

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Оценка возможности каротидной эндартерэктомии в уменьшении когнитивной дисфункции и повышении качества жизни оперированных больных» по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия, Марынича Александра Александровича.

Диссертационная работа Марынича А.А. посвящена одной из актуальных проблем современной ангиологии – оценке влияния каротидной эндартерэктомии на уровень когнитивных функций и качество жизни больных в ближайшем и отдаленном послеоперационном периодах.

В работе проведен анализ актуальности проблемы, четко сформулированы цель и задачи исследования, определена научная новизна, теоретическая и практическая значимость. Диссертационная работа содержит большой объем клинического материала.

Особый интерес, и, безусловно, научную новизну, представляет оценка уровня когнитивного дефицита после операции каротидной эндартерэктомии, а также анализ качества жизни больных, перенесших операцию в ближайшем и отдаленном послеоперационном периодах.

В качестве основных шкал для оценки когнитивных нарушений автор применял шкалу оценки психического состояния Mini-Mental State Examination, а также тест Спилбергера-Ханина. Для анализа качества жизни больных в послеоперационном периоде – наиболее известные и применяемые в медицине опросники SF-36 и ВОЗКЖ-26.

Оценка когнитивных нарушений и качества жизни проводилась до операции, на 2-3 сутки после, а также через 1, 3, 6 и 12 месяцев.

Апробация диссертационного исследования проходила на 5 конференциях различного уровня и представлена в 9 научных работах, из которых 6 – в рецензируемых журналах.

Таким образом, диссертационная работа выполнена на достаточном количестве первичного материала, методические подходы адекватны поставленной цели и задачам, выводы полностью вытекают из полученных результатов. Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение.

Проанализировав автореферат диссертации Марынича Александра Александровича на тему «Оценка возможности каротидной эндалтерэктомии в уменьшении когнитивной дисфункции и повышении качества жизни оперированных больных», можно сделать вывод, что диссертация соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» №842 от 24 сентября 2013 года (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Марынич А.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

Начальник центра сосудистой хирургии «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий — Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации, д.м.н.

Яменсков Владимир Владимирович

Подпись:

/ 

Дата: « 30 » августа 2023г

РФ, 143420, Московская обл., Красногорский р-н, п/о Архангельское, пос. Новый – госпиталь.

Тел: +7 (495) 562-12-74; E-mail: hospital_dms@mail.ru

Подпись Яменкова В.В. заверяю:

Начальник отдела кадров «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий — Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневого» Министерства обороны Российской Федерации

Пономаренко Сергей С.

/ _____ /



Подпись:

Дата: « 30 » августа 2023г