

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)	ОК-1, ОПК -1, ОПК - 4, ОПК-6, ПК-1, ПК- 3 , ПК- 5, ПК- 6, ПК- 8, ПК- 9, ПК- 10, ПК-11, ПК-20, ПК-21
Изучаемые темы	<p>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>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</p> <p>11. Эпидемический паротит</p> <p>12. Коклюш</p> <p>Раздел 3. Кишечные инфекции</p> <p>1. Физиология водно-электролитного обмена у детей. Клиника кишечного токсикоза с дегидратацией</p> <p>2. Коррекция кишечного токсикоза с дегидратацией</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 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>Раздел 4. Энтеровирусные инфекции</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Энтеровирусные инфекции 2. Эпидемический полиомиелит <p>Раздел 5. Заболевания с парентеральным механизмом передачи</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p><i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции; – клинические практические занятия. <p><i>Внеаудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – консультации. <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> – устная; – письменная; – практическая.
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Экзамен</p>