

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.016.06, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
А.И. ЕВДОКИМОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 19 декабря 2023 г., протокол №28
о присуждении Акимочкиной Лидии Александровне, гражданке Российской
Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Оптимизация течения периоперационного
периода с использованием нутритивной поддержки у пациентов при
плановых хирургических стоматологических вмешательствах» по
специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) принята к защите
17.10.2023 г. протокол № 26(2) диссертационным советом 21.2.016.06,
созданным на базе федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Московский
государственный медико-стоматологический университет имени А.И.
Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
127006, Российская Федерация, г. Москва, ул. Долгоруковская, д. 4; приказ о
создании диссертационного совета №251/нк от 22 марта 2022 года.

Акимочкина Лидия Александровна, 1996 года рождения, в 2019 году
окончила федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Московский государственный медико-
стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология».

В период подготовки диссертации с 2021г. по настоящее время соискатель ученой степени Акимочкина Лидия Александровна обучается в очной аспирантуре на кафедре пропедевтики хирургической стоматологии стоматологического факультета НОИ «Московский институт стоматологии им. А.И. Евдокимова» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (с 11.12.2023г. ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России). С 2022 г. по настоящее время работает в должности врача стоматолога-хирурга в Обществе с ограниченной ответственностью «Клазко-дент».

Кандидатские экзамены сданы в 2023 году в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (справка о сдаче кандидатских экзаменов № 54 выдана 21.09.2023 г.).

Диссертация выполнена на кафедре пропедевтики хирургической стоматологии стоматологического факультета НОИ «Московский институт стоматологии им. А.И. Евдокимова» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: Цициашвили Александр Михайлович – доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, НОИ

Московский институт стоматологии, стоматологический факультет, кафедра пропедевтики хирургической стоматологии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Мураев Александр Александрович – доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Медицинский институт, кафедра челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии, профессор кафедры, дал положительный отзыв.

Сипкин Александр Михайлович – доктор медицинских наук, государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского» Министерства здравоохранения Московской области, отделение челюстно-лицевой хирургии, руководитель отделения, кафедра челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии факультета усовершенствования врачей, заведующий кафедрой, дал положительный отзыв.

Ведущая организация – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), в своем положительном отзыве, составленном и подписанном доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой хирургической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Тарасенко С.В., и утвержденным Первым проректором ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), доктором медицинских наук, профессором Свистуновым А.А., указала, что диссертация Акимочкиной

Лидии Александровны на тему: «Оптимизация течения периоперационного периода с использованием нутритивной поддержки у пациентов при плановых хирургических стоматологических вмешательствах», представленная к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), является законченным научно-квалификационным трудом. Диссертация по своей актуальности, объёму проведенного исследования, уровню его исполнения, теоретическим и практическим результатам, достоверности выводов соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Акимочкина Лидия Александровна, заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Соискатель имеет 11 опубликованных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 8 работ, из которых 2 – патента РФ на изобретение (объем публикаций в рецензируемых изданиях – 24 страницы). Сведения об опубликованных соискателем ученой степени научных работах, приведенные в диссертации, достоверны. Основные положения и результаты диссертационного исследования Акимочкиной Л.А. в полной мере освещены в печатных работах. Автор отметила в диссертации все случаи использования результатов научных работ, выполненных ею лично и (или) в соавторстве:

1. Акимочкина, Л.А. Роль дополнительного сипингового питания в реабилитации пациентов после хирургических вмешательств в полости рта (литературный обзор) / Акимочкина Л.А., Цициашвили А.М., Гуревич К.Г. // Актуальные вопросы медицины и высшего медицинского образования: Прил. к ежегодному сб. науч. тр. Проблемы и вызовы фундаментальной и клинической медицины в XXI веке. – Б.: 2021. – № 21. – С. 281-283.

2. Акимочкина, Л.А. Вопросы нутритивной поддержки пациентов на этапе хирургического стоматологического лечения / Акимочкина Л.А., Цициашвили А.М., Гуревич К.Г. // **Российская стоматология**. - 2022. - № 1. - С. 27-29.

3. Акимочкина, Л.А. Возможности оценки электрического сопротивления тканей щечной области для контроля коллатерального отека при хирургических стоматологических вмешательствах / Акимочкина Л.А., Гуревич К.Г., Николаев Д.В., Щелькалина С.П., Цициашвили А.М., Панин А.М., Васильева Ю.Н. // **Cathedra-Кафедра. Стоматологическое образование**. – 2022. – № 81. – С. 60-65.

4. Акимочкина, Л.А. Возможности применения метода региональной биоимпедансометрии для контроля изменения коллатерального отека мягких тканей при операциях в полости рта / Акимочкина Л.А., Гуревич К.Г., Щелькалина С.П., Цициашвили А.М. // Физиология и физика в современной медицине : сборник материалов, Москва, 14 апреля 2022 года. – Москва: Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2022. – С. 4-5.

5. **Патент №2778106. Российская Федерация.** Способ применения региональной биоимпедансометрии щечной области у пациентов при хирургических операциях в полости рта и челюстно-лицевой области: №2022101259: заявл. 20.01.2022: опубл. 15.08.2022 / Панин А.М., Гуревич К.Г., Цициашвили А.М., Архангельская А.Н., Николаев Д.В., Щелькалина С.П., Акимочкина Л.А.

6. **Патент №2783692. Российская Федерация.** Способ периоперационного ведения пациентов с использованием нутритивной поддержки в сипинговой форме в сочетании с инъекциями глюкокортикоидов при хирургических стоматологических вмешательствах: №2022108671: заявл. 31.03.2022: опубл. 15.11.2022 / Панин А.М., Крихели Н.И., Гуревич К.Г., Цициашвили А.М., Островская И.Г., Акимочкина Л.А.

7. Акимочкина, Л.А. Клинико-лабораторное обоснование применения нутритивной поддержки в сипинговой форме в периоперационном периоде при хирургических стоматологических вмешательствах / **Акимочкина Л.А., Цициашвили А.М., Гуревич К.Г., Островская И.Г.** // **Российская стоматология.** – 2023. - № 16(1). – С. 24-30.

8. Акимочкина, Л.А. Клиническая оценка влияния нутритивной поддержки в периоперационном периоде у пациентов при хирургических стоматологических вмешательствах / **Акимочкина Л. А., Цициашвили А. М., Гуревич К. Г., Панин А. М., Карамышева Е. И.** // – **Кремлевская медицина. Клинический вестник.** – 2023. - №1. - С. 5-10.

9. Акимочкина, Л.А. Периоперационная нутритивная поддержка как способ ускоренной реабилитации пациентов при хирургических вмешательствах в полости рта / Тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием / сост. И.В. Вдовина, М.Р. Хоммятов; Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации (12 апреля 2023 г.; г. Москва). -М.:ФГБУ ДПО «ЦГМА», 2023. – С. 70-72.

10. Акимочкина, Л.А. Оценка эффективности применения нутритивной поддержки в сочетании с инъекциями кортикостероидов у пациентов при стоматологических хирургических вмешательствах на основании клинических данных и данных региональной биоимпедансометрии / **Акимочкина Л.А., Цициашвили А.М., Гуревич К.Г., Панин А.М., Анищенко А.П.** // **Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание.** 2023. - №4. - Публикация 1-1. URL:<http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2023-4/1-1.pdf> Дата обращения: 03.07.2023).

11. Акимочкина, Л.А. Роль клинического питания в периоперационном периоде у пациентов при хирургических вмешательствах в полости рта и

челюстно-лицевой области / Панин А.М., Гуревич К.Г., Цициашвили А.М., Акимочкина Л.А. // **Head and neck. Голова и шея. Российский журнал.** – 2023. - №3. – С. 68-75.

Материалы диссертации неоднократно представлены на всероссийских и международных конференциях и конгрессах.

На автореферат поступило 2 отзыва, составленных и подписанных:

- доктором медицинских наук, профессором, ведущим научным сотрудником отдела имплантологии федерального государственного бюджетного учреждения национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации Брайловской Татьяной Владиславовной.
- кандидатом медицинских наук, доцентом, доцентом кафедры челюстно-лицевой и пластической хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Чаусской Ириной Юрьевной.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в области стоматологии и имеют публикации по теме диссертации, а именно по способам периоперационного ведения пациентов после амбулаторных хирургических стоматологических операций; ведущая организация признана широко известной своими достижениями и научной деятельностью в области стоматологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- **установлено** влияние хирургических операций в полости рта на уменьшение энергетической ценности и макронутриентного состава суточного рациона в периоперационном периоде;
- **разработан** алгоритм периоперационного ведения пациентов при проведении хирургических стоматологических вмешательств с применением нутритивной поддержки в сипинговой форме в сочетании с инъекциями глюкокортикоидов;
- **доказана** возможность применения нутритивной поддержки в сипинговой форме для коррекции недостаточности питания, снижения степени выраженности послеоперационного воспаления и повышения качества жизни пациентов в послеоперационном периоде;
- **установлена** эффективность использования нутритивной поддержки при проведении хирургических стоматологических операций согласно данным клинического и лабораторного исследования.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- использование предложенного алгоритма применения нутритивной поддержки в сипинговой форме при проведении хирургических стоматологических вмешательств способствует более благоприятному течению периоперационного периода, снижению выраженности воспаления и интенсивности болевого синдрома.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- предложен новый способ регионарной биоимпедансометрии для оценки изменения гидратации тканей щечной области
- разработан алгоритм периоперационного ведения пациентов с использованием нутритивной поддержки в сипинговой форме в сочетании с инъекциями глюкокортикоидов;
- эффективность разработанного алгоритма подтверждена серией клинических, инструментальных и лабораторных исследований.

Основные научные положения, выводы и практические рекомендации диссертационного исследования внедрены в учебный процесс кафедры пропедевтики хирургической стоматологии стоматологического факультета ФГБОУ ВО «МГМСУ имени А.И. Евдокимова» Минздрава России и применяются при обучении студентов, клинических ординаторов и аспирантов, а также в лечебную работу отделения хирургической стоматологии №1 КЦС ФГБОУ ВО «МГМСУ имени А.И. Евдокимова» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- репрезентативность выборки, обусловленную тем, что в работе приняло участие 100 пациентов, что явилось достаточным для формирования отдельных групп исследования;
- достоверность полученных данных, которая определялась большим объемом проведенных клинико-лабораторных исследований;
- статистическая обработка полученных данных проведена на высоком уровне непараметрическими методами с использованием программного обеспечения Statistica 12;
- рациональные способы табличного и графического представления полученных результатов;
- анализ результатов осуществлялся с учетом результатов отечественных и зарубежных исследований, опубликованных за последние 5 лет.

Формулировку положений, выносимых на защиту, следует признать рациональной и обоснованной; выводы и практические рекомендации основаны на результатах собственных исследований, отражают решение поставленных задач и обеспечивают достижение цели работы.

Личный вклад соискателя состоит в:

- формулировке рабочей гипотезы;
- анализе отечественной и зарубежной литературы;
- обосновании актуальности выбранной темы;
- самостоятельном проведении клинического обследования;

- самостоятельном проведении статистического анализа результатов исследования;
- представлении результатов исследования в тексте диссертации и в виде научных публикаций в открытой печати и докладов;
- формулировании выводов и практических рекомендаций.

Диссертационная работа соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, основной идейной линии, методологической базы и взаимосвязи выводов с поставленными задачами.

Диссертационный совет считает, что на основании вышеизложенного диссертационная работа Акимочкиной Лидии Александровны на тему: «Оптимизация течения периоперационного периода с использованием нутритивной поддержки у пациентов при плановых хирургических стоматологических вмешательствах», выполненная на кафедре пропедевтики хирургической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством доктора медицинских наук, доцента Цициашвили Александра Михайловича, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) является научно-квалификационным трудом, в котором изложен научно обоснованный путь решения актуальной задачи стоматологии - повышения эффективности лечения пациентов при плановых амбулаторных хирургических стоматологических вмешательствах путем усовершенствования способов периоперационного ведения с применением нутритивной поддержки.

Диссертационный совет считает, что по своей актуальности, научному содержанию, высокой теоретической и практической значимости диссертационная работа Акимочкиной Лидии Александровны соответствует

требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатской диссертации.

На заседании 19 декабря 2023 года диссертационный совет принял решение – за решение актуальной научной задачи повышения эффективности лечения пациентов при проведении хирургических стоматологических вмешательств с использованием нутритивной поддержки, имеющей важное значение для развития стоматологии присудить Акимочкиной Лидии Александровне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 13 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета 21.2.016.06
при ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного
совета 21.2.016.06
при ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



В.Г. Атрушкевич

19 декабря 2023