

ПРОТОКОЛ № 23

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 ортопедической стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России Бейнаровича Станислава Викторовича на тему: «Оптимизация диагностики дисфункции височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц» по специальности 3.1.7. Стоматология.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Филимонова Ольга Ивановна работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующим кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

Председатель - д.м.н. проф. Асташина Н.Б.

Члены комиссии - д.м.н. проф. Данилова М.А.

- д.м.н. доц. Ишмурзин П.В.

Слушали члена экспертной комиссии д.м.н. Ишмурзина П.В., он огласил 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.б, паспорта специальности 3.1.7. Стоматология.

Данный вывод подтверждается тем, что в диссертации:

- разработан, научно обоснован, интеллектуально защищен патентом и внедрен в клиническую практику способ оценки жевательной эффективности зубочелюстной системы;

- впервые при использовании авторской методики удалось доказать снижение жевательной эффективности у пациентов, страдающих дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц;

- разработан, научно обоснован, интеллектуально защищен патентом и внедрен в клиническую практику способ определения положения суставного диска височно-нижнечелюстного сустава по МР изображению;

- впервые установлено, что по данным МРТ исследования височно-нижнечелюстного сустава очаги дегенерации в латеральных крыловидных мышцах наблюдаются у пациентов с внутрисуставными нарушениями височно-нижнечелюстного сустава; у пациентов с дисфункцией жевательных мышц очаги дегенерации наблюдаются в собственно жевательных мышцах.

2. Материалы исследования достаточно полно изложены в 13 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе в 7 публикациях, рекомендованных ВАК.

3. Практическая значимость результатов диссертационного исследования заключается в разработке предложенного алгоритма диагностических мероприятий у пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц.

4. Результаты проверки в системе «Антиплагиат» свидетельствуют, что недобросовестных заимствований не выявлено. Итоговая оценка оригинальности диссертации – 83,35%, что позволяет сделать вывод о ее соответствии предъявляемым требованиям.

Выводы:

1. Диссертация Бейнаровича Станислава Викторовича на тему «Оптимизация диагностики дисфункции височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц» 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 вышеизложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 21.2.052.01 диссертационную работу Бейнаровича Станислава Викторовича.

Решили:

Диссертацию Бейнаровича Станислава Викторовича «Оптимизация диагностики дисфункции височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц» по специальности 3.1.7. Стоматология принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.01.

1. Утвердить официальными оппонентами:

Елену Анатольевну Булычеву - доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. Акад. И.П. Павлова» Минздрава России (г. Санкт-Петербург);

Николая Николаевича Аболмасова - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Смоленск).

Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России.

Согласие на дачу отзыва получено.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием 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 — 6 октября 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., доцент

О.А. Шулятникова

18.07.2022 ✓