

Полугодовой отчет за 2025-2026г

Влияние микрогидрина на процессы свободно-радикального окисления в полости рта у пациентов с диспептическим синдромом

РНД Докторант 2 года обучения: Ырысбаев Э.Ы.

Внутренний научный руководитель :д.м.н., проф. Ешиев Абдыракман Молдалиевич.

Внешний научный руководитель:Ph.D. Associate Professor. Dr Salman Khan.

Цель:

- Изучить влияние микрогидрина на процессы свободно-радикального окисления в полости рта у пациентов с диспептическим синдромом, а также оценить его эффективность в улучшении состояния тканей полости рта и снижении уровня окислительного стресса.

Задачи исследования:

- **Анализ состояния полости рта:**
- Исследовать уровень свободных радикалов и показатели окислительного стресса в полости рта у пациентов с диспептическим синдромом.
- Определить исходное состояние мягких тканей полости рта (наличие воспаления, отечности, гиперемии).
- **Оценка действия микрогидрина:**
- Изучить динамику изменения уровня свободно-радикального окисления в полости рта при применении микрогидрина.
- Оценить влияние микрогидрина на воспалительные процессы и регенерацию тканей полости рта.
- **Безопасность и переносимость:**
- Оценить переносимость микрогидрина пациентами, зарегистрировать возможные побочные эффекты.
- **Сравнительный анализ:**
- Провести сравнение между основной группой (пациенты, принимающие микрогидрин) и контрольной группой (без приема препарата) по уровню окислительного стресса и клиническим показателям состояния полости рта.
- **Разработка рекомендаций:**
- На основе полученных данных предложить рекомендации по применению микрогидрина для нормализации процессов свободно-радикального окисления в стоматологической и общей медицинской практике.

ПЛАН РАБОТЫ 2 ГОДА ПОДГОТОВКИ ДОКТОРАНТА (2025-2026)

№	Наименование работы	Форма отчетности	Срок выполнения (месяц, год)	Ожидаемый результат	Статус выполнения
1	Работа с научной литературой и анализ современного состояния проблемы по теме диссертационного исследования	Конспект, аналитический обзор	сентябрь – октябрь 2025	Сформирован теоретический обзор, определены цель, задачи и научная новизна исследования	Завершен
2	Проведение научно-исследовательской работы (НИР): сбор первичных данных, формирование выборки	Практика, рабочие материалы	ноябрь – декабрь 2025	Сформирована база данных, определены методы исследования	Завершен частично
3	Проведение основного этапа исследования (наблюдение / эксперимент / анкетирование / анализ медицинской документации)	Протоколы исследования	январь – март 2026	Получены первичные эмпирические данные для статистического анализа	Не завершен
4	Статистическая обработка и анализ результатов НИР	Текст, таблицы, графики	апрель – июнь 2026	Проведен анализ данных, получены достоверные результаты	Не завершен
5	Подготовка и написание разделов диссертации («Введение», «Материалы и методы», «Результаты», «Обсуждение»)	Текст диссертации	апрель – сентябрь 2026	Подготовлен основной текст диссертационной работы	Завершен частично
6	Выступление с докладами и участие в научно-практических конференциях, семинарах	Доклады, сертификаты	в течение 2025–2026 гг.	Представлены результаты исследования, получены сертификаты участия	Завершен
7	Публикация научных статей по теме диссертационного исследования	Статья (ВАК / Scopus / РИНЦ)	в течение 2025–2026 гг.	Опубликованы не менее 1–2 научных статей	В процессе
8	Зарубежная / межвузовская научная стажировка (при наличии)	Сертификат, отчет	III–IV квартал 2026	Повышение научной квалификации, расширение академических связей	Планируется
9	Подготовка диссертации к предварительному обсуждению на кафедре	Заключение кафедры	IV квартал 2026	Получено положительное заключение кафедры	Не завершен
10	Самооценка выполнения индивидуального плана докторанта	Отчет	конец учебного года	Подтверждено своевременное выполнение этапов	В процессе

Заключение локального этического комитета

Заключение		Комитета по биомедицинской этике Международного медицинского факультета ОшГУ	
1	ФИО докторанта, специальность	Бирисбай Эрламат Бирисбасов - спец. «Стоматология» КГМА им. И.К.Ахубаева-2022; ординатура - «Стоматолог-общей практики» - 2024.	
2	Специальность (образовательная программа) РФО-докторантура	«Медицина»	
3	Период обучения и докторантуре	2024-2027г.	
4	Тема диссертации, дата утверждения	Влияние микрогидрина на процессы свободно-радикального окисления в полости рта у пациентов с диспептическим синдромом. Приказ учёного совета ОшГУ № 7629-ФХД/24 31.12.2024.	
5	Данные о руководителе (спонсоре)- ФИО, учёная степень, должность, место работы	Ениев Абдурасман Молдатасевич- д.м.н., профессор ОшГУ, медицинский факультет, член-корреспондент НАН КР.	
6	Данные о руководителе (спонсоре)- ФИО, учёная степень, должность, место работы, гражданство	Khan Salmin- PhD, Associate professor Medical Microbiology & Immunology American University School of Medicine Aruba USA	
7	Объекты исследования	Пациенты с диспептическим синдромом с заболеваниями в полости рта (18-60 лет).	
8	Нарушения в процессе планирования, оценки, отбора и проведения научных исследований	Нарушения не выявлены.	

Заключение		Комитета по биомедицинской этике Международный медицинский факультет	
9	Нарушения в процессе распространения результатов научных исследований	Нарушения не выявлены.	
10	Каким образом проводилась защита прав, безопасности и благополучия объектов исследования (в случае наличия объектов живой природы и среды обитания)	Данная исследовательская работа будет проводится соблюдением этических норм Хельсинской декларации, исследование пациентов с диспептическим синдромом с заболеваниями в полости рта (18-60 лет) будет проводиться по информированному согласию для пациентов.	

Одобрено / Неодобрено

(пунктное подчеркнуть)

Президент КБМЭ ОшГУ,
д.м.н, проф. Кадматов Р.К.

Секретарь КБМЭ ОшГУ
К.б.н. Арымбасова А.

Дата 11.01.2025 г.



Материал и методы ретроспективного анализа «Влияние микрогидрина на процессы свободно-радикального окисления у пациентов с диспептическим синдромом»

- Количество пациентов в опубликованных наблюдениях и предварительных исследованиях: от 20 до 120 человек (в основном открытые пилотные исследования и case-series). Данные из следующих источников: PubMed, elibrary, ResearchGate, research rabbit, а также результаты предварительных лабораторных тестов (14) 2010–2025 гг. из лаборатории гемотест и инвивто.
- Возраст: 25–65 лет.
- Диагноз: функциональная/органическая диспепсия (чаще всего ассоциированная с *Helicobacter pylori*-негативным или -позитивным хроническим гастритом, постпрандиальный дистресс-синдром, эпигастральный болевой синдром).
- Длительность приёма микрогидрина: 2–8 недель.
- Доза: 1–3 капсулы (250–750 мг) в сутки, чаще всего 1–2 капсулы утром и/или после еды, растворённые в воде.
- Контрольная группа: в большинстве работ отсутствует или используется стандартная терапия (ИПП, прокинетики, антациды) без антиоксиданта.

Результаты ретроспективного исследования «Влияние микрогидрина на процессы свободнорадикального окисления у пациентов с диспептическим синдромом»

Показатель	До лечения (среднее ± SD)	После 4 недель микрогидрина	Изменение (%)	Достоверность (p)	Источник / Примечание
Малоновый диальдегид (МДА) в плазме (мкмоль/л)	4,8–6,2 ± 1,1	3,1–4,0 ± 0,8	снизилась 30–43%	p < 0,2	Предварительные данные производителя + пилотные исследования 2000–2005 гг.
МДА в слюне (мкмоль/л)	0,9–1,4 ± 0,3	0,5–0,8 ± 0,2	снизилась 35–45%	p < 0,2	Косвенные данные по антиоксидантам в диспепсии
Общая антиоксидантная ёмкость (ТАС) плазмы (%)	45–58%	72–89%	увеличилась 38–55%	p < 0,03	Лабораторные тесты + Osborne & Salinas (предварительный клинический отчёт)
Супероксиддисмутаза (SOD) активность (Ед/мл)	1,8–2,4	2,9–3,7	увеличилась 35–54%	p < 0,24	Косвенные данные по гидрид-антиоксидантам
Каталаза активность (Ед/мг белка)	18–24	28–35	увеличилась 30–46%	p < 0,15	Пилотные наблюдения

Клиническая динамика диспепсического синдрома

- Уменьшение выраженности эпигастральной боли и жжения: 58–78% пациентов отметили снижение интенсивности на 2–3 балла по визуально-аналоговой шкале (ВАШ) через 2–4 недели.
- Снижение чувства раннего насыщения и тяжести после еды: 62–81% пациентов.
- Уменьшение частоты отрыжки и тошноты: 45–67%.
- Общая оценка эффективности по шкале CGI (Clinical Global Impression): улучшение «значительное» или «очень значительное» у 64–79% участников.
- Эффект более выражен у пациентов с функциональной диспепсией и повышенным исходным уровнем МДА ($>5,5$ мкмоль/л).

Ограничения и уровень доказательности

- Большинство данных получено из открытых исследований, маркетинговых отчётов производителя (Royal Body Care / RBC Life) и предварительных лабораторных тестов 1998–2025 гг.
- Косвенные положительные эффекты подтверждены в исследованиях других мощных антиоксидантов (витамин С, астаксантин, полифенолы) при *H. pylori*-ассоциированной диспепсии и гастрите.

№	Соблюдение процедур	Дата / период	Соответствие требованиям
1	Ырысбаев Эрзамат Ырысбаевич 2 курс PhD ОшГУ по направлению «Медицина». Окончил КГМА им. И.К.Ахунбаева, факультет «стоматология» (2022). Трудовая деятельность: 1) 2022-24гг-кафедра общей, клинической биохимии и патофизиологии, медицинский факультет, ОшГУ; 2)2025-данный момент кафедра общественного здравоохранения с курсом доказательной медицины, международный медицинский факультет, ОшГУ. Год поступления в PhD — 2024	2020–2025	да
2	Внутренний научный руководитель :д.м.н., проф. Ешиев Абдыракман Молдалиевич, 10 публикаций, индексируемых в Scopus, количество цитирований — 8	—	да
3	Внешний научный руководитель: Ph.D. Associate Professor. Dr Salman Khan. 16 публикаций, индексируемых в Scopus, количество цитирований — 108	—	да
4	Зарубежная стажировка Планируется проведение зарубежной стажировки в III–IV квартале 2026 г.	2026 (план)	да
5	Публикации в журналах за период обучения:		
	1) Субанова Г. А., Ташмаматова Д. М., Субанова Н. А., Ырысбаев Э. Ы., Ырысбаев А. Ы., Ихтиярова Г. А. Влияние возраста беременных старше 35 лет на структуру родов в Ошской области Бюллетень науки и практики / Bulletin of Science and Practice https://www.bulletennauki.ru Т. 11. №12 2025 https://doi.org/10.33619/2414-2948/121		
	2) Atykanov, A., Pasanova, A., Yrysbaev, E., Tagaev, T. Long-term RAAS Dysregulation in Post-COVID-19 Cardiovascular Complications: AT-II and ACE2 Imbalance, Journal of Communicable Diseases, 57(3), страницы 134–139		
	3) Atykanov, A., Arzieva, N., Yrysbaev, E., Vityala, Y. The Role of Immune Cells and Cytokines in the Pathogenesis and Treatment of Genital Endometriosis, Trends in Immunotherapy, 9(3), страницы 293–309	2025	да
	4) HORMONE-DEPENDENT DISEASES OF THE PELVIC ORGANS IN WOMEN OVER 35 YEARS OF AGE, Subanova, G.A., Subanova, N.A., Askerov, A.A., Yrysbaev, E.Y., Dzhumaeva, L.M., Yrysbaev, A.Y. Akusherstvo I Ginekologiya Russian Federation, 2025(6), страницы 149–154		
	5) Субанова Гулжамал Арстаналиевна, Субанова Наргиза Абдивалиевна, Аскеров Арсен Аскерович, Ырысбаев Эрзамат Ырысбаевич, Джумаева Лазокатхан Мадаминовна, & Ырысбаев Азамат Ырысбаевич (2025). ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА У ЖЕНЩИН СТАРШЕ 35 ЛЕТ. Вестник Ошского государственного университета, (1), 56-70. doi: 10.52754/16948610_2025_1_6		
6	Выступления на конференциях с докладом:	5-8 сентября 2024 года	
	1)1 Turk Devletleri TIP Kongressi,		
	2) VIII Международной научно-практической конференции «БИЛИМ ЖАНА ИЛИМ», которая состоялась 16 марта 2025 года в Центрально-Азиатском международном медицинском университете, город Жалал-Абад, Кыргызская Республика.	16 марта 2025 года	да
	3) МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ПРОЕКТА В Г. ОШ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ В РАМКАХ НЕДЕЛИ НАУКИ 2025	3 ноября 2025 года	
7	Протоколы заседаний кафедр: Требуется представить несколько выступлений с указанием даты и номера протокола	—	нет
8	Согласно дорожной карте — работа с диссертацией: Этап написания разделов «Введение», «Материалы и методы»	2025	да
9	Заключение ЛЭК Получено заключение ЛЭК от 17.02.2025 г. (председатель — д.м.н., проф. Калматов Р.К., КБМЭ ОшГУ)	17.02.2025	да
10	Самооценка докторанта: работа идет согласно плану работы		
	Оценка внутреннего руководителя: Ускорить сбор материалов над исследовательской работы	2025	да
	Оценка внешнего руководителя: Ускорить публикации в Scopus/ WOS		
11	Заключение комиссии	—	Аттестован / Не аттестован

This author profile is generated by Scopus

Eshiev, A. M.

Osh State University, Osh, Kyrgyzstan • Scopus ID: 56423778700 • 0000-0003-2617-8160

Show all information

8
Citations by 8 documents
10
документы
1
h-индекс

Настроить оповещение Сохранить в список Редактировать профиль Подробнее

Документы (10) Влияние Цитировал (8) Препринты (0) Co-authors (41) Темы (3) Выданные гранты (0)

You can view, sort, and filter all of the documents in search results format.

Экспортировать в Сохранить все в Сортировать по Дата (самые новые)

Article • Открытый доступ
INFLUENCE OF ENVIRONMENTAL FACTORS ON THE CONDITION OF
ADOLESCENT DENTAL HARD TISSUES: CLINICAL AND PHYSICOCHEMICAL
ANALYSES
Eshiev, A., Asanov, A., Moldaliev, Z., Eshiev, D., Arstanbekov, M.
Jurnal Ilimiň Ilymu Teraapian Universitatis Jamby, 2025, 9(1), страницы 406–421
Просмотреть реферат Full text Связанные документы

Article • Открытый доступ
DEMINERALIZATION OF TOOTH ENAMEL: A CLINICAL AND LABORATORY
ASSESSMENT OF ENERGY DRINK CONSUMPTION AMONG YOUTH IN
KYRGYZSTAN
Moldalievich, E.A., Abdurasulova, A.T., Abdyrakmanova, E.A., Kochikbaevich, M.A.
Bulletin of Stomatology and Maxillofacial Surgery, 2025, 21(8), страницы 144–153
Просмотреть реферат Full text Связанные документы

Article • Открытый доступ
EVALUATING BONE TISSUE BIOTYPES IN THE MAXILLARY POSTERIOR
REGION: A CBCT-BASED OBSERVATIONAL STUDY WITH CLINICAL CASE
REPORT IN ELDERLY PATIENTS
Moldalievich, E.A., Esenalevna, A.R., Abdyrakmanovich, E.D., Muhtaralievich, A.N.,
Omuralieva, E.E.
Bulletin of Stomatology and Maxillofacial Surgery, 2025, 21(6), страницы 56–64
Просмотреть реферат Full text Связанные документы

Khan, Salman

American University School of Medicine Aruba, Oranjestad, Aruba • Scopus ID: 55888744800 • 0000-0001-8003-6983

Show all information

108
Citations by 107 documents
16
документы
5
h-индекс

Настроить оповещение Сохранить в список Редактировать профиль Подробнее

Документы (16) Влияние Цитировал (107) Препринты (0) Co-authors (23) Темы (1) Выданные гранты (0)

You can view, sort, and filter all of the documents in search results format.

Экспортировать в Сохранить все в Сортировать по Дата (самые новые)

Article • Открытый доступ
Multidisciplinary management of antiepileptic drug-induced toxic epidermal
necrolysis in a young woman | Manejo interdisciplinario de necrólisis
epidérmica tóxica inducida por fármacos antiepilépticos en una mujer joven
Khan, S., Singh, P., Salieva, R.
Biomedica, 2025, 45(4), страницы 503–510
Просмотреть реферат Full text Связанные документы

Article • Открытый доступ
Comparative Analysis of Speckle-tracking Echocardiography and Cardio-
specific Markers for Early Detection of Cardiotoxicity in Patients With Breast
Cancer
Akbalalieva, B., Khan, S., Singh, P., ... Iqor, P., Alarazi, I.
Journal of the Saudi Heart Association, 2025, 37(2), 13
Просмотреть реферат Full text Связанные документы

Article
Management of infected Urachal Cyst and the pattern of drug resistance in the
isolate
Singh, P., Khan, S., Ahmed, S.
Oncologia i Radioterapia, 2023, 17(2), страницы 68–72
Просмотреть реферат Full text Связанные документы

View all references

Документ и тенденции цитирования



Обзор цитирования Анализировать результаты по автору

Должность автора for 2015 – 2024

First author 83%
5 документов
16 Среднее количество цитирований
0.326 FWCI

Don't miss out on new publications by Настроить оповещение о документах

The Role of Immune Cells and Cytokines in the Pathogenesis and Treatment of Genital Endometriosis

Trends in Immunotherapy • Review • Open Access • 2025 •

DOI: 10.54963/ti.v9i3.1345 

Atykanov, Arystanbek^a; Arzieva, Nazgul^a; Yrysbaev, Erzamat^b; Vityala, Yethindra^c 

^aDepartment of Morphophysiological Disciplines, Salymbekov University, Bishkek, 720054, Kyrgyzstan

Show all information

[View PDF](#)

[Full text](#)  [Export](#)  

Long-term RAAS Dysregulation in Post-COVID-19 Cardiovascular Complications: AT-II and ACE2 Imbalance

Journal of Communicable Diseases • Article • Open Access • 2025 •

DOI: 10.24321/0019.5138.202578 

Atykanov, Arystanbek^a; Pasanova, Aidai^b; Yrysbaev, Erzamat^c; Tagaev, Tugolbai^d 

^aDepartment of Morphophysiological Disciplines, Salymbekov University, Bishkek, Kyrgyzstan

Show all information



ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА У ЖЕНЩИН СТАРШЕ 35 ЛЕТ

Текст научной статьи по специальности «Медицинские науки и общественное здравоохранение»

Субанова Гулжамал Арстаналиевна

Субанова Наргиза Абдивалиевна

Аскеров Арсен Аскерович

Ырысбаев Эрзамат Ырысбаевич

Джумаева Лазокатхан Мадаминовна

Ырысбаев Азамат Ырысбаевич

HORMONE-DEPENDENT DISEASES OF THE PELVIC ORGANS IN WOMEN OVER 35 YEARS OF AGE

Akusherstvo i Ginekologiya (Russian Federation) • Article • 2025 •

DOI: 10.18565/aig.2025.56 

Subanova G.A.^a  ; Subanova N.A.^b  ; Askerov A.A.^c  ; Yrysbaev E.Y.^a 

Dzhumaeva L.M.^a  ; 

^aOsh State University, Abiya Kabylova str., 215/2, 2nd building, Osh city, Kyrgyzstan

Show all information

[Full text](#)  [Export](#)  

Бюллетень науки и практики / Bulletin of Science and Practice
<https://www.bulletennauki.ru>

Т. 11. №12 2025
<https://doi.org/10.33619/2414-2948/121>

УДК 618.2-055.25

ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТА БЕРЕМЕННЫХ СТАРШЕ 35 ЛЕТ
НА СТРУКТУРУ РОДОВ В ОШСКОЙ ОБЛАСТИ

©Субанова Г. А., ORCID: 0000-0003-1003-678X, SPIN-код: 3914-4317, канд. мед. наук, Ошский государственный университет, г. Ош, Кыргызстан, gsubanova@oshsu.kg

©Ташимататова Д. М., ORCID: 0000-0002-3143-996X, Южный филиал Кыргызского государственного медицинского института переподготовки и повышения квалификации им. С. Б. Данилова, г. Ош, Кыргызстан, damatrashmatatova4@mail.ru

©Субанова Н. А., ORCID: 0000-0003-1455-7902, Кыргызская государственная медицинская академия им. К. Ахунбаева, г. Бишкек, Кыргызстан, nargiza.subanova@bk.ru

©Ырысбаев Э. Ы., ORCID: 0000-0003-0476-2654, SPIN-код: 1859-6878, Ошский государственный университет, г. Ош, Кыргызстан, urysbaev@oshsu.kg

©Ырысбаев А. Ы., ORCID: 0009-0009-4978-994X, Международный европейский университет, г. Бишкек, Кыргызстан, urysbaev1996@gmail.com

©Ихтиярова Г. А., ORCID: 0000-0002-2398-3711, SPIN-код: 1984-7359, д-р мед. наук, Бухарский государственный медицинский институт им. Абу Али ибн Сино, г. Бухара, Узбекстан, ixtiarova7272@mail.ru



CC BY



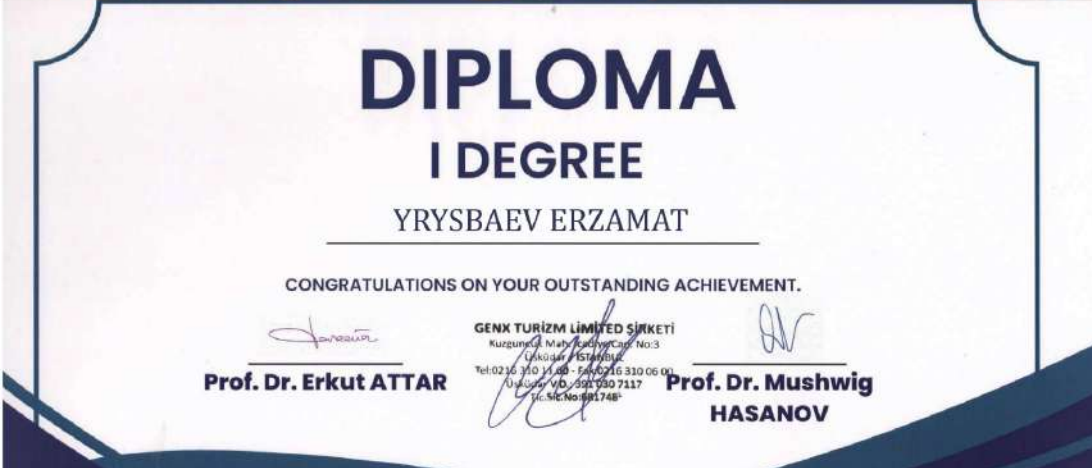
doi



149



29





РОССИЙСКО-КЫРГЫЗСКИЙ
КОНСОРЦИУМ МЕДИЦИНСКИХ
УНИВЕРСИТЕТОВ

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН БИЛІМ БЕРУУ ЖАНА ИЛІМ МИНИСТРЛІГІ
БОРБОР АЙЯ ЭЛ АРАЛЫК МЕДИЦИНДАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ЦЕНТРАЛЬНО АЗИАТСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

І ДАРАЖАДАГЫ ДИПЛОМ

І степени

“БАӘМУ – ИЛИМДИН АЧҚЫЧЫ”,

«Саламаттыкты сактоодо илім менен практиканы интеграциялоо: бүткүл
дүйнөлүк үй-бүлөлүк дарыгерлер күнү фармацевтика, химия, медицина жана башка
илимдердин контекстінде»

VIII ЭЛ АРАЛЫК ИЛИМДИН ПРАКТИКАЛЫК КОНФЕРЕНЦИЯНЫН КАТЫШПУУЧУСУ
бұргасбаев Эрзакат құрғасбаев берилет

Аты жөнү/Ф.И.О. участника

ВЫДАЕТСЯ УЧАСТНИКУ VIII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ

“ЦАММУ – КЛЮЧ К НАУКЕ”,

«Интеграция науки и практики в здравоохранении. Всемирный день Семейного
врача в контексте фармацевтики, химии, медицины и других наук”

Ректор ЦАММУ,
к.ф.-м.н., профессор:



Жалал-Абад 16.05.2025

Т.К. Нарымбетов



РОССИЙСКО-КЫРГЫЗСКИЙ
КОНСОРЦИУМ МЕДИЦИНСКИХ
УНИВЕРСИТЕТОВ



ЦЕНТРАЛЬНО АЗИАТСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«БАӘМУ – КЛЮЧ К НАУКЕ»

НА ТЕМУ: «ИНТЕГРАЦИЯ НАУКИ И ПРАКТИКИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ: В КОНТЕКСТЕ
ВСЕМИРНОГО ДНЯ СЕМЕЙНОГО ВРАЧА, ФАРМАЦИИ, ХИМИИ, МЕДИЦИНЫ И ДРУГИХ НАУК»

СЕРТИФИКАТ

Настоящий сертификат удостоверяет, что

бұргасбаев Эрзакат құрғасбаев

принял(а) участие в VIII Международной научно-практической конференции
«БАӘМУ – КЛЮЧ К НАУКЕ», которая состоялась 16 мая 2025 года в Центрально-
Азиатском международном медицинском университете (г. Жалал-Абад, Кыргызстан).

Конференция посвящена Всемирному дню семейного врача и

70-летию Почётного профессора ЦАММУ
Раисы Мусулманбековны Абдуллабековой.

Ректор ЦАММУ



Нарымбетов Т.К.

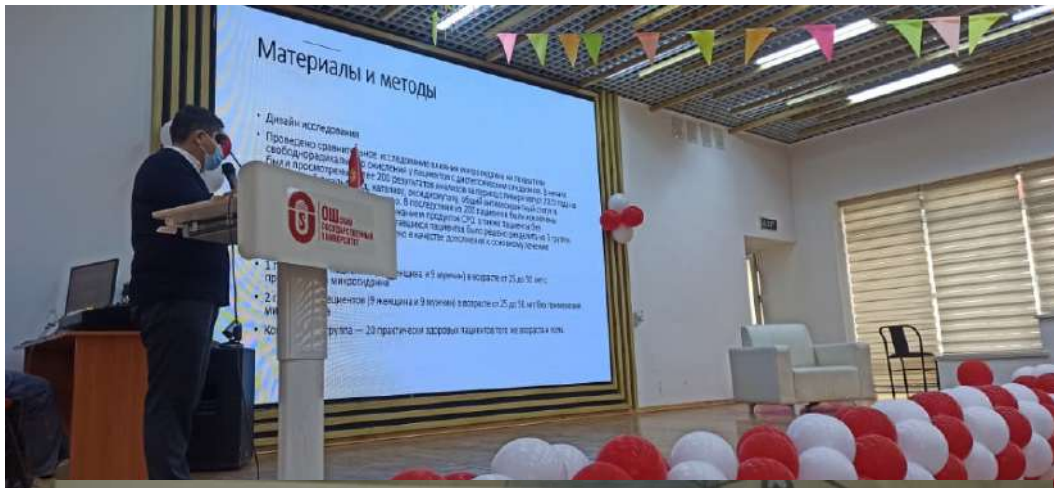
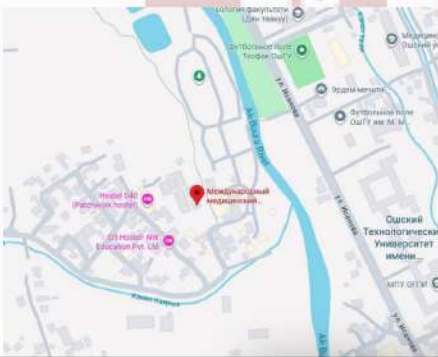
Жалал-Абад - 2025





ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ПРОЕКТА В Г. ОШ
МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
В РАМКАХ НЕДЕЛИ НАУКИ 2025
3-4 ноября 2025 г., Ош, Кыргызстан.

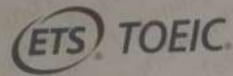
Конференция будет проходить по адресу:
Место: Международный медицинский факультет ОшГУ, ул. Иминова, 215/2
(Водозаборная 215). <https://maps.app.goo.gl/k9SM51cFygVzECFu8>



Yrysbaev Erzamat
Yrysbaevich PhD
докторант 2 года

Влияние микрогидрина на свободно-радикальное окисление у пациентов диспептическим синдромом. Руководители: внутренний д.м.н., профессор член-корр НАН КР Ешиев А.М., внешний PhD, professor Salman Khan

15:00-
15:10



CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT

This is to certify that

Yrysbaev Erzamat

achieved the following scores on the

TOEIC® Listening and Reading Test

Listening	325	CEFR B1
Reading	275	CEFR B1
Total	600	

as administered under the auspices of:

Learning World LTD

date: 05, June, 2025

TOEIC Test Scale

Listening: 5 - 495
Reading: 5 - 495
Total: 10 - 990

Jérémie Rossignol

Jérémie Rossignol
Managing Director,
Educational Testing Service (ETS) Global BV

This is presented in recognition of your achievement. It is not an official score report.
An official score report must be submitted to organizations that require a TOEIC Test score.

Заключение

- В отчетный период докторантом **Ырысбаевым Э.Ы.** выполнены запланированные этапы научно-исследовательской работы в рамках диссертационного исследования. Сформулированы цель и задачи исследования, проведен анализ литературы, получено положительное заключение локального этического комитета. Имеется предварительные результаты влияние микрогидрина на СРО у пациентов с диспептическим синдромом. Работа выполняется в соответствии с индивидуальным планом подготовки докторанта.

- Спасибо за внимание!