

ПРОТОКОЛ № 24

заседания диссертационного совета 21.2.052.01 от 18 июля 2022 года
созданного в Федеральном государственном бюджетном образовательном
учреждении высшего образования «Пермский государственный
медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера Министерства
здравоохранения Российской Федерации

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 (ученый секретарь);
4. Асташина Наталия Борисовна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент;
5. Бронников Владимир Анатольевич (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н.;
6. Данилова Марина Анатольевна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор;
7. Ишмурзин Павел Валерьевич (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент;
8. Калашникова Татьяна Павловна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., доцент;
9. Каракулова Юлия Владимировна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., профессор;
10. Кулеш Алексей Александрович (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., доцент;
11. Мудрова Ольга Александровна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., профессор;
12. Рогожников Геннадий Иванович (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор;
13. Селянина Наталья Васильевна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., доцент;
14. Старикова Наталья Леонидовна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., доцент;
15. Щеколова Наталья Борисовна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., профессор.

Всего 15 членов совета из 22, входящих в состав совета

Повестка дня: Принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации ассистента кафедры хирургической стоматологии, оториноларингологии и челюстно – лицевой хирургии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России Нерсеяна Петроса Маисовича «Интегрированный подход к планированию протезирования пациентов с дефектами зубных рядов с использованием абатмента авторской конструкции» по специальности 3.1.7. Стоматология.

Научный руководитель:

Жолудев Сергей Егорович – д.м.н., профессор, работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в должности декана стоматологического факультета, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики, научная специальность 3.1.7. Стоматология;

По диссертации назначена экспертная комиссия:

Председатель - д.м.н. проф. Данилова М.А.

Члены комиссии - д.м.н. проф. Рогожников Г.И.
- д.м.н. проф. Акмалова Г.М.

Слушали председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Данилову М.А., она огласила письменное заключение комиссии:

Актуальность заявленной проблемы исследования определена автором на научно-теоретическом уровне и не вызывает сомнения.

Анализ диссертации и автореферата показал, что представленное исследование имеет научную новизну, теоретическую и практическую значимость. Автор исследования внес личный вклад в решение актуальной в стоматологии научной задачи.

Основные выводы по результатам экспертизы:

Представленная кандидатская диссертация соответствует п.2, паспорта специальности 3.1.7. Стоматология.

Данный вывод подтверждается тем, что в диссертации:

- проведено ретроспективное исследование, в котором проанализированы ближайшие и отдаленные результаты (сроком до трех лет) дентальной имплантации у пациентов с дефектами зубных рядов в эстетически значимых зонах – жителей Свердловской области;

- предложена технология изготовления временных и постоянных зубных протезов с применением индивидуального абатмента собственной конструкции у пациентов с частичной потерей зубов в переднем отделе зубных рядов при тонком биотипе десны и доказана ее клиническая эффективность;

- разработан абатмент собственной конструкции для формирования десневого края при установке цилиндрических имплантатов с немедленной нагрузкой и цифровой навигацией;

- системно описаны особенности реактивности буккального эпителия и процессы костного ремоделирования при комплексном лечении пациентов с дефектами зубных рядов с применением цилиндрических дентальных имплантатов;

- проведен анализ локального содержания матриксных металлопротеиназ (ММПs) 8 и 9 и их тканевого ингибитора (ТИМР), а также интерлейкинов 2, 4, 6 ротовой жидкости у пациентов до и после операции дентальной имплантации с применением авторской методики и традиционного протокола в качестве маркера, оценивающего характер патофизиологических процессов, протекающих при остеоинтеграции и процессах заживления мягких тканей десны после установки элементов имплантационной системы;

- применение усовершенствованной технологии комплексного лечения пациентов с дефектами зубных рядов целесообразно и эффективно, позволило обеспечить стойкую стабилизацию результатов, минимизировать осложнения, улучшить показатели стоматологического здоровья и качества жизни пациентов.

2. Материалы исследования достаточно полно изложены в 16 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе 6 статей в печатных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, и 1 - в журналах, входящих в международную базу SCOPUS .

3. Практическая значимость результатов диссертационного исследования заключается в выявлении особенностей реактивности буккального эпителия и процессах костного ремоделирования при комплексном лечении пациентов с дефектами зубных рядов с применением авторской конструкции абатментов с формирователем десневого края. Локальные реакции характеризуются изменениями секреторного иммунитета, цитокинового статуса полости рта, дисбалансом процессов пролиферации и апоптоза буккального эпителия. Наиболее информативным маркером костного ремоделирования в ротовой жидкости являются матриксная металлопротеиназа 8, т.к. повышение ее уровня свидетельствует об активации воспалительного процесса.

Разработан абатмент собственной конструкции для формирования десневого края при установке цилиндрических имплантатов с немедленной нагрузкой и цифровой навигацией, используемый при комплексном лечении пациентов с частичной потерей зубов. Результаты исследования представляют интерес для практикующих врачей-стоматологов. Использование персонализированной авторской конструкции для цилиндрических имплантатов в комплексном лечении пациентов повышает его эффективность, обеспечивает улучшение стоматологического здоровья и качества жизни.

В совокупности результаты проведенного исследования позволили усовершенствовать рекомендации по диагностике, комплексному лечению и профилактике осложнений после дентальной имплантации при оказании помощи пациентам с потерей зубов при неблагоприятных агатомических условиях – тонким биотипом десны в переднем отделе зубного ряда. Усовершенствованный протокол лечения с применением компьютерной программы для планирования и установки имплантатов у пациентов с частичной и полной потерей зубов обеспечивает конкурентные преимущества перед традиционными методами лечения.

4. Результаты проверки в системе «Антиплагиат» свидетельствуют, что недобросовестных заимствований не выявлено. Итоговая оценка оригинальности диссертации - 87,5 %, что позволяет сделать вывод о ее соответствии предъявляемым требованиям.

Выводы:

1. Диссертация Нерсесяна Петроса Маисовича на тему «Интегрированный подход к планированию протезирования пациентов с дефектами зубных рядов с использованием абатмента авторской конструкции» представляет собой законченную самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, имеющую актуальную теоретическую и практическую значимость.

2. Материалы диссертации с достаточной полнотой изложены в открытой печати, в том числе в изданиях, входящих в рекомендованный ВАК РФ перечень. Названия опубликованных научных работ соответствует основному содержанию диссертационного исследования.

3. Текст автореферата отражает основное содержание диссертации.

4. Содержание работы соответствует профилю совета.

С учетом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.01 диссертационную работу Нерсесяна Петроса Маисовича.

Решили:

Диссертацию Нерсесяна Петроса Маисовича «Интегрированный подход к планированию протезирования пациентов с дефектами зубных рядов с использованием абатмента авторской конструкции» по специальности 3.1.7. Стоматология принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.01.

1. Утвердить официальными оппонентами:

Яременко Андрея Ильича — доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России (г. Санкт-Петербург).

Тарасенко Светлану Викторовну – доктора медицинских наук, профессора, заведующую кафедрой хирургической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России (г. Москва).

Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Согласие на дачу отзыва получено.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием монографий и научных статей по указанной теме.

3. Разрешить печатание автореферата; автореферат разослать согласно перечню «Положения о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций» и заинтересованным организациям.

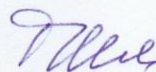
4. Предварительная дата защиты – 18 ноября 2022 года.

5. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.

6. Передать в библиотеку ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России диссертацию и 2 автореферата.

Проведено голосование, результаты голосования: «за» - 15, «против» нет, «воздержавшихся» - нет.

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор

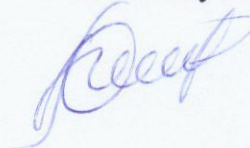


О.С. Гилева

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



О.А. Шулятникова



18.07.2022