

## Аннотация

рабочей программы дисциплины  
**Челюстно-лицевое протезирование**  
по направлению подготовки **31.05.03 «Стоматология»**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	<b>108/3</b>
<b>Цель изучения дисциплины</b>	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
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	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. Иммунология, 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.
<b>Дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Клиническая стоматология. Ординатура по стоматологическим специальностям.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1. Челюстно-лицевое протезирование</b> 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><b>Раздел 2. Челюстно-лицевое протезирование у взрослых и детей. Ортопедическое восстановление повреждений лица</b></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>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b></p> <p><i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лекции</li> <li>- клинические практические занятия</li> </ul> <p><i>Внеаудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- консультации</li> </ul> <p><b>Самостоятельная работа</b></p> <p>Устная и письменная работы</p>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>Экзамен</p>