

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Научно-исследовательский институт
клинической и экспериментальной лимфологии»

(НИИКЭЛ)

Ул. Тимакова, 2, Новосибирск, 630060

телефон (383) 333-64-09; тел./факс (383) 333-51-22

E-mail: lymphology@niikel.ru

ОКПО 11821929 ОГРН 1025403643550

ИНН 5408106387 КПП 540801001

От 16.05.2016 № 33-18-02/95

На № _____ от _____

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.

Диссертационное исследование Станкевич Юлии Александровны «Возможности магнитно-резонансной томографии в оценке гемодинамической значимости патологической извитости внутренних сонных артерий» посвящено изучению изменения гемодинамических характеристик кровотока при патологической извитости внутренних сонных артерий с помощью фазо-контрастной магнитно-резонансной томографии. На основании большого количества материала изучены и выявлены особенности гемодинамики в зависимости от влияния различных факторов. В результате исследования предложены МР-критерии гемодинамической значимости патологической извитости внутренних сонных и рекомендованы их конкретные пороговые значения к использованию в рутинной практике томографических отделений. Таким образом, предложен новый альтернативный ультразвуковому подход к морфофункциональной оценке патологической извитости, что является особенно важным, учитывая ограниченность применения ультразвукового исследования в ряде случаев, распространенность патологической извитости внутренних сонных артерий среди взрослого работоспособного населения и высокую медико-социальную значимость сосудистой мозговой недостаточности.

Диссертационное исследование построено грамотно и логично. Цель поставлена на основании актуальности исследования. Задачи сформулированы согласно цели, их решение используемыми методами в рамках предложенного дизайна позволяет достигнуть поставленной цели. Большое количество наблюдений, анализируемый материал, статистические методы не позволяют сомневаться в достоверности результатов и выводов, а положения, выносимые на защиту, являются логичным обобщением проведенного диссертационного исследования. При этом, количество и содержание опубликованных по результатам исследования работ в изданиях, рекомендованных перечнем ВАК, свидетельствует о высокой научной ценности, а внедрение результатов в работу лечебных учреждений – о практической значимости исследования.

Автореферат написан научным грамотным языком, доступно и полно отражает все разделы исследования и оформлен согласно требованиям. Принципиальных замечаний по автореферату нет. Таким образом, 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.


Доктор медицинских наук, профессор,
ВРИО директора
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт клинической и
экспериментальной лимфологии»



Летягин А.Ю.

«Личную подпись Летягина А.Ю. удостоверяю»

630060, Россия, г. Новосибирск, ул. Тимакова, д. 2
Тел: 8(383) 333-64-09, e-mail: letyagin-andrey@yandex.ru


И.С. Боршова
Начальница отдела
кадров

«25» 05 2016г.