

ОТЗЫВ

На автореферат диссертационной работы Станкевич Юлии Александровны «Возможности магнитно-резонансной томографии в оценке гемодинамической значимости патологической извитости внутренних сонных артерий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Проблема диагностики и лечения патологической извитости внутренних сонных артерий является поводом для разносторонних дискуссий среди клиницистов и лучевых диагностов, так как существуют противоречивые взгляды на этиопатогенез и дальнейшее развития данного заболевания. В соответствии с эти различаются и подходы в тактике ведения таких пациентов начиная с динамического наблюдения, заканчивая хирургическим вмешательством. Одним из определяющим звеном в оценке прогрессирования сосудисто-мозговой мозговой недостаточности как следствия патологической извитости является её гемодинамическая значимость. Данное понятие определяется конкретными скоростными показателями кровотока для ультразвукового исследования. Литературные источники указывают на широкой диапазон значений скоростных характеристик гемодинамики, приводимых разными авторами, а также отмечаются такие недостатки допплерографии как конституционные особенности пациентов и операторозависимость метода.

Автореферат отражает актуальность и значимость проблемы, описывает основные этапы диссертационной работы. На основании анализа проблем в данной области автор диссертационного исследования формирует цель и формулирует соответствующие ей задачи. Дизайн исследования построен адекватно поставленным цели и задачам. Большая группы добровольцев, анализируемое количество наблюдений и используемые статистические методы делают результаты и выводы диссертационного

исследования обоснованными и достоверными. Полученные автором научные данные имеют фундаментальное значение, а сформулированные практические рекомендации представляют интерес со стороны рутинной лучевой диагностики. Результаты диссертационной работы внедрены в работу лечебных и образовательного учреждений, отражены в 20 печатных работах, опубликованные в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ.

Таким образом, к автореферату диссертации Станкевич Юлии Александровны на тему «Возможности магнитно-резонансной томографии в оценке гемодинамической значимости патологической извитости внутренних сонных артерий» принципиальных замечаний нет, а представленная работа по своей актуальности, научной новизне, объему выполненного исследования, практической значимости и аprobации результатов соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г., №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия и может быть представлена к публичной защите.

Профессор кафедры лучевой
диагностики ГБОУ ВПО «Новосибирский
государственный медицинский университет»
Минздрава России, доктор медицинских наук

Подпись д.м.н., проф. Егорова А.Б. заверяю

8 913 747 70 71, egorovarkadii@gmail.com
ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России
Красный проспект, 52
Новосибирск, 630091

