

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮД-
ЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДО-
ВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВО-
ОХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКА-
НИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 26 октября 2021 г. №21 (152)

о присуждении Хачатрян Розе Гургеновне, гражданке Республики Армения, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Прогностическое значение вовлечения островковой доли в патологический процесс при височной эпилепсии» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 22.06.2021г., (протокол заседания №14) 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 Минобрнауки о создании диссертационного совета №1486/нк от 27.11.2015г.).

Соискатель Хачатрян Роза Гургеновна, 1992 года рождения. В 2015 году окончила Ереванский Государственный Медицинский Университет им М. Гераци Министерства образования и науки Республики Армения по специальности «лечебное дело».

В 2020 году окончила очную аспирантуру по специальности 14.01.11 - нервные болезни в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает врачом-неврологом в центре неврологии и видео-ЭЭГ мониторинга ФГБУН «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой» Российской Академии Наук.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии и психиатрии института медицинского образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Алексеева Татьяна Михайловна, доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой неврологии и психиатрии Института медицинского образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный консультант – Гармашов Юрий Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор кафедры детской нейрохирургии и невропатологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Гузева Валентина Ивановна - доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

Михайлов Владимир Алексеевич - доктор медицинских наук, главный научный сотрудник, научный руководитель отделения интегративной терапии больных психоневрологического профиля и отделения экзогенно-органических расстройств и эпилепсии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

дали положительные отзывы на диссертацию

Ведущая организация ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ в своем положительном отзыве, подписанным Цыганом Николаем Васильевичем, доктором медицинских наук, доцентом, и.о. начальника кафедры нервных болезней, указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена актуальная задача, имеющая существенное научно-практическое значение - повышения эффективности диагностики и лечения височной эпилепсии с учетом вовлечения островковой доли в эпилептический процесс. По актуальности, научной новизне объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов диссертация соответствует требованиям п.99 «Положение о присуждении

ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, (в редакциях), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни (3.1.24 – неврология).

Соискатель имеет 20 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях из Перечня ВАК опубликовано 6 работ. В публикациях подробно рассматриваются вопросы клинико-энцефалографических характеристик и дифференциальной диагностики пациентов с височной эпилепсией и височной плюс эпилепсией с вовлечением островковой доли в патологический процесс.

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

Наиболее значительные научные работы:

1. Хачатрян, Р.Г. Прехирургическая диагностика фармакорезистентной инсулярной эпилепсии / Р.Г. Хачатрян, Г.С. Ибатова, Т.М. Алексеева и соавт. // Эпилепсия и пароксизмальные состояния. – 2018. – №4. – С. 83–92 (авторский вклад 70%).
2. Хачатрян, Р.Г. Клинические и структурно-функциональные особенности пароксизмальных расстройств, обусловленных опухолями островковой и височной долей / Р.Г. Хачатрян, В.А. Барт, Т.М. Алексеева и соавт. // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2020. – Т. 84, № 4. – С. 36-45. (авторский вклад 80%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Фомина М.Ю.), ФГАОУ ВО «Медицинский Институт Российского университета дружбы народов» (д.м.н., проф. Чмутин Г.Е.), ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» МЗ РФ (д.м.н., проф. Шулешева Н.В.), ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Белопасов В.В.), ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА» (д.м.н., проф. Скрипченко Н.В.). В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических

замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован тем, что доктор медицинских наук, профессор Гузева В.И. является ведущим специалистом в изучении и лечении пароксизмальных расстройств и эпилепсии у детей, автором большого количества работ по этой теме. Доктор медицинских наук Михайлов В.А., является одним из ведущих специалистов в области лечения эпилепсии и сопутствующих психических расстройств. Автор большого количества работ по данной проблеме.

Кафедра неврологии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, является известным научно-исследовательским учреждением в России, занимающимся проблемами диагностики и лечения эпилепсии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработан, научно обоснован и прошел апробацию протокол диагностики височной эпилепсии при вовлечении островковой доли в эпилептический процесс, включающий комплексное клинико-неврологическое, электроэнцефалографическое и нейровизуализационное обследование;

- выявлены диагностические критерии вовлечения в эпилептогенез островковой доли при височной эпилепсии с учетом сопоставления клинических, электроэнцефалографических и нейровизуализационных проявлений;

- доказано, что наличие структурных изменений в островковой доле при височной эпилепсии статистически достоверно является прогностически неблагоприятным признаком, что определяет тяжесть течения заболевания

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что полученные данные позволяют уточнить локализационную и дифференциально-диагностическую значимость клинических проявлений пароксизмального синдрома при структурном поражении островка и височной доли, а также при изолированном поражении височной доли, также показывают значимость и информативность инвазивного электроэнцефалографического исследования и достаточную информативность скальповой регистрации электроэнцефалографии с определением более локальных изменений

при височной эпилепсии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в клинической практике отделения нейрохирургии для детей, нейрохирургического отделения № 6 ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» МЗ РФ, отделения нейрохирургии «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий имени К.А. Раухфуса», психо-неврологического отделения № 2 ГБУЗ «Детская городская больница Святой Ольги», Центра неврологии и видео-ЭЭГ мониторинга ФГБУН «Институт мозга человека имени Н.П. Бехтеревой» РАН.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- полученные данные базируются на достаточном количестве материала и коррелирует с опубликованными данными по теме диссертации;
- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с использованием адекватных методов статистического анализа;
- представленные выборки репрезентативны, соответствуют расчетным данным до начала исследования с заданными уровнями статистической значимости и статистической мощности.

Личный вклад соискателя состоит в разработке дизайна исследования, формулировании цели и задач, выводов и основных положений, выносимых на защиту, определении объема и методов исследований: сформирована выборка пациентов, непосредственно проведены лечебно-диагностические мероприятия процедуры обследованного больным, составлена электронная база данных, проведен статистический анализ.

На заседании 26.10.2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Хачатрян Р.Г. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной научной задачи – определение дифференциально-диагностической и локализационной значимости клинических, электроэнцефалографических и нейровизуализационных проявлений патологического процесса у пациентов со структурным поражением островковой и височной долей, имеющее существенное значение для неврологии, что соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 34 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 25, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

Улитин А.Ю.

Иванова Н.Е.

26 октября 2021 г.

