

## КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## Кафедра инфекционных болезней

## **АННОТАЦИЯ**

## рабочей программы дисциплины <u>Инфекционные болезни</u> по направлению подготовки <u>31.05.03 Стоматология</u>

Трудоемкость	72/2
в часах / ЗЕ	
B lacax / JE	
Цель изучения	Формирование у обучающихся профессиональных
дисциплины	компетенций, необходимых для диагностики и лечения
Augumini.	инфекционных заболеваний у пациентов со стоматологической
	патологией с использованием современных достижений
	медицинской науки и практики
Место дисциплины в	Блок 1 Дисциплины (модули)
учебном плане	Базовая часть
Изучение дисциплины	Физика, математика. Химия. Иностранный язык. Латинский
требует знания,	язык. Биология. История медицины. Анатомия человека –
полученные ранее при	анатомия головы и шеи. Биоэтика. Гистология, эмбриология,
освоении дисциплин	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	Экономика. Неврология. Хирургические болезни.
необходима для	Патологическая анатомия – патологическая анатомия головы и
успешного освоения	шеи. Патофизиология – патофизиология головы и шеи.
дисциплин	Общественное здоровье и здравоохранение. Внутренние
	болезни, клиническая фармакология. Оториноларингология.
*	Фармакология. Фтизиатрия.
Формируемые	ОПК-8, ОПК-9, ПК-3, ПК-13
компетенции	
(индекс компетенций)	D 1 T
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. Рожа: 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,
	Tema T. Dupyende Tenatutbi A, D, C, A, E. Strionorius,

	I
	эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика.
	лечение, профилактика.  Тема 5. ВИЧ – инфекция. Этиология, эпидемиология,
	патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
	Тема 6. Герпетическая инфекция. (ВПГ1, ВПГ 2, ВПГ 3).
	Классификация, эпидемиология, патогенез. Клиника,
	диагностика, принципы лечения.
	Раздел 4. Поражение слизистой оболочки полости рта при
	инфекционных заболеваниях.
	Тема 7. Дифтерия: этиология, эпидемиология, патогенез,
	клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика.
	Ангина: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника,
	осложнения, диагностика, лечение.
	Тема 8. Инфекционный мононуклеоз: этиология,
	эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика,
	лечение.
	Тема 9. Корь: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника,
	диагностика, осложнения, лечение, профилактика.
	Эпидемический паротит: этиология, эпидемиология, патогенез,
	клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика.
Виды учебной работы	Контактная работа обучающихся с преподавателем
	Аудиторная (виды):
	– лекции;
	<ul> <li>– клинические практические занятия.</li> </ul>
	Внеаудиторная (виды):
	– консультации.
	none your mann
	Самостоятельная работа
	– устная;
	– письменная;
	<ul><li>практическая.</li></ul>
Форма промежуточного	зачет
контроля	