

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.025.01 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
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 08 октября 2020 г. № 21/20

О присуждении Чельдиеву Батрадзу Заурбековичу, гражданину РФ,
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Хирургическое лечение локальных рецидивов
злокачественных нейроэпителиальных опухолей задней черепной ямки у детей:
особенности операций и осложнения» по специальности 14.01.18 –
нейрохирургия

принята к защите 17 марта 2020 года (протокол № 07/20) диссертационным
советом Д 001.025.01 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.

Соискатель Чельдиев Батрадз Заурбекович 1988 года рождения.

В 2011 году окончил ФГБОУ ВО "Северо-Осетинская государственная медицинская академия" Минздрава России (г. Владикавказ) по специальности «Лечебное дело».

В 2017 году освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности «нейрохирургия» на базе 2 нейрохирургического отделения (детская нейрохирургия) ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

работает врачом-нейрохирургом 2 нейрохирургического отделения (детская нейрохирургия) ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

Диссертация выполнена на базе 2 нейрохирургического отделения (детская нейрохирургия) ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук (14.01.18 – нейрохирургия) Кушель Юрий Вадимович, ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, 2 нейрохирургическое отделение (детская нейрохирургия), ведущий научный сотрудник

Официальные оппоненты:

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

Гуляев Дмитрий Александрович – доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, отделение опухолей головного и спинного мозга №2, руководитель отделения.

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук,

профессором Лазаревым Валерием Александровичем, профессором кафедры нейрохирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, утвержденном проректором по научной работе и инновациям ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России доктором медицинских наук, профессором Герасименко Мариной Юрьевной, указала, что диссертация Чельдиева Б.З. является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение актуальной научной задачи - оптимизация тактики и улучшение результатов хирургического лечения пациентов с локальными рецидивами злокачественных нейроэпителиальных опухолей задней черепной ямки у детей, имеющее важное значение для нейрохирургии. Диссертационная работа соответствует требованиям, установленным п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.16 № 335, с изменениями Постановления Правительства РФ от 28.08.17 № 1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 нейрохирургия.

Соискатель имеет 8 опубликованных печатных работ, которые полностью отражают основные положения, результаты и выводы диссертации. Из них: 4 статьи - в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 3 - в виде статей, тезисов в сборниках конференций и съездов, 1 – патент РФ. Все публикации подготовлены при непосредственном участии соискателя с соавторами.

Основные работы по теме диссертации:

1. Кушель Ю.В. Хирургия опухолей задней черепной ямки у детей в положении "лежа на животе". Особенности хирургической техники / Сорокин

- В. С., Чельдиев Б. З., Текоев А. Р. // Вопросы нейрохирургии имени Н. Н. Бурденко – 2018. – Т.82. – №3. – С. 36-41. DOI:[10.17116/neiro201882336](https://doi.org/10.17116/neiro201882336)
2. Чельдиев Б.З. Необходимость имплантации ВПШ в раннем послеоперационном периоде после удаления опухолей задней черепной ямки у детей / Кушель Ю.В., Демин М.О. // Вопросы нейрохирургии имени Н. Н. Бурденко – 2018. – Т.82. – №4. – С. 81-86. DOI: [10.17116/neiro201882481](https://doi.org/10.17116/neiro201882481)
3. Кушель Ю.В. Ликворея после удаления опухолей IV желудочка у детей. Ретроспективный анализ последовательной серии 211 первичных операций / Данилов Г.В., Текоев А.Р., Чельдиев Б.З., Струнина Ю.В. // Вопросы нейрохирургии имени Н. Н. Бурденко – 2018. – Т.82. – №5. – С. 39-47. DOI: [10.17116/neiro20188205139](https://doi.org/10.17116/neiro20188205139)
4. Чельдиев Б.З. Радикальность и осложнения повторных хирургических вмешательств при злокачественных нейроэпителиальных опухолях задней черепной ямки у детей / Кушель Ю.В., Демин М.О. // Вопросы нейрохирургии имени Н. Н. Бурденко – 2018. – Т.82. – №5. – С. 104-110. DOI: [10.17116/neiro201882051104](https://doi.org/10.17116/neiro201882051104)
5. Kushel Y. V. A single-center retrospective descriptive cohort study of 211 pediatric patients: Cerebrospinal fluid leakage after fourth ventricle tumor resection / Danilov G.V., Tekoev A.R., Cheldiev B.Z., Strunina Y. V. // World Neurosurgery – 2019 – Vol. 129 – P. - e171-e176. DOI: [10.1016/j.wneu.2019.05.091](https://doi.org/10.1016/j.wneu.2019.05.091)
6. Чельдиев Б.З. Радикальность и осложнения повторных хирургических операций при удалении злокачественных нейроэктодермальных опухолей ЗЧЯ у детей / Б.З. Чельдиев, Ю.В. Кушель // VII всероссийский съезд нейрохирургов. Сборник тезисов. – Казань, 2015. – С. 81.
7. Чельдиев Б.З. Необходимость имплантации ВПШ в раннем послеоперационном периоде у детей с опухолями задней черепной ямки / Б.З. Чельдиев, Ю.В. Кушель // IV всероссийская конференция по детской нейрохирургии. Материалы конференции. – Санкт-Петербург, 2015. – С. 72.

8. Чельдиев Б.З., Глаголев Н.В., Кушель Ю.В., Козлитина Т.Н. Способ герметизации швов твердой мозговой оболочки // Патент России № 2646567, 05.03.2018.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

1. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, от доцента кафедры детской хирургии, доктора медицинских наук Глаголева Николая Владимировича;
2. Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии» Департамента здравоохранения города Москвы, от руководителя отделения нейрохирургии, доктора медицинских наук Семеновой Жанны Борисовны;
3. Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр нейрохирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Новосибирск), от заведующего нейрохирургическим отделением №1 (детское), кандидата медицинских наук Летягина Германа Владимировича;
4. Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, от заведующего отделением нейрохирургии для детей, кандидата медицинских наук Кима Александра Вонгиевича.

Отзывы положительные, принципиальных замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук Рзаев Джамиль Офет оглы и доктор медицинских наук Гуляев Дмитрий Александрович являются экспертами, как в данной специальности, так и по теме диссертации, что подтверждается в том числе публикациями в научных рецензируемых журналах.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального учреждения «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации является широко известной своими достижениями в нейрохирургии организацией, 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:

разработана научная концепция выбора тактики хирургического лечения пациентов с локальными рецидивами злокачественных нейроэпителиальных опухолей задней черепной ямки у детей;

предложены критерия отбора пациентов для повторных хирургических вмешательств при локальных рецидивах злокачественных нейроэпителиальных опухолей задней черепной ямки у детей;

доказана высокая радикальность повторных хирургических вмешательств у детей с локальными рецидивами злокачественных нейроэпителиальных опухолей задней черепной ямки, при рисках развития осложнений сопоставимым с риском при первичных операциях,

введены понятия, на основании которых нейрохирург может принимать решение о возможности выполнения повторной операции при локальных рецидивах злокачественных нейроэпителиальных опухолях задней черепной ямки у детей и оценивать риски данного вмешательства.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано отсутствие различий в радикальности операций между первично

оперированными и повторно оперированными детьми со злокачественными нейроэпителиальными опухолями задней черепной ямки, радикальность операций в обоих случаях оказалась крайне высокой;

применительно к проблематике диссертации результативно выделены критерии отбора пациентов для повторного хирургического лечения среди детей с локальными рецидивами злокачественных нейроэпителиальных опухолей ЗЧЯ;

изложены этапы повторных оперативных вмешательств при локальных рецидивах злокачественных нейроэпителиальных опухолей задней черепной ямки у детей, также описаны все особенности операций и возникающие сложности;

раскрыты различия между первично оперированными больными и больными с локальными рецидивами злокачественных нейроэпителиальных опухолей задней черепной ямки в отношении послеоперационного течения;

изучены осложнения и необходимость в дополнительных вмешательствах

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

разработаны и внедрены в практику 2 ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России алгоритм и практические рекомендации по тактике ведения детей с локальными рецидивами злокачественных нейроэпителиальных опухолей задней черепной ямки;

определены критерии отбора детей для повторного хирургического лечения при локальных рецидивах злокачественных нейроэпителиальных опухолей задней черепной ямки;

создана система практических рекомендаций, которые можно использовать в работе нейрохирургических отделений Российской Федерации;

представлены методические рекомендации, научные положения и выводы, которые могут быть использованы в лекционных курсах, докладах и практических занятиях по нейрохирургии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных проверенных фактах, согласуется с опубликованными ранее клиническими данными по теме диссертации;

идея базируется на обобщении мирового опыта лечения детей с локальными рецидивами злокачественных нейроэпителиальных опухолей задней черепной ямки, который показывает высокую эффективность хирургического лечения, с приемлемыми рисками, которые сопоставимы с риском первичных хирургических вмешательств у детей с злокачественными нейроэпителиальными опухолями задней черепной ямки;

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 непосредственном участии в исследовательской работе на всех этапах процесса: в постановке цели и определении задач работы; в создании и заполнении электронной базы; в нейрохирургическом лечении пациентов; в оценке данных инструментальных и лабораторных обследований; в модернизации хирургических методик; в выполнении статистической обработки и анализа полученной информации; в подготовке публикаций по выполненной работе.

На заседании 08.10.2020 диссертационный совет принял решение присудить Чельдиеву Б.З. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, докторов медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия, из них 12 – явившихся на заседание и 3 – участвовавших в заседании дистанционно, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 15, против присуждения ученой степени - нет, воздержавшихся - нет.

Председатель
диссертационного совета
Д 001.025.01
академик РАН,
профессор

Коновалов Александр Николаевич

Ученый секретарь
диссертационного совета
Д 001.025.01
доктор медицинских наук

Яковлев Сергей Борисович

08.10.2020 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