

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 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 24 сентября 2019 г. № 23(100)

О присуждении Рынде Артемию Юрьевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Фотодиагностика и фотодинамическая терапия глиом полушарий большого мозга» по специальности 14.01.18 – нейрохирургия принята к защите 28.05.2019г., (протокол заседания №17(94) диссертационным советом Д 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 27.11.2015г.).

Соискатель Рында Артемий Юрьевич, 1985 года рождения. В 2009 году окончил ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ по специальности «Лечебное дело». В 2016 году 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 отделении нейрохирургии ГБУЗ «Детская городская клиническая больница №5 имени Н.Ф. Филатова» города Санкт-Петербурга.

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:

Кривошапкин Алексей Леонидович, чл.-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой нейрохирургии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России,

Щербук Александр Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор кафедры нейрохирургии и неврологии медицинского факультета ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России в своём положительном отзыве, подписанном Древалем Олегом Николаевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой нейрохирургии, указала, что по своей актуальности, объёму выполненных исследований и научной новизне, работа представляет собой законченный научный труд и соответствует требованиям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, 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 27 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы. В публикациях подробно освещены результаты применения методик флуоресцентной диагностики и фотодинамической терапии в хирургии глиом полушарий большого мозга, показана эффективность данных методик, не входящих в стандарт терапии глиальных опухолей. 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. Рында, А.Ю. Фотодинамическая терапия глиом головного мозга – отдаленные результаты / А.Ю. Рында, В.Е. Олюшин, Д.М. Ростовцев // **Вестник Российской военно-медицинской академии – 2017. – № 2 (58). – С. 68–72.** (Авторский вклад – 80%).
2. Рында, А.Ю. Флуоресцентно-контролируемая резекция глиальных опухолей с «Фотодитазином» / А.Ю. Рында, Д.М. Ростовцев, В.Е. Олюшин, Ю.М. Забродская // **Вестник хирургии им. И.И. Грекова – 2017. – Т. 176, № 5. – С.10–15.** (Авторский вклад – 80%).

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 «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.), ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» (д.м.н., проф. Данилов В.И.), ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» (д.м.н., проф. Колесов В.Н.), ФГБУН «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой» (д.м.н., проф. Можяев С.В.), ФГБОУ «Приволжский исследовательский медицинский университет» (д.м.н. Медяник И.А.), ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» (д.м.н. Ишков С.В.).

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, чл.-корр. РАН Кривошапкин А. Л., внес значительный вклад в развитие хирургии злокачественных опухолей головного мозга и является автором большого количества работ по этой теме. Доктор медицинских наук, профессор Щербук А.Ю., является одним из ведущих

специалистов в области лечения больных с опухолями головного мозга. Автор большого количества работ по данной проблеме.

Кафедра нейрохирургии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, является крупнейшим нейрохирургическим центром в России, занимающейся фундаментальными вопросами нейрохирургии и хирургии глиальных опухолей головного мозга в частности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработана научная идея, основанная на принципах доказательной медицины, позволяющая улучшить результаты лечения больных с глиальными опухолями головного мозга супратенториальной локализации при использовании флуоресцентной диагностики и фотодинамической терапии с препаратом группы хлоринов Е6.

Предложена рациональная тактика ведения и лечения пациентов с глиальными опухолями, основанная на применении методик интраоперационной флуоресцентной диагностики и фотодинамической терапии с препаратом группы хлоринов Е6, не входящих в стандарт терапии глиом.

Доказано повышение радикальности оперативного вмешательства, увеличение медианы выживаемости и величины безрецидивного периода у больных глиальными опухолями при использовании методик флуоресцентной диагностики и фотодинамической терапии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Доказана эффективность интраоперационного применения флуоресцентной диагностики и фотодинамической терапии у больных с глиальными опухолями головного мозга супратенториальной локализации, что позволяет повысить радикальность проводимого оперативного вмешательства, увеличить среднюю продолжительность жизни, и величину безрецидивного периода. Это определяет направление дальнейшего исследования возможностей флуоресцентной диагностики и фотодинамической терапии в терапии глиальных опухолей.

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

Изучены результаты применения методик флуоресцентной диагностики и фотодинамической терапии с препаратом группы хлоринов Е6 у пациентов с глиальными опухолями, базирующиеся на данных, полученных во время операции, данных ближайших и отдаленных результатов лечения.

Проведена модернизация существующих методов лечения больных глиальными опухолями путем применения методик флуоресцентной диагностики и фотодинамической терапии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены в практическую деятельность нейрохирургических отделений «РНХИ им. проф. А.Л. Поленова» – филиал ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, ФГБОУ ВПО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

репрезентативный объем выборки, состоящий из 195 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 24 сентября 2019 года диссертационный совет принял решение присудить РЫНДЕ А.Ю. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной научной задачи – разработке методик флуоресцентной диагностики и фотодинамической терапии глиом полушарий большого мозга и улучшения результатов лечения больных с глиальными опухолями, имеющее существенное значение для нейрохирургии, что соответствует п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.18 – нейрохирургия, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали за – 23, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета

26 сентября 2019г.



  
Труфанов Г.Е.

Иванова Н.Е.