

ПРОТОКОЛ № 29

заседания диссертационного совета Д 208.067.01 от 17 декабря 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. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор (заместитель председателя);
3. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор (заместитель председателя);
4. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор (ученый секретарь);
5. Акмалова Гюзель Маратовна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н.
6. Асташина Наталия Борисовна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., доцент;
7. Григорьев Сергей Сергеевич (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., доцент;
8. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
9. Ишмурзин Павел Валерьевич (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., доцент;
10. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор;
11. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
12. Кулеш Алексей Александрович (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н.
13. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
14. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
15. Селянина Наталия Васильевна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
16. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
17. Черкасова Вера Георгиевна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
18. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор;
19. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор

Всего 19 членов совета из 22, входящих в состав совета

Повестка дня:

Принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации соискателя кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «ОмГМУ» Минздрава России Михайловского Сергея Геннадьевича на тему: «Повышение качества эстетико-функциональной реставрации зубов боковой группы на основе модульных технологий» по специальности 14.01.14 - стоматология.

Научный руководитель: доктор медицинских наук Ломиашвили Лариса Михайловна работает в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующей кафедрой терапевтической стоматологии.

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. Ишмурзин П. В.

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

Представляемая Михайловским Сергеем Геннадьевичем кандидатская диссертация посвящена актуальной проблемой стоматологии. Диссертационное исследование соответствует п. 6, паспорта специальности 14.01.14 – стоматология.

Соответствие содержания диссертационной работы специальности стоматология - 14.01.14, по которой она представляется к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической полезностью. Диссертация Михайловского Сергея Геннадьевича является законченным, самостоятельным исследованием.

По данным ВОЗ, кариес зубов является наиболее распространенной стоматологической патологией, которой страдает около 97% населения земного шара. На фоне увеличивающейся распространенности и интенсивности кариеса зубов вопросы совершенствования оказания стоматологической помощи пациентам возникают все чаще и являются актуальными. Остается малоизученным вопрос влияния рельефа окклюзионной поверхности ЗБГ на жевательную эффективность ЗЧС. В современных условиях отсутствуют единые клинические алгоритмы лечения ЗБГ. Обсуждается проблема разработки и усовершенствования технологий восстановления коронок зубов, основанных на принципах биомиметики с учетом морфофункциональных особенностей ЗЧС.

Впервые проведена высокоточная количественная оценка влияния рельефа окклюзионной поверхности зубов боковой группы на степень диспергирования твердых частиц в пищевом комке методом лазерной дифракции (патент № 264685 от 05.03.18 г., «Способ определения эффективности жевательного процесса»).

Впервые разработаны и апробированы в клинической практике алгоритмы реставрации зубов боковой группы на основе модульных технологий (патент №

2612827 от 13.03.2017 г., «Способ восстановления коронковой части многокорневого зуба»; патент № 2618950 от 11.05.2017 г., «Способ восстановления коронковой части многокорневых зубов на основе модульных технологий»).

Доказано, что использование клинических алгоритмов реставрации зубов по модульным технологиям по сравнению с традиционными позволяет увеличить срок службы реставраций по критериям: «форма реставрации» и «качество контактного пункта».

Впервые для оценки качества восстановления зубов по модульным технологиям использовался опросник ОНП-49-RU, который позволил оценить преимущества использования авторских клинических алгоритмов моделирования зубов в сравнении с традиционными.

По совокупности решенных проблем, значимости положений и выводов для науки и практики здравоохранения данная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 16 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе работ в рекомендованных ВАК изданиях – 11.

По результатам проверки в системе «Антиплагиат» оригинальность текста составила 80,3%, недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01 диссертационную работу Михайловского Сергея Геннадьевича.

Решили:

Диссертацию Михайловского Сергея Геннадьевича «Повышение качества эстетико-функциональной реставрации зубов боковой группы на основе модульных технологий» по специальности 14.01.14 – стоматология принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01

1. Утвердить официальными оппонентами:

Даурову Фатиму Юрьевну – доктора медицинских наук, профессора, заведующую кафедрой терапевтической стоматологии Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» (г. Москва);

Салеева Рината Ахмедулловича – доктора медицинских наук, профессора кафедры ортопедической стоматологии, декана стоматологического факультета ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Казань).

Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России. 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 – 21 марта 2019 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» - 19 , «против» - нет ,
«воздержавшихся» - нет .

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор

Кравцов Ю.И.

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

Мудрова О.А.

