

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.016.02, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
А. И. ЕВДОКИМОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 21 сентября 2021 г., № 34,
О присуждении Самохиной Елене Владимировне, гражданке Российской
Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Совершенствование диагностики повышенного стирания зубов у лиц молодого возраста с реставрациями окклюзионной поверхности», по специальности 3.1.7 – «Стоматология» (медицинские науки) принята к защите 29.06.2021 г., протокол № 30 (2), диссертационным советом 21.2.016.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 127473, Россия, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1; приказ о создании диссертационного совета №105/нк от 11 апреля 2012 года .

Соискатель Самохина Елена Владимировна в 2010 году окончила ГОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет

Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию», г.Москва. В период подготовки диссертации соискатель ученой степени Самохина Е.В. с 2013 года по 2019 год обучалась в очной аспирантуре на кафедре ортопедической стоматологии с/ф федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2020 г. по 31 августа 2021 года работала старшим лаборантом, с 1 сентября 2021 года и по настоящее время ассистентом на кафедре ортопедической стоматологии с/ф федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре ортопедической стоматологии с/ф федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Дубова Любовь Валерьевна, заведующая кафедрой ортопедической стоматологии в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Фадеев Роман Александрович, д.м.н., профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской

Федерации. Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии дал положительный отзыв.

Салеева Гульшат Тауфиковна, д.м.н., профессор федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Заведующая кафедрой ортопедической стоматологии дала положительный отзыв.

Ведущая организация - федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет) в своем положительном заключении, подписанным доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой ортопедической стоматологии А.С. Утюжем и утвержденным к.м.н., доцентом, проректором по научно-исследовательской работе Бутнару Денисом Викторовичем, указал что, диссертация Самохиной Елены Владимировны «Совершенствование диагностики повышенного стирания зубов у лиц молодого возраста с реставрациями окклюзионной поверхности», выполненная под руководством Заслуженного врача России, доктора медицинских наук, профессора Дубовой Л.В., является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований изложены новые научно обоснованные решения задачи: совершенствование методов диагностики повышенного стирания твердых тканей зубов у лиц молодого возраста с применением современных цифровых технологий. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация Самохиной Е.В. соответствует требованиям п. 9 «Положение о присуждении учёных степеней», утвержденного «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 30.07.2014 г. №723, 21.04.2016 г. №335; 02.08.2016 г. №748;

29.05.2017 г. №650; 28.08.2017 г. №1024; 01.10.2018 г. №1168), а её автор Самохина Е.В. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7 - «Стоматология».

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 6 работ, опубликованных в рецензируемых журналах 4. Сведения об опубликованных соискателем ученой степени научных работах, приведенные в диссертации достоверны. Основные положения и результаты диссертационного исследования Самохиной Е.В. в полной мере освещены в печатных работах. Автор отметила, что все научные работы, использованные в диссертации, выполнены ею лично и (или) в соавторстве:

1. Гиоева Ю.А., Дубова Л.В., Самохина Е.В., Солодкая К.И., Чагодаева А.П. Частота сочетания повышенного стирания твердых тканей зубов с аномалиями окклюзии. **Ортодонтия**. 2015; 2(70): 22-27.
2. Дубова Л.В., Самохина Е.В. Встречаемость повышенного стирания зубов у лиц молодого возраста под влиянием факторов риска. **Дентал-форум**. 2015; 4: 26-27.
3. Дубова Л.В., Самохина Е.В. Систематизация основных факторов риска развития повышенного стирания зубов у лиц молодого возраста. **Российская стоматология**. 2015; 1(8): 56-58.
4. Дубова Л.В., Самохина Е.В., Гиоева Ю. А. Повышенное стирание зубов у пациентов с аномалиями окклюзии. **East European Science Journal**. 2018; 12(40): 41-47.
5. Дубова Л.В., Гиоева Ю.А., Самохина Е.В. Анализ зависимости аномалии размеров зубных рядов и площади фасеток стирания у лиц молодого возраста. **Ортодонтия**. 2020; 3 (91): 10–15.
6. Самохина Е.В. Распространение повышенного стирания зубов у лиц молодого возраста. В кн : Сборник материалов XXXVII Итоговой научной конференции молодых ученых МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Под общей ред. Вольской Е.А., Маявина А.Г. М.: МГМСУ. 2015; 70-71.

На автореферат поступили 2 отзыва, составленные и подписанные:

- доктором медицинских наук, доцентом, профессором кафедры ортодонтии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России Польма Людмилой Владимировной.

- доктором медицинских наук, доцентом, профессором исполняющей обязанности заведующей кафедры ортопедической стоматологии ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России Проскоковой Светланой Владимировной. Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными по соответствующей специальности, имеют публикации по теме диссертации; ведущая организация признана широко известной своими достижениями и научной деятельностью в области стоматологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных исследований:

Уточнено, что площадь окклюзионной поверхности зуба изменяется при появлении фасеток стирания, реставраций. Понятие (общее) площади окклюзионной поверхности зуба необходимо рассматривать с разных позиций в зависимости от условий окклюзионной поверхности зуба: интактной, поверхности с фасетками стирания, восстановленной, восстановленной поверхности с фасетками стирания.

Доказано, показателями степени тяжести повышенного стирания зубов с учетом предложенных критериев характеристики площади окклюзионной поверхности зубов является топография, количество и площадь фасеток стирания. Учет критериев позволяет объективно оценить патологию на начальных этапах ее развития. Определение критериев характеристики площади окклюзионной поверхности зубов – современный, новейший и

эффективный метод диагностики, который определяет дальнейшее лечение пациентов с повышенным стиранием зубов.

Разработаны новые критерии оценки особенностей окклюзионной поверхности зуба с учетом ее рельефа, имеющихся реставраций и фасеток стирания, позволяющие повысить и расширить уровень понимания определения «окклюзионная поверхность зуба».

Введены понятия окклюзионной поверхности зуба, дополняющие понятие «Анатомическая окклюзионная поверхность зуба», описанное Абакаровым С.И. (2019 г.): функциональная окклюзионная поверхность зуба, искусственная анатомическая окклюзионная поверхность зуба, искусственная функциональная окклюзионная поверхность зуба.

Установлена, в ходе корреляционного анализа взаимосвязь между повышенным стиранием зубов и аномалиями окклюзии зубных рядов.

Разработан коэффициент стирания зубов.

Доказано, что величина площади фасеток стирания зубов зависит от ширины зубного ряда, это подтверждается данными корреляционного анализа – коэффициент корреляции до 0,85. При равном количестве зубов с повышенным стиранием, топография фасеток зависит от аномалии окклюзии зубных рядов.

Теоретическая и практическая значимость исследования обоснована тем, что:

- усовершенствована методика расчета окклюзионных поверхностей с учетом анатомической морфологии при повышенном стирании зубов для повышения эффективности диагностики. Учтены факторы, повышающие риск развития стирания зубов, для последующего мониторинга и коррекции;
- на основании данных кластерного анализа установлено, что характер неспецифических адаптационных реакций организма в комплексном подходе к изучаемой проблеме имеет важное значение при диагностике, так как не только предрасполагает к развитию данного процесса, но и способствует переходу его в более тяжелую форму;

- подтверждено, что использование T-Scan диагностики для контроля распределения окклюзионной нагрузки при появлении фасеток стирания необходимо на этапах терапевтического и (или) ортопедического лечения;
- полученные в ходе корреляционного анализа данные позволяют установить взаимосвязь между повышенным стиранием зубов и аномалиями окклюзии зубных рядов.

Материалы диссертации используются в процессе обучения студентов, клинических ординаторов, аспирантов и врачей-стоматологов на курсах дополнительного образования. Предложенные научно обоснованные критерии характеристики окклюзионной поверхности зуба у лиц с повышенным стиранием зубов внедрены в учебный процесс для студентов стоматологических факультетов.

Оценка достоверности результатов исследования. Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным количеством клинического материала (обследовано 190 человек), результатами, выполненными с использованием сертифицированного и специализированного оборудования, использованием современных программ, обоснованным выбором статистических методов анализа данных, а также использования современных программных средств для их обработки.

Личный вклад автора состоит в самостоятельной разработке критериев оценки окклюзионной поверхности зуба, с моделированием цифровой трехмерной конструкции расчетной модели, учитывающей анатомоморфологическое строение поверхности для анализа данных и проведения их статистической обработки. Автором лично исследована геометрия окклюзионной поверхности зубов на цифровых моделях челюстей с последующей систематизацией и статистическим анализом результатов с разработкой рекомендаций по их учету при проведении расчетов.

Автором освоены все предусмотренные диссертационной работой и разработанные лично методики по вычислению коэффициента стирания зубов и оценке критериев характеристики площади окклюзионной поверхности зуба

(КХПОПЗ). Для проведения инструментальных методов исследования автором лично получено 96 оттисков, изготовлено 96 прецизионных гипсовых моделей челюстей. Всего проведено 3737 исследований. Проведена статистическая обработка полученных данных. Подготовлены научные статьи.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленных научных задач и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, основной идейной линии, методологической базы и взаимосвязи выводов.

Диссертационный совет считает, что на основании вышеизложенного диссертационная работа Самохиной Елены Владимировны на тему «Совершенствование диагностики повышенного стирания зубов у лиц молодого возраста с реставрациями окклюзионной поверхности», выполненная на кафедре ортопедической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством заслуженного деятеля науки РФ, заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук, профессора Дубовой Любови Валерьевны представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7 – «Стоматология» является научно-квалификационным трудом, в котором изложен научно обоснованный путь решения актуальной проблемы стоматологии - повышение эффективности диагностики и стоматологического лечения пациентов с повышенным стиранием зубов, имеющей важное значение для стоматологии.

На заседании 21 сентября 2021 г. диссертационный совет принял решение, что по своей актуальности, научному содержанию, высокой теоретической и практической значимости диссертационная работа Самохиной Елены Владимировны соответствует требованиям п.9 «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской

Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 30.07.2014 г. №723, 21.04.2016 г. №335; 02.08.2016 г. №748; 29.05.2017 г. №650; 28.08.2017 г. №1024; 01.10.2018 г. №1168), предъявляемым кандидатской диссертации, а ее автор Самохина Елена Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7 «Стоматология».

На заседании 21 сентября 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Самохиной Елене Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 17 докторов наук по специальности 3.1.7 - «стоматология» (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Временно исполняющая обязанности
председателя диссертационного совета 21.2.2016.02
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета 21.2.2016.02
д.м.н., профессор

21 сентября 2021

Цаликова Н.А.

Гиоева Ю.А.

