

Заключение диссертационного совета 21.2.061.02, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от «24» апреля 2025г., № 3/з  
О присуждении Винник Анастасии Вячеславовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Особенности диагностики и лечения пациентов с простым маргинальным гингивитом на фоне новой коронавирусной инфекции (клинико-микробиологическое исследование)» по специальностям 3.1.7. Стоматология, 1.5.11. Микробиология принята к защите «20» февраля 2025 года, протокол № 2/п диссертационным советом 21.2.061.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России); 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, утвержденный приказом №105/НК от 11.04. 2012 года.

Соискатель Винник Анастасия Вячеславовна, 09.07.1991 года рождения. В 2013 году окончила стоматологический факультет Самарского государственного медицинского университета по специальности «Стоматология». С 2013 по 2014г. проходила обучение в интернатуре ГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России по специальности стоматология общей практики, с 2014 по 2016г. – в ординатуре ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России по специальности стоматология терапевтическая.

С 2018 г. по настоящее время работает в должности ассистента кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедрах терапевтической стоматологии и медицинской микробиологии и иммунологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

**Научные руководители:** – доктор медицинских наук, профессор Постников Михаил Александрович, ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, кафедра терапевтической стоматологии, заведующий кафедрой; – доктор медицинских наук, доцент Лямин Артем Викторович, ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, кафедра медицинской микробиологии и иммунологии, профессор кафедры.

**Официальные оппоненты:**

1. **Гиleva Ольга Сергеевна**, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний, заведующий кафедрой;
2. **Червинец Юлия Вячеславовна**, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра микробиологии и вирусологии с курсом иммунологии, заведующий кафедрой

**дали положительные отзывы на диссертацию.**

**Ведущая организация:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Уфа, в своём положительном заключении, утвержденном и.о. проректора по научной и международной деятельности, кандидатом медицинских наук, доцентом Ишемгуловым Русланом Радиковичем, подписанным Герасимовой Ларисой Павловной, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой терапевтической стоматологии с курсом ИДПО, Туйгуновом Марселем Маратовичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой

микробиологии, вирусологии, указали, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Винник Анастасии Вячеславовны имеет важное научно-практическое значение для стоматологии и микробиологии, соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 16.10.2024 № 1382), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Винник Анастасия Вячеславовна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология, 1.5.11. Микробиология.

По теме диссертационной работы опубликовано 9 печатных работ, из них 2 – в журналах, входящих в международные базы цитирования, 5 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России. Общий объем составляет 10,93 печатных листа, авторский вклад – 89%. Получены 1 патент РФ на изобретение № 2784295 и 1 патент РФ на полезную модель № 204047. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

**Наиболее значимые работы по теме диссертационного исследования:**

1. Постников, М.А. Оптимизация диагностики заболеваний пародонта при использовании инструмента для забора содержимого пародонтального кармана с целью микробиологического исследования / М.А. Постников, А.В. Лямин, Т.М. Ткач, А.В. Винник, С.В. Винник // Уральский медицинский журнал. – 2020. – № 10(193). – С. 73-76;
2. Винник, А. В. Методы забора содержимого зубодесневого желобка (обзор) / А.В. Винник // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2022. – Т. 18, № 3. – С. 315-319;
3. Винник, А.В. Особенности микробиоты десневого желобка при простом маргинальном гингивите у пациентов, перенесших новую

коронавирусную инфекцию / А.В. Винник, А.В. Лямин, А.В. Жестков, М.А. Постников // Клиническая лабораторная диагностика. – 2023. – Т. 68, № 3. – С. 162-167.

**На автореферат поступили отзывы от:**

- 1) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой стоматологии ФДПО, доктора медицинских наук, профессора Гажва Светланы Иосифовны;
- 2) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии Института стоматологии, доктора медицинских наук, профессора Копецкого Игоря Сергеевича;
- 3) федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководителя лаборатории молекулярной эпидемиологии госпитальных инфекций, доктора медицинских наук, Чернуха Марины Юрьевны;
- 4) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой микробиологии и вирусологии №1, доктора медицинских наук, профессора Набока Юлии Лазаревны.

В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по разработке подходов к повышению эффективности диагностики и лечения простого маргинального гингивита у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию, основанного на особенностях микробиоты десневого желобка.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

**Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их научным авторитетом, достижениями в данных отраслях науки; наличием публикаций в соответствующих сферах исследований (стоматология и микробиология); способностью определить научную и практическую ценность диссертации.**

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: разработана научная концепция в профилактике и лечении простого маргинального гингивита у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию; предложены оригинальные суждения по заявленной тематике. Доказана перспективность использования новых подходов к профилактике и лечению простого маргинального гингивита и его обострений у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию в науке и практике; установлена роль симбиотических взаимоотношений в микробиоте десневого желобка у пациентов с простым маргинальным гингивитом, ассоциированным с новой коронавирусной инфекцией.**

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказаны положения, которые дополняют имеющиеся теоретические знания о роли представителей нормальной микробиоты в развитии простого маргинального гингивита и его осложнений у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию; которые расширяют научные представления о влиянии новой коронавирусной инфекции на микробиоценоз десневого желобка.**

**Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов, включающих клиническое обследование и микробиологическое исследование.**

**Изучены:** биологическое разнообразие и состав симбиотических микробных сообществ микробиоты десневого желобка у пациентов с простым маргинальным гингивитом, ассоциированным с новой коронавирусной инфекцией; дана оценка эффективности терапии с использованием диодного

лазера и препарата на основе меглюмина акридонацетата для расширения показаний при лечении пациентов с заболеваниями пародонта.

**Разработан способ прогнозирования риска развития обострения хронического гингивита у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию, позволяющий своевременно осуществлять лечебно-профилактические мероприятия, снижающие вероятность возникновения обострения простого маргинального гингивита и, тем самым, повышающие эффективность терапии данной патологии (лечения в ключе своевременных профилактических мероприятий).**

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты исследования:** доложены и обсуждены на: 72-й научно практической конференции студентов и молодых ученых «Актуальные вопросы современной медицины и фармации» (Витебск, 2020); Международной научно практической конференции «Актуальные вопросы стоматологии» (Санкт-Петербург, 2021); научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Инновации в медицине и фармации – 2021» (Минск, 2021); XV Международном конгрессе «Стоматология Кыргызстана – 2022» (Бишкек, 2022). Данные, полученные в результате диссертации, внедрены в учебный процесс кафедр терапевтической стоматологии, медицинской микробиологии и иммунологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, в лечебный процесс ГБУЗ СО ССП №3 (г. Самара), ООО «Виадент» (г. Ульяновск), ООО «Центр комплексной стоматологии» (г. Самара), в работу клинико-диагностической лаборатории Клиник ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в лечебной работе учреждений здравоохранения и в образовательном процессе на профильных кафедрах медицинских образовательных учреждений.

**Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила, что результаты получены с использованием современных**

стандартизированных методов исследования и корректной статистической обработкой фактического материала. **Теория исследования согласуется с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации.** Идея базируется на анализе и обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных ученых. Установлено отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Полученные соискателем результаты с использованием современных методов исследований, сбора и обработки информации, дополняют изучаемый вопрос новыми результатами и данными изучаемый вопрос.

**Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии автора на всех этапах докторской диссертации. Основная идея и планирование научной работы, формулировка цели и задач, определение методологии, общей концепции и дизайна исследования проводились совместно с научными руководителями. Получение, анализ, статистическая обработка и интерпретация фактического материала, написание и оформление рукописи докторской диссертации, подготовка основных публикаций и практических рекомендаций осуществлялись соискателем лично. Клиническая часть исследований проведена на кафедре терапевтической стоматологии, микробиологические исследования проведены на кафедре медицинской микробиологии и иммунологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием последовательной схемы исследований и актуальностью изучаемого вопроса; содержит новые научные результаты и свидетельствует о личном вкладе автора докторской диссертации в науку.

В ходе защиты диссертации были высказаны практические замечания технического и стилистического характера.

Соискатель Винник А.В. ответила (согласилась с замечаниями) на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании «24» апреля 2025 года диссертационный совет постановил за решение научной задачи, имеющей значение для развития направлений «терапевтическая стоматология» и «микробиология» по разработке подходов к диагностике и лечению пациентов с простым маргинальным гингивитом, ассоциированным с новой коронавирусной инфекцией, присудить Винник Анастасии Вячеславовне ученую степень кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология и 1.5.11. Микробиология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 9 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, 3 докторов медицинских наук по специальности 1.5.11. Микробиология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 20, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета,  
член-корреспондент РАН,  
доктор медицинских наук, профессор

Байриков Иван Михайлович

Ученый секретарь диссертационного совета,  
доктор медицинских наук, профессор

Степанов Григорий Викторович

«24» апреля 2025 г.

