

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Инфекционные болезни»

| | |
|--|----------------------------------|
| Специальность | 31.08.35 Инфекционные болезни |
| Цикл, раздел учебного плана | Базовая часть |
| Семестр(ы) изучения | 1, 2, 3, 4 |
| Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен) | Экзамен |
| Количество зачетных единиц | 27 |
| Количество часов всего, из них: | 972 |
| лекционные | 44 |
| практические | 306 |
| семинарские | 102 |
| СР | 412 |
| контроль | 108 |

1. Цель изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Инфекционные болезни» подготовка квалифицированного врача-инфекциониста, обладающего системой универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

- а) универсальные: УК-1
- б) общепрофессиональные: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9
- в) профессиональные ПК-1

3. Краткое содержание дисциплины

Раздел 1. Инфекционный процесс и инфекционная болезнь. Общая и частная эпидемиология инфекционных заболеваний. Роль эпидемиологических данных в диагностике инфекционных болезней.

Раздел 2. Основные клинические синдромы при инфекционных болезнях. Методические основы диагностики инфекционных болезней.

Раздел 3. Лабораторные и инструментальные методы диагностики и оценки эффективности лечения инфекционных болезней.

Раздел 4. Лечение, реабилитация, диспансеризация реконвалесцентов инфекционных заболеваний. Профилактика инфекционных болезней. Вакцинация.

Раздел 5. Кишечные инфекции бактериальные (сальмонеллез, шигеллез, иерсиниозы, кампилобактериозы, холера, УПИ), вирусные (ротавирусная, норовирусная, астровирусная инфекции, новая коронавирусная инфекция COVID-19 и др.), протозойные (амебиаз, лямблиоз). Ботулизм и другие пищевые токсикозы. Брюшной тиф.

Раздел 6. Острые респираторные инфекции вирусные (грипп, парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцитиальная, бокавирусная, метапневмовирусная, сезонная коронавирусная инфекции, новая коронавирусная инфекция COVID-19 и др.), бактериальные (хламидийная, хламидофильная, микоплазменная, пневмококковая, гемофильная инфекции, легионеллез и др.).

Раздел 7. Воздушно-капельные инфекции бактериальные (дифтерия, коклюш, стрептококковая инфекция – скарлатина, ангина и др.), вирусные (корь, краснуха, эпидемический паротит).

Раздел 8. Нейроинфекции: менингиты бактериальные (менингококковая, пневмококковая,

гемофильная инфекции и др.), вирусные (энтеровирусная, герпесвирусные, паротитная инфекции и др.); энцефалиты (энтеровирусная, герпесвирусные инфекции, клещевой энцефалит и др.); заболевания, сопровождающиеся синдромом острого вялого паралича (полиомиелит, энтеровирусная, герпесвирусные, хламидийная, микоплазменная инфекции и др.).

Раздел 9. Острые вирусные гепатита (А, В, С, D, E). Хронические вирусные гепатиты (В, С, D).

Раздел 10. ВИЧ-инфекция.

Раздел 11. Оппортунистические инфекции: вирусные (инфекция простого герпеса, ветряная оспа, опоясывающий герпес, Эпштейна-Барр вирусная инфекция, цитомегаловирусная инфекция, инфекции, вызванные вирусами герпеса человека 6-го, 7-го, 8-го типов), бактериальные (хламидийная, хламидофильная, микоплазменная, пневмококковая, гемофильная, стафилококковая инфекции, листериоз и др.), грибковые (кандидоз, пневмоцистоз, криптококкоз, гистоплазмоз и др.), протозойные (токсоплазмоз, криптоспоририоз, изоспороз).

Раздел 12. Острые трансмиссивные инфекционные заболевания бактериальные (чума, туляремия, эпидемический вшивый сыпной тиф, эндемические риккетсиозы, Лайм-боррелиоз и другие клещевые боррелиозы, возвратный тиф, гранулоцитарный анаплазмоз, моноцитарный эрлихиоз), вирусные (лихорадка Западного Нила, лихорадка Денге, лихорадка Папатачи, лихорадка Зика, клещевые вирусные энцефалиты, геморрагические лихорадки – ККГЛ, ОГЛ, желтая лихорадка, лихорадка Эбола. лихорадка Марбурга и др.), протозойные (трехдневная, четырехдневная малярия, тропическая малярия).

Раздел 13. Инфекции, передающиеся через наружные покровы (бруцеллез, бешенство, содоку, столбняк, рожа, сибирская язва, некробациллез).

Раздел 14. Сепсис.

Раздел 15. Микозы (кандидоз, аспергиллез, мукомикоз, бластомикоз и др.).

Раздел 16. Протозойные инвазии (амебиаз, лямблиоз, токсоплазмоз, балантидиаз, лейшманиозы и др.).

Раздел 17. Гельминтозы (энтеробиоз, аскаридоз, эхинококкоз, трихинеллез, описторхоз, токсокароз и др.)

Раздел 18. Диагностика и терапия неотложных состояний при инфекционных заболеваниях.

Раздел 19. Организация стационарной и амбулаторной помощи инфекционным больным. Организация работы КИЗов.