

Сведения о результатах публичной защиты

Нерсесяна Петроса Маисовича по диссертации на тему: «Интегрированный подход к планированию протезирования пациентов с дефектами зубных рядов с использованием абатмента авторской конструкции» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Решение диссертационного совета 21.2.052.01

На заседании 18 ноября 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Нерсесяну Петросу Маисовичу ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали следующие члены совета:

1. Гилева Ольга Сергеевна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) — д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Байдина Татьяна Витальевна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) — д.м.н., профессор (заместитель председателя);
3. Шулятникова Оксана Александровна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) — д.м.н., доцент (учёный секретарь);
4. Акмалова Гюзель Маратовна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
5. Асташина Наталия Борисовна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
6. Бронников Владимир Анатольевич (3.1.24. Неврология, медицинские науки) — д.м.н.;
7. Григорьев Сергей Сергеевич (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
8. Данилова Марина Анатольевна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
9. Ишмурзин Павел Валерьевич (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
10. Калашникова Татьяна Павловна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
11. Каракулова Юлия Владимировна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
12. Кулеш Алексей Александрович (3.1.24. Неврология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
13. Мирсаева Фания Зартдиновна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
14. Мудрова Ольга Александровна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
15. Рединова Татьяна Львовна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;

16. Рогожников Геннадий Иванович (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
17. Селянина Наталия Васильевна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
18. Старикова Наталья Леонидовна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
19. Шестаков Владимир Васильевич (3.1.24. Неврология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
20. Щеколова Наталья Борисовна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) – д.м.н., профессор.

По диссертации принято следующее заключение

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан абатмент собственной конструкции для формирования десневого края при установке цилиндрических имплантатов с немедленной нагрузкой и цифровой навигацией с помощью компьютерной программы Implant Assistant (патент РФ на изобретение №2639792 от 09.12.2016 г.);

установлено содержание матриксных металлопротеиназ (MMPs) 8 и 9 и их тканевого ингибитора (TIMP), а также интерлейкинов 2, 4, 6 у пациентов в ротовой жидкости до и после операции дентальной имплантации с применением авторской методики и традиционного протокола;

обоснован выбор индивидуального абатмента авторской конструкции, обеспечивающий меньшую травматизацию и более быстрое восстановления слизистой оболочки периимплантатной области;

модернизирована схема комплексного лечения пациентов с дефектами зубных рядов во фронтальном отделе при тонком биотипе десны с использованием дентальных имплантатов;

определена динамика изменения показателей качества жизни у пациентов при использовании индивидуальных абатментов авторской конструкции и стандартных абатментов;

обоснована эффективность применения индивидуального абатмента авторской конструкции у пациентов с частичной потерей зубов во фронтальном отделе зубных рядов при тонком биотипе десны.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

предложена и исследована целесообразность применения авторской конструкции абатмента для цилиндрической формы имплантатов, выполняющей функцию формирователя десны;

доказана клиническая эффективность применения авторской конструкции абатмента с обеспечением преимущества немедленной нагрузки и улучшением эстетических параметров при тонком биотипе десны;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс клинических, диагностических и статистических методов исследования;

изложены доказательства эффективности применения навигационной хирургии и современных методов лучевой диагностики на основании ретроспективного анализа историй болезни;

раскрыта взаимосвязь между реактивностью буккального эпителия и процессами костного ремоделирования при комплексном лечении пациентов с дефектами зубных рядов с применением цилиндрических дентальных имплантатов и абатмента авторской конструкции;

усовершенствована схема комплексного лечения пациентов с дефектами зубных рядов с использованием дентальных имплантатов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны практические рекомендации, которые *внедрены* в клиническую практическую деятельность стоматологической клиники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; полученные данные используются в: учебном процессе в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

предложена новая авторская конструкция абатмента, выполненная в форме замещающего зуба, на боковой поверхности которой в области шейки имеется круговой желобок для обеспечения формирования фиброзного кольца;

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

разработан абатмент собственной конструкции для формирования десневого края при установке цилиндрических имплантатов с немедленной нагрузкой и цифровой навигацией, используемый в комплексном лечении пациентов с частичной потерей зубов;

представлены результаты, доказывающие эффективность применения авторской конструкции абатмента при лечении пациентов с частичной потерей зубов во фронтальном отделе зубных рядов при тонком биотипе десны.

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 клинико-лабораторного исследования стоматологического здоровья 112 пациентов с дефектами зубных рядов;

использованы клинические, рентгенологические и лабораторные методы исследования, включавшие исследование определение физико-химических показателей ротовой жидкости, ее цитоморфологическое, биохимическое исследование, цитологическое исследование буккального эпителия, клеточного компонента слизистой оболочки;

установлены совпадения собственных данных с данными других исследователей;

использованы современные методы сбора и обработки исходной информации. Статистическую обработку данных осуществляли с помощью лицензионного пакета программ.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии автора на всех этапах исследовательского процесса: разработке дизайна, планировании, организации и проведении исследования, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке научных публикаций, докладов по данной работе.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Нерсесян П.М. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию, что применение абатмента авторской конструкции, изготавливаемого из диоксида циркония или пластмассы, при включенных дефектах во фронтальном отделе зубных рядов при тонком биотипе десны способствует лучшему формированию фиброзного кольца, позволяет получать высокий эстетико-функциональный результат, минимизировать осложнения, уменьшить количество разрезов, что облегчает течение послеоперационного периода.

На заседании 18.11.2022 г. диссертационный совет принял решение: за выполнение поставленной научной задачи – обоснование тактики комплексного лечения пациентов с дефектами зубных рядов при тонком биотипе десны с применением персонализированной конструкции абатмента для цилиндрических имплантатов, что соответствует требованиям, изложенным в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, присудить Нерсесяну П.М. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.7. Стоматология, участвующих в заседании из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 20, «против» – нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор



Гилева Ольга Сергеевна

Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор медицинских наук,
доцент



Шулятникова Оксана Александровна

18.11.2022