

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.02,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО  
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 18.12.2023 №49

О присуждении Гурьевской Ольге Анатольевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Оптимизация диагностики и лечения красного плоского лишая слизистой оболочки рта», по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 16 октября 2023 г. (Протокол № 40) диссертационным советом 21.2.004.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008. г. Уфа, ул. Ленина д.3, тел.:+7(347)2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Гурьевская Ольга Анатольевна, 10 апреля 1972 года рождения, в 1994 году окончила стоматологический факультет Омского ордена Трудового Красного знамени государственного медицинского института имени М.И. Калинина. С 1 сентября 2019 г. по 30 сентября 2023 г. являлась заочным аспирантом по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 1996 года и по настоящее время работает в ООО Стоматологическая «Клиника Элита» (г. Омск) врачом-стоматологом терапевтом, главным врачом.

Диссертация выполнена на кафедре терапевтической стоматологии с курсом института дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель : Усманова Ирина Николаевна – доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры терапевтической стоматологии с курсом института дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Официальные оппоненты:** Орехова Людмила Юрьевна- доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой стоматологии терапевтической и пародонтологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый

Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, **Фирсова Ирина Валерьевна** - доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России в своем положительном заключении, подписанном Гилевой Ольгой Сергеевной, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой терапевтической стоматологии и профилактики стоматологических заболеваний, утвержденным проректором по научной деятельности, доктором медицинских наук, доцентом Логиновой Натальей Павловной указала, что диссертационная работа Гурьевской Ольги Анатольевны на тему: «Оптимизация диагностики и лечения красного плоского лишая слизистой оболочки рта», выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры терапевтической стоматологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, Усмановой Ирины Николаевны, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи по улучшению диагностики и результатов лечения пациентов с красным плоским лишаем слизистой оболочки рта. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям пункта 9 постановления Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24.09.2013 г. , предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Гурьевская Ольга Анатольевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 16 печатных работ по теме диссертации, в том числе 11 статей в журналах из Перечня научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ, 2 патента на изобретение № 2707654(13) от 28.11.2022 и № 2790528(13) от 22.02.2023. Публикации автора имеют научно-практический характер и посвящены диагностике, клиническим особенностям и местному лечению пациентов с красным плоским лишаем слизистой оболочки рта. Получено 2 патента РФ на изобретение № 2707654 и № 2790528.

Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. The problem of eco-dependent states in the area of public health (on the example of dental health) /Gordeeva A.V., Sitdikova I.D., Galimova I.A., Gurievskaya O.A. [et,all]. // [Revista de la Universidad del Zulia. - 2019. № 27 (Т. 10) - С. 50-58. (Общий объём – 9 стр., авторский вклад – 3 стр.)

2. Оценка особенностей клинических проявлений и качества жизни у пациентов с различными формами красного плоского лишая слизистой оболочки рта / Гурьевская О.А., Хисматуллина З.Р., Усманова И.Н. [и др.] // Проблемы стоматологии - 2019. Том 15. № 4.- С. 38-43. (Общий объём – 6 стр., авторский вклад – 2 стр.)

3. Современные аспекты этиопатогенеза, клиники и лечения патологии слизистой оболочки рта у пациентов с заболеваниями желудочно-кишечного тракта (обзор литературы) / Гурьевская О.А., Галимова И.А., Усманова И.Н. [и др.] // Проблемы стоматологии. - 2020. Т. 16. № 2. С. 5-10. (Общий объём – 6 стр., авторский вклад – 3 стр.)

4. Некоторые особенности клинической манифестации типичных и осложненных форм красного плоского лишая на слизистой оболочке рта по данным наблюдения / Гурьевская О.А., Ливзан М.А., Усманова И.Н. [и др.] // Проблемы стоматологии. - 2021. Т. 17. № 1. С. 63-69. (Общий объём – 7 стр., авторский вклад – 3 стр.)

5. Некоторые особенности стоматологического статуса пациентов с проявлениями типичной и эрозивно-язвенной формы красного плоского лишая слизистой оболочки рта / Гурьевская О.А., Усманова И.Н., Хисматуллина З.Р. [и др.] // Проблемы стоматологии. 2022. Т. 18. № 3. С. 82-89. (Общий объём – 8 стр., авторский вклад – 4 стр.)

**На автореферат поступили отзывы от:** 1) Токмаковой Светланы Ивановны - доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России; 2) Каракова Карена Григорьевича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России; 3) Григорьева Сергея Сергеевича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии и пропедевтики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России. Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеют публикации в сфере стоматологии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:



**Теоретическая значимость исследования** заключается в том, что представленные данные комплексного стоматологического обследования позволили объективно оценить клинические особенности проявлений эрозивно-язвенной формы красного плоского лишая, выявить нарушение в составе микробиоты и буккального эпителия поверхности эрозивно-язвенных элементов, изменения свободно-радикального окисления ротовой жидкости, подтвердить характер хронического воспаления в многослойном плоском эпителии слизистой оболочки морфологическими методами, провести оценку уровня интенсивности ноцицептивной боли, а также симптомов, характерных для невропатической боли и параметров качества жизни. На основании полученных клинико-лабораторных данных разработаны и внедрены алгоритмы диагностики и местного лечения эрозивно-язвенной формы красного плоского лишая слизистой оболочки рта, способствующие нормализации состава микробиоты и буккального эпителия, снижению уровня интенсивности ноцицептивной и симптомов невропатической боли, снижению хронического воспаления в многослойном плоском эпителии слизистой оболочки щеки и ускорению эпителизации эрозивно-язвенных элементов, снижению рецидивов и улучшению параметров качества жизни данной категории лиц. Научно-обоснованный комплекс лечебных мероприятий позволяет качественно снизить воспалительный процесс в слизистой оболочке рта и удлинить период ремиссии.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики** подтверждается тем, что доказана эффективность разработанного алгоритма дифференциальной диагностики красного плоского лишая слизистой оболочки рта на основании данных состава буккального эпителия, рН и свободно-радикального окисления ротовой жидкости, наличия дрожжевых грибов рода *Candida* в составе микробиоты рта, анализа аутофлуоресцентной стоматоскопии слизистой оболочки рта, позволяет диагностировать эрозивно-язвенную форму красного плоского лишая слизистой оболочки рта. Эффективность разработанного комплекса местного лечения эрозивно-язвенной формы красного плоского лишая слизистой оболочки рта заключается в использовании озонотерапии и аппликаций 0,2% геля гиалуроновой кислоты (Hy + Al Gel), 0,5% преднизолоновой мази, закрытия эрозивно-язвенных элементов самоадгезивным пластырем Ora-Aid, что приводит к стабилизации состава микробиоты и буккального эпителия поверхности эрозивно-язвенных элементов, нормализации свободно-радикального окисления ротовой жидкости, снижению уровня интенсивности ноцицептивной боли, сокращению сроков лечения, снижению количества рецидивов и улучшению параметров качества жизни.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:** достаточный объем наблюдений пациентов с эрозивно-язвенной формой красного плоского лишая слизистой оболочки рта, применение современных методов диагностики и комплекса местного лечения, наличие полной первичной документации, достаточная статистическая обработка результатов исследования

позволяет заключить, что полученные Гурьевской Ольгой Анатольевной данные являются достоверными. Обоснованность результатов проведенного исследования подтверждается внедрением, разработанных автором способов диагностики и лечения эрозивно-язвенной формы красного плоского лишая слизистой оболочки рта в практику врача-стоматолога-терапевта на приеме в Государственных бюджетных учреждений здравоохранения Республики Башкортостан – Стоматологических поликлиник №2, №4, в учебный процесс кафедры терапевтической стоматологии с курсом ИДПО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедры терапевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, доказанностью выводов, опирающихся на использование современных статистических методов обработки информации, публикации материалов в рецензируемых научных изданиях, в том числе по списку ВАК.

**Личный вклад** состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования: анализе отечественной и зарубежной литературы по теме исследования, определила цель и задачи исследования, принимала участие в проведении клинических и дополнительных методов исследований, принимала участие в лечении, систематизировала и проанализировала полученные результаты, сформулировала выводы и практические рекомендации. Текст диссертации написан лично автором. Результаты исследования опубликованы в 16 печатных работах, из них 11 опубликованы в рецензируемых научных изданиях, получено 2 патента РФ на изобретение № 2707654 и № 2790528.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Гурьевская Ольга Анатольевна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 18.12.2023 диссертационный совет принял решение, за решение научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области стоматологии и совершенствованию методов диагностики, и лечения пациентов с красным плоским лишаем слизистой оболочки рта, присудить Гурьевской Ольге Анатольевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 19 против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета  
доктор медицинских наук, профессор  
Ученый секретарь диссертационного совета  
доктор медицинских наук, профессор



Булат Шамильевич Минасов

секретарь ФА БУУ ВОУ ВГМУ  
Минздрава России

Марат Маггарович Валеев

18.12.2023