

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России Данилова Валерия Ивановича на автореферат диссертации Полякова Андрея Викторовича «Транспальпебральный доступ в хирургии основания черепа», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 — нейрохирургия

Оптимальные результаты лечения нейрохирургической патологии при минимальной хирургической травме – неменяющаяся цель прогрессивного развития транскраниальной хирургии патологических процессов головного мозга. Анналы современной нейрохирургии включают миниинвазивные доступы. Их эффективность и безопасность требуют тщательной оценки с соблюдением принципов доказательной медицины. Это относится и к транспальпебральному доступу для удаления внемозговых опухолей передней и средней черепных ямок и клипирования аневризм передних отделов Виллизиева круга.

Поэтому квалификационное исследование Полякова А.В. «Транспальпебральный доступ в хирургии основания черепа» бесспорно относится к актуальным диссертациям. Его работа базируется на репрезентативной выборке пациентов в соответствии с задачами диссертации. Результаты проведенных измерений подвергнуты адекватной статистической обработке. Поэтому достоверность выводов работы и положений, выносимых на защиту, не вызывает сомнений.

Убедительно показано, что при тщательном подборе пациентов транспальпебральный трансорбитальный доступ является безопасным и эффективным в хирургическом лечении церебральных аневризм и внемозговых опухолей передней и средней черепных ямок. Обоснованное применение этого доступа позволяет минимизировать хирургическую травму, обеспечивает быстрое восстановление пациентов, способствуя сокращению койко-дня. К положительным характеристикам транспальпебрального доступа следует отнести уменьшение болевого синдрома, времени операции, интраоперационной кровопотери и хороший косметический эффект.

## Заключение

Проведенное исследование Полякова А.В. «Транспальпебральный доступ в хирургии основания черепа» является законченной научно-квалификационной работой, вносящей значительный вклад в решение важной задачи нейрохирургии и соответствует критериям, установленным «Положением о присуждении ученых

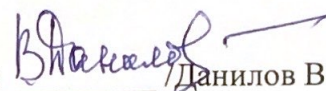
степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 N 335, от 02.08.2016 N 748, от 29.05.2017 N 650, от 28.08.2017 N 1024, от 01.10.2018 N 1168, от 20.03.2021 N 426, от 11.09.2021 N 1539, с изм., внесенными Постановлением Правительства РФ от 26.05.2020 N 751), а соискатель достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 Нейрохирургия.

Заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук (14.01.18 – нейрохирургия), профессор, действительный член академии инженерных наук им А.М. Прохорова, лауреат государственной премии в области науки и техники Республики Татарстан, заслуженный врач РФ и РТ

  
Данилов В.И./

«23» мая 2022 г.

Согласен на обработку моих персональных данных

  
Данилов В.И./



Подпись <u>д.м.н., профессора</u> <u>Данилова В.И.</u> заверяю.
Учёный секретарь Учёного Совета ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, л.м.н. <u>И.Г. Мустафин</u>
23 » мая 20 22г.

ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России  
420012, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49  
Тел. + 7 (917) 275-22-93, e-mail: valeriy.danilov@kazangmu.ru