

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет



Клиническая практика (Помощник врача стоматолога (ортопеда))

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
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ

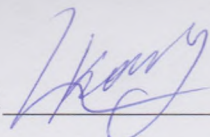
Часов по учебному плану	144
в том числе:	
аудиторные занятия	0
самостоятельная работа	72

Виды контроля в семестрах:
зачеты с оценкой 8

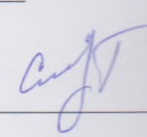
Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	17			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд
Контактная	72	72	72	72
Контактная	72	72	72	72
Сам. работа	72	72	72	72
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.м.н. доцент заведующий кафедрой ортопедической стоматологии КРСУ Коомбаев К.К. 

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 26.06.2018 протокол № .

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Ортопедической стоматологии

Протокол от 1 06 2018 г. № 11

Срок действия программы: 2018-2023 уч.г.

к.м.н. доцент заведующий кафедрой ортопедической стоматологии КРСУ 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.



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

_____ 2020 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры **Ортопедической стоматологии**

Протокол от _____ 2020 г. № ____
Зав. кафедрой к.м.н. доцент Коомбаев К.К.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

_____ 2021 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры **Ортопедической стоматологии**

Протокол от _____ 2021 г. № ____
Зав. кафедрой к.м.н. доцент Коомбаев К.К.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

_____ 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры **Ортопедической стоматологии**

Протокол от _____ 2022 г. № ____
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	
1.26	/ЗачётСОц/	8	0			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 подготовку 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., Каламкаргов 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.	
--	--