

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Детские инфекционные болезни»

Специальность	31.08.19 Педиатрия
Цикл, раздел учебного плана	Обязательная дисциплина
Семестр(ы) изучения	1, 2
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	зачет
Количество зачетных единиц	1
Количество часов всего, из них:	36
лекционные	2
практические	18
семинарские	-
СР	16

1. Цель изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Детские инфекционные болезни» является получение врачами-педиатрами знаний по особенностям течения наиболее распространенных нозологических форм инфекционных болезней детского возраста, 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 31.08.19 Педиатрия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

общепрофессиональные: ОПК4

3. Краткое содержание дисциплины

- 1. Острые кишечные инфекции у детей:** 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.
- 2. Острые респираторные инфекции у детей:** грипп, парагрипп, аденовирусная 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.
- 3. Острые капельные инфекции у детей:** 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.
- 4. Нейроинфекции у детей:** менингококковая инфекция, менингиты и менингоэнцефалиты гнойные и серозные. Полиомиелит и нейроинфекции, сопровождающиеся синдромом острого вялого паралича. Клиника в возрастном аспекте, диагностика. Клиническая, дифференциальная и лабораторная диагностика. Этапное лечение. Неотложная помощь. Реабилитация. Диспансеризация реконвалесцентов. Профилактика.
- 5. Острые вирусные гепатиты у детей:** вирусные гепатиты А, В, С, D, E. Этиология, эпидемиология, патогенез. Клиника, дифференциальная и лабораторная диагностика, этапное лечение. Реабилитация. Диспансеризация реконвалесцентов. Профилактика.

6. **Опportunистические инфекции у детей.** Герпесвирусные инфекции (герпетическая инфекция вирусами простого герпеса 1-2 типов; 3 типа - ветряная оспа, опоясывающий герпес; цитомегаловирусная инфекция; Эпштейна-Барр-вирусная инфекция, ВГЧ 6,7, 8 типов): клиника в возрастном аспекте. Клиническая, дифференциальная и лабораторная диагностика. Этапное лечение. Реабилитация. Диспансеризация реконвалесцентов. Профилактика. Бактериальные, протозойные и грибковые опportunистические инфекции у детей – хламидиоз, микоплазмоз, пневмококковая, гемофильная, токсоплазменная, кандидозная инфекции. Клиника в возрастном аспекте. Клиническая, дифференциальная и лабораторная диагностика. Этапное лечение. Реабилитация. Диспансеризация реконвалесцентов. Профилактика.