

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Инфекционные болезни»

Направление подготовки:

31.06.01 – Клиническая медицина

Профиль (направленность): 14.09.01 – Инфекционные болезни

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Общая трудоемкость дисциплины: число зачетных единиц 6,

лекции - 36 часов,

практические занятия 72 часов,

самостоятельная внеаудиторная работа 108 часов,

Всего 216 часов.

Цель дисциплины: формирование у аспирантов теоретических знаний, практических навыков по основам семиотики, диагностики, прогноза и профилактики инфекционных заболеваний, умения самостоятельно ставить и решать научные проблемы, а также проблемы образования в сфере медицины и здравоохранения.

Задачи дисциплины:

1. Изучение этиологии и патогенеза инфекционных заболеваний. 2. Изучение клинических и патофизиологических проявлений инфекционных болезней с использованием клинических лабораторных, лучевых, иммунологических, генетических, патоморфологических, биохимических и других методов исследований. 3. Совершенствование лабораторных, инструментальных и других методов обследования терапевтических больных, совершенствование диагностической и дифференциальной диагностики инфекционных болезней. 4. Изучение механизмов действия, эффективности и безопасности лекарственных препаратов и не медикаментозных способов воздействия. 5. Совершенствование и оптимизация лечебных мероприятий и профилактики возникновения или обострения инфекционных заболеваний.

Место дисциплины в структуре ОПОП. В соответствии с ФГОС по направлению подготовки 31.06.01 – Клиническая медицина и профилю подготовки (направленности) 14.09.01 – Инфекционные болезни дисциплина «Инфекционные болезни» относится к вариативной части обязательных дисциплин.

Основные разделы учебной дисциплины «Инфекционные болезни»

1. Введение в клинику инфекционных болезней.
2. Основные патогенетические механизмы развития инфекционного процесса.
3. Принципы и методы диагностики инфекционных болезней и лечение инфекционных больных.
4. Антропонозы с фекально-оральным механизмом передачи.
5. Антропонозы с аэрозольным механизмом передачи.
6. Антропонозы с контактным механизмом передачи.
7. Антропонозы с трансмиссивным механизмом передачи.
8. Зоонозы.
9. Паразитарные болезни. Протозоозы.
10. Паразитарные болезни. Гельминтозы.