

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Дарий Ольги Юрьевны на тему «Рентгеновская компьютерная и магнитно-резонансная томография в алгоритме предоперационной диагностики у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией» на

соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: «Лучевая диагностика, лучевая терапия» - 14.01.13

<p>Фамилия, имя, отчество оппонента (полностью)</p>	<p>Основное место работы (полное наименование организации), занимаемая должность</p>	<p>Ученая степень, ученое звание</p>	<p>Наименование отрасли науки и научных специальностей, по которым оппонентом защищена диссертация</p>	<p>Основные публикации оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет)</p>
<p>Шария Мераб Арчильевич</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии Министерства здравоохранения Российской Федерации. Ведущий научный сотрудник</p>	<p>Доктор медицинских наук</p>	<p>Медицинские науки, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<p>1. Возможности мультиспиральной компьютерной томографии в оценке атеросклероза коронарных артерий. Барышева Н.А., Меркулова И.Н., Шария М.А., Веселова Т.Н. Кардиология. 2015. Т. 55. №. 4. С. 101-110.</p> <p>2. Диагностика и лечение хронической и острой сердечной недостаточности. Терещенко С.Н., Жиров И.В., Нарусов О.Л., Мареев Ю.В., Загейщиков Д.А., Осмоловская Ю.Ф., Шария М.А. и др. Кардиологический вестник. 2016. Т.11. № 2. С. 3-33.</p> <p>3. Нарушение перфузии миокарда левого желудочка при неизмененных коронарных</p>

			артериях по данным объемной компьютерной томографии, совмещенной с фармакологической пробой
			адензинтрифосфатом. Соболева Г.Н., Гаман С.А., Терновой С.К., Шария М.А., Карпова И.Е., Карпов Ю.А. Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2018. Т.8, №3. С. 273-278

Официальный оппонент

доктор мед. наук _____

/Шария М. А./

Подпись доктора медицинских наук Шария М.А. заверяю

Ученый секретарь
ФГБУ Национальный медицинский исследовательский
центр кардиологии МЗ РФ



Д.М.Н. Скворцов А.А.

10.12.2019