



АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Инфекционные болезни у детей
по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия

Трудоемкость в часах / ЗЕ	324/9
Цель изучения дисциплины	Формирование профессиональных компетенций в области знаний по общей и частной инфектологии, а также принципов диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней у детей
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Анатомия. Гистология, эмбриология, цитология. Нормальная физиология. Патофизиология. Биохимия. Фармакология. Микробиология, вирусология. Гигиена. Акушерство и гинекология. Инфекционные болезни. Пропедевтика детских болезней. Факультетская педиатрия, эндокринология. Иммунология. Неврология, медицинская генетика. Онкология, лучевая терапия. Дерматовенерология.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Поликлиническая и неотложная педиатрия. Госпитальная педиатрия. Детская хирургия. Фтизиатрия.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК -1, ОПК - 4, ПК- 3 , ПК- 5, ПК- 6, ПК- 8, ПК- 9, ПК- 10
Изучаемые темы	<p style="text-align: center;">Раздел 1. Введение в инфектологию.</p> <p>1. Общие вопросы детской инфекционной патологии. Основные синдромы при инфекционных заболеваниях у детей. Особенности устройства и режим работы инфекционных стационаров.</p> <p style="text-align: center;">Раздел 2. Воздушно-капельные инфекции.</p> <p>1. Грипп, парагрипп и другие острые респираторные вирусные инфекции</p> <p>2. Синдром крупа у детей</p> <p>3. Дифтерия.</p> <p>4. Герпетические инфекции</p> <p>5. Инфекционный мононуклеоз</p> <p>6. Менингококковая инфекция: менингококкемия, инфекционно-токсический шок</p> <p>7. Менингококковая инфекция церебральная форма</p> <p>8. Экзантемные инфекции: ветряная оспа</p> <p>9. Экзантемные инфекции: корь, краснуха</p>

	<p>10. Экзантемные инфекции: скарлатина 11. Эпидемический паротит 12. Коклюш</p> <p>Раздел 3. Кишечные инфекции</p> <p>1. Физиология водно-электролитного обмена у детей. Клиника кишечного токсикоза с дегидратацией 2. Коррекция кишечного токсикоза с дегидратацией 3. Вирусные диареи 4. Кишечные инфекции обусловленные условно-патогенной флорой 5. Брюшной тиф, паратифы у детей 6. Сальмонеллез 7. Дизентерия 8. Эшерихиоз 9. Холера у детей 10. Иерсиниозы: псевдотуберкулез. Кишечный иерсиниоз 11. Вирусные гепатиты с фекально-оральным механизмом передачи: А и Е</p> <p>Раздел 4. Энтеровирусные инфекции</p> <p>1. Энтеровирусные инфекции 2. Эпидемический полиомиелит</p> <p>Раздел 5. Заболевания с парентеральным механизмом передачи</p> <p>1. Острый вирусный гепатит В 2. Исходы вирусного гепатита В. Гепатодистрофия Синдром острой печеночной недостаточности 3. Хронический вирусный гепатит В 4. Вирусный гепатит С 5. ВИЧ-инфекция 6. Вторичные инфекционные заболевания при ВИЧ инфекции у детей</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды): – лекции; – клинические практические занятия.</p> <p>Внеаудиторная (виды): – консультации.</p> <p>Самостоятельная работа – устная; – письменная; – практическая.</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Экзамен</p>