

## **Аннотация дисциплины «Инфекционные болезни»**

Дисциплина «Инфекционные болезни» нацелена на приобретение у студентов-медиков знаний и умений, выработку практических навыков, обеспечивающих клиническую диагностику наиболее часто встречающихся инфекционных болезней, а также карантинных инфекций, рациональное использование лабораторных и инструментальных методов обследования больных, назначение адекватного этиотропного и патогенетического лечения, включая элементы неотложной терапии, а также проведение первичных противоэпидемических мероприятий.

Изучение инфекционной патологии является неотъемлемой частью подготовки врача любой специальности. Это определяется той большой ролью, которую играют инфекционные болезни в структуре общей заболеваемости и смертности, значительным ухудшением эпидемиологической ситуации в России и во всём мире.

Преподавание дисциплины на 5-ом курсе ведется по нозологическому принципу: предусматривается формирование знаний и умений, выработка практических навыков, обеспечивающих клиническую диагностику наиболее часто встречающихся инфекционных заболеваний, а также карантинных инфекций, рациональное использование лабораторных и инструментальных методов обследования больных, назначение адекватного этиотропного и патогенетического лечения, включая элементы неотложной терапии, а также проведение первичных противоэпидемических мероприятий.

Основными методами обучения являются лекции, клинические практические занятия, самостоятельная внеаудиторная работа студентов.

Лекционный курс (20 часов) посвящен наиболее сложным и актуальным проблемам инфекционной патологии и включает сведения о новейших достижениях мировой науки в области этиопатогенеза, эпидемиологии, клиники, диагностики, терапии и профилактики наиболее широко распространённых инфекционных заболеваний.

Клинические практические занятия (52 часа) проводятся в условиях, близких к практической деятельности врача, и предусматривают формирование умений клинического обследования инфекционного больного, выбора наиболее информативных методов лабораторной диагностики, дифференциальной диагностики, рациональной терапии и профилактики инфекционных болезней.

Самостоятельная работа студентов (36 часов) проводится в различных формах, стимулирующих познавательную и исследовательскую активность студентов: курация больных, участие в клинических, патологоанатомических и научных конференциях, работа с литературой и др.

В процессе обучения студенты готовят доклад по одному из неотложных состояний, встречающихся в практике врача-инфекциониста, в конце семестра оформляют и представляют к разбору учебную историю болезни.

Контроль знаний студентов осуществляется следующим образом:

- ежедневно на практических занятиях в форме устного опроса, клинического разбора;
- в середине семестра проводится оценка выживаемости знаний путем тестового контроля;
- решения тестовых контрольных заданий различного уровня сложности и типовых ситуационных задач;
- в конце семестра промежуточный контроль – экзамен (тест и курация больного с проверкой практических навыков, собеседование по контрольным вопросам).

