

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационного совета 21.1.079.02, ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ»

Минздрава России

о результатах рассмотрения заявления Гельфанда М.С. и Ростовцева А.А. о лишении Елисеевой Е.В. учёной степени кандидата медицинских наук

Диссертационный совет 21.1.079.02, созданный на базе Федерального государственного бюджетного учреждения Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по адресу 119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, 16, создан приказом ВАК России № 518/нк от 25 мая 2022 г.) в соответствии с письмом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № МН – 3/796 от 14.02.2024г. рассмотрел заявление № OutMON11992 от 16.10.2023г. граждан России д.б.н., профессора Гельфанда М.С. и д.ф.-м.н., профессора Ростовцева А.А. о лишении Елисеевой Евгении Владимировны учёной степени кандидата медицинских наук, присужденной на основании решения диссертационного совета Д 208.120.01, созданного при Институте повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства Российской Федерации от 25 февраля 2015 года по результатам защиты диссертации на тему «Челюстно-лицевая травма как фактор повреждения шейного отдела позвоночника» (шифр научной специальности: 14.01.14 – стоматология, 14.01.11 – нервные болезни).

Работа выполнена в ГБОУ ВПО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России на кафедре хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии и кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики.

Научные руководители доктор медицинских наук, доцент Гандылян Кристина Семеновна, доктор медицинских наук, профессор Карпов Сергей Михайлович.

Официальные оппоненты: доктор медицинских наук, профессор Афанасьев Василий Владимирович, доктор медицинских наук, профессор Шоломов Илья Иванович. Ведущая организация: ГБОУ ВПО «Тверская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

При рассмотрении заявления о лишении учёной степени диссертационный совет руководствовался «Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» от 10.11.2017г. № 1093.

Для исследования представленной заявителями информации была назначена комиссия из членов диссертационного совета в составе: д.м.н., Чкадуа Тамары Зурабовны, д.м.н., профессора Надточего Андрея Геннадьевича, д.м.н. Буцан Сергея Борисовича (протокол заседания диссертационного совета № 5 от 22.02.2024г.). Материалы рассмотрения и решение комиссии были озвучены на заседании диссертационного совета.

Заседание диссертационного совета 21.1.079.02 при ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России для рассмотрения заявления о лишении учёной степени и материалов комиссии было назначено на 28.03.2024г., о чём заблаговременно были уведомлены все заинтересованные лица нижеследующим образом.

1. Публикация на сайте ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России о заседании диссертационного совета 21.1.079.02 с объявлением о рассмотрении заявления о лишении Елисейевой Евгении Владимировны учёной степени кандидата медицинских наук.
2. Извещение заявителям профессору Гельфанду Михаилу Сергеевичу и профессору Ростовцеву Андрею Африкановичу по электронной почте и письмом.
3. Извещение к.м.н. Елисейевой Е.В. по электронной почте и письмом.
4. Извещение научному руководителю к.м.н. Елисейевой Е.В. к.м.н., доценту Гандылян К.С. и д.м.н., профессору Карпову С.М. по электронной почте и письмом

5. Извещение заведующему кафедрой челюстно-лицевой хирургии и травматологии Российского университета медицины Министерства здравоохранения РФ д.м.н., профессору Афанасьеву В.В. (оппонент) по электронной почте и письмом.

6. Извещение заведующему кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «Тверской ГМУ» д.м.н., профессору Давыдову А.Б. (ведущая организация) по электронной почте и письмом.

На заседании из заинтересованных лиц, помимо членов диссертационного совета, присутствовали: заявитель д.б.н., профессор Гельфанд М.С.; научный руководитель д.м.н., профессор Карпов С.М.; к.м.н. Елисеева Е.В., что допустимо в соответствии с п. 69, действующего на дату проведения заседания «Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук».

Диссертационный совет рассмотрел и обсудил основные результаты представленные Комиссией:

Комиссией подтверждена представленная заявителями информация о некорректном заимствовании в тексте диссертации Елисеевой Евгении Владимировны на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, 14.01.11 – нервные болезни «Челюстно-лицевая травма как фактор травматического повреждения шейного отдела позвоночника» (Москва: 2015) из диссертации Казиева Азрета Хусеевича «Комплексная диагностика и терапия нейросифилиса (нейрофизиологические и иммунологические аспекты)» (дис. ... докт. мед. наук: 14.01.11, 14.03.09, Москва: 2010).

Так при сопоставлении данных, приведенных в таблице 7 (стр.81-82 у Елисеевой Е.В.) и таблице 13 (стр.144-145 у Казиева А.Х.), выявлено совпадение значений $M \pm m$ (вплоть до 3-4-го знака после запятой) в 4-х случаях и значений M в 5 случаях из 40 параметров. В несовпадающих параметрах значения M (или m) отличаются в 1-й цифре).

При сопоставлении данных, приведенных в таблице 8 (стр.84 у Елисейевой Е.В.) и таблице 13 (стр.148-149 у Казиева А.Х.), выявлено совпадение значений $M \pm m$ (до 3-4-го знака после запятой) в группе контроля. В несовпадающих параметрах основной группы значения M (или m) отличаются в 1-й цифре.

При сопоставлении данных, приведенных в таблице 9 (стр.85-86 у Елисейевой Е.В.) и таблице 14 (стр.152 у Казиева А.Х.), выявлено совпадение значений $M \pm m$ (до 3-4-го знака после запятой) во всех случаях основной и контрольной групп.

Касательно замечания (3-я строка в таблице 1 Заявления о лишении...) по совпадению структуры таблицы 9 (стр.85-86 у Елисейевой Е.В.) и таблице 14 (стр.152 у Казиева А.Х.), то перечень основных изученных интракраниальных артерий (ВСА – внутренняя сонная артерия; ПМА – передняя мозговая артерия; СМА – средняя мозговая артерия), их разделение на правую и левую с указанием основных гемодинамических параметров (ЛСК max – максимальная линейная скорость кровотока; ЛСК min – минимальная линейная скорость кровотока; ЛСК сред – средняя линейная скорость кровотока; RI – индекс резистентности; PI – пульсационный индекс), а также их компоновка типичны для данного вида диагностики.

Следует отметить, что ультразвуковое исследование является операторозависимым методом, при котором стандартизация проведения исследования в части первичного сбора информации, напрямую связанного с индивидуальной анатомией пациента, положением ультразвукового датчика и пониманием врачом-оператором своих задач, весьма проблематична. Выполнение спектральной доплерографии (получение кривых, характеризующих гемодинамические параметры, что использовано в анализируемой работе), потенциально содержит дополнительную возможность для появления погрешностей, связанных с «человеческим фактором». Исходя из этого, получение близких по величине цифровых данных как у пациентов контрольной группы, так и у пациентов с различными заболеваниями, маловероятно. Однако следует отметить, что приведенные в обеих группах

параметры кровотока в интракраниальных артериях укладываются в нормативные значения.

При этом диссертант не имел общих публикаций по части основных результатов с Казиевым А.Х., что следует из списка публикаций в автореферате. В диссертации Елисейевой Е.В. отсутствуют ссылки на диссертацию или иные работы Казиева А.Х..

В ходе рассмотрения заявления Гельфанда М.С. и Ростовцева А.А. о лишении Елисейевой Е.В. учёной степени кандидата медицинских наук комиссией была запрошена первичная документация по выполненной Елисейевой Е.В. диссертации.

Комиссии были представлены: акт проверки текста диссертации в программе «антиплагиат», справка и приказ о проведении экспертизы первичной документации, протоколы проведения УЗДГ, истории болезни пациентов с ТЧЛО и ШОП.

Рассмотрев представленную документацию комиссией было установлено отсутствие результатов обследования группы контроля. Представлены истории болезни пациентов, находящихся на стационарном лечении в ГКБ г. Ставрополя в период с 2012 по 2013 года с переломами нижней челюсти, и протоколы проведения УЗ исследования интракраниальных сосудов (Ф.И.О. больных и даты проведения исследования совпадают со сроками госпитализации). Комиссия отмечает, что по результатам проверки диссертации Елисейевой Евгении Владимировны системой «антиплагиат», процент оригинальности текста равен 89.

В соответствии с «Положением о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук» от 10 ноября 2017 года № 1093 п. 70 слово было предоставлено Елисейевой Евгении Владимировне, которая в своём выступлении отметила, что все исследования (УЗДГ) в рамках научно - исследовательских работ на базе университета проводились по общепринятой в лаборатории методике одним специалистом на одном приборе - анализаторе скорости кровотока "Сономед 300 М". Возможные сходные результаты могли быть получены и другими

