



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Кафедра ортопедической стоматологии

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ»
по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108/3
Цель изучения дисциплины	обеспечить приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков по челюстно-лицевому протезированию в разделе дисциплины «Челюстно-лицевая хирургия» по специальности «Стоматология», необходимых для врача-стоматолога в амбулаторно-поликлинических и стационарных условиях
Место дисциплины в учебном плане	Обязательная часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	философия, биоэтика, медицинская психология, иностранный язык, латинский язык, физика, математика, медицинская информатика, химия, биология, биологическая химия, биохимия полости рта, анатомия человека, анатомия головы и шеи, гистология, эмбриология, цитология, гистология полости рта, нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области, микробиология, вирусология, микробиология полости рта, имmunология, клиническая иммунология, патофизиология, патофизиология головы и шеи, патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи, пропедевтическая стоматология, материаловедение, зубопротезирование (простое протезирование), протезирование зубных рядов (сложное протезирование), протезирование при полном отсутствии зубов
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Данная дисциплина «Челюстно-лицевое протезирование» необходима для успешного освоения следующих дисциплин: клиническая стоматология
Формируемые компетенции (индекс компетенции)	ПК-3; ПК-11
Изучаемые темы	Раздел 1. Челюстно-лицевое протезирование Тема 1. Предмет челюстно-лицевой ортопедии. Ортопедические аппараты, их классификация, механизм действия. Тема 2. Ортопедические методы при лечении травм челюстно-лицевой области.

	<p>Тема 3. Ортопедические методы лечения при неблагоприятных исходах лечения переломов челюстей.</p> <p>Тема 4. Ортопедические методы лечения приобретенных дефектов верхней челюсти.</p> <p>Тема 5. Ортопедические методы лечения приобретенных дефектов верхней челюсти при полном отсутствии зубов на здоровой половине.</p> <p>Тема 6. Ортопедические методы лечения приобретенных дефектов верхней челюсти. Выбор базисного материала.</p> <p>Тема 7. Ортопедические методы лечения приобретенных дефектов челюстей у детей.</p> <p>Тема 8. Особенности ортопедического лечения детей и взрослых с врожденными дефектами мягкого и твердого неба.</p>
	<p>Раздел 2. Челюстно-лицевое протезирование у взрослых и детей.</p> <p>Ортопедическое восстановление повреждений лица</p>
	<p>Тема 1. Особенности ортопедического лечения детей с травмами челюстно-лицевой области</p> <p>Тема 2. Особенности ортопедического лечения детей с приобретенными дефектами челюстно-лицевой области.</p> <p>Тема 3. Ортопедические методы при восстановительном лечении повреждений лица.</p> <p>Тема 4. Особенности снятия оттиска с лица. Изготовление маски лица.</p>
Виды учебной работы	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p>Аудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции; – практические занятия. <p>Внеаудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – консультации. <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> – устная; – письменная.
Форма промежуточного контроля	Зачет