



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО - БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР МОЗГА И НЕЙРОТЕХНОЛОГИЙ»
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО - БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА
(ФГБУ «ФЦМН» ФМБА РОССИИ)**

ул. Островянова, д. 1, стр. 10, Москва, 117513, тел.: 8 (495) 280-35-50, e-mail: info@fccps.ru, fcmn@fmbamail.ru
ОКПО 31574002 ОГРН 1187746642302 ИНН 7728434750 КПП 772801001

ОТЗЫВ

**доктора медицинских наук Орлова Кирилла Юрьевича
на автореферат диссертации Родича Антона Викторовича
«Диагностика и хирургическое лечение кавернозных мальформаций
речевых и двигательных зон коры головного мозга», представленную на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.18 – нейрохирургия**

Представленная диссертация Родича Антона Викторовича охватывает важную и в настоящее время стремительно развивающуюся область практической нейрохирургии, посвященную оперативным вмешательствам в функционально значимых зонах головного мозга.

Кавернозные мальформации имеют высокую частоту встречаемости и является социально значимой проблемой. В связи с распространностью данной нейрохирургической патологии, которой в большинстве случаев подвержены лица трудоспособного возраста, нейрохирургические операции являются одним из важнейших мероприятий в системе лечебной, трудовой и социальной реабилитации пациентов.

Научно-практическое значение: в ходе диссертационной работы разработаны алгоритмы предоперационной и интраоперационной диагностики кавернозных мальформаций речевых и двигательных зон коры головного мозга, усовершенствованы методы хирургического лечения. На основании полученных данных, которые статистически грамотно обработаны, сформулированы практические рекомендации, которые внедрены в работу нейрохирургических отделений Республики Беларусь. О результатах доложено на профессиональных конференциях и съездах, в том числе зарубежных, утверждены инструкции по применению. В соответствии с требованиями к кандидатским диссертациям, соискатель имеет достаточное количество публикаций в печатных изданиях.

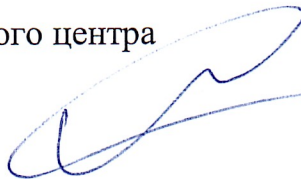
Основные результаты: автором четко сформулированы цели и задачи исследования, исходя из актуальности проблемы, проанализированы полученные результаты, разработаны и обоснованы алгоритмы диагностики кавернозных мальформаций речевых и двигательных зон коры головного мозга. Проведенная работа позволила существенно снизить количество

хирургических осложнений при проведении оперативных вмешательств в нейрохирургии.

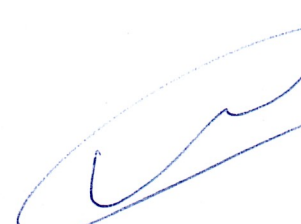
Достоверность результатов и основных положений: автором проведена фундаментальная работа в соответствии с поставленными задачами, включающая клинический этап исследования с последующей обработкой полученного материала с учетом статистических стандартов. На основании вышеизложенного получены достоверные результаты, которые легли в основу рекомендаций по практическому использованию обозначенных методик.

Диссертационная работа Родича А.В. по диагностике и хирургическому лечению кавернозных мальформаций речевых и двигательных зон коры головного мозга, имеет широкую доказательную базу, оформлена в соответствии с установленными требованиями, является актуальной и имеет научно-практическое значение. Соискатель внес существенный личный вклад в решение поставленных задач.

Доктор медицинских наук
руководитель научно-исследовательского центра
эндоваскулярной нейрохирургии
ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России


Орлов К.Ю.

Согласен на обработку моих
персональных данных
«5» мая 2023 г.


Орлов К.Ю.



Орлов К.Ю. 5 мая 2023 г. 12.05.2023
Ученый секретарь ФГБУ "ФЦМН" А.Ю. Суворов
12.05.2023 г. с борьбой за здоровье


Родич А.В.