

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА д 208.099.01,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «ТВЕРСКОЙ ГОСДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 22/5 № 2  
-19

О присуждении Прокопьеву Виктору Валерьевичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Антимикробная фотодинамическая терапия в комплексном лечении хронического генерализованного пародонтита» по специальности 14.01.14 – Стоматология принята к защите 30.10.2018 (протокол заседания № 17) диссертационным советом Д 208.099.01, созданным на базе ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по адресу: 170100, г. Тверь, ул. Советская д.4, приказ №2817 от 12 декабря 2011 г.

Соискатель Прокопьев Виктор Валерьевич, 1986 года рождения, в 2011 окончил с отличием медицинский факультет государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский Университет дружбы народов» (РУДН) по специальности «стоматология». В 2012 году окончил интернатуру по специальности «Стоматология общей практики». С 2016 по 2018гг. обучался в аспирантуре на кафедре хирургической стоматологии и имплантологии факультета усовершенствования врачей. Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический

институт им. М.Ф.Владимирского» на кафедре хирургической стоматологии и имплантологии факультета усовершенствования врачей.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, доцент Амхадова Малкан Абдрашидовна, заведующая кафедрой хирургической стоматологии и имплантологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Официальные оппоненты: Вагнер Владимир Давыдович, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, заведующий отделом организации стоматологической службы, лицензирования и аккредитации Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Гринин Василий Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры госпитальной хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва) в своем положительном отзыве, подписанном Олесовым Егором Евгеньевичем, д.м.н., доцент, заведующий кафедрой клинической стоматологии и имплантологии (14.01.14 – стоматология), указала, что диссертационная работа Прокопьева В.В. посвящена актуальной задаче современной стоматологии – лечению хронического генерализованного пародонтита. Получены данные о количественном содержании основных пародонтопатогенов, динамике изменения состава микрофлоры в зависимости от выбранной тактики лечения. Приведены результаты



эффективного использования комплексного лечения с включением фотодинамической терапии в отличие от традиционного метода лечения. Изучены данные амплитудно-частотного анализа ЛДФ-грамм, по результатам которого установлено, что применение фотодинамической терапии в комплексном лечении пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом средней и тяжелой степеней тяжести значительно повышает уровень перфузии тканей кровью, в том числе при сложном пародонтологическом лечении с включением лоскутных операций у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом тяжелой степени. Диссертационное исследование Прокопьева В.В. имеет научно-практическую значимость. Относительно пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом автору впервые удалось получить выраженную и продолжительную ремиссию между обострениями с использованием метода ФДТ с применением 1% геля Хлорин еб («Гелеофор»). Применение ФДТ обеспечивало значительное снижение содержания отдельных пародонтопатогенов в пародонтальных карманах. Кроме того, улучшено состояние микроциркуляции в пародонте за счет усиления миогенной активности микрососудов, нормализован тканевой кровоток, снижен венозный застой в микроциркуляторном русле. Особый интерес представляют полученные диссертантом результаты у пациентов с проведением ФДТ и лоскутных операций по Видман-Нейману. Настоящее диссертационное исследование является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи – повышение эффективности лечения пациентов с заболеваниями пародонта. Работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, и ее автор Прокопьев В.В. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Соискатель имеет 4 печатных работы по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях – 4. В опубликованных научных работах соискателем отражены все этапы выполненной работы, недостоверные сведения отсутствуют.

1. Изучение влияния пародонтопротекторов на состояние пародонта в норме и при хроническом пародонтите. / Зорина О.А., Венедиктова В.А., Прокопьев В.В., Амхадова М.А. // Стоматология для всех. – 2016. – №3 – С.34-39.
2. Применение фотодинамической терапии в комплексном лечении хронического генерализованного пародонтита. / Амхадова М.А., Прокопьев В.В. // Стоматология. – 2016 – Том 95 – №6 – С.26-27.
3. Эффективность применения фотодинамической терапии в комплексном лечении пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом. / Амхадова М.А., Копецкий И.С., Прокопьев В.В. // Российский стоматологический журнал. – 2016 – Том 20 — №1 – С.12-15.
4. Комплексное лечение пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом с применением фотодинамической терапии. / Амхадова М.А., Копецкий И.С., Прокопьев В.В. // Медицинский алфавит. – 2016 – Том 1 – №2. – С.31-35.

На автореферат поступили отзывы от доцента кафедры стоматологии общей практики и детской стоматологии Ставропольского государственного медицинского университета Министерства Здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук Долгалева Александра Александровича; от профессора кафедры стоматологии интернатуры и послевузовского образования Западно-Казахстанского государственного медицинского университета имени Марата Оспанова, доктора медицинских наук, Жаналиной Бахыт Сикербековны; от научного сотрудника отделения кариесологии и эндодонтии Центрального научно-исследовательского



института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Минздрава России, доктора медицинских наук Петрухиной Натальи Борисовны.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывался на наличии достаточного количества научных работ и богатого клинического опыта.

Диссертационный совет, отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований на достаточном клиническом материале (60 пациентов) были получены данные анализа эффективности применения метода фотодинамической терапии в комплексном лечении пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом средней и тяжелой степеней тяжести. Исследовано действие фотодинамической терапии с использованием геля «Гелеофор» на гемомикроциркуляцию в тканях пародонта; установлено его активизирующее влияние на микроциркуляцию. По данным ПЦР анализа образцов поддесневой микрофлоры установлено выраженное бактерицидное действие фотодинамической терапии на микрофлору пародонтальных карманов у пациентов с заболеваниями пародонта. Разработан алгоритм применения фотодинамической терапии в комплексном лечении пациентов. Фотодинамическая терапия может применяться после начальной фазы лечения как дополнение к мероприятиям профессиональной гигиены, в качестве альтернативы традиционному антибактериальному и противовоспалительному лечению пародонтита, на этапе подготовки к хирургическим вмешательствам на пародонте, для обработки операционных ран, для ведения пациентов в послеоперационном периоде, а также на этапах поддерживающей терапии. Сеанс фотодинамической терапии после хирургического лечения проводят через 7 дней после операций (после снятия швов), при этом осуществляется аппликационное нанесение фотосенсибилизатора на поверхность десны.

Результаты исследования доказывают положительную роль фотодинамической терапии в качестве дополнения к профессиональной гигиене в консервативном лечении пародонтита. Применение



фотодинамической терапии в комплексном лечении пациентов показало ее позитивное влияние на состояние микроциркуляции в тканях десны и улучшение трофики тканей пародонта.

Данные, полученные при проведении исследований внедрены и используются в учебном, научном и лечебном процессе на кафедре хирургической стоматологии и имплантологии факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», в отделениях ГАУЗ МО «Московская областная стоматологическая поликлиника» и частных стоматологических клиниках г. Москвы.

Личный вклад соискателя состоит в участии во всех этапах выполнения диссертационного исследования: проанализирована современная научная литература по представленной проблеме, сформулирована рабочая гипотеза, систематизирован клинический материал, выполнена статистическая обработка данных, основываясь на принципах доказательной медицины. Вклад автора в диссертационную работу является определяющим и заключается во всех этапах исследования: от постановки цели и формулировки задач до аргументированных выводов и практических рекомендаций. Все клинические наблюдения, комплексное обследование и лечение, ведение больных проведены самим автором.

Недостовверных сведений и некорректного заимствования не выявлено.

На основании отзывов ведущей организации, оппонентов диссертационная работа Виктора Валерьевича Прокопьева является законченной научно-квалификационной работой, которая по своей актуальности, новизне и научно-практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Прокопьев Виктор Валерьевич достоин

присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

На заседании 22.01.2019 г. Диссертационный совет принял решение присудить Прокопьеву В.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 8 докторов наук (СБОМ-Я 14.01.14), участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, дополнительно внедрены на разовую защиту      человек, проголосовали: за 22, против 0, недействительных бюллетеней 0.

Председатель диссертационного совета

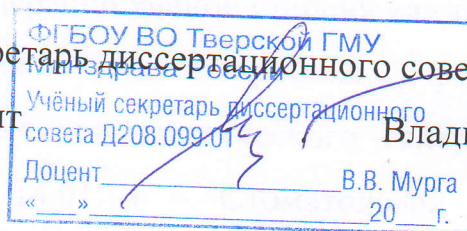
Д.м.н., профессор

Борис Николаевич Давыдов

Ученый секретарь диссертационного совета

К.м.н., доцент

Владимир Вячеславович Мурга



Члены комиссии:

Д.м.н., профессор

Виталий Анатольевич Румянцев

Д.м.н., профессор

Ольга Анатольевна Гаврилова

Д.м.н., профессор

Виктор Васильевич Богатов

22.01.2019