

Заключение диссертационного совета Д 208.085.02 на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 2 июня 2016 г. протокол № 3/з
О присуждении Постникову Михаилу Александровичу, гражданину Российской Федерации ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация ортодонтического лечения детей с мезиальной окклюзией в период смены и после смены зубов» по специальности 14.01.14 - Стоматология принята к защите 25 февраля 2016 г., протокол № 1/п диссертационным советом Д 208.085.02 на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, утвержденный приказом № 105/нк от 11.04.2012 г.

Постников Михаил Александрович 1976 года рождения. В 1998 году окончил Самарский государственный медицинский университет по специальности «Стоматология». В 2008 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Результаты ортодонтического лечения пациентов с аномалиями окклюзии зубных рядов в сагиттальном направлении, осложненных вторичной частичной адентией». С 2008 года работает в должности ассистента кафедры стоматологии детского возраста ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре стоматологии Института профессионального образования ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России.

Научный консультант - доктор медицинских наук, профессор Трунин Дмитрий Александрович, ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России, кафедра стоматологии Института профессионального образования, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Арсенина Ольга Ивановна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая ортодонтическим отделением, г. Москва;

Анохина Антонина Васильевна, доктор медицинских наук, профессор, государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

«Казанская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой терапевтической, детской стоматологии и ортодонтии, г. Казань;

Фадеев Роман Александрович, доктор медицинских наук, профессор, негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования институт повышения квалификации специалистов «Санкт-Петербургский институт стоматологии», заведующий кафедрой ортодонтии, г. Санкт-Петербург, дали **положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация: государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, в своем положительном заключении, подписанным Яременко Андреем Ильичом, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Постникова Михаила Александровича соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор – Постников Михаил Александрович – заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Постников М.А. имеет 83 опубликованные работы, из них по теме диссертации 42 работы; в том числе опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 16, общим объемом 8,9 печатных листа, авторский вклад - 87,3%. Получены в соавторстве 3 патента РФ на изобретение, 5 патентов РФ на полезную модель.

Наиболее значимые работы:

1. Постников, М.А. Устройство М.А. Постникова для лечения мезиальной окклюзии [Текст] / М. А. Постников // Стоматология. – 2011. – Том 90, № 6. – С. 44-49;
2. Постников, М.А. Ортодонтическое лечение мезиальной окклюзии с применением различных аппаратов [Текст] / М.А. Постников // Ортодонтия. – 2012. – № 3 (59). – С. 42-49;
3. Постников, М.А. Влияние стоматологического статуса на качество жизни пациентов до и после ортодонтического лечения мезиальной окклюзии [Текст] / М.А. Постников // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2016. – Том XV, № 1 (56). – С. 53-57.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» МЗ РФ заведующего кафедрой ортодонтии, доктора медицинских наук, доцента Попова Сергея Александровича; Учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» заведующего кафедрой ортодонтии, доктора медицинских наук, профессора Токаревича Игоря Владиславовича; государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ заведующей кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии, доктора медицинских наук, профессора Бимбас Евгении Сергеевны; государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Смоленский государственный медицинский университет» МЗ РФ заведующего кафедрой детской стоматологии, доктора медицинских наук, профессора Гинали Николая Васильевича; федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» Минобрнауки РФ заведующей кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии, доктора медицинских наук, профессора Косыревой Тамары Федоровны.

В отзывах отмечаются актуальность, новизна и практическая значимость работы по оптимизации ортодонтического лечения детей с мезиальной окклюзией в возрастном аспекте. Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработаны** новые ортодонтические аппараты и способы ортодонтического лечения пациентов с мезиальной окклюзией в возрастном аспекте; **предложены** алгоритмы диагностики и ортодонтического лечения мезиальной окклюзии у детей; **доказана** эффективность ортодонтического лечения по методам автора.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **доказано** улучшение качества жизни у детей с мезиальной окклюзией после ортодонтического лечения запатентованными аппаратами; применительно к проблематике диссертации **результативно использована** для диагностики зубочелюстно-лицевых аномалий компьютерная программа Dolphin imaging; **изложены** результаты исследования, которые позволили применить

персонализированный подход к ортодонтическому лечению пациентов с мезиальной окклюзией; расширить научные представления о роли аппаратов-протезов при ортодонтическом лечении детей 6-15 лет; раскрыты возможности для нового взгляда на оценку результатов ортодонтического лечения мезиальной окклюзии; изучены изменения морфофункциональных параметров зубочелюстной системы у детей с мезиальной окклюзией в период смены и после смены зубов до и после ортодонтического лечения.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны новые ортодонтические аппараты-протезы для лечения мезиальной окклюзии и восстановления жизненно-важных функций у детей; **созданы** алгоритмы диагностики и лечения мезиальной окклюзии у детей в возрастном аспекте; **определены** перспективы их практического применения с целью раннего выявления и лечения зубочелюстно-лицевой патологии; **представлены** практические рекомендации по применению новых аппаратов и способов лечения в ортодонтических отделениях поликлиник; **внедрены** рекомендации в работу ряда учреждений здравоохранения Самарской области; результаты исследования используются в образовательном процессе на кафедрах: стоматологии детского возраста и ортодонтии ГБОУ ВПО СГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России; ортопедической стоматологии и стоматологии детского возраста ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России.

Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила, что результаты получены на сертифицированном оборудовании, с использованием современных стандартизированных методов исследования.

Теория исследований 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 информации, включая методы доказательной медицины.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии автора на всех этапах процесса: самостоятельно обозначенной научной проблеме и поиске методов решения задач исследования, в получении, обработке и интерпретации данных, в апробации результатов исследования и подготовке основных публикаций по выполненной работе. Постников М.А. лично принимал участие в разработке новых аппаратов и способов лечения мезиальной

окклюзии у детей, участвовал во внедрении полученных результатов в работу учреждений здравоохранения стоматологического профиля.

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 диссертации в науку.

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

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Постникова Михаила Александровича на тему: «Оптимизация ортодонтического лечения детей с мезиальной окклюзией в период смены и после смены зубов» является научно-квалификационной работой, в которой решена научная проблема в ортодонтическом лечении детей с мезиальной окклюзией в период смены и после смены зубов, имеющая важное социально-экономическое значение, соответствует требованиям п. 9, 10, 11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), а ее автор - Постников Михаил Александрович достоин присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

На заседании 2 июня 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Постникову Михаилу Александровичу ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 10 докторов наук по специальности 14.01.14 - Стоматология, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор



Байриков
Иван
Михайлович

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор



Садьков
Мукадес
Ибрагимович

2 июня 2016 г.