

<p>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы</p> <p>Рабочая программа дисциплины «Ортопедическая стоматология»</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-45/11 14 беттің 1 беті</p>
--	--	---------------------------------------

Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»
Рабочая программа дисциплины «Ортопедическая стоматология»
Образовательная программа «6B10103- «Стоматология»

1. Общие сведения о дисциплине			
1.1	Код дисциплины: OS 6301-7	1.6	Учебный год: 2024-2025
1.2	Название дисциплины: Ортопедическая стоматология	1.7	Курс: 6
1.3	Пререквизиты: Клиническая ортопедическая стоматология-2	1.8	Семестр: 12
1.4	Постреквизиты: циклы усовершенствования врачей по ортопедической стоматологии	1.9	Количество кредитов (ECTS): 7 /210
1.5	Цикл: ПД	1.10	Компонент: КВ
2. Описание дисциплины			
Современные методы обследования пациентов в ортопедической стоматологии. Клинико-лабораторные этапы изготовления виниров onlay inlay overlay pinlay. Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов с использованием техники САД-САМ систем. Особенности протезирования на дентальных имплантатах. Междисциплинарная стоматология. Гнатология.			
3. Форма суммативной оценки			
3.1	Тестирование	3.5	Курсовая
3.2	Письменный	3.6	Эссе
3.3	Устный <input checked="" type="checkbox"/>	3.7	Проект
3.4	ОСПЭ/ОСКЭ или прием практических навыков	3.8	Другой (указать)
4. Цели дисциплины			
Формирование знаний и практических навыков по ортопедической стоматологии, в оказании квалифицированной медицинской помощи пациентам с дефектами зубов и зубных рядов в соответствии с принципами доказательной медицины и современными достижениями лечебно-диагностических технологий.			
5. Конечные результаты обучения (РО дисциплины)			
РО1	Проводит диагностику стоматологических заболеваний ЗЧС с использованием основных и дополнительных методов исследования, в том числе и цифровые и заполняет медицинские документы на ортопедическом приеме.		
РО2	Демонстрирует навыки в составлении комплексного плана лечения ортопедического пациента с учетом возрастных особенностей.		
РО3	Демонстрирует навыки в ведении, реабилитации и в динамическом наблюдении ортопедического пациента с учетом возрастных особенностей.		
РО4	Владеет навыками проведения клинических этапов изготовления всех видов протезов с использованием современных материалов при частичных дефектах зубного ряда и при полной адентии.		
РО5	Владеет навыками ортопедического лечения дефектов и деформаций зубного ряда с использованием имплантатов.		
РО6	Изучает научную литературу из различных источников, непрерывно работает над самообразованием.		
5.1 РО дисциплины		Результаты обучения ОП, с которыми связаны РО дисциплины	
РО1, РО2, РО3	РО1 Демонстрирует базовые и клинические знания по основным стоматологическим заболеваниям у взрослых и детей.		

<p>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы</p> <p>Рабочая программа дисциплины «Ортопедическая стоматология»</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-45/11 14 беттің 2 беті</p>
--	--	---------------------------------------

	РО4, РО5	РО 6 Использует цифровые технологии в диагностике, лечении и организации стоматологической службы.									
	РО2, РО3	РО 4 Проводит лечение и профилактику основных стоматологических заболеваний у пациентов всех возрастных групп									
	РО6	РО 8 Применяет научные принципы, методы и знания в медицинской практике и исследовании. Способен к непрерывному самообразованию и развитию.									
6. Подробная информация о дисциплине											
6.1	Место проведения (здание, аудитория): Южно-Казахстанская Медицинская Академия, кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии». Площадь Аль-Фараби, корпус № 2, I- этаж. Электронный адрес: : a.shukparov@skma.kz										
6.2	Количество часов	Лекции	Практ. зан.	Лаб. зан.	CPO	CPOП					
		-	70	-	98	42					
7. Сведения о преподавателях											
№	Ф.И.О.	Степени и должность	Электронный адрес	Научные интересы и др.	Достижения						
1.	Шукпаров А.Б.	К.м.н., доцента	a_stom@mail.ru								
2	Казенов П.М	ассистент	a.shukparov@skma.kz								
3	Керімбеков А.Ж.	ассистент	a.shukparov@skma.kz								
4	Батыrbеков А.	ассистент	a.shukparov@skma.kz								
8. Тематический план											
Неделя/день	Название темы	Краткое содержание	РО дисциплины	Кол-во часов	Формы/методы/технологии обучения	Формы/методы оценивания					
1	Практическое занятие. Менеджмент маркетинг ортопедической стоматологии. Врачебная деонтология. Этика.	Организация работы врача-стоматолога-ортопеда. Права и обязанности врача стоматолога-ортопеда и медицинского персонала. Основы доказательной медицины в в ортопедической стоматологии. Заполнение учетно-отчетных документов. Коммуникативные навыки.	РО1	4	Обсужден ие основных вопросов темы,	устный опрос, оценивание выполнение практических работ					
	СРОП/СРО Влияние зубного протезирования на состояние организма.		РО1	2/5	презентац ия	оценивание презентаций					
2	Практическое занятие. Современные методы обследования в клинике ортопедической стоматологии.	Клинические методы: опрос, визуальный осмотр, перкуссия, пальпация лица, челюстного сустава, подчелюстных лимфатических узлов, околоушных и подъязычных желез.	РО1	4	обсужден ие основных вопросов темы, выполненн ие	устный опрос, оценивание выполнения практических работ					

<p>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы</p> <p>Рабочая программа дисциплины «Ортопедическая стоматология»</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-45/11 14 беттің 3 беті</p>
--	--	---------------------------------------

		Параклинические методы: дентальная и панорамная рентгенография, электроодонтодиагностика, гнатодинамометрия, определение различных электрических потенциалов протезов и пломб., Определение жевательной эффективности, электромиография (ЭМГ), электромиастография (ЭММГ) по Н.И. Агапов, И.М Оксману и И.О.Рубинову. Капилляроскопия, реопародонтография, полярография..			практических работ	
	СРОП/СРО Провизорные коронки. Методы их изготовления;		PO2 PO3	3/4	презентация	оценивание презентаций
3	Практическое занятие. Морфофункциональные состояния зубочелюстной системы в норме и патологии.	Kости скелета лица и височно-нижнечелюстной сустав, жевание, мимические мышцы, жевательное давление, зуб и зубной ряд, функциональная анатомия, факторы, обеспечивающие стабильность зубного ряда, характеристика	PO1 PO2	4	обсужден ие основных вопросов темы, выполнен ие практиче ских работ	устный опрос, оценивание выполнения практических работ
	СРОП/СРО Система безметаллового протезирования, сравнительная характеристика.		PO2	2/5	презентация	оценивание презентаций
4	Практическое занятие. Современные методы ортопедического лечения дефектов твердых тканей зубов и зубного ряда. Современные несъемные ортопедические конструкции.	Современные методы лечения дефектов твердых тканей зубов, этиология, патогенез, клиника, диагностика, ортопедическое лечение. Классификация дефектов зубов. Тактика выбора конструкции протеза и метода лечения. Вид ортопедического лечения, ошибки и осложнения, прогноз при лечении дефекта зубного ряда мостовидным протезом.	PO1 PO2 PO3	4	обсужден ие основных вопросов темы, выполнен ие практиче ских работ	устный опрос, оценивание выполнения практических работ
	СРОП/СРО Съемные протезы на основе термопластов,		PO4	3/4	презентация	оценивание презентаций

	сравнительная характеристика.					
5	Практическое занятие. Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов съемными пластиночными протезами применением современных технологий.	Съемные пластинчатый протез. Биологическая и клиническая картина, составные элементы протеза. Виды крепления кламмеров, расположение. Методы фиксации. Этапы изготовления при отсутствии зубов-антагонистов. Установка протеза.	PO1 PO4	4	обсужден ие основных вопросов темы, выполнен ие практичес ких работ	устный опрос, оценивание выполнения практических работ
	СРОП/СРО Особенности конструирования зубных протезов при опоре на имплантаты. Принципы выбора рациональных структур имплантатов по критериям механики.		PO6	2/5	презентац ия	оценивание презентаций
6	Практическое занятие. Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов бюгельными протезами применением современных технологий.	Бюгельные протезы, составные элементы, их расположение и назначение. Получение двухслойной анатомической формы. Диагностика модели в параллелометрии. Планирование конструкции бюгельного протеза. Выбор типа крепления. Клинико-лабораторный этап изготовления бюгельного протеза..	PO4 PO5	4	обсужден ие основных вопросов темы, выполнен ие практичес ких работ	устный опрос, оценивание выполнения практических работ
	СРОП/СРО Влияние зубных протезов на ткани полости рта. Современные взгляды на теорию возникновения гальванизма.		PO1	3/4	презентац ия	оценивание презентаций

<p>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы</p> <p>Рабочая программа дисциплины «Ортопедическая стоматология»</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-45/11 14 беттің 5 беті</p>
--	--	---------------------------------------

7	Практическое занятие. Проектирование и создание алгоритма изготовления полных съемных протезов. Определение центрального соотношения челюстей.	Полные съемные протезы. Методы фиксации. припасовка индивидуальной ложки, получение оттиска с верхней и нижней челюсти. Определение центрального соотношения костей челюсти анатомо-физиологическим методом.	PO1 PO5	4	обсужден ие основных вопросов темы, выполнен ие практиче ских работ	устный опрос, оценивание выполнения практических работ
	СРОП/СРО Протоколы ортопедического лечения при полной адентии.		PO1	2/5	устный опрос, тест	оценивание презентаций
8	Практическое занятие. Ортопедические лечения адентии с использованием имплантатов.	Дентальные имплантаты. Классификация, показания и противопоказания. Планирование ортопедического лечения. Конструктивные особенности зубо-челюстного аппарата	PO6	4	обсужден ие основных вопросов темы, выполнен ие практиче ских работ	обсуждение основных вопросов темы, выполнение практических работ
	СРОП/СРО Ортопедические лечения адентии с использованием имплантатов.		PO1	3/4	презентац ия	оценивание презентаций
9	Практическое занятие. Ошибки и осложнения при ортопедическом лечении съемными и несъемными конструкциями.	Ошибки и осложнения при ортопедическом лечении съемными и несъемными конструкциями.	PO3 PO4	4	обсужден ие основных вопросов темы, выполнен ие практиче ских работ	устный опрос, оценивание выполнения практических работ
	СРОП/СРО Ортопедические методы лечения дефектов твердых тканей зубов. Рубежный контроль №1		PO1	2/5	тест	Оценка теста
10	Практическое занятие.	Пародонтиты, Классификация. этиология, клиника. Исследование	PO6	4	обсужден ие основных	устный опрос, оценивание выполнения

<p>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Хиургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы</p> <p>Рабочая программа дисциплины «Ортопедическая стоматология»</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-45/11 14 беттің 6 беті</p>
---	--	---------------------------------------

<p>11</p> <p>Заболевание тканей пародонта. Особенности выбора методов ортопедического лечения при болезнях пародонта.</p> <p>СРОП/СРО Ортопедические методы лечения дефектов зубных рядов мостовидными протезами, биомеханика.</p>	<p>височно-нижнечелюстного сустава основными и дополнительными методами. Клинико-диагностические требования пародонтита и пародонтоза. Методы определения тяжести заболеваний пародонта, запись анализов пародонтограммы, формирование баланса прочности пародонта между противоположными зубами. Значение ортопедического лечения в комплексном лечении пародонтита.</p>	<p>PO3</p>	<p>3/4</p>	<p>вопросов темы, выполненные практические работы</p>	<p>практических работ</p>
<p>Практическое занятие. Факторы, влияющие на повышенную стираемость зубов. Выбор ортопедических методов лечения при различных формах повышенной стираемости.</p> <p>СРОП/СРО Бюгельные протезы, клинико-лабораторные этапы изготовления. Паралллометрия диагностических моделей.</p>	<p>Повышенная стираемость зубов, этиология патологическая и клиническая картина. Классификация А.Л.Грозовского, В.Ю.Курляндского, М.Г.Бушана. Стадии развития, осложнения. Ортопедические методы лечения при повышенной стираемости.</p>	<p>PO1 PO2</p>	<p>4</p>	<p>Обсуждение основных вопросов темы, выполненные практические работы</p>	<p>устный опрос, оценивание выполнение практических работ</p>
<p>Практическое занятие. Деформации зубных рядов прикуса. Обоснование методов лечения при деформации зубных рядов.</p> <p>СРОП/СРО Ортопедическое лечение при повышенной</p>	<p>Классификация деформаций зубных рядов. Теория артикуляционного баланса на основе феномена Попова-Годона. Сравнительная диагностика. Деформации зубо-челюстной системы в сочетании с дефектом зубного ряда, чрезмерная стираемость твердых тканей зубов, заболевания пародонта, заболевания</p>	<p>PO4</p>	<p>2/5</p>	<p>презентация</p>	<p>оценивание презентаций</p>
<p>Практическое занятие. Деформации зубных рядов прикуса. Обоснование методов лечения при деформации зубных рядов.</p> <p>СРОП/СРО Ортопедическое лечение при повышенной</p>	<p>Классификация деформаций зубных рядов. Теория артикуляционного баланса на основе феномена Попова-Годона. Сравнительная диагностика. Деформации зубо-челюстной системы в сочетании с дефектом зубного ряда, чрезмерная стираемость твердых тканей зубов, заболевания пародонта, заболевания</p>	<p>PO1 PO2</p>	<p>4</p>	<p>обсуждение основных вопросов темы, выполненные практические работы</p>	<p>устный опрос, оценивание выполнения практических работ</p>
<p>Практическое занятие. Деформации зубных рядов прикуса. Обоснование методов лечения при деформации зубных рядов.</p> <p>СРОП/СРО Ортопедическое лечение при повышенной</p>	<p>Классификация деформаций зубных рядов. Теория артикуляционного баланса на основе феномена Попова-Годона. Сравнительная диагностика. Деформации зубо-челюстной системы в сочетании с дефектом зубного ряда, чрезмерная стираемость твердых тканей зубов, заболевания пародонта, заболевания</p>	<p>PO1 PO2 PO6</p>	<p>3/4</p>	<p>презентация</p>	<p>оценивание презентаций</p>

<p>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы</p> <p>Рабочая программа дисциплины «Ортопедическая стоматология»</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-45/11 14 беттің 7 беті</p>
--	--	---------------------------------------

	стираемости зубов, классификации, клиника, диагностика, методы ортопедического лечения.	ВНЧС, клиника, диагностика, тактика лечения. Оказание помощи ортопедическими методами, аппаратами (ортодонтическими), аппаратно-хирургическими методами с целью устранения деформации зубных рядов, восстановление окклюзионных соотношений					
13	Практическое занятие. Аномалии зубочелюстной системы у взрослых. Комплексные методы лечения при аномалиях.	Аномалии зубочелюстной системы у взрослых: этиопатогенетическая классификация Канторовича; функциональная классификация А.Я.Катца, классификация В.Ю.Курлянского, Д.А.Калвелиса. Сагиттальные, вертикальные, трансверсальные аномалии окклюзии. Аномалии, этиология, клиника, диагностика, диф.диагностика методы обследования и ортопедическое, ортодонтические, хирургические методы лечения.	PO1 PO6	4	обсужден ие основных вопросов темы, выполнен ие практиче ских работ	устный опрос, оценивание выполнения практических работ	
	СРОП/СРО Заболевания пародонта, клиника, диагностика, методы ортопедического лечения.	PO2	2/5	презентац ия	оценивание презентаций		
14	Практическое занятие. Профилактика деформации и аномалии зубов, зубных рядов и прикуса.	Профилактика деформации и аномалии зубов, зубных рядов и прикуса:- устранение всех предрасполагающих к заболеванию факторов; своевременное выявление и раннее лечение деформаций зубочелюстной системы; тесный контакт стоматолога с педиатром; проведение санитарно-просветительной работы- являются залогом развития полноценного жевательного аппарата.	PO6	4	обсужден ие основных вопросов темы, выполнен ие практиче ских работ	устный опрос, оценивание выполнения практических работ	
	СРОП/СРО Составления алгоритма выбора метода ортопедического лечения:	PO3	3/4	презентац ия	оценивание презентаций		

<p>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы</p> <p>Рабочая программа дисциплины «Ортопедическая стоматология»</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-45/11 14 беттің 8 беті</p>
--	--	---------------------------------------

	- дефекты зубных рядов; - болезни пародонта.					
15	Практическое занятие. Анатомо-морфологические и физиолого-функциональные особенности ВНЧС. Ортопедическое и комплексное лечение заболеваний ВНЧС.	ВНЧС, кровоснабжение и иннервация, строение и функций. Заболевания ВНЧС: вывих сустава, артрит, артроз, анкилоз, мышечно-суставная дисфункция. Комплексные методы лечения: консервативные, хирургические, ортопедические, физиотерапия.	PO3	4	обсужден ие основных вопросов темы, выполнен ие практиче ских работ	устный опрос, оценивание выполнения практических работ
	СРОП/СРО Ошибки и осложнения при ортопедическом лечении разными конструкциями.		PO3 PO4 PO5	2/5	презентац ия	оценивание презентаций
16	Практическое занятие. Переломы челюстей и их ортопедическое лечение.	Переломы челюстей, классификация, этиология, симптомы. Ортопедическое лечение переломов челюстей. Оказание первой специализированной помощи при переломах челюсти. Способы размещения лигатур	PO4 PO5	4	обсужден ие основных вопросов темы, выполнен ие практиче ских работ	устный опрос, оценивание выполнения практических работ
	СРОП/СРО Ортопедические методы лечения заболеваний пародонта.		PO7	3/4	презентац ия	оценивание презентаций
17	Практическое занятие. Дефекты челюстно-лицевой области и их ортопедическое лечение. Миогимнастика и механотерапия при лечении больных с дефектами челюстно лицевой области.	Приобретенные и врожденные дефекты челюстно-лицевой области, классификация, диагностика, дифференциональное диагностика и их ортопедическое лечение. Экзопротезы, виды, показания к применению, техника изготовления. Миогимнастика и механотерапия при лечении больных с дефектами челюстно лицевой области:	PO9	6	обсужден ие основных вопросов темы, выполнен ие практиче ских работ	устный опрос, оценивание выполнения практических работ
	СРОП/СРО Дефекты челюстно-лицевой области и их ортопедическое		PO6	3/5	тест	оценивание презентаций

<p>ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы</p> <p>Рабочая программа дисциплины «Ортопедическая стоматология»</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-45/11 14 беттің 9 беті</p>
--	--	---------------------------------------

<p>лечение. Миогимнастика и механотерапия при лечении больных с дефектами челюстно-лицевой области.</p> <p>Рубежный контроль №2</p>	<p>упражнения для круговой мышцы рта; упражнения для мышц, выдвигающих нижнюю челюсть; упражнения для мышц, поднимающих нижнюю челюсть; упражнения для исправления аномалий положения зубов; упражнения для нормализации функции языка.</p>								
Подготовка и проведение промежуточной аттестации		24							
9. Методы обучения и формы контролей									
9.1	Практические занятия	обсуждение основных вопросов темы, выполнение практических работ устный опрос, оценивание выполнения практических работ,							
9.2	СРО/СРОП	Презентации, оценивание презентаций							
9.3	Рубежный контроль	Тестирование							
10. Критерии оценок									
10.1 Критерии результатов обучения дисциплины «Ортопедическая стоматология»									
№	РПО дисциплины	Неудовлетворительно	Удовлетворител	Хорошо	Отлично				
РПО 1	Проводит диагностику стоматологических заболеваний ЗЧС с использованием основных и дополнительных методов исследования, в том числе и цифровые и заполняет медицинские документы на ортопедическом приеме.	1) Не знаком с протоколами основных и дополнительных методов исследования. 2) Не интерпретирует данные рентгенограмм и КТ. 3) Не заполняет медицинскую документацию.	1) Не знаком с протоколами основных и дополнительных методов исследования. 2) Не интерпретирует данные рентгенограмм и КТ. 3) Не заполняет медицинскую документацию.	1) Затрудняется в проведении опроса, осмотра, не использует дополнительные методы исследования для постановки диагноза. 2) Не ориентируется в чтении данных рентгенограмм и КТ нуждается в подсказках. 3) Испытывает трудности с заполнением медицинских документов.	1) Проводит опрос, осмотр и дополнительные методы исследования под наблюдением преподавателя. 2) Интерпретирует данные рентгенограмм и КТ с ошибками, но сам себя исправляет. 3) Заполняет медицинские документы на ортопедическом приеме с помощью преподавателя.				
				1) Самостоятельно проводит опрос, осмотр и дополнительные методы исследования. 2) Интерпретирует данные рентгенограмм и КТ. 3) Заполняет медицинские документы на ортопедическом приеме с использованием информационных систем.					

ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ «Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы Рабочая программа дисциплины «Ортопедическая стоматология»	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 044-45/11 14 беттің 10 беті
--	---

PO 2	<p>Демонстрирует навыки в составлении плана и проведении комплексного лечения ортопедического пациента с учетом возрастных особенностей.</p>	<p>1) Не составляет план лечения о пациента, не учитывает возрастные особенности.</p> <p>c 2) Не проводит лечение ортопедического пациента с учетом возрастных особенностей.</p>	<p>1) Затрудняется в составлении комплексного плана лечения с связями отсутствием четкого понимания течения болезни.</p> <p>2) Проводит лечение ортопедического пациента без учета возрастных особенностей без ранее составленного плана.</p>	<p>1) Самостоятельно составляет комплексный план лечения ортопедического пациента, не учитывает возрастные особенности.</p> <p>2) Проводит комплексное лечение ортопедического пациента без учета возрастных особенностей согласно ранее составленного плана.</p>
PO 3	<p>Демонстрирует навыки в ведении реабилитации и динамического наблюдения ортопедического пациента с учетом возрастных особенностей.</p>	<p>1) Забывает пригласить пациента на повторный осмотр по окончании лечения. Не понимает задач динамического наблюдения и реабилитации.</p> <p>c 2) Вызывает пациента на прием только после напоминания преподавателя.</p>	<p>1) Забывает пригласить пациента на повторный осмотр по окончании лечения. Не понимает задач динамического наблюдения и реабилитации.</p> <p>2) Вызывает пациента на прием только после напоминания преподавателя.</p>	<p>1) Ведет динамическое наблюдение за ортопедическими пациентами с наблюдением за ортопедическим и пациентами с учетом возрастных особенностей.</p> <p>2) Следит за сроками реабилитации и динамического наблюдения ортопедического пациента с помощью преподавателя.</p>
PO 4	<p>Владеет навыками проведения</p>	<p>1) Не владеет навыками проведения</p>	<p>1) Испытывает затруднения при</p>	<p>1) Проводит клинические</p>
				<p>1) Уверенно проводит</p>

<p>ONÝÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы</p> <p>Рабочая программа дисциплины «Ортопедическая стоматология»</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-45/11 14 беттің 11 беті</p>
--	--	--

<p>проведения клинических этапов изготовления всех видов протезов.</p> <p>с использованием современных материалов при частичных дефектах зубного ряда и при полной адентии.</p>	<p>клинических этапов изготовления всех видов протезов.</p> <p>2) Не использует современные оттисковые и моделирующие материалы.</p>	<p>проведении клинических этапов изготовления всех видов протезов.</p> <p>2) Не</p> <p>ориентируется в выборе и использовании современных оттисковых и моделирующих материалов.</p>	<p>этапы изготовления всех видов протезов с помощью преподавателя.</p> <p>2) Использует современные оттисковые и моделирующие материалы.</p>	<p>клинические этапы изготовления всех видов протезов.</p> <p>2) Использует четко соблюдая инструкции современные оттисковые и моделирующие материалы и вспомогательные средства.</p>
<p>РО 5</p> <p>Владеет навыками ортопедического лечения дефектов и деформаций зубного ряда с использованием имплантатов.</p>	<p>1) Не знает о протоколах снятия оттисков и изготовления моделей для протезирования на имплантатах.</p> <p>2) Не проводит клинические этапы изготовления коронок и мостовидных протезов на имплантаты.</p>	<p>1) Не</p> <p>ориентируется в протоколах снятия оттисков и изготовления моделей для протезирования на имплантатах.</p> <p>2) Затрудняется в проведении клинических этапов изготовления коронок и мостовидных протезов на имплантаты.</p>	<p>1) Применяет протоколы снятия оттисков и изготовления моделей для протезирования на имплантатах с помощью преподавателя.</p> <p>2) Проводит клинические этапы изготовления коронок и мостовидных протезов на имплантаты с помощью преподавателя.</p>	<p>1) Применяет протоколы снятия оттисков и изготовления моделей для протезирования на имплантатах.</p> <p>2) Проводит клинические этапы изготовления коронок и мостовидных протезов на имплантаты</p>
<p>РО 6</p> <p>Изучает научную литературу из различных источников, непрерывно работает над самообразование м.</p>	<p>1) Не учит учебный материал.</p> <p>2) Не заинтересован и пассивен в поиске новой информации.</p>	<p>1) Изучает только учебный материал.</p> <p>2) Не заинтересован и пассивен в поиске новой информации.</p>	<p>1) Изучает научную литературу и учебный материал с подачи преподавателя.</p> <p>2) Изучает новую информацию с помощью преподавателя.</p>	<p>1) Самостоятельно изучает научную литературу из различных источников.</p> <p>2) Постоянно в поиске информации и изучении современных и новых методик лечения и техник</p>

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ «Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы Рабочая программа дисциплины «Ортопедическая стоматология»	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 044-45/11 14 беттің 12 беті
--	---

изготовления протезов.			
Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент баллов	Процентное содержание	Оценка по традиционной системе
A	4,0	95-100	Отлично
A -	3,67	90-94	
B +	3,33	85-89	
B	3,0	80-84	
B -	2,67	75-79	
C +	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	Удовлетворительно
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	Неудовлетворительно
F	0	0-24	

11. Учебные ресурсы

**Электронные ресурсы, включая, но не ограничиваясь ими:
базы данных, анимации симуляторы, профессиональные
блоги, веб-сайты, другие электронные справочные материалы
(например: видео, аудио, дайджесты)**

1.Аболмасов Н.Г., Аболмасов Н.Н., Бычков В.А., Аль-Хаким А. Ортопедическая стоматология М, 2007.

Электронные учебники

<http://lib.ukma.kz/>
<http://rmebrk.kz/>

Лабораторные физические ресурсы

<http://www.studmedlib.ru/>
<http://www.booksmed.com/>

Специальные программы

<http://apps.webofknowledge.com/>
<http://www.scopus.com/>

Журналы (электронные журналы)

<https://www.medlit.ru/journal/581/>
<https://dental-press.ru/>

Литература

Основная:

1. О.Р.Курбанов, А.И.Абдурахманов С.И.Абакаров М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015. Ортопедическая стоматология.

2. Аболмасов Н.Г., Аболмасов Н.Н., Бычков В.А., Аль-Хаким А. Ортопедическая стоматология М, 2017.

Дополнительная:

1. Рузудинов С.Р., Темирбаев М.А., Алтынбеков К.Д. Ортопедическая стоматология., Алматы, 2010.

12. Политика дисциплины

Требования, предъявляемые к обучающимся, посещаемость, поведение, политика выставления оценок, штрафные меры, поощрительные меры и т.д.

1. Не пропускать занятия без уважительных причин.
2. Не опаздывать на занятия.
3. Приходить на занятия в форме.
4. Проявлять активность во время практических занятий.

<p>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы</p> <p>Рабочая программа дисциплины «Ортопедическая стоматология»</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-45/11 14 беттің 13 беті</p>
--	--	--

5. Осуществлять подготовку к занятиям.
6. Своевременно, по графику, выполнять и сдавать самостоятельные работы (СРО).
7. Не заниматься посторонними делами во время занятий.
8. Быть терпимым, открытым и доброжелательным к сокурсникам и преподавателям.
9. Соблюдать технику безопасности в аудитории и бережно относится к имуществу кафедры.
10. Рубежный контроль знаний студентов проводится не менее двух раз в течение одного академического периода на 7 и 14 неделях теоретического обучения с выставлением итогов рубежных контролей в учебный журнал успеваемости и электронный журнал с учетом штрафных баллов за пропуски лекций (пропуски лекций в виде штрафных баллов отнимаются из оценок рубежного контроля). Штрафной балл за пропуск 1 лекции составляет 1,0 балл. Студент, не явившийся на рубежный контроль без уважительной причины, не допускается к сдаче экзамена по дисциплине. Итоги рубежного контроля предоставляются в деканат в виде рапорта в конце контрольной недели.
11. Оценка за СРО выставляется на занятиях, согласно расписанию, в учебный журнал успеваемости и электронный журнал с учетом штрафных баллов за пропуски занятий СРО. Штрафной балл за пропуск 1 занятия СРО составляет 2,0 балла.

13. Академическая политика, основанная на моральных и этических ценностях академии	
1.	Сайт ЮКМА https://ukma.kz/
2.	Академическая политика АО ЮКМА. П. 4 Кодекс чести обучающегося https://base.ukgfa.kz/wp-content/uploads/2022/11/%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F-%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0-%D0%90%D0%9E-%D0%AE%D0%9A%D0%9C%D0%90-2022.pdf
3.	<p>Политика выставления оценок по дисциплине</p> <p>Итоговая оценка (ИО) обучающегося по завершению курса складывается из суммы оценки рейтинга допуска (ОРД) и оценки итогового контроля (ОИК) и выставляется согласно балльно-рейтинговой буквенной системе.</p> <p style="text-align: center;">ИО = ОРД + ОИК</p> <p>Оценка рейтинга допуска (ОРД) равна 60 баллам или 60% и включает: оценку текущего контроля (ОТК) и оценку рубежного контроля (ОРК).</p> <p>Оценка текущего контроля (ОТК) представляет собой среднюю оценку за практические занятия и СРО.</p> <p>Оценка рубежного контроля (ОРК) представляет собой среднюю оценку двух рубежных контролей.</p> <p>Оценка рейтинга допуска (60 баллов) высчитывается по формуле:</p> <p style="text-align: center;">ОРК ср x 0,2 + ОТК ср x 0,4</p> <p>Итоговой контроль (ИК) проводится в форме тестирования и обучающийся может получить 40 баллов или 40% общей оценки.</p> <p>При тестировании обучающемуся предлагается 50 вопросов.</p> <p>Расчет итогового контроля производится следующим образом: если обучающийся ответил правильно на 45 вопросов из 50, то это составит 90 %.</p> <p style="text-align: center;">90 x 0,4 = 36 баллов.</p>

ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ «Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы Рабочая программа дисциплины «Ортопедическая стоматология»	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	044-45/11 14 беттің 14 беті
--	---	--------------------------------

14. <small>Утверждение и пересмотр</small> <small>«<u>22</u> » <u>06</u> <u>2023</u> г</small> <small>Дата утверждения на Кафедре</small> <small>«<u>23</u> » <u>06</u> <u>2023</u> ж</small> <small>Дата пересмотра на Кафедре</small>	Итоговая оценка подсчитывается в случае, если обучающийся имеет положительные оценки как по рейтингу допуска (РД) = 30 баллов или 30% и более, так и по итоговому контролю (ИК)=20 баллов или 20% и более. «<u>22</u> » <u>06</u> <u>2023</u> Итоговая оценка (100 баллов) = ОРК ср x 0,2 + ОТК ср x 0,4 + ИК x 0,4 обучающийся, допусчивший неудовлетворительную оценку за один из видов контролей (РК₁, РК₂, ТКср) к экзамену не допускается. «<u>23</u> » <u>06</u> <u>2023</u> Штрафные баллы отнимаются от средней оценки текущего контроля.	Протокол <small>№ <u>11</u></small> Протокол <small>№ <u>11</u></small>	Зав.кафедрой <small>Жембаева Л.О.</small> Зав.кафедрой <small>Жембаева Л.О.</small>	Подпись <small>М</small> Подпись <small>Л.О.</small>

<p>ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы</p> <p>Рабочая программа дисциплины «Ортопедическая стоматология»</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-45/11 14 беттің 15 беті</p>
--	---	--

<p>ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы</p> <p>Рабочая программа дисциплины «Ортопедическая стоматология»</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-45/11 14 беттің 16 беті</p>
--	---	--