

Сведения о результатах публичной защиты

Вайц Татьяны Владимировны по диссертации на тему: «Клинико-лабораторный мониторинг окклюзионной поверхности зубов при оперативно-восстановительном лечении с использованием компьютерных технологий у лиц молодого возраста» по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета 21.2.052.01

на заседании 27 декабря 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Вайц Татьяне Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Гилева Ольга Сергеевна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (председатель) (очное присутствие);
2. Байдина Татьяна Витальевна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (заместитель председателя) (очное присутствие);
3. Шулятникова Оксана Александровна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (ученый секретарь) (очное присутствие);
4. Акмалова Гюзель Маратовна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (дистанционное присутствие);
5. Асташина Наталия Борисовна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (очное присутствие);
6. Бронников Владимир Анатольевич (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н. (дистанционное присутствие);
7. Григорьев Сергей Сергеевич (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (дистанционное присутствие);
8. Данилова Марина Анатольевна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (очное присутствие);
9. Ишмурзин Павел Валерьевич (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (очное присутствие);
10. Каракулова Юлия Владимировна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (очное присутствие);
11. Калашникова Татьяна Павловна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (дистанционное присутствие);
12. Кулеш Алексей Александрович (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (очное присутствие);

13. Мирсаева Фания Зартдиновна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (дистанционное присутствие);
14. Мудрова Ольга Александровна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (очное присутствие);
15. Селянина Наталья Васильевна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (очное присутствие);
16. Старикова Наталья Леонидовна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (очное присутствие);
17. Рединова Татьяна Львовна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (дистанционное присутствие).

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана и научно обоснована новая методика эстетико-функциональной реставрации твердых тканей зубов у лиц молодого возраста с этапом компьютерного расчета индивидуальных морфометрических параметров окклюзионной поверхности зубов;

предложены показания к применению «Компьютерной программы по восстановлению окклюзионной поверхности зубов» для восстановительного лечения моляров и премоляров у пациентов мужского и женского пола в диапазоне молодого возраста (18-35 лет);

доказана перспективность клинического применения реставрации боковой группы зубов с использованием авторской компьютеризированной методики;

введена оригинальная компьютеризированная методика восстановительного лечения дефектов твердых тканей боковой группы зубов у лиц молодого возраста.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана новизна методики, вносящая вклад в усовершенствование методических подходов к моделированию зубов боковой группы, позволяющая повысить эффективность их восстановительного лечения у лиц молодого возраста;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных методов исследования: клинических, рентгенологических и статистических;

изложены доказательства эффективности применения разработанного алгоритма моделирования зубов боковой группы, подтверждаемые высокими непосредственными, ближайшими и отдаленными клиническими результатами;

раскрыта взаимосвязь между морфометрическими показателями коронок зубов боковой группы у лиц молодого возраста, что обосновывает возможность воссоздания утраченных габаритных размеров и структурного рельефа окклюзионной поверхности коронки в процессе восстановительного лечения с учетом размерных характеристик сохранных зубов;

изучены в проспективном сравнительном рандомизированном клиническом исследовании факторы, влияющие на отдаленные результаты эстетико-функциональной реставрации боковой группы зубов с использованием компьютеризированной методики восстановления окклюзионной поверхности коронки;

проведена модернизация алгоритмов восстановления окклюзионной поверхности премоляров и моляров у лиц молодого возраста с использованием авторской компьютеризированной методики.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

разработан и внедрен новый индивидуализированный подход к восстановительному лечению зубов у лиц молодого возраста, внедренный в учебный и лечебный процесс кафедры терапевтической стоматологии МИ ФГАОУ ВО «РУДН», в лечебный процесс ЗАО «КДМЦ «Медстайл Эффект» (г. Москва) и ООО «Премьер Дент» (г. Москва);

определенны перспективы практического использования результатов диссертационного исследования в повседневной деятельности врачей-стоматологов-терапевтов в лечебно-профилактических учреждениях разного уровня;

создана система практических рекомендаций по эстетико-функциональной реставрации твердых тканей зуба с компьютеризированным этапом восстановления окклюзионной поверхности при дефектах I и II класса по Блэку;

представлены научные данные, доказывающие эффективность компьютерного расчета индивидуальных морфометрических параметров окклюзионной поверхности зубов у лиц молодого возраста с высокими непосредственными, ближайшими и отдаленными клиническими результатами восстановительного лечения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что

результаты получены на сертифицированном оборудовании и легко воспроизводимы в различных условиях;

теория согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

идея базируется на анализе результатов лечения 106 пациентов молодого возраста (18 – 35 лет) с дефектами твердых тканей зубов I и II классу по Блэку;

использованы количественные и качественные показатели оказания стоматологической помощи пациентам молодого возраста с дефектами твердых тканей зубов боковой группы; данные по организации терапевтической помощи пациентам с дефектами твердых тканей зубов; данные о факторах, имеющих значение в возникновении осложнений восстановительного лечения; отечественные алгоритмы ведения больных с дефектами твердых тканей зубов;

установлены совпадения собственных данных с данными других исследователей о высокой распространённости кариеса зубов и отсутствии четкого алгоритма оказания помощи при восстановлении дефектов твердых тканей зубов боковой группы с помощью компьютерных технологий на терапевтическом приеме; получены новые данные о возможности достижения высоких отдаленных клинических результатов использования новой компьютеризированной методики восстановительного лечения пациентов с дефектами твердых тканей зубов, обеспечивающей длительную сохранность достигнутых эстетико-функциональных параметров коронки, окклюзионных соотношений зубов и жевательной эффективности с высокой субъективной оценкой пациентами качества лечения;

использованы современные методы сбора и обработки исходной информации. Статистическую обработку полученных результатов производили с помощью программы Microsoft Excel, пакета статистических программ STATISTICA 10.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследовательского процесса, включая обзор отечественной и зарубежной научной литературы по теме проводимого исследования, разработке научного дизайна, получении клинического материала, планировании и выполнении лечебно-диагностических мероприятий, статистической обработке и анализе полученных данных, их систематизации и интерпретации, подготовки публикаций и докладов по выполненной работе, написании и оформлении рукописи диссертационной работы.

Диссертационный совет принял решение о том, что диссертация Вайц Татьяны Владимировны на тему «Клинико-лабораторный мониторинг окклюзионной поверхности зубов при оперативно-восстановительном лечении с использованием компьютерных технологий у лиц молодого возраста» по специальности 3.1.7. Стоматология является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задач по повышению эффективности оперативно-восстановительного лечения с использованием компьютерных технологий у лиц молодого возраста и позволяет врачам-стоматологам-терапевтам производить реконструкцию твердых тканей зубов с учетом индивидуальных размерных характеристик

зубочелюстного аппарата пациента. По объему исследований, научной новизне, практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям пункта п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 27 декабря 2021 года диссертационный совет принял решение за разработку нового научно обоснованного метода оперативно-восстановительного лечения с использованием компьютерных технологий у лиц молодого возраста, имеющей существенное значение для развития стоматологии присудить Вайц Т.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, очно присутствуют 11 докторов наук, дистанционно присутствуют 6 докторов наук, по профилю рассматриваемой диссертации 3.1.7. Стоматология – 9 докторов медицинских наук, 5 очно и 4 дистанционно участвующих, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 17, «против» – нет.

Председатель

диссертационного совета:

д.м.н., профессор

Гилева Ольга Сергеевна

Ученый секретарь

диссертационного совета:

д.м.н., доцент

Шулятникова Оксана Александровна



30.12.2021