

ПРОТОКОЛ № 24

заседания диссертационного совета Д 208.067.01 от 12 октября 2018 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. Кравцов Юрий Иванович (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор (заместитель председателя);
3. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор (ученый секретарь);
4. Асташина Наталия Борисовна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., доцент;
5. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н.;
6. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
7. Ишмурзин Павел Валерьевич (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., доцент;
8. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор;
9. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
10. Кулеш Алексей Александрович (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н.
11. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
12. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
13. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
14. Черкасова Вера Георгиевна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
15. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор;
16. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор

Всего 16 членов совета из 22, входящих в состав совета

Повестка дня:

Принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации Чупракова Михаила Андреевича на тему: «Совершенствование методических подходов к использованию низкоинтенсивного лазерного излучения в комплексе мероприятий по дентальной имплантации» по специальности 14.01.14 - стоматология.

Научный руководитель:

Гилева Ольга Сергеевна - доктор медицинских наук, профессор, работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации в должности заведующей кафедрой терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

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

Члены комиссии - д.м.н., профессор Л.Е. Леонова

д.м.н., доцент П.В. Ишмурзин

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 кандидатская диссертация соответствует п. 3, 5, 6, паспорта специальности 14.01.14- стоматология.

Данный вывод подтверждается тем, что в диссертации:

— Впервые разработана и применена методика применения низкоинтенсивной лазеротерапии расфокусированным лазерным лучом в комплексе дентальной имплантации;

— Получены новые данные о влиянии низкоинтенсивного лазерного излучения на частоту и выраженность ранних послеоперационных осложнений при дентальной имплантации, процессы остеоинтеграции дентальных имплантатов, а также на стоматологические показатели качества жизни пациентов, проходящих протетическое лечение;

— Доказана эффективность применения лазеротерапии по технологии B-Cure Laser Dental Pro в комплексе протетического лечения пациентов с использованием дентальных имплантатов;

— Предложен новый атравматичный способ измерения ширины максимального открывания рта;

— Предложен способ оценки болевого симптома на этапах протетического лечения с использованием дентальной имплантации (удостоверение на рационализаторское предложение).

2. Материалы исследования достаточно полно изложены в 7 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе в 3-х публикациях, рекомендованных ВАК.

3. Практическая значимость результатов диссертационного исследования заключается в том, что доказана эффективность применения лазеротерапии по технологии B-Cure Laser Dental Pro в комплексе протетического лечения пациентов с использованием дентальных имплантатов.

4. Результаты проверки в системе «Антиплагиат» свидетельствуют, что недобросовестных заимствований не выявлено. Итоговая оценка оригинальности диссертации – 84,05%, что позволяет сделать вывод о ее соответствии предъявляемым требованиям.

ВЫВОДЫ:

1. Диссертация «Совершенствование методических подходов к использованию низкоинтенсивного лазерного излучения в комплексе мероприятий по дентальной имплантации» Чупракова Михаила Андреевича является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи повышение качества имплантационного лечения пациентов с дефектами зубных рядов и соответствует требованиям, установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г), предъявляемым к кандидатским диссертациям и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология».

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 вышеизложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01 диссертационную работу Чупракова Михаила Андреевича.

Решили:

Диссертацию Чупракова Михаила Андреевича «Совершенствование методических подходов к использованию низкоинтенсивного лазерного излучения в комплексе мероприятий по дентальной имплантации» по специальности 14.01.14 – стоматология принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01

Утвердить официальными оппонентами:

Панина Андрея Михайловича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургической стоматологии ФГБОУ ВО «Московский

