

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.

Распространенность патологической извитости внутренних сонных артерий как причины острой и хронической церебральной ишемии обуславливают актуальность выбранной Станкевич Юлией Александровной темы диссертационной работы «Возможности магнитно-резонансной томографии в оценке гемодинамической значимости патологической извитости внутренних сонных артерий». При этом, в исследовании изучаются морфофункциональные особенности кровотока и изменения гемодинамики при патологической деформации сосуда по сравнению с нормальным ходом, что позволяет выделить критерии гемодинамической значимости патологической извитости. В качестве главного метода исследования в диссертационном исследовании используется магнитно-резонансная томография, современные приложения которой позволяют оценивать, как ход, так и характер потока в просвете сосуда без использования контрастного вещества и лучевой нагрузки. В результате исследования показаны возможности применения фазо-контрастной ангиографии в диагностической практике при оценке гемодинамической значимости патологической извитости внутренних сонных артерий. Такой подход является новым направлением, так как до настоящего момента широкую распространенность среди неинвазивных методов лучевой диагностики в оценке гемодинамической значимости сосудистой патологии имела только ультразвуковая оценка.

Принципиальных замечаний по автореферату нет. Автореферат полно отражает суть и все разделы исследования, сопровождается достаточным количеством иллюстративного и численного материала. В его содержании отражены цель, задачи, дизайн и методы исследования, используемые статистические методы, результаты и выводы, что представляет диссертационную работу законченным научно-квалификационным исследованием. Результаты работы внедрены в практическую деятельность образовательного и лечебных учреждений, а также опубликованы в 20 журналах, рекомендованных перечнем ВАК.

Автореферат диссертации Станкевич Юлии Александровны «Возможности магнитно-резонансной томографии в оценке гемодинамической значимости патологической извитости внутренних сонных артерий» полноценным отражением научного исследования, которое 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.

Декан Медицинского факультета
Новосибирского Государственного
университета, д.м.н., профессор

 Покровский А.Г.

Подпись д.м.н., проф. Покровского А.Г. заверяю

Подпись А.И. Жаиров заверяю
Специалист Управления кадров НГУ
Проф. А.И. Жаиров
«19» мая 2016 г.



8 383 363 40 08, decan@medf.nsu.ru
Новосибирский Государственный Университет
ул. Пирогова, 2
Новосибирск
630090