

УТВЕРЖДАЮ



Проектор по научной работе ФГБОУ ВО
СГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Б.В. Бекезин

«01.12.2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет Минздрава России

на основании решения совместного заседания подкомиссии «Стоматология» проблемной комиссии «Клиническая медицина» и кафедр: терапевтической стоматологии, хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, детской стоматологии с курсом ортодонтии, пропедевтической стоматологии, стоматологии факультета дополнительного профессионального образования.

Диссертация «Оптимизация ортодонтической составляющей в комплексном лечении пациентов с пародонтитом средней степени тяжести» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук выполнена на кафедре детской стоматологии с курсом ортодонтии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России.

Евневич Кирилл Андреевич, 1990 года рождения, гражданство РФ, окончил ГБОУ ВПО Смоленскую государственную медицинскую академию Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации в 2012 году по специальности «Стоматология».

В 2015 году зачислен в число аспирантов 1-ого курса на очную форму обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе подготовки научно-педагогических кадров в

аспирантуре по специальности «Стоматология». Отчислен из аспирантуры в 2018 году в связи с окончанием обучения.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов №13 от 7 ноября 2018 года выдана в ФГБОУ ВО «СГМУ» Минздрава России.

С 2018 года работает в должности ассистента кафедры детской стоматологии с курсом ортодонтии ФГБОУ ВО «СГМУ» Минздрава России по настоящее время.

Научный руководитель:

Гинали Николай Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детской стоматологии с курсом ортодонтии ФГБОУ ВО «СГМУ» Минздрава России.

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Оптимизация ортодонтической составляющей в комплексном лечении пациентов с пародонтитом средней степени тяжести», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. - «Стоматология», принято следующее заключение:

• Оценка выполненной соискателем работы

Выполненная работа представляет собой законченную, самостоятельную научно-квалификационную работу, объединенную общей идеей, которой присущи признаки внутреннего смыслового единства, направленную на решение актуальной задачи стоматологии повышение результативности ортодонтического лечения пациентов в системе комплексной терапии хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести путем применения техники прямой дуги с использованием тяги малой силы.

• Актуальность темы диссертационного исследования:

Достаточно часто встречается пародонтит в сочетании с зубочелюстными аномалиями и деформациями. Разнообразие клинических проявлений заболеваний пародонта и ортодонтической патологии распространено в любом

в возрасте. В возрасте 35-44 лет чаще встречается у пациентов пародонтит средней степени тяжести в сочетании с протрузией резцов. Высокая нуждаемость в ортодонтическом лечении пациентов с заболеваниями пародонта свидетельствует о необходимости адаптации традиционных методов ортодонтической коррекции с учетом сопутствующей патологии пародонта, а так же выбора величины силы перемещения зубов. Как правило, при наличии зубочелюстных аномалий и деформаций пародонтологическое лечение приносит временный положительный эффект. Успех комплексного лечения пациентов с аномалиями прикуса на фоне патологии пародонта зависит от качества диагностических мероприятий с учетом состояния тканей пародонта, рентгенологической картины, вида патологии прикуса, общесоматического статуса, выбора ортодонтической аппаратуры. Детализация объема ортодонтических манипуляций и разработка алгоритма ортодонтического лечения техникой прямой дуги с использованием тяги малой силы у пациентов с пародонтитом средней степени тяжести является актуальной темой исследования.

- Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации**

Личное участие автора состоит в непосредственном выполнении всех этапов исследования: анализ литературы, обоснование степени разработанности проблемы, ретроспективный анализ медицинских карт, разработка дизайна исследования, оценка микроподвижности зубов, проницаемости микроциркуляторного русла тканей десны, выполнение диагностических и лечебных манипуляций, разработка алгоритма ортодонтического лечения пациентов с заболеваниями пародонта и протрузией резцов, статистическая обработка и интерпретация данных, подготовка публикаций по диссертационной работе, написание всех глав диссертации.

- Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Достоверность полученных результатов определяется проведением исследований на достаточном количестве пациентов, ретроспективном анализе медицинских карт, методов оценки показателей микроподвижности зубов и микроциркуляции крови в тканях десны, свидетельствующих об эффективности предложенного алгоритма ортодонтической коррекции. Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, полностью основаны на фактических данных, полученных в ходе работы. Статистический анализ результатов исследования проводился с использованием методов статистики, выбранных с учетом характера данных и задач научной работы.

- Научная новизна результатов проведенных исследований**

С помощью метода лазерной флюметрии выявлены особенности гемодинамики и микроциркуляции в тканях пародонта у пациентов с пародонтитом средней степени тяжести и протрузией резцов, а также проведена оценка динамики показателей на этапах ортодонтического лечения. Впервые оценена оптическая плотность костной ткани до и после ортодонтического лечения у пациентов с пародонтитом средней степени тяжести и протрузией передних зубов на основании данных лучевых методов исследования. Разработан и апробирован в амбулаторных условиях алгоритм диагностики и ортодонтического лечения пациентов с пародонтитом средней степени тяжести и протрузией резцов. Доказана эффективность проведения ортодонтического лечения пациентов с пародонтитом средней степени тяжести и протрузией передней группы зубов техникой прямой дуги с использование тяги малой силы по данным лазерной флюметрии и периотестометрии.

- Практическая значимость проведенных исследований**

Показана высокая эффективность применения техники прямой дуги с использованием тяги малой силы на основе данных лазерной допплерографии, периотестометрии и лучевой диагностики. Приложение меньшей по величине силы на этапах ортодонтической коррекции патологии зубных рядов и прикуса у пациентов с пародонтитом средней степени тяжести обеспечивает

перемещение зубов в наиболее благоприятных для поврежденного пародонта условиях.

- Ценность научных работ соискателя ученой степени**

Основные положения и результаты диссертации полно отражены в 10 научных работах, опубликованных в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых изданиях, в том числе 4 из них в ВАК рецензируемых журналах.

- Внедрение результатов диссертационного исследования в практику**

Положения диссертационной работы используются в учебном процессе кафедры детской стоматологии с курсом ортодонтии и кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО Смоленского государственного медицинского университета Минздрава России, а также в практическом здравоохранении в ортодонтическом отделении ОГБУЗ Детская стоматологическая поликлиника г. Смоленска, сети частных стоматологических клиник «ОРТОС» г. Смоленск, ГАУЗ КО «Калужская областная клиническая стоматологическая поликлиника», ГАУЗ КО «Калужская областная детская стоматологическая поликлиника» г. Калуга, ГАУЗ «Областная стоматологическая поликлиника» г. Брянск.

- Этическая экспертиза научного исследования в Этическом комитете (по медицинским и фармацевтическим наукам)**

Протокол исследования рассмотрен и одобрен на заседании Секции «Хирургия, акушерство и гинекология, стоматология» Этического комитета ГБОУ ВПО СГМУ Минздрава России от 06.11.2015 года.

- Научная специальность, которой соответствует диссертация**

Область исследований, результаты которых отражены в диссертации, соответствуют пп. 2 «Изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта» и 6 «Разработка и обоснование новых клинико-технологических методов в ортодонтии и ортопедической стоматологии» паспорта научной специальности 3.1.7 – «стоматология».

• Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

По результатам исследования автором опубликовано 10 работ, в том числе 4 научные статьи в журналах, включенных в Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 6 - иные публикации по результатам исследования, из них 2 публикация в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Оригинальные научные статьи в журналах, включенных в Перечень ВАК при Минобрнауки России:

- 1) Евневич, К.А. Оценка микроциркуляции крови в десне при ортодонтическом лечении пациентов с заболеваниями пародонта / К.А. Евневич // Вестник Смоленской государственно медицинской академии. - 2018. - Т. 17, №3. - С. 222-225.
- 2) Евневич, К. А. Сравнительный анализ микроподвижности зубов на этапах ортодонтического лечения протрузии зубов у пациентов со здоровым пародонтом и генерализованным пародонтитом средней степени тяжести / К.А. Евневич // Российский стоматологический журнал. - 2021. - Т. 25, № 5. - С. 415-421.
- 3) Евневич, К.А. Динамика показателей микроциркуляции в тканях десны на этапах ортодонтического лечения протрузии зубов на фоне генерализованного пародонтита средней степени тяжести / К.А. Евневич // Современная наука. Естественные и технические науки. - 2022. - №8. - С. 174-178.
- 4) Евневич, К.А. Структурный анализ зубочелюстных деформаций и нуждаемость в комплексном лечении пациентов с заболеваниями пародонта (ретроспективный анализ) / К.А. Евневич // Современная наука. Естественные и технические науки. - 2022. - №9. - С. 186-188.

Иные публикации по теме диссертационного исследования:

- 1) Бойкова, Е.И., Евневич, К.А. Особенности ортодонтического лечения с заболеваниями пародонта / Е.И. Бойкова, К.А. Евневич // Nauka I studia. - 2017. - Т. 2, №8. С. 9
http://www.rusnauka.com/_5_SWMN_2017/Medecine/0_221866.doc.htm
- 2) Бойкова, Е.И., Евневич, К.А. Самолигирующие брекеты как ортодонтический инструмент лечения пациентов с заболеваниями пародонта / Е.И. Бойкова, К.А. Евневич // Инновационные внедрения в области медицины и фармакологии: Сборник научных трудов по итогам международной научно – практической конференции. – М.: Федеральный центр науки и образования «Эвенсис». - 2017. - С. 36-38.
- 3) Евневич, К.А. Оценка микроциркуляции крови в десне при ортодонтическом лечении пациентов с заболеваниями пародонта / К.А. Евневич, Н.В. Гинали // Актуальные проблемы стоматологии детского возраста и ортодонтии: Сборник научных статей VII региональной научно-практической конференции с международным участием по детской стоматологии. - 2017. - С. 54-58.
- 4) Евневич, К.А. Особенности ортодонтического лечения пациентов с протрузией резцов и пародонтитом средней степени тяжести / К.А. Евневич // Смоленский медицинский альманах. - 2020. - №3. - С. 88-93.
- 5) Евневич, К.А. Особенности ортодонтического лечения пациентов с пародонтитом средней степени тяжести / К.А. Евневич, Н.В. Гинали // Ортодонтия. Гнатология. - 2020. - №2. - С. 18-24.
- 6) Евневич, К.А. Оценка нуждаемости в ортодонтической коррекции пациентов с заболеваниями пародонта / К.А. Евневич, Е.И. Бойкова // Globus. - 2021. - Т.7, №2 (59). - С. 24-25. - https://elibrary.ru/query_results.asp

Заключение

Диссертация «Оптимизация ортодонтической составляющей в комплексном лечении пациентов с пародонтитом средней степени тяжести» соответствует требованиям п. 21 Положения о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет

им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом от 06.06.2022 г. № 0692/Р, и не содержит заимствованного материала без ссылки на автора(ов).

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенными в диссертацию.

Диссертационная работа Евневича Кирилла Андреевича «Оптимизация ортодонтической составляющей в комплексном лечении пациентов с пародонтитом средней степени тяжести» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – стоматология.

Заключение принято на совместном заседании Проблемной комиссии «Клиническая медицина. Стоматология» и кафедр стоматологии факультета дополнительного профессионального образования, детской стоматологии с курсом ортодонтии, терапевтической стоматологии, хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, пропедевтической стоматологии ФГБОУ ВО Смоленского государственного медицинского университета Минздрава России.

Присутствовало на заседании 34 чел.

Результаты голосования: «за» – 8 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 5 от 01. 12. 2022 г.

Председатель проблемной комиссии «Клиническая медицина. Стоматология»

Зав. кафедрой стоматологии факультета ДПО
доктор медицинских наук, профессор

В.Р. Шашмурина