

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе докторе медицинских наук, профессоре Тулупове Андрее Александровиче по диссертации Станкевич Юлии Александровны на тему «возможности магнитно-резонансной томографии в оценке гемодинамической значимости патологической извитости внутренних сонных артерий», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)

Ф.И.О.	Год рождения, Гражданство	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности, по которой защищена диссертация	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Тулупов Андрей Александрович	1981, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук (МТЦ СО РАН)	Заведующий лабораторией «МРТ ТЕХНОЛОГИИ»	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия и 03.03.01 – физиология (медицинские науки)	<ol style="list-style-type: none"> 1. V.Gorev, A.Tulupov The phenomenon of longitudinal flow vortices in the sigmoid sinus in humans // Applied Magnetic Resonance. – 2015.- Vol. 46.-N1-4.- P. DOI 10.1007/s00723-015-0645-8. 2. Yu.A. Stankevich, M.V. Rezakova, O.B. Bogomyakova, LA Shraybman, A.A. Tulupov. Hemodynamic effects of pathological tortuosity of the internal carotid arteries based on MRI and ultrasound studies//Applied magnetic resonance – 2015. – Vol.46. - №10. – P.1109 – 1120. 3. Yu. Stankevich., M. Rezakova, L. Shraibman, A. Tulupov. Hemodynamic effects of the carotid abnormalities courses by MRI and ultrasound. – Journal of Cardiovascular Magnetic Resonance – 2015. - T17(Suppl 1) – P. 415;

					<p>4. С.М. Исмоилов, Л.А. Шрайбман, О.Б. Богомякова, Ю.А. Станкевич, А.А. Тулупов Особенности гемодинамики в позвоночных артериях в норме и в условиях стеноза по данным магнитно-резонансной томографии // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина.- 2014.- Т.12.- Выпуск 4.- С. 49-53.</p> <p>5. Ю.А. Станкевич, О.Б. Богомякова, Л.А. Шрайбман, А.А. Тулупов // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: биология, клиническая медицина. – 2015. – Т.13. –№ 4. – С.40-46;</p> <p>6. Shraibman L., Bogomyakova O., Stankevich Y., Tulupov A. Asymmetry of cerebral venous outflow // Experimental & Clinical Cardiology.- 2014.- Vol. 20.- N8.- P. 3963-3968.</p> <p>7. Шрайбман Л.А., Тулупов А.А. Возможности фазово-контрастной магнитно-резонансной ангиографии в исследовании сосудистой системы. Часть 1: артериальное звено кровообращения (обзор литературы) // Клиническая физиология кровообращения.- 2014.- №1.- С. 5-11.</p> <p>8. Борисенко М.В., Станкевич Ю.А., Шрайбман Л.А., Богомякова О.Б., Тулупов А.А. Гемодинамика в средних мозговых артериях в норме и при ишемическом инсульте по данным МРТ // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина.- 2013.- Т.11.- Выпуск 4.- С. 122-129.</p> <p>9. Севостьянова К.С., Швела А.И., Новикова</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Я.В., Тулулов А.А. Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике венозной патологии // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина.- 2013.- Т.11.- Выпуск 3.- С. 212-219.</p> <p>10. Прыгова Ю.А., Савельева Л.А., Богомякова О.Б., Тулулов А.А. Особенности гемодинамики во внутренних сонных артериях по данным магнитно-резонансной томографии // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина.- 2012.- Т.10.- Выпуск 2.- С. 133-138.</p> <p>11. Семенов С.Е., Тулулов А.А., Молдавская И.В. Асимметрия церебрального венозного дренажа в норме и при патологии. Клиника и инвазивная лучевая диагностика.- Palmarium Academic Publishing.- 2012.- 367 с. ISBN 978-3-8473-9896-7</p> <p>12. Tulupov A., Savelyeva L., Bogomyakova O., Prygova Y. Cerebral venous thrombosis: diagnostic features of phase-contrast MR angiography // Applied Magnetic resonance.- 2011.- Vol. 41.- N2.- P. 551-560.</p>
--	--	--	--	--	--

Ученый секретарь ФГБУН
 Институт «Международный томографический центр» СО РАН
 доктор химических наук



Handwritten signature of G.V. Romanenko

Романенко Г.В.

«18» марта 2016 г.