

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Инфекционные болезни
по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология

Трудоемкость в часах / ЗЕ	54/1,5
Цель изучения дисциплины	Формирование у обучающихся профессиональных компетенций, необходимых для диагностики и лечения инфекционных заболеваний у пациентов со стоматологической патологией с использованием современных достижений медицинской науки и практики
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Физика, математика. Химия. Иностранный язык. Латинский язык. Биология. История медицины. Анатомия человека – анатомия головы и шеи. Биоэтика. Гистология, эмбриология, цитология-гистология полости рта. Медицинская информатика. Философия. Биологическая химия – биохимия полости рта. Нормальная физиология – физиология челюстно-лицевой области. Лучевая диагностика. Микробиология, вирусология – микробиология полости рта. Гигиена. Пропедевтика внутренних болезней. Общая хирургия. Иммунология, клиническая иммунология.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Экономика. Неврология. Хирургические болезни. Патологическая анатомия – патологическая анатомия головы и шеи. Патофизиология – патофизиология головы и шеи. Общественное здоровье и здравоохранение. Внутренние болезни, клиническая фармакология. Оториноларингология. Фармакология. Фтизиатрия.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОК-1,ОПК-6,ОПК-8, ОПК-9, ПК-3, ПК-13
Изучаемые темы	Раздел 1. Теоретические основы инфектологии Тема 1. Введение в специальность. Устройство инфекционного стационара. Методы лабораторной диагностики инфекционных болезней. Принципы лечения и профилактики инфекционных болезней. Профилактика внутрибольничных инфекций. Раздел 2. Бактериозы Тема 2. Рожь: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика. Тема 3. Столбняк: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Раздел 3. Вирусные инфекции Тема 4. Вирусные гепатиты А, В, С, Д, Е. Этиология,

	<p>эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика.</p> <p>Тема 5. ВИЧ – инфекция. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.</p> <p>Тема 6. Герпетическая инфекция. (ВПГ1, ВПГ 2, ВПГ 3). Классификация, эпидемиология, патогенез. Клиника, диагностика, принципы лечения.</p> <p>Раздел 4. Поражение слизистой оболочки полости рта при инфекционных заболеваниях.</p> <p>Тема 7. Дифтерия: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика. Ангина: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение.</p> <p>Тема 8. Инфекционный мононуклеоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение.</p> <p>Тема 9. Корь: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения, лечение, профилактика. Эпидемический паротит: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика.</p>
<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>зачет</p>