

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.028.03,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮД-
ЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДО-
ВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВОО-
ОХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОЙСКА-
НИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 26 сентября 2023 г № 21 (203)

О присуждении Алдагову Тимуру Сергеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Межостистая динамическая стабилизация у пациентов с комбинированным дегенеративным стенозом поясничного отдела позвоночника на фоне остеопороза» по специальности 3.1.10. Нейрохирургия принята к защите 23.05.2023г., (протокол заседания №15) диссертационным советом 21.1.028.03, созданным на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ Минобрнауки о создании диссертационного совета №1230/нк от 12.10.2022г.).

Соискатель Алдагов Тимур Сергеевич, 10 января 1991 года рождения.

В 2014 году соискатель окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Владикавказ) по специальности «Педиатрия».

В 2021 году окончил очную аспирантуру на кафедре нейрохирургии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России.

Работает врачом-нейрохирургом в нейрохирургическом отделении ГБУЗ «Ленинградская Областная клиническая больница».

Диссертация выполнена на кафедре нейрохирургии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Черebilло Владислав Юрьевич, заведующий кафедрой нейрохирургии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Бажанов Сергей Петрович - доктор медицинских наук, начальник отдела «Инновационных проектов в нейрохирургии и вертебрологии» Научно-исследовательского института травматологии, ортопедии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Минздрава России,

Волков Иван Викторович - доктор медицинских наук, заведующий нейрохирургическим отделением ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Санкт-Петербург»,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России в своем положительном отзыве, подписанном Яковенко Игорем Васильевичем, доктором медицинских наук, профессором кафедры нейрохирургии указала, что диссертационное исследование является научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований решена актуальная научная задача, имеющая существенное значение для нейрохирургии – улучшение результатов хирургического лечения пациентов со стенозом поясничного отдела позвоночника на фоне остеопороза. По своей актуальности, новизне, объему выполненных исследований, глубине анализа полученных данных и их доказательности, научной и практической ценности выводов и практических рекомендаций, диссертация полностью соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», от 24.09.2013 г., №842 (в редакциях) утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени, а ее автор Алдатов Тимур Сергеевич достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специаль-

ностям 3.1.10. – Нейрохирургия.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях рекомендуемых Перечнем ВАК РФ, опубликовано 3 работы. В публикациях подробно рассматриваются вопросы лечения пациентов с дегенеративным стенозом поясничного отдела позвоночника.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Наиболее значительные научные работы:

1. Алдатов, Т.С. Эффективность и безопасность применения систем динамической стабилизации на титановой основе у пациентов с дегенеративным стенозом поясничного отдела позвоночника и сниженной костной плотностью / Т.С. Алдатов, В.Ю. Черebilло, В.М. Драгун с соавт. // **Биомедицинский журнал Медлайн.ру. – 2021. – №2. – С. 21-34** (автор. вклад 80%).

2. Алдатов, Т.С. Применение систем межкостистой динамической стабилизации у пациентов со стенозом поясничного отдела позвоночника на фоне снижения костной плотности / Т.С. Алдатов, В.Ю. Черebilло, В.М. Драгун, Д.В. Бирагов // **Клиническая медицина. Естественные и клинические науки. – 2021. – №2. – С. 115-120** (автор.вклад. 80%)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» МЗ РФ (д.м.н. Монащенко Д.Н., к.м.н. Поляков Ю.Ю.), ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ(проф. Емелин А.Ю.), ГБУЗ Ленинградская областная клиническая больница (к.м.н. Драгун В.М.), Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы» (к.м.н. Щербинин А.В.). В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна и практическая значимость. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что доктор медицинских наук, Волков И. В. является автором большого

количества научных работ, посвящённых проблемам, связанным с хирургическим лечением пациентов с поражением поясничного отдела позвоночника. Доктор медицинских наук Бажанов С. П. имеет научные труды, посвященные вопросам диагностики и оперативного лечения пациентов со стенозом позвоночного канала.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России входит в число ведущих учебных и научно-практических центров России. Сотрудники учреждения имеют значительное количество публикаций, посвященных диагностике и лечению дегенеративных заболеваний позвоночника.

Диссертация Алдатова Т.С. посвящена актуальной в теоретическом и практическом плане задаче в нейрохирургии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

-проанализированы результаты хирургического лечения пациентов с дегенеративным стенозом поясничного отдела позвоночника на фоне остеопороза в рамках проспективного исследования;

-оценена эффективность применения систем межкостистой динамической стабилизации для профилактики послеоперационной нестабильности;

-разработаны и внедрены в клиническую практику рекомендации по выбору межкостистого импланта на основе денситометрической плотности костной ткани.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что определен объем диагностических мероприятий, необходимый при планировании оперативного вмешательства, в том числе и для выбора варианта имплантируемого устройства. Определены показания и противопоказания к имплантации межкостистых динамических систем у пациентов с дегенеративным стенозом позвоночника на фоне остеопороза. Предложены модифицированная методика имплантации и варианты хирургической тактики при необходимости изменения объема декомпрессии, выявленной во время операции.

Применительно к проблематике диссертации выполнено исследование, направленное на улучшение результатов хирургического лечения пациентов с

дегенеративным стенозом поясничного отдела позвоночника на фоне остеопороза.

Изучена взаимосвязь между степенью снижения плотности костной ткани и частотой послеоперационных осложнений.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в клинической практике нейрохирургического отделения ГБУЗ Ленинградской областной клинической больницы, а также отделений нейрохирургии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России. Данные, полученные в ходе исследования, позволили улучшить результаты хирургического лечения пациентов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- представленные выборки репрезентативны, соответствуют расчетным данным до начала исследования с заданными уровнями статистической значимости и статистической мощности;
- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с использованием адекватной статистической обработки материала и надлежащего программного обеспечения;
- теория исследования базируется на репрезентативных данных, коррелирует с опубликованными результатами по теме диссертации.

Личный вклад соискателя состоит в разработке дизайна исследования, формулировании цели и задач, выводов и основных положений, выносимых на защиту, определении объема и методов исследований: автор самостоятельно произвел отбор пациентов, их хирургическое лечение и последующее наблюдение, проанализировал и интерпретировал полученные результаты. Автором сформулированы и изложены основные положения, выводы, а также практические рекомендации. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации, актами внедрения полученных результатов в учебный и лечебно-диагностический процессы.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Алдатов Т.С. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы

и привел собственную аргументацию.

На заседании 26.09.2023г. диссертационный совет принял решение: за решение актуальной научной задачи – улучшение результатов хирургического лечения пациентов со стенозом поясничного отдела позвоночника на фоне остеопороза, имеющее существенное значение для нейрохирургии, что соответствует п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ присудить Алдатову Т.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.10. Нейрохирургия, участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 22, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета

 Самочерных Константин Александрович

Ученый секретарь

диссертационного совета

 Иванова Наталия Евгеньевна

27 сентября 2023 г.

