Министерство науки, высшего образования и инноваций Кыргызской Республики

Научно-исследовательский институт медико-биологических проблем ЮО НАН КР Ошский государственный университет

> Ошский международный медицинский университет Ошское региональное научно-медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов НМОАГЭ







ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №1

Уважаемые коллеги!

Научно-исследовательский институт медико-биологических проблем ЮО НАН приглашает Вас принять участие в международной научно-практической конференции «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК И ОБРАЗОВАНИЯ», посвященной 80-летию со дня рождения видного деятеля науки и здравоохранения, Заслуженного работника науки Национальной академии наук Кыргызской Республики, Заслуженного работника здравоохранения Кыргызской Республики, кандидата медицинских наук, старшего научного сотрудника Р.М. Тойчуева, которая состоится в г. Ош (Кыргызстан).

Сроки и формат проведения: Конференция состоится 17-18 декабря 2025 года в гибридном формате, сочетающем очное (офлайн) и дистанционное (онлайн) участие.

Официальными рабочими языками конференции являются: кыргызский, русский и английский.

Предусмотрены следующие гибридные форматы участия:

- 1. Очное участие с докладом / без доклада и публикация материалов;
- 2. Онлайн участие с докладом / без доклада и публикация материалов;
- 3. Только публикация материалов (заочное участие).

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯКОНФЕРЕНЦИИ:

- 1. Актуальные вопросы внутренних болезней;
- 2. Актуальные вопросы хирургических болезней;
- 3. Актуальные вопросы педиатрии, акушерства и гинекологии;
- 4. Актуальные вопросы инфекционных болезней;
- 5. Актуальные вопросы стоматологических заболеваний;
- 6. Актуальные вопросы медико-биологических дисциплин;
- 7. Актуальные вопросы биологии, изменения климата, экологии;
- 8. Актуальные вопросы преподавания в медицинских вузах;
- 9. Искусственный интеллект в медицине и в учебном процессе медицинского вуза;
- 10. Студенческая наука;
- 11. МАСТЕР-КЛАССЫ.

Публикация материалов:

По итогам конференции планируется выпуск сборника статьей конференции. Материалы конференции будут регистрироваться в системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) согласно лицензионному договору № 564-10/2016 с научной электронной библиотекой ELIBRARY.RU.

Принятие статьей к публикации осуществляется после проверки рукописи в системе антиплагиат (степень оригинальности не ниже 70%), прохождения этапов рецензирования и одобрения редколлегией.

Приглашение, программа и состав оргкомитета конференции будут разосланы в информационном письме №2.

Для участия в конференции необходимо направить:

- текст статьи (требования к оформлению в прил. 1 и 2);
- протокол (или справка) проверки на оригинальность.

Прием заявок на участие (по электронной почте: impnankr@gmail.com – до 05-декабря 2025 года.

Прием полных текстов докладов и статьей (по электронной почте: <u>impnankr@gmail.com</u> – до 10 декабря 2025 года.

Материалы, оформленные не в соответствии с требованиями или поданные позднее **10** декаря **2025 г.**, приниматься не будут. От одного автора принимается не более двух статьей.

Командировочные и транспортные расходы возлагаются на командирующие организации.

Организационный взнос: участие в конференции бесплатное.

Для участия в конференции следует связаться с Оргкомитетом по e-mail или телефону: +996 (555) 655142; +996 (505) 151082

Секретариат конференции: к.б.н. Аргынбаева Акмарал, Жилова Людмила

Электронные варианты статей присылать на e-mail: <u>impnankr@gmail.com</u> или argynbaeva82@mail.ru

Адрес оргкомитета:

Научно-исследовательский институт медико-биологических проблем Южного отделения Национальной академии наук Кыргызской Республики (723500, Кыргызская Республика, г. Ош, ул. Узгенская, 130 а).

Соорганизаторы конференции:

- Ошский государственный университет (*Кыргызская Республика, г. Ош, ул. Алымбек Датка, 331*);
- Ошский международный медицинский университет (*Кыргызская Республика, г. Ош, ул. Алымбек Датка, 428*);
- Ошское региональное научно-медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов НМОАГЭ (*Кыргызская Республика, г. Ош, ул. Алымбек Датка, 331*).

Контактные данные:

Адрес: 723500, Кыргызская Республика, г. Ош, ул. Узгенская, 130 а, НИИ медикобиологических проблем ЮО НАН КР; e-mail: impnankr@gmail.com

Директор, Жумабаева Таасилкан Токтомаматовна

(тел. +996 773747229, e-mail: taasilkan@mail.ru, zhumol@oshsu.kg

Учен. секретарь, Молдалиев Жомарт Тумакович

(тел. +996 779215177, e-mail: joomart7738@gmail.com

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Фамилия, имя, отчество	
Ученая степень, звание	
Организация, должность	
E-mail	
Контактный телефон	
Почтовый адрес, на который высылать сборник	
Форма участия:	Очная или заочная
– Устное сообщение	
 Участие в работе конференции 	
Стендовый доклад	
Публикация материалов	
Направление	
Сведения о содокладчиках	
Выступление на пленарном заседании (название	
доклада)	
Выступление на секции (название доклада) по	
направлению	
Необходимость резервирования гостиницы:	да нет

Убедительно просим также подтвердить Ваше участие до 10 декабря 2025 года

С уважением, оргкомитет конференции Статьи, оформленные в соответствии с требованиями, направляются в оргкомитет на электронный адрес impnankr@gmail.com Загружаемый в систему файл со статьей должен быть представлен в формате Microsoft Word. Структура статьи должна соответствовать шаблону:

УДК статьи (универсальная десятичная классификация) на первой странице в левом верхнем углу - 12 шрифт https://teacode.com/online/udc/index.html

Оформление начинается с того языка, на котором написана научная статья.

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (на кыргызском, русском и английском языках) по центру прописными буквами, полужирным, размер шрифта 12. Точка после названия не ставится.

По правому краю, размер шрифта 12, курсивом:

Фамилия, имя, отчество автора должны быть представлены без сокращений по очереди на 3-х языках на кыргызском, русском и английском языках (иностранным авторам на кыргызском языке необязательно),

ученая степень, ученое звание, ORCID, e-mail, номер телефона

Полное название организации, город, страна, на кыргызском, русском и английском языках. Если все авторы статьи работают в одном учреждении, место работы каждого автора указывается отдельно.

Аннотация на кыргызском, русском и английском языках: объем не менее 200 слов, отражает краткое содержание статьи по ширине, размер шрифта 10, курсив.

Ключевые слова на кыргызском, русском, и английском языках (5-8 слов) с использованием символа; (точка с запятой), выравнивание по ширине, размер шрифта 10, курсив.

Объем статьи — 8-10 машинописных страниц формата А4, включая список литературы Литература оформляется в конце статьи в алфавитном порядке, размером шрифта 12 в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003 https://etu.ru/assets/files/GOST_7.1-2003 Prilozhenie.pdf

Ссылки — в виде квадратных скобок [4, с. 54], где первая цифра означает номер источника по списку использованной литературы, а вторая — страницу, или [2], [3].

Формулы и символы (нежирный шрифт) в тексте следует набирать в редакторе формул Equation Editor или Math Type. Сокращенные названия в тексте должны быть расшифрованы, нумерация формул производится справа в конце строки в круглых скобках (1)

Обязательные параметры статьи в электронном формате:

- файл в формате Microsoft Word, *.rtf, *.docx;
- шрифт Times New Roman, Tamga KIT (кириллица), кегль 12, межстрочный интервал 1.5, поля страниц верхнее и нижнее 2 см, левое 2 см, правое 2 см;
- абзацный отступ 1,15 см (не допускается абзацный отступ с помощью клавиши «пробел»), интервал 1.5, выравнивание текста по ширине, уплотнение интервалов запрещено. Нумерация страниц не проставляется.

Оформление таблиц и рисунков:

- **>** каждый графический материал (таблицы, рисунки, графики, схемы) должен быть пронумерован и подписан;
- надписи и другие обозначения на графиках и рисунках должны быть четкими и легко читаемыми. Выравнивание таблиц и рисунков по центру страницы.
- ➤ Названия иллюстраций и таблиц должны быть набраны с использованием шрифта 12 (Times New Roman).

ОБРАЗЕЦ

УДК:616.516-07-085

ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ КРАСНОГО ПЛОСКОГО ЛИШАЯ ПОЛОСТИ РТА

Ешиев Абдыракман Молдалиевич д.м.н., профессор, Ошский государственный университет

eshiev-abdyrakhman@rambler.ru

ORCID: XXXX-XXXX-XXXX

Аннотация. Красный плоский лишай слизистой оболочки полости рта представляет хроническое воспалительное заболевание, характеризующееся собой появлением специфических морфологических изменений в виде сетчатых папул, эрозий и десквамации слизистой. Заболевание часто сопровождается болевыми ощущениями и нарушением функциональной активности ротовой полости, что негативно сказывается на качестве жизни пациентов. Этиология красного плоская лишай остается не до конца изученной, однако предполагается, что ее развитие может быть связано с аутоиммунными процессами, стрессом, аллергическими реакциями и нарушениями в работе эндокринной системы. Данная аннотация освещает основные клинические проявления красного плоского лишая, его диагностику и методы лечения, включая медикаментозную терапию, применение иммуномодуляторов и физические методы, такие как фотодинамическая терапия. Важно обратить внимание на необходимость комплексного подхода в лечении, который должен включать как локальную, так и системную терапию для эффективного контроля симптомов и предупреждения рецидивов. Понимание патогенеза и клинической картины красный плоский лишай важно для своевременной диагностики и коррекции лечения, что позволит улучшить качество жизни пациентов и снизить рецидив заболевания.

Ключевые слова: красный плоский лишай, хроническое воспалительное заболевание, медикаментозная терапия, иммуномодуляторы, фотодинамическая терапия, комплексный подход, рецидивы.

ООЗ КӨҢДӨЙҮНҮН КЫЗЫЛ ЖАЛПАК ЭҢИЛЧЕГИН ДИАГНОСТИКА ЖАНА ДАРЫЛОО

Ешиев Абдыракман Молдалиевич м.и.д., профессор, Ош мамлекеттик университети

eshiev-abdyrakhman@rambler.ru

ORCID: XXXX-XXXX-XXXX

Аннотация. Ооздун былжырлуу челинин эңилчектери – былжыр өңдүүспецификалык морфологиялык өзгөрүүлөрүнүн, былжыр челдин эрозиясынын жана десквамациясынын пайда болушу менен мүнөздөлүүчү өнөкөт сезгенүү оорусу. Оору көбүнчө оору менен коштолот ооз көңдөйүнүн функционалдык активдүүлүгүнүн пациенттердин жашоо сапатына терс таасирин тийгизет. Эңилчектин этиологиясы толук түшүнүксүз бойдон калууда, бирок анын өнүгүшү аутоиммундук процесстер, стресс, аллергиялык реакциялар жана эндокриндик системанын бузулушу менен байланыштуу болжолдонууда. Бул реферат эңилчектин негизги клиникалык болушу мүмкүн деп көрүнүштөрүн, анын диагностикасын жана дарылоо ыкмаларын, медикаментоздук терапияны, иммуномодуляторлорду жана фотодинамикалык терапия сыяктуу физикалык ыкмаларды камтыйт. Симптомдорду эффективдүү контролдоо жана рецидивдердин алдын алуу үчүн жергиликтүүжана системалык терапияны камтыган дарылоого комплекстүү мамиле жасоо зарылдыгына көңүл буруу зарыл. Симптомдорду эффективдүү контролдоо жана рецидивдердин алдын алуу үчүн жергиликтүү жана системалык терапияны камтыган дарылоого комплекстүү мамиле жасоо зарылдыгына көңүл буруу зарыл. Эңилчектин патогенезин жана клиникалык көрүнүшүн түшүнүү өз убагында диагностикалоо жана дарылоону тууралоо үчүн маанилүү, бул бейтаптардын жашоо сапатын жакшыртат жана оорунун кайталанышын азайтат.

Ачкыч сөздөр: эңилчек планусу, өнөкөт сезгенүү оорусу, медик аментоздук терапия, иммуномодуляторлор, фотодинамикалык терапия, комплекстүү мамиле, рецидив.

DIAGNOSIS AND TREATMENT OF LICHEN PLANUS OF THE ORAL CAVITY

Eshiev Abdyrakman Moldalievich Doctor of Medical Sciences, Professor, Osh State University <u>eshiev-abdyrakhman@rambler.ru</u>

ORCID: XXXX-XXXX-XXXX

Abstract. Oral Lichen Planus is a chronic inflammatory disease characterized by the appearance of specific morphological changes in the form of reticular papules, erosions, and desquamation of the mucosa. The disease is often accompanied by painful sensations and impairment of the functional activity of the oral cavity, which negatively affects the quality of life of patients. The etiology of Lichen Planus remains not fully understood; however, it is suggested that its development may be associated with autoimmune processes, stress, allergic reactions, and disorders in the endocrine system. This annotation highlights the main clinical manifestations of Lichen Planus, its diagnosis, and treatment methods, including pharmacotherapy, the use of immunomodulators, and physical methodssuch as photodynamic therapy. It is important to emphasize the necessity of a comprehensive approach to treatment, which should include both local and systemic therapy for effective symptom control and prevention of recurrences. Understanding the pathogenesis and clinical picture of Lichen Planus is crucial for timely diagnosis and treatment adjustment, which will improve the quality of life of patients and reduce the recurrence of the disease.

Keywords: lichen planus, chronic inflammatory disease, drug therapy, immunomodulators, photodynamic therapy, integrated approach, relapses.

Введение
Текст
Результаты исследования и их обсуждение
Текст
Выводы
Текст

Список литературы

- 1. Колесников В.А., Руднев С.Г. (2016). О новом протоколе оценки соматотипа по схеме Хит-Картера в программном обеспечении биоимпедансного анализатора состава тела. Вестник Московского университета. Серия XXIII. Антропология, № 4, сс. 4-13.
- 2. Руднев С.Г., Соболева Н.П., Стерликов С.А., Николаев Д.В. (2014) Биоимпедансное исследование состава тела населения России. М.: РИОЦНИИОИЗ.
- 3. Сипатрова А.Г., Година Е.З. (2023). Биоимпедансная оценка состава тела сиспользованием анализаторов ABC-01 «Медасс» и Диамант-АИСТ: результаты сравнения. Вестник Московского университета. Серия XXIII. Антропология, № 2, сс. 70-81.
- 4. Heath B.H., Carter J.E.L. (1967). A modified somatotype method. *American Journal of Physical Anthropology*, No27 (1), pp. 57-74.