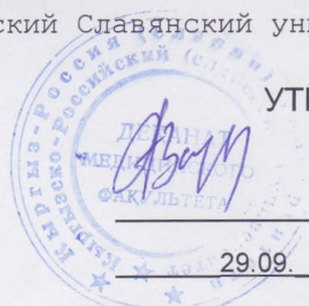


ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет



УТВЕРЖДАЮ

29.09. 2015 г.

Клиническая практика (Помощник врача стоматолога (ортопеда))

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Ортопедической стоматологии**

Учебный план 31050350_15_24СД.plx
31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ

Квалификация **Специалист**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану .108
в том числе:
аудиторные занятия 0
самостоятельная работа 108

Виды контроля в семестрах:
зачеты с оценкой 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД
Неделя	17			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Сам. работа	108	144	108	144
Итого	108	144	108	144

Программу составил(и):

Д.м.н. профессор, Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии, Сельпиев Тойчубек Тулекович



Рецензент(ы):

к.м.н. доцент, Заведующая кафедрой терапевтической стоматологии, Сунатаева Тынара Усубалиевна

Рабочая программа дисциплины

Клиническая практика (Помощник врача стоматолога (ортопеда))

разработана в соответствии с ФГОС 3+:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.05.03
СТОМАТОЛОГИЯ (приказ Минобрнауки России от 09.02.2016г. №96)

составлена на основании учебного плана:

31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ

утвержденного учёным советом вуза от 29.09.2015 протокол № 2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Ортопедической стоматологии

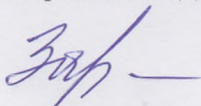
Протокол от 1 09 2015 г. № 1

Срок действия программы: 2015-2020 уч.г.

Зав. кафедрой д.м.н. профессор Сельпиев Т.Т.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС
_____ 2016 г.



Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2016-2017 учебном году на заседании кафедры **Ортопедической стоматологии**

Протокол от 12 09 2016 г. № 1
Зав. кафедрой к.м.н. доцент Коомбаев К.К.



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС
06.11 2017 г.



Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2017-2018 учебном году на заседании кафедры **Ортопедической стоматологии**

Протокол от 12 09 2017 г. № 1
Зав. кафедрой к.м.н. доцент Коомбаев К.К.



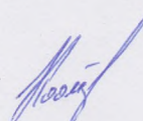
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС
11.10 2018 г.



Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2018-2019 учебном году на заседании кафедры **Ортопедической стоматологии**

Протокол от 29 08 2018 г. № 1
Зав. кафедрой к.м.н. доцент Коомбаев К.К.



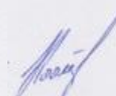
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС
04 09 2019 г.



Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры **Ортопедической стоматологии**

Протокол от 14 09 2019 г. № 1
Зав. кафедрой к.м.н. доцент Коомбаев К.К.



1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью производственной практики является профессионально-практическая подготовка обучающихся, ориентированное на углубление теоретической подготовки и закрепление у студентов практических умений и компетенций в области профилактики и ортопедического лечения патологических состояний зубочелюстной системы. Способ проведения практики - стационарная.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б2.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Неврология	
2.1.2	Пародонтология	
2.1.3	Эндодонтия	
2.1.4	Зубопротезирование (простое протезирование)	
2.1.5	Клиническая практика (Помощник врача стоматолога (терапевта))	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Пародонтология	
2.2.2	Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)	
2.2.3	Эндодонтия	
2.2.4	Стоматология	
2.2.5	Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава	
2.2.6	Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта	
2.2.7	Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта	
2.2.8	Челюстно-лицевое протезирование	

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

ОПК-11: готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями

Знать:

Уровень 1	медицинские изделия предусмотренные порядками оказания медицинской помощи
Уровень 2	сравнительную характеристику медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями
Уровень 3	Применение медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями

Уметь:

Уровень 1	определить область применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи
Уровень 2	Проводить сравнительную характеристику медицинских изделий
Уровень 3	Применить медицинские изделия, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями

Владеть:

Уровень 1	Навыками определения медицинских изделий, области их применения и алгоритмом использования для оказания медицинской помощи
Уровень 2	Навыками сравнительной характеристики медицинских изделий использования в стандартных случаях
Уровень 3	Навыками применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями

ПК-6: способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра

Знать:

Уровень 1	У пациентов основные патологические состояния, симптомы, синдромы стоматологических заболеваний, нозологические формы в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)
Уровень 2	Сравнительную характеристику основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с

Уровень 3	Оценку основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с МКБ
Уметь:	
Уровень 1	Выявить основные симптомы, синдромы стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)
Уровень 2	Провести сравнение основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с МКБ
Уровень 3	Провести оценку основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с МКБ
Владеть:	
Уровень 1	Навыками работы с основными клиническими проявлениями стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) у пациентов
Уровень 2	Навыками сравнения основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с МКБ
Уровень 3	Навыками описания основных симптомов заболевания

ПК-8: способностью к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями	
Знать:	
Уровень 1	Этиологию, патогенез, клинику основных стоматологических заболеваний
Уровень 2	Лечение основных стоматологических заболеваний
Уровень 3	Методы ведения и лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара
Уметь:	
Уровень 1	Правильно определить данное заболевание
Уровень 2	Разработать план лечения основных стоматологических заболеваний
Уровень 3	Вести и лечить пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара
Владеть:	
Уровень 1	Навыками анализа различных видов лечения стоматологических заболеваний
Уровень 2	Алгоритмом лечения основных стоматологических заболеваний
Уровень 3	Навыками ведения и лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара

ОК-5: готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала	
Знать:	
Уровень 1	Содержание процессов саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности.
Уровень 2	Специфику творческих способностей и их отличие от репродуктивных способностей.
Уровень 3	Стратегию, тактику и приемы актуализации творческого потенциала личности.
Уметь:	
Уровень 1	Планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения, осуществления деятельности.
Уровень 2	Самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности.
Уровень 3	Составлять планы саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала с учетом особенностей мотивационно-потребностной, познавательной, эмоционально-волевой сфер личности, определять условия и временные перспективы достижения желаемого результата саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала.
Владеть:	
Уровень 1	Навыками, помогающими демонстрировать базовые знания технологий организации процесса саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала, приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.
Уровень 2	Навыками саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности.

Уровень 3	Навыками диагностики актуального уровня саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала и оценки своих потенциальных возможностей с помощью соответствующего инструментария, способами актуализации своего творческого потенциала в различных видах деятельности, приемами самооценки уровня саморазвития, самореализации, использования творческого
-----------	---

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Практика по ортопедической стоматологии проводится в конце 8 семестра после освоения пропедевтического и факультативного курса ортопедической стоматологии включающих основу и общие вопросы специальности а также частный курс по ортопедическим методам лечения в патологии пародонта.
3.1.2	К моменту прохождения практики студент должен обладать достаточным уровнем компетентности, обладать целостным представлением о строении органов челюстно-лицевой области, методах обследования, диагностики, профилактики и ортопедического лечения пациентов с дефектами твердых тканей зубов и зубных рядов несъемными и съемными конструкциями, при полном отсутствии зубов и болезнях пародонта для обеспечения теоретического фундамента подготовки врача стоматолога
3.1.3	в период практики студент обязан способствовать коммуникативности
3.2	Уметь:
3.2.1	обследовать пациента, поставить диагноз, спланировать ортопедическое лечение и проведение клинических этапов изготовления различных конструкций съемных и несъемных ортопедических лечебных средств, выявить, устранить, предпринять меры профилактики возможных осложнений при использовании несъемными и съемными ортопедическими лечебными средствами;
3.2.2	оказывать помощь при неотложных соматических патологических состояниях пациента: обмороке, коллапсе, шоке, анафилактической реакции.
3.3	Владеть:
3.3.1	Практика по ортопедической стоматологии проходит после производственной практики по терапевтической, хирургической стоматологии и логично поможет студенту сформировать представление о комплексности в оказании стоматологической помощи населению

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	Методы обследования стоматологического больного на ортопедическом приеме. Аномалии и деформации зубных рядов. Клиника, диагностика, профилактика, метода ортопедического лечения. /Ср/	8	3	ОПК-11 ПК-6 ПК-8	Л1.3 Л1.4 Л1.2 Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.2	Частичное отсутствие зубов. Клиника Диагностика, Методы лечения. Клинико-лабораторные этапы изготовления несъемных съемных лечебных средств при частичном отсутствии зубов /Ср/	8	3	ОПК-11 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.3	Полное отсутствие зубов. Клиника. Диагностика. Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных лечебных средств при полном отсутствии зубов. /Ср/	8	3	ОПК-11 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.4	Заболевания пародонта. Клиника. Диагностика. Клинико-Лабораторные этапы изготовления бюгельных лечебных средств. Методы временного шинирования. /Ср/	8	3	ОПК-11 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.5	Методы изготовления вкладок (виды, показания и противопоказания) /Ср/	8	3	ОПК-11 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.6	Показания и противопоказания к применению пластмассовых коронок, методы изготовления /Ср/	8	3	ОПК-11 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	

1.7	Показания противопоказания к применению металлической штампованной коронки. Клинико-лабораторные этапы изготовления /Ср/	8	3	ОПК-11 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.8	Показания и противопоказания к применению металлокерамических коронок. Клинико-лабораторные этапы изготовления. /Ср/	8	3	ОПК-11 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.9	Особенности постановки искусственных зубов на восковых базисах при прогеническом соотношении челюстей(прикусе) /Ср/	8	3	ОПК-11 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.10	Показания к изготовлению пластинчатых протезов при частичных дефектах зубных рядов. Клинико-лабораторные этапы изготовления. /Ср/	8	3	ОПК-11 ПК-6 ПК-8	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.11	Особенности постановки искусственных зубов на восковых базисах при прогнатическом соотношении челюстей(прикусе) /Ср/	8	3	ОПК-11 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.12	Особенности определения центрального соотношения челюстей в клинике ортопедической стоматологии при частичном и полном отсутствии зубов. /Ср/	8	3	ОПК-11 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.13	Особенности изготовления восковых шаблонов на верхней и нижней челюстях при частичном и полном отсутствии зубов /Ср/	8	3	ПК-6 ОПК-11 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.14	Симптомы полного отсутствия зубов. Особенности ортопедического лечения полной адентии /Ср/	8	3	ОПК-11 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.15	Методы фиксации и стабилизации съемных протезов при полном отсутствии зубов /Ср/	8	3	ОПК-11 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.16	Методы изготовления и припасовки индивидуальной ложки из пластмассы. Пробы Гербста. /Ср/	8	3	ОПК-11 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.17	Обоснование выбора оттискового материала для получения функциональных оттисков /Ср/	8	3	ОПК-11 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2	0	
1.18	Особенности повторного протезирования с полной утратой зубов. /Ср/	8	3	ОПК-11 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.3 Л2.1 Л2.2	0	
1.19	Особенности планирования конструкции дугового протеза (параллелометрия) /Ср/	8	3	ОПК-11 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.20	Клинико-лабораторные этапы изготовления пластмассового базиса дугового протеза(стадии и режим полимеризации пластмассы) /Ср/	8	3	ОПК-11 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.21	Особенности технологии каркаса дугового протеза. /Ср/	8	3	ОПК-11 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.22	Избирательное шлифование зубов (показания, требования. методики, правила шлифования зубов) /Ср/	8	3	ОПК-11 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.23	Методы ортопедического лечения локализованного и генерализованного поражения тканей пародонта. /Ср/	8	3	ОПК-11 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.24	Требования предъявляемые к шинам. Классификация шин применяемых при заболеваниях пародонта. /Ср/	8	3	ОПК-11 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	

1.25	/КрТО/	8	72			0	
------	--------	---	----	--	--	---	--

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Кафедра в конце производственной практики проводит итоговую аттестацию студентов 4 курса, оценивание студентов производится по пятибалльной системе

5-отлично: 86-100 баллов

4-хорошо: 76-85 баллов

3-удовлетворительно: 65-75 баллов

2-неудовлетворительно: 30 баллов

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

За время производственной практики студент ведет дневник записывая туда все проведенные манипуляции в клинике ортопедической стоматологии. Например; обследование пациентов, препарирование зубов, снятие оттисков, припасовка искусственных коронок в полости рта, фиксация на цемент искусственных коронок и мостовидных протезов. обследование пациентов при полном и частичном отсутствии зубов, подбор оттисковых ложек, припасовка индивидуальной ложки в полости рта, определение центрального соотношения челюстей при полном и частичном отсутствии зубов, проверка восковой конструкции частичного и съемного протеза в полости рта, наложение протеза в полости рта и его коррекция.

5.3. Фонд оценочных средств

Производится по пятибалльной системе

5.4. Перечень видов оценочных средств

Контроль студентов во время прохождения производственной практики в клинике ортопедической стоматологии в виде проверки посещаемости, участия в стоматологических манипуляциях, исполнения поручений руководителя практики. Преподаватель проверяет выполнение теоретического задания, которая заключается в заполнении историй болезни. Цель задания- оценить подготовленность студента по обследованию пациента в клинике ортопедической стоматологии, способность по составлению полной формулировке диагноза с использованием составных и нозологических форм, а также комплексного плана лечения. Оценка за производственную практику преподаватель вносит в зачетную книжку и экзаменационную ведомость. Сдача зачета производится на базе кафедры с дифференцированной оценкой по балльно-рейтинговой системе на следующий день после завершения практики.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Воронов А.П.; Лебеденко И.Ю. Воронов И.А.	Ортопедическое лечение больных с полным отсутствием зубов.: Учебное пособие	Медпресс информ 2006
Л1.2	Лебеденко И.Ю., Еричев В.В., Марков Б.П.	Руководство к практическим занятиям по ортопедической стоматологии для студентов 4: Учебное пособие	М: Практическая медицина 2007
Л1.3	Н.Г. Аболмасов, Н.Н. Аболмасов, В.А. Бычков, А. Аль- Хахим	Ортопедическая стоматология: Учебник для студентов	Москва .: МЕДпресс-информ 2011
Л1.4	Мишнев Л.М., Соловьев М.М., Краснободцева О.А., Трезубов В.Н.	Стоматологический кабинет: оборудование, материалы, инструменты: Учебное пособие для медицинских вузов	СПб.: СпецЛит 2006

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Бушан М.Г., Каламкаров Х.А.	Ошибки и осложнения при зубном протезировании и их	Кишинев 1981
Л2.2	Калинина Н.В., Загорский В.А.	Протезирование при полной потере зубов	Медицина 1990
Л2.3	Т.И. Ибрагимов, Н.А. Цаликова	Оттисковые материалы в стоматологии	М.: Практическая медицина 2007

6.3. Перечень информационных и образовательных технологий

6.3.1 Компетентностно-ориентированные образовательные технологии

6.3.1.1	При анализе конкретных ситуаций демонстрации больного с патологией ЗЧС особенно важно то что здесь индивидуальная работа студента с диагностикой и лечением пациентов. Это позволяет студенту развивать навыки умения и расширяет возможность для лечения ортопедических больных.
6.3.2 Перечень информационных справочных систем и программного обеспечения	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Производственная практика проходит в ортопедических отделениях городских, стоматологических поликлиник и по месту жительства.
-----	---

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Специфика в изучении данного раздела проявляется в том что студент развивает клиническое мышление, мануальные навыки, выход из сложной клинической ситуации.