

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
«Инфекционные болезни»

Направление подготовки	31.06.01 Клиническая медицина
Профиль подготовки	Инфекционные болезни
Цикл, раздел учебного плана	Б1.В.ОД.1
Семестр(ы) изучения	5
Форма промежуточной аттестации	Экзамен (кандидатский экзамен)
Количество зачетных единиц	3
Количество часов всего, из них:	108
лекционные	14
практические/лабораторные/семинарские	14
СР аспирантов	44
Экзамен (кандидатский экзамен)	36

1. Цель изучения дисциплины углубленное изучение наиболее важных и актуальных теоретических и практических вопросов, охватываемых паспортом научной специальности 3.1.22. Инфекционные болезни, приобретение навыков самостоятельного научного исследования, использования научных методов и средств для решения теоретических и прикладных задач научной специальности.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

универсальные компетенции (УК): УК-5;

общепрофессиональные компетенции (ОПК): ОПК-4, ОПК-5;

профессиональные компетенции (ПК): ПК-2, ПК-3.

3. Краткое содержание дисциплины

Раздел №1. Общие вопросы инфекционной патологии.

Содержание. Сущность, структура и принципы этических основ профессиональной деятельности в современной инфектологии. Учение об инфекции. Основные характеристики инфекционного процесса. Организация работы исследовательского коллектива на основе соблюдения принципов профессиональной этики в инфекционных стационарах. Методы критического анализа и оценки современных научных достижений в современной инфектологии. Принципы разработки новых

методов клинической, лабораторной и инструментальной диагностики, а также лечения и профилактики инфекционных болезней человека. Современные возможности использования лабораторно-инструментальной базы при проведении научно-исследовательской работы по специальности 3.1.22. «Инфекционные болезни».

Раздел №2. Специальная часть инфекционной патологии.

Содержание. Респираторные инфекции. Принципы проведения прикладных исследований в разделе инфектологии, изучающем этиологию, патогенез, клинику, диагностику, лечение и прогнозирование исходов респираторных инфекций у человека. Основы планирования эксперимента, организации проведения статистического наблюдения и оформления результатов научных исследований по актуальным вопросам респираторных инфекций как социально-значимых заболеваний человека.

Кишечные инфекции. Принципы проведения прикладных исследований в разделе инфектологии, изучающем этиологию, патогенез, клинику, диагностику, лечение и прогнозирование исходов кишечных инфекций у человека. Основы планирования эксперимента, организации проведения статистического наблюдения и оформления результатов научных исследований по актуальным вопросам кишечных инфекций как социально-значимых заболеваний человека.

Вирусные гепатиты. Принципы проведения прикладных исследований в разделе инфектологии, изучающем этиологию, патогенез, клинику, диагностику, лечение и прогнозирование исходов вирусных гепатитов у человека. Основы планирования эксперимента, организации проведения статистического наблюдения и оформления результатов научных исследований по актуальным вопросам вирусных гепатитов как социально-значимых заболеваний человека.

Транскутаные и гемоконтактные инфекции. Принципы проведения прикладных исследований в разделе инфектологии, изучающем этиологию, патогенез, клинику, диагностику, лечение и прогнозирование исходов транскутанных и гемоконтактных инфекций у человека. Основы планирования эксперимента, организации проведения статистического наблюдения и оформления результатов научных исследований по актуальным вопросам транскутанных и гемоконтактных инфекций как социально-значимых заболеваний человека.

Особо опасные инфекции. Принципы проведения прикладных исследований в разделе инфектологии, изучающем этиологию, патогенез, клинику, диагностику, лечение и прогнозирование исходов особо опасных инфекций у человека. Основы планирования эксперимента, организации проведения статистического наблюдения и оформления результатов научных исследований по актуальным вопросам особо опасных инфекций как социально-значимых заболеваний человека.