

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**«Герпесвирусные инфекции у детей»**

Специальность	31.08.19 Педиатрия
Цикл, раздел учебного плана	Факультативные дисциплины
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
контроль	-

**1. Цель изучения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Герпесвирусные инфекции у детей» является получение врачами-педиатрами знаний по особенностям этиологии, эпидемиологии, патогенеза, клиники герпесвирусных инфекций у детей, современным методам к их диагностики с учетом эпидемического анамнеза, ведущих клинических синдромов и результатов лабораторного обследования, а также подходов к лечению, реабилитации реконвалесцентов и профилактике этих заболеваний.

**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**

**Раздел 1.** Инфекция простого герпеса у детей. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.

**Раздел 2.** Ветряная оспа, опоясывающий герпес у детей. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.

**Раздел 3.** Эпштейна-Барр вирусная инфекция у детей. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.

**Раздел 4.** Цитомегаловирусная инфекция у детей. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.

**Раздел 5.** Инфекции, вызванные вирусами герпеса человека 6-го, 7-го и 8-го типов, у детей. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.