

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЁННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 99.2.074.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 11 февраля 2022 г. № 1

О присуждении Сериковой Ольге Васильевне, гражданину Российской Федерации, учёной степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Проявления красного плоского лишая на слизистой оболочке рта и красной кайме губ: совершенствование методов диагностики и лечения», по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 22.10.2021г., (протокол заседания №18) объединённым диссертационным советом 99.2.074.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 394036, г. Воронеж, ул. Студенческая д. 10. Приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета № 649 нк от 11.07.2019г.

Соискатель Серикова Ольга Васильевна, 29 августа 1964 года рождения. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Применение плазмафереза в лечении рецидивирующего афтозного стоматита» защитила в 1995 году в диссертационном совете, созданном на базе Воронежской государственной медицинской академии им. Н.Н.Бурденко. С 1989 года по настоящее время работает ассистентом кафедры стоматологии института дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на базе кафедры стоматологии ИДПО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор Шумилович Богдан Романович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра стоматологии ИДПО, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Гилева Ольга Сергеевна – доктор медицинских наук, профессор, член корреспондент РАЕН, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пропедевтики и физиотерапии стоматологических заболеваний, заведующий кафедрой;

Блашкова Светлана Львовна – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапевтической стоматологии, заведующий кафедрой;

Борисова Элеонора Геннадиевна – доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, кафедра (клиника) общей стоматологии, профессор

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своём положительном отзыве, подписанном Фирсовой Ириной Валерьевной – доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой терапевтической стоматологии, указала, что диссертационная работа Сериковой Ольги Васильевны на тему: «Проявления красного плоского лишая на слизистой оболочке рта и красной кайме губ: совершенствование методов диагностики и лечения», представленная на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология, является завершённой, оригинальной, научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной проблемы повышения эффективности диагностики и лечения проявлений красного плоского лишая на слизистой оболочки полости рта.

Результаты исследования имеют существенное теоретическое и практическое значение в здравоохранении. По своей актуальности, новизне и практической значимости, объёму материала, методическому выполнению и достоверности результатов исследование Сериковой О.В. соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 г.

№ 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора медицинских наук, а её автор, Серикова Ольга Васильевна, заслуживает присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 115 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 41 работа, из них 10 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, и 4 – в изданиях, индексируемых в международной базе данных SCOPUS, патент на полезную модель и свидетельство о государственной регистрации базы данных. Издана монография. Опубликованные работы полностью отражают содержание диссертационного исследования. Наличие в диссертации недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах нет. Общий объем публикаций составил 11,62 печатных листа. При подготовке и публикации статей по теме диссертации в соавторстве доля личного участия автора составила более 90%.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Photophoresis of topical steroids in the treatment of severe forms of lichen ruber planus of oral mucosa/ O.V. Serikova, N.P. Serikov, E.V. Surzhenko, A.A. Oganesyanyan, S.N. Gontarev, A.S. Raputa //Journal of International Pharmaceutical Research. – 2019. – Т. 46, №4. - P. 204-208. <http://dspace.bsu.edu.ru/handle/123456789/31733>.

2. Serikova E. Using ROC analysis to confirm an algorithmic all established diagnosis of lichen planus / E. Serikova, V. Kalaev and O. Serikova //Journal of Physics: Conference Series, Volume 1745, The VI International Conference on Information Technology and Nanotechnology (ITNT-2020) 26-29 May 2020, Samara, Russia. Citation E. Serikova et al 2021 J. Phys.: Conf. Ser. 1745 012057. Published under licence by IOP Publishing Ltd. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1745/1/012057>.

3. Динамика клинической картины в процессе лечения больных тяжелыми формами красного плоского лишая слизистой оболочки рта и красной каймы губ с использованием физических методов / О.В. Серикова, Б.Р. Шумилович, З.А. Филиппова, О.И. Щербаченко // Пародонтология. – 2021. – № 26 (1). – С. 44-51. <https://doi.org/10.33925/1683-3759-2021-26-1-44-51>.

4. Серикова О.В. Физические методы в лечении пациентов с проявлениями красного плоского лишая на слизистой оболочке полости рта / О.В. Серикова // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2021. – № 9. – С. 141-149.

На диссертацию и автореферат поступили 4 отзыва:

- из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии Ломиашвили Ларисы Михайловны;

- из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой стоматологии терапевтической и пародонтологии Ореховой Людмилы Юрьевны;

- из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, заслуженного врача Российской Федерации заведующего кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Гаражи Сергея Николаевича;

- из федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» от доктора

медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии Дауровой Фатимы Юрьевны.

В отзывах отражена актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, подчеркнута ценность результатов исследования для практического здравоохранения. Критических замечаний отзывы не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учёными в области терапевтической стоматологии, имеющие публикации в соответствующей сфере и давшими своё согласие. Ведущая организация известна своими публикациями в области стоматологии, а именно, изучением проблем диагностики и лечения заболеваний слизистой оболочки рта и способна определить научно-практическую ценность представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана концепция обеспечения высокой результативности лечения и улучшения качества жизни пациентов с проявлениями осложненных форм красного плоского лишая в полости рта за счет использования новых диагностических подходов и комплексной терапии, основанной на применении комбинированных физических факторов;

предложено использование микроядерного теста буккального эпителия в качестве маркера при диагностике проявлений красного плоского лишая слизистой оболочки рта и красной каймы губ, а также алгоритма диагностики и дифференциальной диагностики с использованием нейросетевой системы;

доказано, что применение комбинированной физиотерапии (газообразный озон и фотофорез светодиодного излучения красного цвета с высокоактивными топическими стероидами) в комплексном лечении пациентов с тяжелым течением осложненных форм красного плоского лишая на слизистой оболочке рта и красной кайме губ позволяет повысить эффективность терапии заболевания, что подтверждено статистически;

введена специальная карта - вкладыш стоматологического больного для пациентов с заболеваниями слизистой оболочки рта, который позволяет улучшить форму документирования при обследовании стоматологического пациента данного профиля.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений об улучшении качества жизни пациентов с проявлениями осложненных форм красного плоского лишая в полости рта за счет использования новых диагностических подходов и методов терапии.

Применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов)

использованы методы клинической и лабораторной диагностики, которые позволили получить новые данные об **использовании** микроядерного теста буккального эпителия в качестве маркера при диагностике проявлений красного плоского лишая слизистой оболочки рта и красной каймы губ, а также сравнительные данные об эффективности лечения пациентов с тяжелым течением проявлений осложненных форм красного плоского лишая на слизистой оболочке рта и красной кайме губ с использованием газообразного озона, фотофореза и комбинированной физиотерапии (газообразный озон и фотофорез светодиодного излучения красного цвета с высокоактивными топическими стероидами) в сравнении с традиционной терапией;

изложены результаты ретроспективного социологического анализа анкетирования врачей-стоматологов по проблематике заболеваний слизистой оболочки рта, в результате чего установлен низкий уровень качества диагностики и назначаемой терапии заболевания (35,0% расхождений в диагнозах при направлении и по результатам комплексном обследовании), что актуализирует образовательные и научно-практические направления исследований в данной области стоматологии;

раскрыты возможности использования ядерных аберраций буккального эпителия, связанные с деструкцией ядра, в качестве маркеров при диагностике проявлений красного плоского лишая на слизистой оболочке рта;

изучена в сравнительном аспекте клинико-лабораторная эффективность озонотерапии, фотофореза светодиодного излучения красного цвета с высокоактивными топическими стероидами и комбинированного метода физиотерапии в комплексном лечении пациентов с проявлениями осложненных форм красного плоского лишая слизистой оболочки рта и красной каймы губ по сравнению с традиционной терапией;

проведена модернизация насадки для аппарата озонотерапии за счет специально разработанного раструба, позволяющего увеличить площадь обработки газообразным озоном очага поражения на слизистой оболочке рта.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены специальный вкладыш в амбулаторную карту стоматологического больного для описания заболеваний слизистой оболочки рта, а также метод комбинированной физиотерапии (газообразный озон и фотофорез светодиодного излучения красного цвета с высокоактивными топическими стероидами) в комплексном лечении пациентов с тяжелым течением осложненных форм красного плоского лишая на слизистой оболочке рта и красной кайме губ, что, повышает качество диагностики и эффективность лечения заболевания;

определены показания и протоколы применения озонотерапии, фотофореза светодиодного излучения красного цвета с высокоактивными топическими стероидами, а также комбинированного метода физиотерапии в комплексе лечения пациентов с проявлениями осложненных форм красного плоского лишая слизистой оболочки рта и красной каймы губ;

создан и реализован алгоритм диагностики и дифференциальной диагностики проявлений красного плоского лишая на слизистой оболочке рта и красной кайме губ с использованием нейросетевой системы;

представлены клинические рекомендации по применению озонотерапии, фотофореза светодиодного излучения красного цвета с высокоактивными топическими стероидами и комбинированного метода физиотерапии в комплексном лечении пациентов с проявлениями осложненных форм красного плоского лишая слизистой оболочки рта и красной каймы губ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория исследования базируется на известных и проверенных данных, согласующихся с опубликованными авторскими данными;

идея базируется на анализе результатов лабораторных исследований и собственной клинической практики, обобщении опыта работы других исследователей, используя современные методы диагностики и лечения;

использовано сравнение авторских данных об исследовании клеток буккального эпителия и использовании физических методов лечения заболеваний слизистой оболочки рта с полученными ранее по рассматриваемой тематике;

установлено качественное совпадение авторских результатов с материалами, представленными в независимых, как отечественных, так и зарубежных источниках;

использованы современные методики сбора и обработки информации, достоверность полученных результатов исследования определяется комплексом проведённых лабораторных исследований, достаточной репрезентативностью клинического материала и проведением ретроспективного анализа.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в организации исследований, определении цели, задач научной работы, проведении анализа отечественных и зарубежных источников литературы по изучаемой проблеме. Лично автором осуществлено проведение анкетирования врачей стоматологов, отбор пациентов, удовлетворяющих критериям включения в исследование; составление плана клинических исследований, клиническое обследование 212 пациентов с проявлениями красного плоского лишая на слизистой полости рта, лечение и наблюдение 85 пациентов с тяжелым течением

проявлений осложненных форм красного плоского лишая на слизистой оболочке рта и красной кайме губ, забор клинического материала для проведения цитологических исследований. Разработаны протоколы проведения физиотерапевтического лечения: озонотерапии, фотофореза и комбинированного метода. Проведена статистическая обработка результатов исследования, анализ и интерпретация полученных данных, формирование положений, выносимых на защиту, выводов и практических рекомендаций.

В ходе защиты диссертации не высказаны критические замечания.

Соискатель Серикова О.В. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 11 февраля 2022 г. диссертационный совет принял решение за разработку теоретических положений, подтвержденных новыми научно обоснованными методами решения проблемы диагностики и лечения красного плоского лишая слизистой оболочки рта, на основе впервые разработанного теста буккального эпителия, нейросетевых технологий, а также протоколов физиотерапии, открывающих новые направления в развитие медицины, присудить Сериковой Ольге Васильевне ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 15 докторов наук по специальности 3 .1. 7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 14, «против» - нет, недействительных бюллетеней - 1.

Председательствующий

Ипполитов Юрий Алексеевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Лещева Елена Александровна

«11» февраля 2022 г.

