

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**«Инфекционные болезни»**

Специальность	32.08.12 Эпидемиология
Цикл, раздел учебного плана	Обязательная дисциплина
Семестр(ы) изучения	1, 2
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	зачет
Количество зачетных единиц	2
Количество часов всего, из них:	72
лекционные	4
практические	38
семинарские	-
СР	30

**1. Цель изучения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Инфекционные болезни» является получение врачами-эпидемиологами знаний по этиологии, эпидемиологии, патогенезу, клинике наиболее распространенных нозологических форм инфекционных болезней, современным методам их диагностики, лечения, реабилитации реконвалесцентов, профилактики.

**2. Требования к результатам освоения дисциплины**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 32.08.12 Эпидемиология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

общепрофессиональные: ОПК6

**3. Краткое содержание дисциплины**

- Острые кишечные инфекции:** шигеллез, сальмонеллез, кампилобактериоз, иерсиниоз, эшерихиозы, УПИ, холера, вирусные гастроэнтериты (ротавирусы, норовирусы, энтеровирусы, коронавирусы). Этиология, эпидемиология, патогенез. Классификация, клиника. Дифференциальная диагностика с учетом ведущего синдрома. Лабораторная и инструментальная диагностика. Лечение. Реабилитация. Диспансеризация реконвалесцентов. Профилактика.
- Острые респираторные инфекции:** грипп, парагрипп, аденоvирусная инфекция, респираторно-синцитиальная инфекция, риновирусная инфекция, сезонная коронавирусная инфекция, новая коронавирусная инфекция COVID-19, бокавирусная, метапневмовирусная инфекция, респираторные заболевания бактериальной этиологии (пневмококковая, гемофильная, стафилококковая, стрептококковая инфекции). Этиология, эпидемиология, патогенез. Классификация, клиника. Дифференциальная диагностика с учетом ведущего синдрома. Лабораторная и инструментальная диагностика. Лечение. Реабилитация. Диспансеризация реконвалесцентов. Профилактика.
- Острые капельные инфекции:** корь, краснуха, эпидемический паротит, скарлатина, дифтерия, коклюш. Этиологические и эпидемиологические особенности на современном этапе. Патогенез. Клиника. Дифференциальная и лабораторная диагностика. Этапное лечение, реабилитация реконвалесцентов. профилактика.
- Нейроинфекции:** менингококковая инфекция, менингиты и менингоэнцефалиты гнойные и серозные. Полиомиелит и нейроинфекции, сопровождающиеся синдромом острого вялого паралича. Клиника, диагностика. Дифференциальная и лабораторная диагностика. Этапное лечение. Неотложная помощь. Реабилитация. Диспансеризация реконвалесцентов. Профилактика.
- ВИЧ-инфекция и оппортунистические инфекции:** ВИЧ-инфекция, герпесвирусные инфекции (инфекция простого герпеса, ветряная оспа, опоясывающий герпес, Эпштейна-Барр-вирусная инфекция, цитомегаловирусная инфекция; инфекции, вызванные ВГЧ 6,7, 8 типов). Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника. Дифференциальная и лабораторная

диагностика. Этапное лечение. Реабилитация. Диспансеризация реконвалесцентов. Профилактика. Бактериальные, протозойные и грибковые оппортунистические инфекции – хламидиоз, микоплазмоз, пневмококковая, гемофильная, токсоплазменная, кандидозная инфекции. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника. Дифференциальная и лабораторная диагностика. Этапное лечение. Реабилитация. Диспансеризация реконвалесцентов. Профилактика.