

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Челюстно-лицевое протезирование»

Специальность	31.05.03 Стоматология
Количество зачетных единиц	В соответствии с РУП
Форма промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой/экзамен)	В соответствии с РУП

1. Цель изучения дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Челюстно-лицевое протезирование» является формирование у студентов-медиков основ клинического мышления при обследовании и лечении пациентов с заболеваниями зубочелюстной системы.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности «стоматология»

3. Краткое содержание дисциплины:

Ортопедическое лечение челюстно-лицевых больных

Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика переломов нижней челюсти

Принципы ортопедического лечения огнестрельных и неогнестрельных переломов нижней челюсти

Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика переломов верхней челюсти

Принципы комплексного лечения огнестрельных и неогнестрельных переломов верхней челюсти

Клиника и комплексное лечение злокачественных опухолей челюстей

Классификация сложных челюстно-лицевых аппаратов

Методика лечения при тугоподвижных отломках

Ортопедические методы лечения при ложных суставах

Ортопедические методы лечения при неправильно сросшихся переломах челюстей

Особенности ортопедического лечения при челюстно-лицевой патологии с использованием имплантатов

Ортопедические методы лечения при микростомии

Протезирование при приобретенных дефектах твердого и мягкого неб

Ортопедическое лечение после односторонней резекции верхней челюсти. Ортопедическое лечение после двусторонней резекции верхней челюсти.

Методика изготовления протезов после частичной резекции нижней челюсти. Методика изготовления протезов после резекции половины нижней челюсти. Конструкции формирующих аппаратов

Контрактура нижней челюсти. Профилактика и лечение. МКБ – 10С – К 07.64

Ортопедическая помощь при восстановительной хирургии лица и челюстей.