

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.071.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 23/05/2023_ г.

О присуждении Кириенковой Екатерине Анатольевне, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оценка микроциркуляторных изменений тканей пародонта при анатомо-функциональных нарушениях мукогингивального комплекса», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология принята к защите 20.03.2023 года (протокол заседания № 10) диссертационным советом 21.2.071.01, созданным на базе ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по адресу: 170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 4, приказ № 561/нк от 3 июня 2021г.

Соискатель, Кириенкова Екатерина Анатольевна, 1990 года рождения, окончила стоматологический факультет Алтайского государственного медицинского университета в 2012 году. После обучения в интернатуре поступила в клиническую ординатуру на кафедру терапевтической стоматологии, которую закончила в 2015 году, и в этом же году поступила в очную аспирантуру на той же кафедре. Аспирантуру закончила в 2018 году. С 2019 по настоящее время работает в должности ассистента кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России.

Тема диссертации и научный руководитель утверждены на заседании Научно-координационной комиссии ФГБОУ ВО Алтайского государственного медицинского университета «19» октября 2015 года (Протокол №3).

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре терапевтической стоматологии.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Токмакова Светлана Ивановна, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Атрушкевич Виктория Геннадьевна, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры пародонтологии;

Македонова Юлия Алексеевна, доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой стоматологии института непрерывного медицинского и фармацевтического образования, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном Ореховой Людмилой Юрьевной, д.м.н., профессором, заведующим кафедрой стоматологии терапевтической, указала, что диссертационная работа Кириенковой Е.А. на тему: «Оценка микроциркуляторных изменений тканей пародонта при анатомо-

функциональных нарушениях мукогингивального комплекса», выполненная на кафедре терапевтической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством д.м.н., профессора Токмаковой Светланы Ивановны, является законченной научно-квалификационной работой, посвященной актуальной проблеме стоматологии – изучению функциональных характеристик сосудистого русла пародонта при анатомо-функциональных нарушениях мукогингивального комплекса. Работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор – Кириенкова Екатерина Анатольевна достойна присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

Соискатель имеет 17 печатных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях – 7. Получен 1 патент РФ и 2 свидетельства на регистрацию баз данных. В опубликованных научных работах соискателем отражены все этапы выполненной работы, недостоверные сведения отсутствуют.

Наиболее значимые работы:

1. Токмакова С. И., Чудова Л. В., Кириенкова Е. А. Оценка влияния общесоматической патологии на микроциркуляцию тканей пародонта у лиц старшей возрастной группы // Стоматология. — 2016. — Т. 95. № 6-2. — С. 39-40.

2. Токмакова С. И., Чудова Л. В., Кириенкова Е. А. Оценка показателей микрогемоциркуляции тканей пародонта при анатомо-функциональных нарушениях мукогингивального комплекса // Медикофармацевтический журнал «Пульс». — 2016. — Т. 18. — №. 5. — С. 64-67.

3. Кириенкова Е. А., Чудова Л. В., Токмакова С. И. Изучение показателей микрогемоциркуляции и компенсаторных механизмов регуляции сосудов пародонта при различных состояниях мукогингивального комплекса // Меди-ко-фармацевтический журнал «Пульс». — 2016. — Т. 18. — № 10. — С. 61-64.

4. Кириенкова Е. А., Токмакова С. И., Чудова Л. В. Использование метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии в оценке состояния гемоциркуляции тканей пародонта у пациентов с анатомо-функциональными нарушениями мукогингивального комплекса // Пародонтология. — 2017. — Т. 22. № 4. — С. 44-50.

5. Токмакова, С. И., Кириенкова, Е. А., Бондаренко, О. В. Оценка микрогемоциркуляции тканей пародонта на основе применения метода дискриминантного анализа //Институт стоматологии. — 2021. № 1. — С. 62-64.

6. Кириенкова Е.А. Оценка функционального состояния сосудов тканей пародонта при анатомо-функциональных нарушениях мукогингивального комплекса. Материалы XII научно-практической конференции молодых ученых «Научные достижения современной стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» // Стоматология. — 2021. Т. 100. — №.3. — С. 127.

7. М. С. Саркисян, Е. А. Кириенкова, С. И. Токмакова, Л. В. Чудова, О. В. Бондаренко, Е. В. Мокренко. Применение высокочастотной ультразвуковой доплерографии у пациентов с мукогингивальными деформациями. // Стоматология. — 2023. Т. 102. — №1. — С. 12-17.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от:

Блашковой Светланы Львовны, д.м.н., профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Ломиашвили Ларисы Михайловны, д.м.н., профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии Федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Герасимовой Ларисы Павловны, д.м.н., профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии с курсом института дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Байдик Ольги Дмитриевны, д.м.н., доцента, заведующего кафедрой стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Киселевой Елены Александровны, д.м.н., заведующего кафедрой стоматологии общей практики Медицинского института ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет».

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывался на высоком уровне их компетентности по разрабатываемой проблематике, наличии достаточного количества научных работ и богатого клинического опыта.

Диссертационный совет отмечает, что диссертантом на основе комплексного исследования и сравнительного изучения состояния микроциркуляции тканей пародонта при различных вариантах строения анатомических структур слизисто-десневого комплекса современным методом функциональной диагностики ультразвуковой доплерографией разработан новый способ оценки функционального состояния микроциркуляции тканей пародонта с проведением функциональной пробы прямого действия, актуальной при анатомо-функциональных нарушениях мукогингивального комплекса.

На основании разработанного способа оценки функционального состояния микроциркуляции тканей пародонта предложена доступная методика расчета для автоматизированной классификации состояний мукогингивального комплекса в клинической практике. Предложена клинически ориентированная классификация и разработан алгоритм проведения диагностических и лечебно-профилактических мероприятий у пациентов с анатомо-функциональными нарушениями мукогингивального комплекса. Построена диагностическая модель для автоматизированной оценки микроциркуляции исследуемых структур по данным высокочастотной ультразвуковой доплерографии с применением методов пошагового дискриминантного анализа, на основе применения которой возможно более точно дифференцировать пациентов с анатомо-функциональными нарушениями мукогингивального комплекса на отдельные группы для дальнейшего обоснованного и дифференцированного подхода. Предложен алгоритм диагностических мероприятий и сроков динамического наблюдения пациентов для профилактики развития рецессии тканей пародонта, а также для предупреждения возникновения тяжелых деструктивных поражений.

Диссертационный совет считает целесообразным рекомендовать результаты исследования в качестве новых методик ранней диагностики при формировании новой редакции Российских рекомендаций по лечению стоматологических заболеваний.

Результаты исследования легли в основу практических рекомендаций по диагностике микроциркуляторных изменений тканей пародонта при анатомо-функциональных нарушениях мукогингивального комплекса, внедренных в клиническую деятельность отделений Поликлиники ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России «Стоматологическая поликлиника», КГБУЗ «Стоматологическая поликлиника №3, г. Барнаул», КГБУЗ «Стоматологическая поликлиника, г. Бийск», ООО «Стоматологическая поликлиника «Мед. центр» (г. Белокуриха).

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория построена на известных, проверенных фактах и полностью согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея работы базируется на обобщении передового опыта по исследуемой проблеме; объём исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций для внедрения в клинику; использованы современные методики сбора и статистической обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в проведении ключевых этапов исследования. Совместно с научным руководителем было выбрано направление научной работы, поставлены цель и задачи, разработан дизайн исследования. Автор самостоятельно организовывала и осуществляла сбор фактического материала в группах пациентов с различными вариантами строения анатомических структур слизисто-десневого комплекса, заполняла первичную медицинскую документацию, формировала базы данных, лично принимала участие в комплексном обследовании пациентов. Самостоятельно осуществляла статистическую обработку данных, анализ и представление полученных результатов исследования.

Недостоверных сведений и некорректных заимствований не выявлено.

На основании отзывов ведущей организации, оппонентов, научной дискуссии диссертационный совет считает, что диссертационная работа Кириенковой Екатерины Анатольевны является законченной научно-квалификационной работой, которая по своей актуальности, новизне и научно-практической значимости соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор – Кириенкова Е.А. достойна присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

На заседании 23.05.2023 г. диссертационный совет принял решение присудить Кириенковой Е.А. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.1.7 Стоматология, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 22, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

И.о. Председателя диссертационного совета

д.м.н., профессор

В.В. Богатов

Ученый секретарь диссертационного совета

д.м.н., доцент

В.В. Мурга