

ПРОТОКОЛ № 15

заседания диссертационного совета 21.2.052.01 от __26.10.2021г. 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) (очное присутствие);
2. Байдина Татьяна Витальевна (3.1.24.Неврология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (заместитель председателя), (очное присутствие);
3. Шулятникова Оксана Александровна (3.1.7.Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (ученый секретарь), (очное присутствие);
4. Акмалова Гюзель Маратовна (3.1.7.Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (дистанционное присутствие);
5. Асташина Наталия Борисовна (3.1.7.Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (очное присутствие);
6. Бронников Владимир Анатольевич(3.1.24.Неврология, медицинские науки) - д.м.н., (дистанционное присутствие).
7. Данилова Марина Анатольевна (3.1.7.Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор, (очное присутствие);
8. Ишмурзин Павел Валерьевич (3.1.7.Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (очное присутствие);
9. Калашникова Татьяна Павловна (3.1.24.Неврология, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (дистанционное присутствие);
10. Каракулова Юлия Владимировна(3.1.24.Неврология, медицинские науки) - д.м.н., профессор, (очное присутствие);
11. Кулеш Алексей Александрович (3.1.24.Неврология, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (очное присутствие);
12. Рогожников Геннадий Иванович(3.1.7.Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор, (дистанционное присутствие);
13. Селянина Наталья Васильевна (3.1.24.Неврология, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (очное присутствие);
14. Старикова Наталья Леонидовна (3.1.24.Неврология, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (дистанционное присутствие);
15. Черкасова Вера Георгиевна (3.1.24.Неврология, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (очное присутствие);
16. Шестаков Владимир Васильевич (3.1.24.Неврология, медицинские науки) - д.м.н., профессор, (дистанционное присутствие);
17. Щеколова Наталья Борисовна (3.1.24.Неврология, медицинские науки) - д.м.н., профессор, (дистанционное присутствие).

Всего _17_ членов совета из 22, входящих в состав совета

Повестка дня:

Принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации очного аспиранта кафедры терапевтической стоматологии ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» г.Москва Вайц Татьяны Владимировны на тему: «Клинико-лабораторный мониторинг окклюзионной поверхности зубов при оперативно-восстановительном лечении с использованием компьютерных технологий у лиц молодого возраста» по специальности 3.1.7. Стоматология.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Даурова Фатима Юрьевна, работает в ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» г.Москва на кафедре терапевтической стоматологии в должности заведующей кафедрой.

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., доц. Ишмурзин П.В.

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

Представляемая Вайц Татьяны Владимировны кандидатская диссертация посвящена актуальной проблеме стоматологии. Диссертационное исследование соответствует п. 6, паспорта специальности 3.1.7. Стоматология.

Соответствие содержания диссертационной работы специальности 3.1.7. Стоматология, по которой она представляется к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической полезностью. Диссертация Вайц Татьяны Владимировны является законченным, самостоятельным исследованием.

Восстановление утраченных тканей зубов с достижением структурно-функционального и эстетического оптимума является одной из самых частых манипуляций на поликлиническом приеме терапевта-стоматолога. Кариес зубов, по данным ВОЗ (2019), является наиболее часто выявляемой стоматологической патологией, около 97% населения земного шара страдает этим заболеванием. Наиболее часто (до 70% случаев) кариесом поражаются зубы боковой группы (моляры и премоляры), функция которых не сводится только к пережевыванию и измельчению пищи, но и к удержанию межальвеолярной высоты, защите зубов фронтальной группы в положении центральной окклюзии и, в конечном итоге, к сохранению баланса окклюзионно-артикуляционных отношений зубных рядов.

Впервые определено наличие корреляционной взаимосвязи между различными морфометрическими показателями окклюзионной поверхности зубов у кариесрезистентных пациентов в широком диапазоне молодого возраста (от 18 до 35 лет). Разработана и внедрена (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018611780 от 07.02.2018г) в амбулаторную клиническую практику терапевта-стоматолога «Компьютерная программа по восстановлению окклюзионной поверхности зубов».

Разработан и внедрен в клинику протокол по восстановлению окклюзионной поверхности зубов реставрационными материалами с учетом

инновационной компьютерной программы, позволяющий повысить эффективность и качество реставрации зубов.

Научно обоснованы и клинически доказаны высокие непосредственные, ближайшие и отдаленные результаты применения новой методики восстановительного лечения зубов с дефектами твердых тканей зубов, включающей этап композитной реставрации окклюзионной поверхности с использованием оригинальной компьютерной программы; преимущества новой лечебной технологии объективизированы положительной динамикой клинической оценки реставрации по критериям Ryge (1998 г.), субъективных заключений пациента по индексу GRS, показателей жевательной эффективности (Ряховский А.Н., 1988), эргономичности и временного регламента лечебных процедур.

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 8 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе работ в рекомендованных ВАК изданиях – 4, получено 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ "Компьютерная программа по восстановлению окклюзионной поверхности зубов", 2018 г., изданы 1 учебное пособие (Методология моделирования зубов, г. Москва, 2019 г.) и 1 монография (Методологические подходы к моделированию зубов г. Москва, 2019 г.) в соавторстве.

По результатам проверки в системе «Антиплагиат» оригинальность текста составила 80,00 %, недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.01 диссертационную работу Вайц Татьяны Владимировны.

Решили:

Диссертацию Вайц Татьяны Владимировны «Клинико-лабораторный мониторинг окклюзионной поверхности зубов при оперативно-восстановительном лечении с использованием компьютерных технологий у лиц молодого возраста» по специальности 3.1.7. Стоматология принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.01.

1. Утвердить официальными оппонентами:

Мандра Юлию Владимировну - доктора медицинских наук, профессора, директора института стоматологии, профессора кафедры терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Екатеринбург);

Шумилович Богдана Романовича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой стоматологии института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный

медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Воронеж).

Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: ФГБОУ ВО Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова 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 – 24 декабря 20 21 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» - 17, «против» - 15, «воздержавшихся» - 15

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор



О.С. Гилева

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



О.А. Шулятникова

26.10.21