекции.
19. *Вирусный гепатит G.* Этиология. Эпидемиология. Особенности клиники.
20. *TTV-инфекция.* Этиология. Эпидемиология. Клиника.
21. *Вирусный гепатит* SEN*.* Этиология. Эпидемиология. Клиническая картина.
22. *Микст-гепатиты.* Этиология. Эпидемиология. Особенности клинической картины. Лечение. Прогноз. Исходы.
23. Лабораторная диагностика вирусных гепатитов. Значение и интерпретация исследований маркеров вирусных гепатитов. Значение количественного определения вируса (ПЦР) в клинике. Критерии выздоровления.

Прочие инфекционные болезни

1. *ВИЧ-инфекция.*Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Стадии заболевания. Используемые классификации болезни. Клиника. Диагностика. Профилактика. Принципы лечения. Показания для назначения антиретровирусной терапии. Вторичные заболевания, оппортунистические болезни.
2. *Цитомегаловирусная инфекция.* Этиология. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Особенности клиники у больных ВИЧ-инфекцией.
3. *Кандидоз*.Этиология. Патогенез и патологическая анатомия. Клиника. Клинические формы болезни. Особенности клиники при ВИЧ-инфекции. Диагноз и его лабораторное подтверждение. Лечение. Прогноз. Профилактика.
4. *Аспергиллез.* Этиология. Патогенез и патологическая анатомия. Клиника. Клинические формы болезни. Особенности клиники при ВИЧ-инфекции. Диагностика. Лечение. Профилактика.
5. *Мукормикоз.*Этиология. Патогенез и патологическая анатомия. Клиника. Клинические формы болезни. Особенности клиники при ВИЧ-инфекции. Диагностика. Лечение. Профилактика.
6. *Кокцидиоидомикоз.*Этиология. Патогенез и патологическая анатомия. Клиника. Поражение кожи, легких. Особенности клиники при ВИЧ-инфекции. Диагноз, дифференциальный диагноз. Лечение. Исходы. Профилактика.
7. *Гистоплазмоз.* Этиология. Эпидемиология. Патогенез и патологическая анатомия. Клиника различных форм болезни. Диагноз и дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз. Профилактика.
8. *Криптококкоз.* Этиология. Эпидемиология. Патогенез, патологическая анатомия. Клиника. Основные формы болезни. Диагноз, дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика. Особенности течения при ВИЧ-инфекции.
9. *Сепсис.* Определение понятия. Полиэтиологичность заболевания. Патогенез различных форм сепсиса. Клиника. Диагноз и дифференциальный диагноз. Лечение. Предупреждение развития сепсиса.
10. *Саркома Капоши.* Этиология. Патогенез. Патологическая анатомия. Связь с ВИЧ-инфекцией. Клиника. Осложнения. Лечение.
11. *Медленные вирусные инфекции.* Основное понятие. Критерии для отнесения заболевания к медленным инфекциям. Этиологическая структура. Особенности клинического течения. Лечение. Прогноз.
12. *Госпитальные инфекции*. Понятие. Клиника и диагностика наиболее значимых госпитальных инфекций. Принципы лечения.