

**ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ**  
**Родича Антона Викторовича**  
**«Диагностика и хирургическое лечение кавернозных мальформаций**  
**речевых и двигательных зон коры головного мозга»**  
**на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по**  
**специальности 14.01.18 – нейрохирургия**

Актуальность нейрохирургического лечения пациентов с кавернозными мальформациями головного мозга не вызывает сомнений. Особое внимание уделяется лечению патологии в функционально значимых зонах мозга – речевых и двигательных. Качество жизни пациента напрямую связано с сохранением функции всех центров коры головного мозга и подкорковых структур. Поиск технических, нейрофизиологических, инструментальных технологических решений и их внедрение в практику позволяет проводить радикальные нейрохирургические вмешательства по удалению кавернозных ангиом функциональных зон мозга с хорошим функциональным результатом – отсутствием нового неврологического дефицита после операции.

В автореферате диссертации А.В. Родича «Диагностика и хирургическое лечение кавернозных мальформаций речевых и двигательных зон коры головного мозга» четко определена цель научного исследования – повысить эффективность оказания медицинской помощи пациентам с кавернозными мальформациями речевых и двигательных зон коры головного мозга на основе усовершенствованных методов хирургического лечения. В соответствии с целью точно и четко сформулированы задачи исследования. Приведены доказательства научной новизны и практической значимости полученных при проведении диссертационной работы результатов.

В представленной работе разработан алгоритм предоперационной диагностики кавернозных мальформаций речевых и двигательных зон коры головного мозга.

Также разработан алгоритм интраоперационной диагностики кавернозных мальформаций речевых и двигательных зон коры головного мозга.

В своей работе соискатель показал, применение алгоритма дооперационной диагностики позволяет спланировать предстоящее оперативное вмешательство с учетом верифицированной кавернозной мальформации в функциональной зоне коры мозга. Применение алгоритма интраоперационной диагностики позволяет провести оперативное вмешательство в функционально значимой зоне коры мозга с сохранением функционального статуса на дооперационном уровне.

Усовершенствованные автором методы нейрохирургического лечения кавернозных ангиом функционально значимых зон мозга достоверно улучшают функциональные результаты лечения в виде сохранения

неврологических функций на дооперационном уровне, а также достоверно позволяют проводить радикальное удаление кавернозных ангиом.

Все выводы и положения, выносимые на защиту, имеют достоверную доказательную базу, подтвержденную методами математической статистики.

На основании анализа автореферата диссертации А.В. Родича «Диагностика и хирургическое лечение кавернозных мальформаций речевых и двигательных зон коры головного мозга» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.28 – нейрохирургия, считаю, что в представленной работе содержится новое решение актуального вопроса современной нейрохирургии, что соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук.

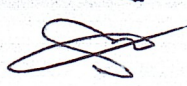
Доцент кафедры неврологии и  
нейрохирургии ГУО  
«Белорусская медицинская  
академия последипломного  
образования», к.м.н., доцент



Подпись заверена

Одна из подписей Родич А.В.  
18 мая 2023 г.  
Ученый секретарь С.В. Воронюк (запечатан)

18.05.2023 г. с бывшими оценками.

 Родич А.В.