

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.031.01, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР НЕЙРОХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА
Н.Н. БУРДЕНКО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 22 декабря 2022 г. № 11/22

О присуждении Текоеву Аслану Руслановичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Цервико-медуллярные опухоли: особенности раннего послеоперационного периода в зависимости от гистогенеза, топографии опухоли и радикальности удаления» в виде рукописи по специальности 3.1.10. Нейрохирургия

принята к защите 21 октября 2022 года (протокол № №05/22) диссертационным советом 21.1.031.01, созданным на базе федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России), 125047, г. Москва ул. 4-ая Тверская-Ямская, 16, приказы о создании диссертационного совета Министерства науки и высшего образования России №105/нк от 11.04.2012 г., №71/нк от 13.02.2013 г., № 92/нк от 18.02.2013 г., №574/нк от 15.10.2014 г., №441/нк от 11.04.2016 г., №913/нк от 14.06.2016 г., №41/нк 26.01.2017 г., № 755/нк от 12.07.2017 г., №879/нк от 24.08.2017 г., №1002/нк от 16.10.2017 г., №561/нк от 03.06.2021 г., №753/нк от 09.06.2021 г., № 75/нк от 25.01.2022 г.

Соискатель Текоев Аслан Русланович, «26» октября 1988 года рождения.

В 2012 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Осетинская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Владикавказ) по специальности «Лечебное дело».

В 2019 году окончил обучение по программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России по очной форме, присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь» 36.06.01 Клиническая медицина, специальность 3.1.10. Нейрохирургия.

работает врачом-нейрохирургом должности врача – нейрохирурга онкологического отделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы».

Диссертация выполнена в 2 нейрохирургическом отделении (детская нейрохирургия) ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

Научный руководитель: Кушель Юрий Вадимович - доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник 2 нейрохирургического отделения (детская нейрохирургия) ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

Научный консультант: Савин Иван Анатольевич – доктор медицинских наук, заведующий реанимации и интенсивной терапии ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Рзаев Джамиль Афет оглы доктор медицинских наук, ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» Минздрава России (г. Новосибирск), главный врач

Бекашев Али Хасьянович, доктор медицинских наук, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, нейрохирургическое отделение НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова, заведующий отделением

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н. В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» в своем положительном заключении, подписанном Природовым Александром Владиславовичем, доктором медицинских наук, ведущим научным сотрудником отделения неотложной нейрохирургии, указала, что диссертация Текоева А.Р., является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научно-практической задачи – выполнение комплексного анализа факторов, влияющих на течение раннего послеоперационного периода после удаления цервикомедуллярных опухолей, с целью улучшения результатов хирургического лечения, которая имеет существенное значение для нейрохирургии, что полностью соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, (в послед. ред.), а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10. Нейрохирургия.

Соискатель имеет 7 опубликованных печатных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 5 работ, из них в рецензированных научных изданиях опубликовано 3 работы. Опубликованные по теме диссертации работы полностью отражают основные положения, результаты и выводы диссертации. Из них 3 статьи – в научных рецензируемых журналах, входящих в Перечень ВАК Минобрнауки РФ, 1 статья – в зарубежном журнале (база scopus), 1 – в виде тезиса в сборнике материалов конгресса.

Публикации подготовлены при непосредственном участии соискателя с соавторами.

Основанные работы по теме диссертации:

1. Кушель Ю.В., Белова Ю.Д., Текоев А.Р. / Использование резорбируемых пластин для фиксации ламинотомированного лоскута // Вопросы нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко. Москва. 2016, Т.80: 55-57.
2. Кушель Ю.В., Белова Ю.Д., Текоев А.Р. / Интрамедуллярные опухоли спинного мозга и гидроцефалия: анализ результатов хирургического лечения 541 больного // Вопросы нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко. Москва, 2017, Т.81, № 4, с. 56-60.
3. Кушель Ю.В., Белова Ю.Д., Текоев А.Р. / Интрамедуллярные опухоли спинного мозга и нейрофиброматоз // Вопросы нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко. 2017, Т.81, № 1, с. 70-73
4. Kushel Y., Tekoev A., Belova Y. / Role of repeatsurgery in management of pediatric low-grade intramedullary gliomas // Child's Nervous System, Springer Verlag (Germany), 2018, Т.34, № 10, с. 2040
5. Текоев А.Р., Кушель Ю.В. Цервико-медуллярные опухоли: современное состояние проблемы / VI Междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи // г. Москва, 2018 г., с. 118

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

1. Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии" Департамента здравоохранения города Москвы, от заведующего нейрохирургическим отделением, кандидата медицинских наук Мещерякова Семена Владимировича;
2. Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы», от врача-нейрохирурга нейрохирургического

отделения, кандидата медицинских наук Озерова Сергея Сергеевича.

Отзывы положительные, принципиальных замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук Рзаев Джамиль Афетович и доктор медицинских наук Бекашев Али Хасьянович, являются экспертами по специальности диссертации, что подтверждается, в том числе их публикациями в научных рецензируемых журналах.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» является клиникой, широко известной своими достижениями в нейрохирургии, в том числе в вопросе лечения опухолей спинного мозга, которая способна определить научную и практическую ценность данной диссертации, а её сотрудниками за последние 5 лет были опубликованы работы в научных рецензируемых журналах по теме диссертации соискателя.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны основные принципы комплексной оценки пред- и интраоперационных факторов риска хирургии цервико-медуллярных опухолей; предложен новый подход к оценке взаимосвязи топографических особенностей роста цервико-медуллярных опухолей, радикальности их удаления, гистологической природы и риска появления/усугубления бульбарных нарушений после операции, отражающая современное состояние проблемы;

доказана взаимосвязь радикальности удаления опухоли с риском развития послеоперационных осложнений и влияние топографического варианта роста опухоли на развитие послеоперационных нарушений;

введены и представлены факторы наиболее неблагоприятные с точки зрения развития и / или усугубления послеоперационного неврологического дефицита.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения об эффективности рекомендаций, на основании которых можно снизить частоту бульбарных нарушений в послеоперационном периоде у пациентов с цервико-медуллярными опухолями;

применительно к проблематике диссертации эффективно использован комплекс существующих базовых методов исследования у пациентов с цервико-медуллярными опухолями;

изложены данные, указывающие на важность оценки морфологических особенностей цервико-медуллярной опухоли;

раскрыты связи между клиническими и хирургическими факторами, которые позволяют спрогнозировать результаты микрохирургического удаления цервико-медуллярных опухолей;

изучены взаимосвязи радикальности удаления опухоли с риском развития послеоперационных осложнений и влияние топографического варианта роста опухоли на развитие послеоперационных нарушений;

проведена модернизация существующих алгоритмов хирургического лечения пациентов с цервико-медуллярными опухолями.

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

разработаны и внедрены в практическую деятельность введены алгоритмы лечения пациентов с цервико-медуллярными опухолями;

определены критерии пролонгированной вентиляции легких в раннем послеоперационном периоде;

создана система практических рекомендаций, на основании которых возможно снизить частоту бульбарных нарушений в послеоперационном периоде у пациентов с цервико-медуллярными опухолями;

представлены рекомендации для дальнейшего развития результативности лечения цервико-медуллярных опухолей с улучшением качества жизни пациентов, обусловленного нарастанием неврологического дефицита.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- теория построена на известных проверяемых фактах, согласуется с опубликованными клиническими данными по теме диссертации;
- идея базируется на обобщении ранее опубликованных данных лечения цервикомедуллярных опухолей;
- использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по лечению пациентов с цервикомедуллярными опухолями;
- установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;
- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, все исследования выполнены на сертифицированном оборудовании и результативны для решения поставленных задач и достижения обозначенной в работе цели.

Личный вклад соискателя состоит в: сборе материала, анализе, обобщении и научном обосновании полученных результатов, в непосредственном участии во всех этапах исследования: определении цели и задач исследования, участии в лечении пациентов, в том числе в нейрохирургических операциях в качестве ассистента, в формулировке выводов, подготовке публикации результатов по выполненной работе.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания: по каким критериям определяется «эпицентр роста опухоли»; почему у детей чаще встречается бульбарный синдром; есть корреляция между изменениями моторных вызванных потенциалов во время операции и возникновением бульбарного и проводникового дефицита в послеоперационном периоде.

Соискатель Текоев А.Р. аргументировано ответил на критические замечания и задаваемые ему в ходе заседания вопросы.

На заседании 22.12.2022 диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи, имеющей существенное значение для развития нейрохирургии, присудить Текоеву А.Р. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 15 докторов наук по специальности 3.1.10. Нейрохирургия, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 15, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета 21.1.031.01
академик РАН,
доктор медицинских наук,
профессор

Коновалов Александр Николаевич

Ученый секретарь
диссертационного совета 21.1.031.01
доктор медицинских наук

Яковлев Сергей Борисович

22.12.2022 г.

Подписи акад. РАН Коновалова А.Н. и д.м.н. Яковлева С.Б. заверяю:

Ученый секретарь
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России,
кандидат медицинских наук



Данилов Глеб Валерьевич