

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА № 208.054.02,
созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Минздрава России, по диссертации на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 09 апреля 2019 г. № 13(90)

О присуждении Луцуку Роману Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Повторные операции при продолженном росте злокачественных глиом: показания, функциональные результаты и исходы» по специальности 14.01.18 – нейрохирургия принята к защите 22.01.2019., (протокол заседания №2(78)) диссертационным советом № 208.054.02, созданного на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ о создании диссертационного совета №1486/нк от 27.10.2015 г.).

Соискатель Луцук Роман Александрович, 1990 года рождения. В 2013 году окончил ГБОУ ВПО «Омская государственная медицинская академия» Минздрава России по специальности «Лечебное дело». В 2018 году докторант окончил очную аспирантуру по специальности 14.01.18 – нейрохирургия в Институте медицинского образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России.

Работает врачом-нейрохирургом в ГБУЗ «Городская клиническая больница №13» Департамента здравоохранения города Москвы.

Диссертация выполнена на кафедре нейрохирургии Института медицинского образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Олюшин Виктор Емельянович, главный научный сотрудник отделения хирургии опухолей

головного и спинного мозга №1 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Данилов Валерий Иванович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России,

Можаев Станислав Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, ведущий эксперт лаборатории стереотаксических методов ФГБУН «Институт мозга человека им. Н.П.Бехтеревой» Российской академии наук (ИМЧ РАН) дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Минздрава России в своём положительном отзыве, подписанном Пицхелаури Давидом Ильичом, доктором медицинских наук, профессором, заведующим 7 нейрохирургическим отделением, указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение актуальной научной задачи. По своей актуальности, объему выполненных исследований и научной новизне, работа представляет собой законченный научный труд и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 28.08.2017 г. №1024), предъявляемых к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 2 работы. В публикациях подробно освещены ближайшие результаты повторных операций при продолженном росте злокачественных глиом, определена эффективность различных методов

лечения, не входящих в стандарт терапии злокачественных глиом. Общий авторский вклад – 80%.

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

Наиболее значительные научные работы:

1. Луцук, Р. А. Ближайшие результаты повторных операций при продолженном росте злокачественных глиом / Р. А. Луцук, В. Е. Олюшин, Д. М. Ростовцев и соавт. // **Рос. нейрохир. журн. им. проф. А. Л. Поленова.** - 2017. - Т. IX, №1. - С. 43-48. (Авторский вклад – 80%)

2. Луцук, Р. А. Фотодинамическая терапия и иммунотерапия на основе аутологичных дендритных клеток в комплексном лечении пациентов с продолженным ростом злокачественных глиом/ Р. А. Луцук, В. Е. Олюшин, М. М. Тастанбеков и соавт. // **Рос. нейрохир. журн. им. проф. А. Л. Поленова.** - 2018. - Т. X. №2. - С. 71-78. (Авторский вклад – 90%)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» (д.м.н., проф. Балязин В.А.), ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» (д.м.н., проф. Верещако А.В.), ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» (д.м.н., проф. Дралюк М.Г.), ФГБОУ «Приволжский исследовательский медицинский университет» (д.м.н. Медяник И.А.), ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» (д.м.н., проф. Белимготов Б.Х.), ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» (д.м.н., проф. Музлаев Г.Г.), Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии (Республика Беларусь) (д.м.н. Сидорович Р.Р.).

В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован тем, что доктор медицинских наук, профессор Данилов В.И. внес значительный вклад в развитие хирургии злокачественных опухолей головного мозга. Автор множества работ по данной тематике. Доктор медицинских наук, профессор Можаев С.В. является одним из ведущих специалистов в области лечения больных с новообразованиями головного мозга глиального ряда. Автор множества работ по данной тематике.

ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко» МЗ РФ является крупнейшим в мире нейрохирургическим центром, занимающийся фундаментальными вопросами нейрохирургии и хирургии злокачественных глиальных опухолей головного мозга в частности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработана научная идея, основанная на принципах доказательной медицины, позволяющая обосновать оптимальные сроки выполнения повторных оперативных вмешательств при продолженном росте злокачественных глиом.

Предложена рациональная тактика ведения пациентов с продолженным ростом злокачественных глиом путем повторных операций и применения адьювантных методов лечения, в том числе не входящих в стандарт терапии злокачественных глиом.

Доказана благоприятная прогностическая значимость при продолженном росте злокачественных глиом определения перед повторным оперативным вмешательством объема опухолевого поражения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Доказана эффективность применения в структуре комплексного лечения продолженного роста злокачественных глиом специфической противоопухолевой иммунотерапии на основе аутологичных дендритных клеток, что определяет направление дальнейшего исследования возможностей терапии злокачественных

gliom усовершенствованными противоопухолевыми вакцинами повышенной эффективности.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования.

Изучены особенности неврологической симптоматики у больных с продолженным ростом глиом высокой степени злокачественности, ближайшие и отдаленные результаты их лечения, а также влияние различных факторов на прогноз выживаемости пациентов.

Проведена модернизация существующих критериев отбора пациентов с продолженным ростом злокачественных глиом на повторные оперативные вмешательства.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены в практическую деятельность нейрохирургических отделений ГБУЗ "Елизаветинская больница" и ГБУЗ "Мариинская больница" (Санкт-Петербург).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

репрезентативный объем выборки, состоящий из 99 пациентов, наличие групп сравнения, высокоинформативные современные методы диагностики и лечения. Результаты клинического и инструментального обследования пациентов оценивались на основании общепринятых классификаций и шкал. Теория построена на известных, проверяемых данных и фактах. Статистические методы обработки данных адекватны и соответствуют поставленной цели и задачам. Научные выводы и практические рекомендации основаны на достоверных результатах, представленных в таблицах и иллюстрированных высококачественными рисунками.

Личный вклад соискателя состоит в разработке протокола исследования, обосновании цели, задач исследования, получении, изучении и обобщении материала, формулировании основных положений, выносимых на защиту, и выводов, подготовке публикаций по выполненной работе. Личное участие автора

подтверждено актами проверки первичной документации и актами внедрения в лечебно-диагностический процесс.

На заседании 09 апреля 2019 года диссертационный совет принял решение присудить ЛУЦУКУ Р.А. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной научной задачи – разработки рациональной тактики ведения пациентов с продолженным ростом злокачественных глиом путем повторных операций и применения адъювантных методов лечения, имеющее существенное значение для нейрохирургии, что соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 11 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.18 – нейрохирургия, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали за – 24, против – нет, недействительных бюллетеней – нет

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

Улитин А.Ю.

Иванова Н. Е.

11 апреля 2019 г.

