

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ



Согласовано

Председатель УМС

Турсунбаева А.Т.

26 " 01 2026

Утверждено

заведующий кафедрой

к.м.н. доцент Исмаилов А.А.

26.01.2026

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ 3

(название дисциплины)

Ош 2026

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И
ИННОВАЦИЙ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ**

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ
(Syllabus)**

специальность (направление)	стоматология	код курса	560004-стоматология Б.3.15
язык обучения	русский	дисциплина	Терапевтическая стоматология3
академически й год	2025-2026	количество кредитов	3
преподаватель	Бадинова Айжамал Эркинбаева	семестр	10
E-Mail	ajzamalbadinova @gmail.com	расписани е	по приложению “MyEdu”
график консультации и приема СРС (время/ауд)	Понедельник 10:00-12:00 13:00-15:00	место проведения занятия (здание/ауд.)	Кафедра Стоматологии БиМ, 201 ауд.
форма обучения	очное	тип курса	обязательный

Руководитель программы ООП _____ к.м.н. Азимбаев Н.М

Ош, 2026

1. Характеристика курса:

Курс направлен на формирование у слушателей комплексных знаний и практических навыков, соответствующих современным стандартам стоматологической помощи. В рамках обучения рассматриваются организационные основы приема, современные пломбировочные материалы, методы художественной реставрации зубов, а также актуальные подходы к диагностике и лечению кариеса, пульпита, периодонтита и заболеваний пародонта.

Особое внимание уделяется использованию инновационных технологий, включая цифровую стоматологию, а также вопросам деонтологии и психологического взаимодействия с пациентами. Курс основан на передовых рекомендациях ВОЗ и национальных протоколах Кыргызской Республики, что обеспечивает высокий уровень профессиональной подготовки и конкурентоспособность выпускников на рынке труда

Курс состоит из :

1. Организационной структуры приема в терапевтической стоматологии КР и ВОЗ, принципов диспансерного учета и деонтологии.
2. Современных стоматологических пломбировочных материалов, их состава, свойств и применения.
3. Принципов художественной реставрации зубов, методов полировки и шлифовки.
4. Диагностики и лечения кариеса и некариозных поражений зубов.
5. Современных методов диагностики и лечения пульпита, периодонтита и заболеваний пародонта.
6. Применения электродиагностики, ультразвука, лекарственного электрофореза и диатермокоагуляции в стоматологической практике.
7. Основных предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта и их лечения.
8. Цифровой стоматологии и психологических аспектов стоматологического приема.

2. Цель курса:

Целью изучения дисциплины является приобретение каждым студентом глубоких знаний, по предмету терапевтическая стоматология для пятого курса. Умения использовать полученные знания при последующем в изучении других фундаментальных и клинических дисциплин. А также в будущей практической деятельности врача-стоматолога; приобретение студентами углубленных, детальных знаний про стоматологические заболевания и современные методы их лечения.

Пререквизиты	Предмет «Терапевтическая стоматология» - как учебная дисциплина базируется на изучении студентами латинского языка, анатомии, материаловедения, пропедортопедической стоматологии, пропедтерапевтической стоматологии, ортодонтии, нормальная анатомия, гистология , биофизика, химия	
Постреквизиты	Полученные знания и умения студент будет применять в практике во время прохождения интернатуры, а также в практической деятельности врача- стоматолога-терапевта.	
Со-реквизиты (по необходимости)	Хирургическая стоматология, ортопедическая стоматология	
Результаты обучения дисциплины		
РО (результат обучения) ООП	РО дисциплины	компетенции
РО4. Способен использовать лекарственные средства и материалы для лечения стоматологических	РОд – 1 Понимает все виды современных стоматологических	ИК-1 - способен и готов к работе с компьютерной техникой и программным обеспечением системного и прикладного

<p>заболеваний, работать с инструментами и медико-технической аппаратурой, владеет правилами асептики и антисептики и техники безопасности.</p>	<p>заболеваний, соблюдать правила врачебной этики и врачебную тайну при работе с пациентом. Может анализировать социально-значимые проблемы и процессы в стоматологии, использовать на практике различные материалы при лечении стоматологических заболеваний. Имеет практические навыки для решения различных клинических ситуации при диагностировании стоматологических заболеваний.</p>	<p>назначения для решения профессиональных задач; ПК-4 - способен и готов применять методы асептики и антисептики, использовать медицинский инструментарий, проводить санитарную обработку лечебных и диагностических помещений, детских организаций здравоохранения, владеть техникой ухода за больными детьми и взрослыми. ПК-6 - способен и готов к работе с медико-технической аппаратурой, используемой в работе с пациентами, компьютерной техникой, получать информацию из различных источников, применять возможности современных информационных технологий для решения профессиональных задач; ПК-23 - способен и готов назначать больным со стоматологическими заболеваниями адекватное лечение в соответствии с выставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии;</p>
---	---	--

Технологическая карта дисциплины «Терапевтическая стоматология»

Терапевтическая стоматология 2	Кредит	Аудиторные часы	СРС	1-модуль			Экзамен (50 балл)	
				Ауд. часы		СРС/СРСП		РК
				лек.	прак.			
ПЦ	3	36	54	14	22	45/9		
Карта накопления баллов				8	8	16	18	
Результаты баллов модуля				M₁=Тк1-26+Тк2-26+Рк-96+Лек-46+СРС, СРСП-86=256.			506	
Итоговая оценка							1006	

1.	Современные пломбировочные материалы	1. Составить таблицу сравнения следующих групп материалов: -композиты, стеклоиономерные цементы, компомеры, биокерамические материалы. 2. В таблице указать: состав; способ полимеризации; основные свойства; показания и противопоказания; преимущества и недостатки.	6ч	Аналитический отчет	8балл	ЭУ, ЭР, У1,2, 3,4	3не д
2.	Художественная реставрация зубов	1. Этапы художественной реставрации зубов. 2. Принципы подбора цвета и формы при реставрации. 3. Современные композитные материалы для эстетической реставрации. 4. Технологии послойного нанесения композита. 5. Ошибки и осложнения при художественной реставрации.	6ч	Презентация	8балл	ЭУ, ЭР, У1,2, 3,4	4не д
3.	Современные методы диагностики кариеса	1. Составить таблицу, в которой указать: Название метода диагностики (например: визуально-тактильный, рентгенологический, флуоресцентный, лазерный и др.); 2. Принцип действия метода; 3. Преимущества и недостатки; 4. Область применения (ранняя диагностика, вторичный кариес, окклюзионные поверхности и т.д.). 5. Диагностика кариеса с помощью лазерных технологий (Diagnodent, DIAGNOcam); 6. Цифровая рентгенодиагностика кариозных поражений; 7. Использование флуоресцентных методов (QLF, VistaProof);	6ч	Таблица	8балл	ЭУ, ЭР, У1,2, 3,4	5не д
4.	Лечение пульпита и периодонтита	Провести анализ клинических случаев и предложить протоколы лечения.	6ч	Анализ клинического случая	8балл	ЭУ, ЭР, У1,2, 3,4	6не д
5.	Психологические аспекты	Разработать рекомендации по работе с	6ч	Памятка	8балл	ЭУ, ЭР,	7не д

	стоматологического приема	пациентами с дентофобией				У1,2, 3,4	
6	Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта	Разработать алгоритм диагностики и лечения предраковых заболеваний СОПР.	5ч	Конспект, Презентация, реферат	8балл	ЭУ, ЭР, У1,2, 3,4	8нед
7.	Диатермокоагуляция в стоматологической практике.	Разработать рекомендации по диагностике и лечению с помощью диатермокоагуляции.	5ч	Конспект, Презентация, реферат	8балл	ЭУ, ЭР, У1,2, 3,4	9нед
8.	Регенеративная эндодонтия. Современные методы стимуляции апексогенеза и апексификации.	Провести анализ современных препаратов для стимуляции апексогенеза.	5ч	Конспект, Презентация, реферат	8балл	ЭУ, ЭР, У1,2, 3,4	10нед
	Итого		45ч		8балл		

План консультаций СРСП

№	Тема задания	Форма проведения СРСП	Часы	Форма контроля	Образовательные ресурсы	Место (здание/аудитория)	Дата
1.	Регенеративная эндодонтия. Современные методы стимуляции апексогенеза и апексификации.	Консультация	5ч/4ч	Устный разбор и обсуждение.		Кафедра «Терапевтическая стоматология» 201 ауд	17 нед
	Итого		9 ч				

Политика курса:

- Посещаемость и участие в занятиях**
 - Требования к посещаемости лекций и практических занятий
 - Правила поведения на занятиях
 - Последствия пропусков занятий без уважительной причины
- Академическая честность и плагиат**
 - Определение плагиата и академической нечестности

- Последствия плагиата и списывания на экзаменах
- 3. **Дедлайны и штрафы за опоздание со сдачей работ**
 - Крайние сроки сдачи домашних заданий, проектов и других работ
 - Штрафы за нарушение дедлайнов
- 4. **Политика пересдач и апелляций**
 - Условия и процедура пересдачи экзаменов и зачетов
 - Правила подачи апелляций на оценки
- 5. **Использование гаджетов на занятиях**
 - Разрешение или запрет использования телефонов, ноутбуков и других устройств на лекциях
- 6. **Правила оформления работ и ссылок**
 - Требования к оформлению письменных работ, цитированию и списку литературы
- 7. **Консультации и офисные часы преподавателя**
График консультаций и часы приема преподавателя для индивидуальных консультаций и приема СРС.

Образовательные ресурсы:

<i>(используйте полную ссылку и укажите, где можно получить доступ к текстам/материалам)</i>	
Электронные ресурсы	<p>PubMed (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov) – исследования по челюстно-лицевой ортопедии.</p> <p>ScienceDirect (https://www.sciencedirect.com) – статьи по стоматологии.</p>
Электронные учебники	<p>Лукиных Л.М., Куцевляк В.Н. «Терапевтическая стоматология: руководство для врачей» – электронная версия доступна на образовательных платформах.</p> <p>Колесова М.В. «Современные материалы и технологии в терапевтической стоматологии» – учебное пособие с интерактивными элементами.</p>
Лабораторные физические ресурсы	<p>Фантомные головы и стоматологические манекены для отработки навыков диагностики и лечения кариеса, пульпита, периодонтита. Лабораторные установки для моделирования пломбировочных материалов, отработки техник художественной реставрации и финишной обработки.</p>
Специальное программное обеспечение	<p>3D Dental Simulator – программа для виртуального моделирования и тренировки стоматологических манипуляций. CAD/CAM-системы (Exocad, CEREC, 3Shape)</p>

	– программное обеспечение для цифровой стоматологии, проектирования реставраций и планирования лечения.
Нормативно-правовые акты	<i>Санитарные нормы и правила (СанПиН) для стоматологических клиник</i>
Учебники (библиотека)	«Терапевтическая стоматология» под ред. Боровского Е.В. “Современные методы лечения в стоматологии” Виноградова С.В.