

Полугодовой отчет за 2025- 2026г

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

PHD 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

| Министерство образования и науки Кыргызской Республики Ошский государственный университет Международный медицинский факультет | |
|---|---|
| КБМЭ ММФ ОшГУ | Заключение Редакция 1 Страница 1 из 2 |
| Заключение Комитета по биомедицинской этике Международного медицинского факультета ОшГУ | |
| 1. ФИО докторанта, специальность | Ырысбаев Эртмат Ырысбаевич – спец. «Стоматология» КТМА им. И.К. Ахунбаева-2022; ординатура – «Стоматолог-общей практики» - 2024. |
| 2. Специальность (образовательная программа) PhD - докторантуры | «Медицина» |
| 3. Период обучения и докторантуры | 2024-2027гг. |
| 4. Тема диссертации, дата утверждения | Влияние микрогидрина на процессы свободно-радикального окисления в полости рта у пациентов с диспепсическим синдромом. Приказ ученого совета ОшГУ No 7629-ФХД 24.11.2024. |
| 5. Данные о руководителе (внутреннем) – ФИО, ученая степень, Должность, место работы | Елиев Абдыраман Молдалиевич – д.м.н., профессор ОшГУ, медицинский факультет, член-корреспондент НАН КР |
| 6. Данные о руководителе (внешнем) – ФИО, ученая степень, Должность, место работы, гражданство | Khan Salman- PhD, Associate professor Medical Microbiology & Immunology American University School of Medicine Aruba USA |
| 7. Объекты исследования | Пациенты с диспепсическим синдромом с заболеваниями в полости рта (18-60 лет). |
| 8. Нарушения в процессе планирования, оценки, отбора и проведения научных исследований | Нарушение не выявлены. |

| Министерство образования и науки Кыргызской Республики Ошский государственный университет Международный медицинский факультет | |
|---|---|
| КБМЭ ММФ ОшГУ | Заключение Редакция 1 Страница 2 из 2 |
| 9. Нарушения в процессе распространения результатов научных исследований | Нарушение не выявлены. |
| 10. Каким образом проводились защита прав, безопасности и благополучия объектов исследования (в случае наличия объектов живой природы и среды обитания) | Данная исследовательская работа будет проводиться с соблюдением этических норм. Холдической декларации, исследования пациентов с диспепсическим синдромом с заболеваниями в полости рта (18-60 лет) будет проводиться по информированному согласию для пациентов. |

Одобрено / Неодобрено

(нужное подчеркнуть)

Председатель КБМЭ ОшГУ,
д.м.н, проф. Калматов Р.К.

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

Дата 11.01.2025 г.

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

| Показатель | До лечения (среднее \pm SD) | После 4 недель микрогидрина | Изменение (%) | Достоверность (p) | Источник / Примечание |
|--|-------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|--|
| Малоновый диальдегид (МДА) в плазме (мкмоль/л) | 4,8–6,2 \pm 1,1 | 3,1–4,0 \pm 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 \pm 0,3 | 0,5–0,8 \pm 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. Публикации в журналах за период обучения: | 2026 (план) | да |
| 5 | 1) <i>Субанова Г. А., Ташмаматова Д. М., Субанова Н. А., Ырысбаев Э. Ы., Ырысбаев А. Ы., Ихтиярова Г. А.</i> 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 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 | 2025 | да |
| 6 | Выступления на конференциях с докладом: 1)1 Turk Devletleri TIP Kongressi, 2) VIII Международной научно-практической конференции «БИЛИМ ЖАНА ИЛИМ», которая состоялась 16 марта 2025 года в Центральном-Азиатском международном медицинском университете, город Жалал-Абад, Кыргызская Республика. 3) МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ПРОЕКТА В Г. ОШ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ В РАМКАХ НЕДЕЛИ НАУКИ 2025 | 5-8 сентября 2024 года 16 марта 2025 года 3 ноября 2025 года | да |
| 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) Самооценка докторанта: работа идет согласно плану работы | 17.02.2025 | да |
| 10 | Оценка внутреннего руководителя: Ускорить сбор материалов над исследовательской работы Оценка внешнего руководителя: Ускорить публикации в Scopus/ WOS | 2025 | да |
| 11 | Заключение комиссии | — | Аттестован / Не аттестован |

This author profile is generated by Scopus 71

Eshiev, A. M.

Osh State University, Osh, Kyrgyzstan • Scopus ID: 56423778700 • 0000-0003-2617-8360 71
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) Beta

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

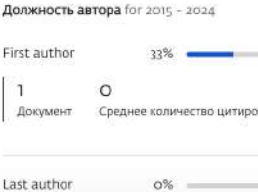
Экспортировать все Сохранить все в список Сортировать по Дата (самые новые)

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 Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi, 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., Abdirasulovna, A.T., Abdyrakmanovna, E.A., Kochkonbaevich, 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., Esenalievna, A.R., Abdyrakmanovich, E.D., Muhtaralievich, A.N., Omuralievich, E.E.
Bulletin of Stomatology and Maxillofacial Surgery, 2025, 21(6), страницы 56–64
Просмотреть реферат Full text Связанные документы

View all references



Khan, Salman

American University School of Medicine Aruba, Oranjestad, Aruba • Scopus ID: 55888744800 • 0000-0001-8003-6983 71
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) Beta

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

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

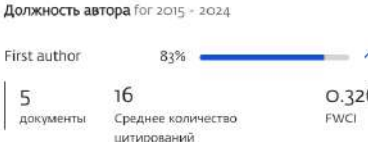
Article • Открытый доступ
Multidisciplinary management of antiepileptic drug-induced toxic epidermal necrolysis in a young woman | Manejo interdisciplinario de necr lisis epid rmica t xica inducida por f rmacos antiepil pticos en una mujer joven
Khan, S., Singh, P., Salieva, R.
Biomedica, 2025, 45(4), 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
Akbalaeva, B., Khan, S., Singh, P., ... Igor, P., Alanazi, 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.
Onkologia I Radioterapia, 2023, 17(2), страницы 68–72
Просмотреть реферат Full text Связанные документы

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


View all references



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/tiv9i3.1345 

[Atykanov, Arystanbek](#)^a; [Arzieva, Nozgul](#)^a; [Yrysbaev, Erzamat](#)^b; [Vityala, Yethindra](#)^c 

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

[Show all information](#)

[View PDF](#)

[Full text](#) 


[Export](#) 

 [Save to list](#)

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](#)



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 ; [+1 author](#)

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

[Show all information](#)

[Full text](#) 

[Export](#) 

 [Save to list](#)

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

<https://doi.org/10.33619/2414-2948/121/28>

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

©[Ташмаматова Д. М.](#), ORCID: 0000-0002-3143-996X, Южный филиал Кыргызского государственного медицинского института переподготовки и повышения квалификации им. С. Б. Даниярова, г. Ош, Кыргызстан, damiratashmatova4@mail.ru

©[Субанова Н. А.](#), ORCID: 0000-0003-1455-7902, Кыргызская государственная медицинская академия им. И. 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, yrysbaev@oshsu.kg

©[Ырысбаев А. Ы.](#), ORCID: 0009-0009-4978-994X, Международный европейский университет, г. Бишкек, Кыргызстан, yrysbaev1996@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, Узбекистан, ixtivarova7272@mail.ru

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

1. TIP KONGRESİ
(2. Forum)

6 EYLÜL 2024, Cuma

Güzel Sanatlar Fakültesi Binası
Kat 8 - Konferans Salonu

| | |
|---------------|--|
| 14:10 - 14:20 | Doç. Dr. H. Elhan Melek Arsay Çocuklarda Acil Müdahale Gerektiren Döküntülü Hastalıklar |
| 14:20 - 14:30 | Doç. Dr. Kayhan Özdemir Karaciğer Transplantasyonu Yaklaşımı |
| 14:30 - 14:40 | Dr. Leyla İsmayilova Hüsnüvâcılarla Gelen Tıbbi |
| 14:40 - 14:50 | Prof. Aysel Murzazalova Bariatric Cerrahide Sistem Tecrübemiz |
| 14:50 - 15:00 | Dr. Oskudero Erasmatt Oğ Şehrinde Gebeliğin Diğ Hastalıklarının Yapısına Etkisi |
| 15:00 - 15:10 | Dr. Hasnina Stella Acil Patikentlerle Hemostatik Ortaça Çıkan Uzunluklar |
| 15:10 - 15:20 | Dr. İbrahim Kazımov Siyam İktisatı prenatal tıbbi son serayı tutarı |
| 15:20 - 15:30 | Dr. S. f. ri Leyla Kronik Patikentlerin Modern Tıbbi |
| 15:30 - 15:40 | Dr. Seyda Zamanova İJSPH Oğlarında Kortikosteroid Kullanımı |

**1. Türk Devletleri
TIP KONGRESİ**
(2. Forum)

5-8 EYLÜL 2024

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ

**YRYSBAEV
ERZAMAT**

KONUŞMACI



**1. Türk Devletleri
TIP KONGRESİ**
(2. Forum)

5-8 EYLÜL 2024

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ

**DIPLOMA
I DEGREE**

YRYSBAEV ERZAMAT

CONGRATULATIONS ON YOUR OUTSTANDING ACHIEVEMENT.

Prof. Dr. Erkut ATTAR

**Prof. Dr. Mushwig
HASANOV**

GENX TURİZM LIMITED ŞİRKETİ
Kuzgunçuk Mah. Kuzgunçuk Cad. No:3
34090 Beşiktaş / İstanbul
Tel: 0216 310 11 88 - 14 02 16 310 06 00
Faks: 0216 310 591 500 7117
Tic. Sic. No: 4981748





РОССИЙСКО-КЫРГЫЗСКИЙ
КОНСОРЦИУМ МЕДИЦИНСКИХ
УНИВЕРСИТЕТОВ



КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН БИЛИМ БЕРҮҮ ЖАНА ИЛИМ МИНИСТРЛИГИ
БОРБОР АЗИЯ ЭЛ АРАЛЫК МЕДИЦИНАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ЦЕНТРАЛЬНО АЗИАТСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

I ДАРАЖАДАГЫ ДИПЛОМ

I степени

“БАЭМУ – ИЛИМДИН АЧКЫЧЫ”,

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

VIII ЭЛ АРАЛЫК ИЛИМИЙ-ПРАКТИКАЛЫК КОНФЕРЕНЦИЯНЫН КАТЫШУУЧУСУ

Бросбаев Эрзамат Бросбаевич

берилет

Аты жөнү/Ф.И.О. участника

ВЫДАЁТСЯ 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



ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«БАЭМУ – 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

Бросбаев Эрзамат Бросбаевич

принял(а) участие в VIII Международной научно-практической конференции
«БАЭМУ – КЛЮЧ К НАУКЕ», которая состоялась 16 мая 2025 года в Центральном
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

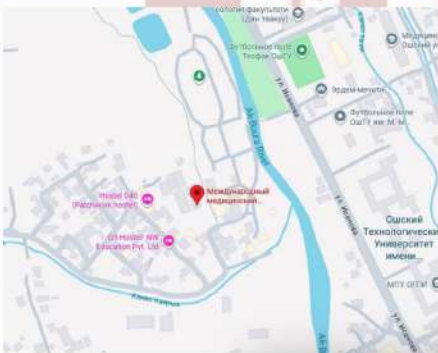
Нарымбетов Т.К.

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.

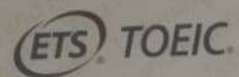
Конференция будет проходить по адресу:
Место: Международный медицинский факультет ОшГУ, ул. Иминова, 215/2
(Водозаборная 215). <https://maps.app.goo.gl/k9SM51cFygVzECFu8>



**Ырысбаев Эрзамат
Ырысбаевич 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

Yryshaev 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 organisations 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. Имеются предварительные результаты влияния микрогидрина на СРО у пациентов с диспептическим синдромом. Работа выполняется в соответствии с индивидуальным планом подготовки докторанта.

- Спасибо за внимание!