

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации

Мурадяна Мушега Вагановича на тему «Трехмерная селективная ротационная ангиография в диагностике патологии сонных артерий» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности «Лучевая диагностика, лучевая терапия» - 14.01.13

Полное наименование организации	Адрес организации, телефон, веб-сайт	Наименование отрасли науки и научных специальностей, по которым оппонентом защищена диссертация	Основные публикации сотрудников по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет)
<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф.Владимирского»</p>	<p>129110, г. Москва, ул. Щепкина 61/2, Тел.: 8-495-681-55-85, e-mail: moniki@monikiweb.ru Сайт: http://www.monikiweb.ru</p>	<p>Медицинские науки, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вишнякова М.В. (мл), Ларьков Р.Н., Вишнякова М.В. Возможности мультиспиральной компьютерной томографии в оценке состояния сонных артерий после реконструктивных операций// Альманах клинической медицины. – М. – 2015. - №43. – с. 11-18. 2. Дифференциальная диагностика рассеянного склероза и сосудистых мультифокальных поражений головного мозга / Якушина Т.И., Сушкова М.О. // Клиническая геронтология // 2015. Т. 21. № 5-6. С. 51-54. 4. Эффективность реконструкций внутренних сонных артерий у пациентов, перенесших ишемический инсульт. / Казанчян П.О., Ларьков Р.Н., Есян А.В., Сотников П.Г., Козорин М.Г. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2013. Т. 5. № 3. С. 48-51. 5. Эндovasкулярное лечение артериовенозных мальформаций сосудов

			<p>ГОЛОВНОГО МОЗГА с применением технологий трехмерного наведения / Гегенава Б.Б., Вишнякова М.В., Киселев А.М., Ващенко А.В., Демидов И.Н. // Альманах клинической медицины. 2013. № 29. С. 3-7.</p> <p>6. Вишнякова М.В., Ващенко А.В., Демидов И.Н., Гегенава Б.Б. Эндоваскулярное лечение сосудистой патологии с применением трехмерной КТ-МРТ навигации. Первый опыт. [Электронный ресурс] // Russian electronic journal of radiology. – 2011. – Т.3, № 1 (3). – с. 44-53.</p>
--	--	--	---

Заместитель директора
по науке и международным связям
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
Д.М.Н., профессор

06.10.2016г.



Молочков А.В.