

В диссертационный совет 21.2.016.08

При ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
(127006, г. Москва, Долгоруковская ул., д. 4)

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Рожновой Елизаветы Николаевны
на тему «Оптимизация инструментальной диагностики и тактики
нейрохирургического лечения классической тригеминальной невралгии»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальностям 3.1.24. Неврология
(медицинские науки), 3.1.10. Нейрохирургия (медицинские науки)**

Диссертационная работа Рожновой Е.Н. посвящена актуальной проблеме современной неврологии и нейрохирургии – совершенствованию диагностики и лечения классической тригеминальной невралгии. Автор проводит глубокий анализ современных методов инструментальной диагностики, включая магнитно-резонансную томографию (МРТ) в режиме диффузионно-тензорных изображений (ДТИ) и тригеминальные соматосенсорные вызванные потенциалы (тнССВП), а также оценивает эффективность хирургических методов лечения, таких как микроваскулярная декомпрессия (МВД) корешка тройничного нерва и стереотаксическая радиохирургия (СРХ).

Автореферат отражает содержание диссертации и демонстрирует научную новизну исследования. Рожнова Е.Н. подробно излагает цель, задачи, методы и результаты работы, что позволяет оценить её значимость. Особого внимания заслуживает применение показателя фракционной анизотропии (ФА) для дифференциальной диагностики классической и идиопатической ТН, а также для прогнозирования исхода хирургического лечения. Автор предлагает алгоритм выбора между МВД и СРХ на основе данных МРТ в режиме ДТИ, что является важным вкладом в клиническую практику.

Результаты работы позволяют повысить точность диагностики, особенно в сложных случаях, и улучшить исходы хирургического лечения. Автор рекомендует внедрить метод определения Δ ФА в рутинную практику для пациентов с классической ТН, что может значительно повысить эффективность лечения и снизить частоту рецидивов. Эти рекомендации представляют большую ценность для неврологов и нейрохирургов.

Выводы, представленные в автореферате, логичны и обоснованы. Они подтверждаются достоверными данными, полученными в ходе исследования с

использованием современных методов статистического анализа. Материалы исследования опубликованы в 15 научных работах, включая 3 статьи в рецензируемых изданиях Перечня ВАК Минобрнауки России.

Принципиальных возражений и замечаний по исследованию не имею.

На основании изложенного считаю, что диссертация Рожновой Елизаветы Николаевны «Оптимизация инструментальной диагностики и тактики нейрохирургического лечения классической тригеминальной невралгии» представляет собой значимое исследование, вносящее вклад в развитие неврологии и нейрохирургии. Работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства от 16.10.2024 № 1382), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Рожнова Елизавета Николаевна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24. Неврология (медицинские науки) и 3.1.10. Нейрохирургия (медицинские науки).

Совместных публикаций с автором не имею.

Доктор медицинских наук (3.1.10. Нейрохирургия),
руководитель центра нейрохирургии,
заведующий нейрохирургическим отделением
ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова»
Минздрава России

«12» августа 2025 г.

Зуев Андрей Александрович

Даю согласие на сбор, хранение, обработку персональных данных
и размещение их в сети «Интернет»

«12» августа 2025 г.

Зуев Андрей Александрович

Подпись д.м.н. Зуева А.А. заверяю:

Заместитель генерального директора
по научной и образовательной деятельности
ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова»
Минздрава России
кандидат медицинских наук

«12» августа 2025 г.



Пулин Андрей Алексеевич

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

105203 г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70
тел.: +7 (499) 464-03-03, e-mail: info@pirogov-center.ru
<https://www.pirogov-center.ru/>