

УТВЕРЖДАЮ



## СТОМАТОЛОГИЯ

### Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой      **Ортопедической стоматологии**

Учебный план                    31050350\_18\_12сдplx  
Специальность 31.05.03 - РФ, 560004 - КР Стоматология

Квалификация                    специалист

Форма обучения                  очная

Программу составил(и):      к.м.н., Доцент, Коомбаев Кадыр Казымкулович; Преподаватель, Юсупханов Отакон Насырханович

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		9 (5.1)		Итого	
	Недель		17			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	18	18			18	18
Практические	72	72	36	36	108	108
Контактная	0,3	0,3			0,3	0,3
Контактная			0,5	0,5	0,5	0,5
В том числе инт.	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	90	90	36	36	126	126
Контактная	90,3	90,3	36,5	36,5	126,8	126,8
Сам. работа	53,7	53,7	18	18	71,7	71,7
Часы на контроль			17,5	17,5	17,5	17,5
Итого	144	144	72	72	216	216

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целями освоения учебной дисциплины являются формирование основ клинического мышления при обследовании и лечении пациентов с заболеваниями зубочелюстно-лицевой системы.
-----	---

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б.34
<b>2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава
2.1.2	Клиническая практика (Помощник врача стоматолога (ортопеда))
2.1.3	Протезирование при полном отсутствии зубов
2.1.4	Зубопротезирование (простое протезирование)
2.1.5	Материаловедение
<b>2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Клиническая практика (Помощник врача стоматолога (ортопеда))
2.2.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПК-5: готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания**

**Знать:**

Уровень 1	Сбор и анализ жалоб пациента , данных его анамнеза , результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях выявления стоматологического заболевания
Уровень 2	Основные и дополнительные методы обследования применяемые в стоматологии
Уровень 3	Результаты лабораторных, патологоанатомических исследований

**Уметь:**

Уровень 1	Собирать и анализировать жалобы пациента, данные его анамнеза , результаты осмотра.
Уровень 2	Провести и интерпретировать результаты обследования
Уровень 3	Анализировать результаты лабораторных патологоанатомических исследований

**Владеть:**

Уровень 1	Навыками сбора и анализа жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях выявления стоматологического заболевания
Уровень 2	Работа со стоматологическими инструментами, методикой чтения рентген снимков
Уровень 3	Анализом результатов лабораторных , патологоанатомических анализов.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
-теоретические основы состояния и функционирования зубочелюстной системы в норме и при патологии;	
-методы обследования больного с дефектами коронок и зубных рядов	
-материалы, инструменты, оборудование стоматологического кабинета;	
-строение и функции органов и тканей полости рта;	
- физические основы функционирования медицинской аппаратуры;	
- принципы, лежащие в основе стоматологической радиографии;	
-основные законы биомеханики и ее значение ее в стоматологии	
-принципы диагностики и ортопедического лечения при дефектах коронки и зубного ряда	
3.2	<b>Уметь:</b>
-выявлять, устранять и осуществлять профилактику возможных осложнений при пользовании несъемными и съемными зубными протезами.	
-поставить диагноз стоматологического заболевания и провести необходимое лечение под контролем сертифицированного специалиста, несущего ответственность за его профессиональную деятельность;	
-разработать оптимальную тактику лечения стоматологических заболеваний.	
-анализировать результаты рентгенологического обследования пациентов;	
-выполнять клинические этапы протезирования несъемными ортопедическими конструкциями	
-выполнять некоторые лабораторные этапы изготовления несъемных и съемных зубных протезов, а также быть способным произвести их корректировку в полости рта.	

<b>3.3 Владеть:</b>
-быть в состоянии продемонстрировать приемами реанимации и первой помощи при остановке сердца, анафилактическом шоке, закупорке верхних дыхательных путей, коллапса, эпилептическом припадке, кровотечении, в дыхании и проглатывании инородных тел, гипогликемии, диабетической коме или других экстренных ситуациях имеющих место в стоматологической практике.
-приемами реанимации и первой помощи при остановке сердца, анафилактическом шоке, закупорке верхних дыхательных путей, коллапсе, вазовагальной атаке, эпилептическом припадке, кровоизлиянии/кровотечении, вдыхании и проглатывании чужеродных тел, гипогликемии, диабетической коме или других экстренных ситуациях, которые могут иметь место в стоматологической практике.
-оформлением документов первичного больного
-осмотром, пальпацией мягких тканей лица и костной основы, пальпацией ВНЧС
-определением высоты нижнего отдела лица в состоянии физиологического покоя
-определением вида прикуса; оценкой состояния зубных протезов