

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 18 января 2022 г., № 39 ,
о присуждении Бедрединовой Галие Рамильевне, гражданке Российской
Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Оценка изменения положения клыков верхней челюсти с помощью современных компьютерных программ при ортодонтическом лечении», по специальности 3.1.7 – «Стоматология» (медицинские науки) принята к защите 16 ноября 2021 года № 37 (1) 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 Бедрединова Галия Рамильевна в 2004 году окончила ГОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет Министерства здравоохранения Российской Федерации», г.Москва. В период подготовки диссертации Бедрединова Галия Рамильевна с 01.10.14 по 04.07.17 обучалась в аспирантуре на кафедре ортодонтии стоматологического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Работает врачом-ортодонтом с

апреля 2015 по настоящее время в ГБУЗ "Детской стоматологической поликлиники № 52 ДЗМ", с 2020 года прикреплена к кафедре ортодонтии стоматологического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации для подготовки диссертационной работы сроком на 1 год. Диссертация выполнена на кафедре ортодонтии 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 Гиоева Юлия Александровна федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры ортодонтии стоматологического факультета.

Официальные оппоненты:

Арсенина Ольга Ивановна - доктор медицинских наук, профессор Федерального государственного бюджетного учреждения Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая ортодонтическим отделением дала положительный отзыв.

Проскокова Светлана Владимировна - доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой ортопедической стоматологии дала положительный отзыв.

Ведущая организация — Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанной заведующей кафедрой детской стоматологии и ортодонтии имени профессора Е.Ю. Симоновской, доктором медицинских наук, профессором Даниловой М.А., указала что, диссертация Бедрединовой Галии Рамильевны «Оценка изменения

положения клыков верхней челюсти с помощью современных компьютерных программ при ортодонтическом лечении», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессор Гюева Юлия Александровна, является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача стоматологии -повышение эффективности ортодонтического лечения пациентов с вестибулярным положением клыков верхней челюсти на основании выполненных а втором исследований изложены новые научно обоснованные решения задачи: с овершенствование методов диагностики и лечения пациентов с вестибулярным положением клыков верхней челюсти с помощью современных компьютерных программ. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация Бедрединовой Г. Р. 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 действующей редакции), а её автор 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 3. Сведения об опубликованных соискателем ученой степени научных работах, приведенные в диссертации достоверны. Основные положения и результаты диссертационного исследования Бедрединовой Г.Р. в полной мере освещены в печатных работах. Автор отметила, что все научные работы, использованные в диссертации, выполнены ею лично и (или) в соавторстве:

1. Бедрединова Г.Р. Анализ изменения положения клыков верхней челюсти с помощью компьютерной программы "орто-премьер" /Бедрединова Г.Р. // **DentalForum**. 2013. № 3. С. 16-17.
2. Бедрединова Г.Р. Оценка перемещения вестибулярно расположенных клыков верхней челюсти с помощью компьютерной программы «Орто-Премьер» при ортодонтическом лечении на несъемной аппаратуре / Бедрединова Г.Р. // Сборник научных трудов «XXXVIII Итоговая научная конференция молодых ученых, МГМСУ им.А.И. Евдокимова» Москва - 2016. – С.113-114.
3. Бедрединова Г.Р. Анализ изменения положения клыков верхней челюсти с помощью компьютерной программы «Орто-Премьер» / Бедрединова Г.Р. // Сборник научных трудов «XXXV Итоговая научная конференция молодых ученых МГМСУ им.А.И. Евдокимова» - г. Москва – 2013.

4. Бедрединова Г.Р. Оценка изменения положения зубов в процессе лечения пациентов с вестибулоположением клыков верхней челюсти Персин Л.С., Гюева Ю.А., Бедрединова Г.Р. **Ортодонтия**. 2019. № 3 (87). С. 23-30.
5. GR Bedredinova Evaluation of Position Changes and Tooth Movements Value during the Orthodontic Treatment Patients with the Vestibular Upper Canines // GR Bedredinova, Yu A Gioeva, LS Persin, AV Alimova, SO Yanushevich and EA Karton // **EC Dental Science** 19.2 (2020): 01-04.
6. Бедрединова, Г.Р. Оценка изменения положения вестибулярно расположенных клыков в процессе ортодонтического лечения на несъёмной аппаратуре / Г.Р. Бедрединова, Ю.А. Гюева, Л.С. Персин, М.Я. Алимova, А.В. Алимova, С.О. Янушевич // Сборник научных трудов «Актуальные вопросы организации оказания стоматологической помощи населению Российской Федерации в современных условиях» Москва - 2020. – С.48-51.

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:

Выявлен симптомокомплекс морфологических нарушений, характерных для пациентов с вестибулярным положением клыков на верхней челюсти, который включает в себя следующее сочетание признаков: у всех обследованных (100%) отмечаются укорочение и сужение в области первых премоляров верхнего зубного ряда (как у пациентов с дистальной окклюзией, так и у пациентов с мезиальной окклюзией). При этом у 96% наблюдаются сужение верхнего зубного ряда в области моляров, у 78% – наклон коронок клыков вперед (гиперангуляция), у 84% – удлинение задней высоты лицевого скелета за счет удлинения задней верхней высоты лица (80%).

Определено положение зубов в зубном ряду относительно базисных точек и референтных линий – нормодуги (оси X и Y). Выявлено что относительно оси X (трансверсальное направление) клыки занимают правильное положение независимо от аномалии окклюзии. Премоляры и моляры смещены орально, а боковые резцы – медиально. Относительно оси Y (сагиттальное направление) отмечается мезиальное смещение клыков, премоляров и. Боковые резцы верхней челюсти располагаются относительно этой оси орально.

Анализ величины и направления перемещения клыков верхней челюсти при ортодонтическом лечении показал, что в трансверсальном направлении клыки не меняют свое положение, но перемещаются дистально за счет их дистального наклона, а вертикально, клыки опускаются относительно окклюзионной плоскости; боковая группа зубов перемещается в вестибуло-дистальном направлении, тогда как фронтальная группа зубов всегда перемещается вестибулярно за счет протрузии.

Установлено Перемещение клыков верхней челюсти дистально по траектории Y происходит за счет их наклона – обратные корреляционные связи средней силы с показателем U3/NS, что, в свою очередь, влияет на величину межрезцового угла α . Передвижение клыков верхней челюсти вестибуло-дистально связано с перемещением боковых резцов, премоляров и моляров.

Доказано, на основании проведенного корреляционного анализа, что вестибулярное положение клыков верхней челюсти связано с длиной тела верхней челюсти (прямые корреляционные связи высокой силы), положением моляров и премоляров (обратные корреляционные связи) и от взаиморасположения клыков.

Теоретическая и практическая значимость исследования обоснована тем, что:

- впервые определена значимость проведения биометрической диагностики и анализа изменения положения зубов верхней челюсти с помощью компьютерных программ до лечения на несъемной аппаратуре и после его окончания;

- проведена оценка морфометрического состояния зубочелюстной системы. Определён симптомокомплекс морфологических нарушений, характерных для пациентов с вестибулярным положением клыков на верхней челюсти;

- С помощью компьютерных программ определено положение зубов в зубном ряду, относительно базисных точек и референтных линий до лечения и после его окончания. Проведен анализ изменения положения клыков в ходе ортодонтического лечения.

Материалы диссертации используются в процессе обучения студентов, клинических ординаторов, аспирантов и врачей-стоматологов на курсах дополнительного образования.

Оценка достоверности результатов исследования. Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным количеством клинического материала (обследовано 50 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

Автором лично в соответствии с целью и задачами исследования проведен анализ отечественной и зарубежной литературы, набор пациентов их обследование с использованием клинических, антропометрических, рентгенологических и статистических методов.

Автором лично проведено обследование 50 пациентов, включенных в исследование, обработка и анализ полученных результатов.

Автору принадлежит ведущая роль в выборе направления исследования, анализе и обобщении полученных результатов. План диссертации, ее основные идеи и содержание разработаны совместно с научными руководителем, на основе многолетних целенаправленных исследований. Автором лично проведена систематизация и статистическая обработка полученных результатов. При участии и лично автором были подготовлены основные публикации по выполненной работе в рамках диссертационного исследования.

Диссертационный совет считает, что на основании вышеизложенного диссертационная работа Бедрединовой Галии Рамильевны на тему «Оценка изменения положения клыков верхней челюсти с помощью современных компьютерных программ при ортодонтическом лечении», выполненная на кафедре ортодонтии с/ф федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством доктора медицинских наук, профессора Гиевой Юлии Александровны 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 – усовершенствования методов биометрической диагностики у пациентов с вестибулярным положением клыков верхней челюсти, имеющей важное значение для стоматологии.

На заседании 18 января 2022 г. диссертационный совет принял решение, что по своей актуальности, научному содержанию, высокой теоретической и практической значимости диссертационная работа Бедрединовой Галии Рамильевны соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке

присуждения ученых степеней», утв. Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 в действующей редакции, предъявляемым кандидатской диссертации, а ее автор Бедрединова Галия Рамильевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7 – «Стоматология».

На заседании 18 января 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Бедрединовой Галие Рамильевне 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 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета 21.2.016.02
доктор медицинских наук, профессор

Базибян Э.А.

Ученый секретарь
диссертационного совета 21.2.016.02
д.м.н., профессор

Гисоева Ю.А.

18 января 2022г.