

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет



**СТОМАТОЛОГИЯ**  
**Протезирование при полном отсутствии зубов**  
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Ортопедической стоматологии
Учебный план	31050350_18_12сд.plx Специальность 31.05.03 - РФ, 560004 - КР Стоматология
Квалификация	специалист
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	Преподаватель, Юсупханов Отахон Насырханович; к.м.н., Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии, Коомбаев Кадыр Казымкулович

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	17			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	27	27	27	27
Практические	54	54	54	54
Контактная	0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	81	81	81	81
Контактная	81,3	81,3	81,3	81,3
Сам. работа	26,7	26,7	26,7	26,7
Итого	108	108	108	108

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Цель – подготовка врача-стоматолога, владеющего глубокими знаниями и умениями в области профилактики, диагностики, ортопедических методов лечения заболеваний зубочелюстной системы; способного оказывать амбулаторную стоматологическую ортопедическую помощь пациентам с полным отсутствием зубов.
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б.34
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Кариесология и заболевание твердых тканей зубов
2.1.2	Стоматология
2.1.3	Зубопротезирование (простое протезирование)
2.1.4	Патогенез осложнений кариеса
2.1.5	Патогенез кариозных поражений зубов
2.1.6	Биологическая химия - биохимия полости рта
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)
2.2.2	Ортодонтия и детское протезирование
2.2.3	Слизистая оболочка полости рта
2.2.4	Клиническая практика (Помощник врача стоматолога (ортопеда))

**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	Основные физиологические состояния патологические процессы в организме человека
Уровень 2	Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики и лечения стоматологических заболеваний
Уровень 3	Оценку методов диагностики, лечения возможных ошибок и осложнений

**Уметь:**

Уровень 1	Описать физиологические состояния и патологические процессы в организме человека
Уровень 2	Определить необходимые методы диагностики и лечения
Уровень 3	Оценить методы диагностики, лечения и возможных осложнений стоматологических заболеваний

**Владеть:**

Уровень 1	Навыками работы с физиологическими состояниями и патологическими процессами в организме человека
Уровень 2	Навыками выбора современных методов клинической, лабораторной и инструментальной диагностики и составления плана лечения
Уровень 3	Навыками оценки методов диагностики, лечения и возможных осложнений стоматологических заболеваний

**ПК-8: способностью к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями**

**Знать:**

Уровень 1	Медицинское применение лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач
Уровень 2	Основные назначения различных групп лекарственных препаратов
Уровень 3	Основные направления и проблематику назначений лекарственных препаратов при различных заболеваниях

**Уметь:**

Уровень 1	Раскрыть смысл применения лекарственных препаратов и иные вещества и в комбинации при решении профессиональных задач
Уровень 2	Выбирать лекарственные препараты для назначения при различных стоматологических заболеваниях
Уровень 3	Назначать лекарственные препараты при различных заболеваниях

**Владеть:**

Уровень 1	Навыками работы медицинскими источниками о применении лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач
Уровень 2	Приемами поиска, выбора лечения препаратами при различных стоматологических заболеваниях

Уровень 3	Навыками назначения лекарственных препаратов при различных заболеваниях
-----------	---

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• основы и принципы организации работы клиники ортопедической стоматологии, оборудование и оснащение, инструменты и материалы ортопедического отделения (кабинета) стоматологических лечебно-профилактических учреждений; санитарно-гигиенические нормы, основные правила техники безопасности и эргономики;</li> <li>• теоретические основы строения, состояния и функционирования, изменения в зубочелюстной системе при полном отсутствии зубов;</li> <li>• биомеханику зубочелюстной системы и законы артикуляции;</li> <li>• схему обследования стоматологического больного, инструментальные и аппаратные методы обследования пациентов с полным отсутствием зубов;</li> <li>• принципы и этапы диагностического процесса (предварительный, окончательный диагноз) пациентов с полным отсутствием зубов;</li> <li>• классификации беззубых челюстей, основную специальную терминологию, правила заполнения истории болезни;</li> <li>• основные принципы планирования и методы подготовки полости рта пациентов с полным отсутствием зубов к протезированию;</li> <li>• последовательность ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов различными конструкциями съемных зубных протезов;</li> <li>• врачебную тактику и методы изготовления полных съемных протезов для коррекции высоты нижнего отдела лица;</li> <li>• основы клинического материаловедения;</li> <li>• причины осложнений в ортопедической практике и способы их предупреждения;</li> <li>• правовые и нравственно-этические нормы в сфере профессиональной деятельности.</li> </ul>	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• самостоятельно собрать полный медицинский анамнез и провести обследование пациента, определять показания к использованию дополнительных методов исследования (рентгенологических);</li> <li>• анализировать результаты обследования пациентов и поставить диагноз, планировать объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; формулировать окончательный диагноз (основной и сопутствующий);</li> <li>• планировать ортопедическое лечение и проведение клинических этапов изготовления съемных конструкций зубных протезов пациентам с полным отсутствием зубов;</li> <li>• планировать ортопедический этап комплексного лечения и реабилитации пациентов с полным отсутствием зубов;</li> <li>• оформлять документы первичного больного, заполнять историю болезни;</li> <li>• работать со стоматологическим оборудованием, аппаратурой, инструментами, материалами;</li> <li>• получать анатомические оттиски всеми видами оттискных материалов;</li> <li>• припасовывать индивидуальные ложки и получать функциональные оттиски различными оттискными материалами;</li> <li>• изготавливать гипсовые модели челюстей, восковые базисы с окклюзионными валиками;</li> <li>• определять центральное соотношение при полном отсутствии зубов;</li> <li>• контролировать качество технического исполнения полных съемных пластиночных протезов;</li> <li>• проводить анализ клинических и технических ошибок на этапах изготовления полных съемных протезов;</li> <li>• провести коррекцию зубных протезов в полости рта;</li> <li>• выявлять, устранять и предпринять меры профилактики осложнений при пользовании полными съемными зубными протезами.</li> </ul>	

<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• работы стоматологическим оборудованием (стоматологическими установками, инструментами, наконечниками, режущими абразивными инструментами) соблюдением эргономических принципов, техники безопасности санитарно-эпидемиологического режима;</li><li>• клинического стоматологического обследования пациентов с полным отсутствием зубов;</li><li>• интерпретации результатов основных и дополнительных методов стоматологического обследования пациентов с полным отсутствием зубов;</li><li>• алгоритма постановки развернутого клинического диагноза пациентам с полным отсутствием зубов;</li><li>• планирования ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов с использованием различных конструкций полных съемных зубных протезов;</li><li>• ведения утвержденных форм учетной и отчетной медицинской документации;</li><li>• выполнения клинических этапов ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов;</li><li>• выполнения основных врачебных и диагностических мероприятий по оказанию первой врачебной помощи пострадавшим при неотложных и угрожающих жизни состояниях.</li></ul>	