

ПРОТОКОЛ № 18

заседания диссертационного совета 21.2.052.01 от 15 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 докторской диссертации доцента кафедры терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России Светлаковой Елены Николаевны на тему: «Воспалительные заболевания пародонта: клинко-патогенетическое обоснование новых подходов к диагностике и назначению регенеративной терапии» по специальности 3.1.7. Стоматология.

Научные консультанты:

Мандра Юлия Владимировна – д.м.н., профессор, работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в должности директора института стоматологии, профессора кафедры терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний, научная специальность 3.1.7. Стоматология;

Базарный Владимир Викторович – д.м.н., профессор, работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в должности профессора кафедры клинической лабораторной диагностики и бактериологии, научная специальность 3.3.3. Патологическая физиология.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

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

Члены комиссии - д.м.н. проф. Асташина Н.Б.
- д.м.н. проф. Рогожников Г.И.

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:

1. Представляемая докторская диссертация соответствует п.2, паспорта специальности 3.1.7. Стоматология.

Данный вывод подтверждается тем, что в диссертации:

- проведена комплексная оценка стоматологического статуса пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта;

- доказана клиническая эффективность применения препаратов на основе гиалуроновой кислоты и пептидного комплекса для стимуляции регенерации в

комплексном лечении больных хроническим пародонтитом легкой степени после лазерного кюретажа;

- обосновано введение инъекционных технологий стимуляции регенерации в комплексном лечении больных хроническим пародонтитом средней степени после лазерного кюретажа;

- модернизирована схема комплексного лечения пациентов с эндо-пародонтальными поражениями с применением лазерного кюретажа пародонтальных карманов и включением инъекций, стимулирующих регенерацию костной ткани, повышающие качество оказания пародонтологической помощи;

- разработана экспериментальная модель пародонтита на лабораторных животных, сопоставимая с хроническим пародонтитом человека, что подтверждено лабораторными, иммунологическими характеристиками и данными морфологических исследований;

- в эксперименте на животных обоснована безопасность и эффективность применения аппликаций мультикомпонентного комплекса на основе дебриса стволовых клеток после лазерного кюретажа на лабораторных животных для лечения хронического пародонтита;

- определена безопасность и эффективность инъекций стромально-васкулярной фракции после лазерного кюретажа на экспериментальной модели пародонтита у лабораторных животных.

2. Материалы исследования достаточно полно изложены в 39 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе 20 статей в печатных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, и 5 - в журналах, входящих в международную базу SCOPUS .

3. Практическая значимость результатов диссертационного исследования заключается в разработке новых малоинвазивных способов диагностики воспалительных заболеваний пародонта на основе анализа показателей ротовой жидкости и буккального эпителия, которые будут использоваться для определения тяжести пародонтита и оценки эффективности проводимых лечебных манипуляций в клинической практике. Сочетанное применение регенеративных технологий в виде инстилляций и инъекций предлагаемых препаратов и лазерного кюретажа в комплексном лечении пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта обеспечивает наибольший клинический эффект, снижает показатели индексной оценки воспаления тканей пародонта, улучшает показатели микроциркуляции сосудов пародонта, способствует повышению качества жизни больных, обусловленного стоматологическим здоровьем. Использование разработанного мультикомпонентного комплекса обеспечивает положительную динамику клинических показателей за счет ускорения послеоперационной регенерации пародонта на экспериментальной модели пародонтита, что подтверждено лабораторными показателями и данными морфологического исследования. Разработан и подробно изучен на экспериментальных животных метод инъекционного применения стромально-васкулярной фракции после лазерного кюретажа при лечении хронического пародонтита, обеспечивающий наибольший клинический эффект, ускоряющий скорость регенерации тканей пародонта, что подтверждено лабораторными и морфологическими данными.

4. Результаты проверки в системе «Антиплагиат» свидетельствуют, что недобросовестных заимствований не выявлено. Итоговая оценка оригинальности диссертации - 97,56 %, что позволяет сделать вывод о ее соответствии предъявляемым требованиям.

ВЫВОДЫ:

1. Диссертация Светлаковой Елены Николаевны на тему «Воспалительные заболевания пародонта: клинико-патогенетическое обоснование новых подходов к диагностике и назначению регенеративной терапии» 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 (Д 208.067.01) диссертационную работу Светлаковой Елены Николаевны.

Решили:

Диссертацию Светлаковой Елены Николаевны «Воспалительные заболевания пародонта: клинико-патогенетическое обоснование новых подходов к диагностике и назначению регенеративной терапии» по специальности 3.1.7. Стоматология принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.01 (Д 208.067.01).

1. Утвердить официальными оппонентами:

-Орехову Людмилу Юрьевну — доктора медицинских наук, профессора, заведующую кафедрой терапевтической стоматологии и пародонтологии ФГБОУ ВО «Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России (г. Санкт-Петербург).

-Атрушкевич Викторию Геннадьевну – доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры пародонтологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (г. Москва).

-Блашкову Светлану Львовну — доктора медицинских наук, профессора, заведующую кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Казань).

Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

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

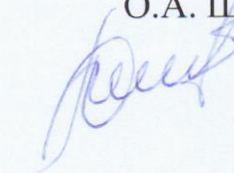


О.С. Гилева

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



О.А. Шулятникова



15.04.2022