

«Медико-профилактическое дело», «Инфекционные болезни», 5 курс (9, 10 семестр)

План лекций

№	Тема лекции	Количество часов
Семестр 9		16
1	Введение в дисциплину. Инфекционный процесс. Инфекционная болезнь. Инфекции с фекально-оральным механизмом передачи: сальмонеллёз, шигеллёзы.	2
2	Инфекции с фекально-оральным механизмом передачи: холера.	2
3	Вирусные гепатиты А, Е, В, С, Д	2
4	Зоонозы и сапронозы, актуальные для Российской Федерации: Бруцеллез. Сибирская язва.	2
5	Воздушно-капельные антропонозные инфекции, управляемые средствами вакцинопрофилактики: грипп, менингококковая инфекция, дифтерия	2
6	Природно-очаговые зоонозные клещевые инфекции, актуальные для Южного Урала: клещевой энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз.	2
7	Гемоконтактные инфекции, факторы риска возникновения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи: ВИЧ-инфекция.	2
8	Особо опасные, карантинные инфекции: чума, геморрагические лихорадки (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, лихорадка Денге, лихорадка Западного Нила).	2

План практических занятий

№	Тема занятия	Количество часов
Семестр 9		24
1	Инфекционные болезни: этиология, классификация, инфекционный процесс, основные особенности. Организация оказания медицинской помощи больным инфекционными заболеваниями. Курация больных и изучение медицинской документации пациентов инфекционного стационара. Сальмонеллёзы. Шигеллёзы	4
2	Ботулизм. Холера.	4
3	Вирусные гепатиты А, Е.	4
4	Гемоконтактные антропонозы. Вирусные гепатиты В, D, С. ВИЧ-инфекция.	4
5	Особо опасные, карантинные инфекции: геморрагические лихорадки.	4
6	Особо опасные, карантинные инфекции: чума. Решение ситуационных задач по темам практических занятий и темам самостоятельной работы за 9-й семестр.	4
Семестр 10		24
7	Антропонозы с аэрозольным механизмом передачи. Грипп и ОРВИ.	4
8	Вакциноуправляемые инфекции. Корь. Краснуха. Эпидемический паротит. Коклюш.	4
9	Вакциноуправляемые инфекции. Дифтерия. Менингококковая инфекция.	4
10	Природно-очаговые и антропоургические зоонозы. Клещевые инфекции: клещевой энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз.	4
11	Зоонозы и сапронозы, актуальные для Российской Федерации: Бешенство. Сибирская язва. Лептоспироз. Туляремия.	4
12	Решение ситуационных задач по темам практических занятий и самостоятельной работы за 10-й семестр. Предэкзаменационный тестовый контроль по дисциплине «Инфекционные болезни».	4

Перечень вопросов для экзамена

1. Понятие об инфекционной болезни. Характеристика клинических форм.
2. Методы диагностики и принципы лечения инфекционных болезней.
3. Холера. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, особенности лечения больных ООИ, профилактика.
4. Дизентерия. Сальмонеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Обучающиеся курируют больных, проводится клинический разбор.

5. Ботулизм. Пищевые токсикоинфекции. Вирусные гастроэнтериты. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Обучающиеся курируют больных, проводится клинический разбор.
6. Вирусные гепатиты А, Е, В, D, С. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Осложнения вирусных гепатитов, в т.ч. острая печеночная недостаточность.
7. Лептоспироз, инфекционный мононуклеоз. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
8. Брюшной тиф, сыпной тиф. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Осложнения брюшного тифа. Классификация риккетсиозов.
9. Грипп. ОРЗ. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
10. Дифтерия. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
11. Геморрагические лихорадки. ГЛПС. Классификация геморрагических лихорадок. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения (ОПН), диагностика, лечение, профилактика. ГЛПС - природно-очаговое заболевание территории Челябинской области.
12. Малярия. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
13. Клещевые инфекции (КЭ, ИКБ). Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
14. Менингококковая инфекция. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
15. ВИЧ-инфекция. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника (в зависимости от стадии ВИЧ), диагностика, лечение (в зависимости от стадии ВИЧ), профилактика.
16. Чума, туляремия. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Особенности работы с больными ООИ (на примере чумы).
17. Бруцеллез, сибирская язва, бешенство. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

Образец экзаменационного билета

Билет № ...

1. ВИЧ-инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, профилактика.
2. Холера: классификация, клиника лабораторная диагностика, лечение.
3. Эпидемиология и профилактика менингококковой инфекции