

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>Синицын Валентин Евгеньевич</p>	<p>Медицинский научно-образовательный центр Московского Государственного Университета им М.В. Ломоносова. Руководитель отдела лучевой диагностики. Заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии.</p>	<p>Доктор медицинских наук. профессор</p>	<p>Медицинские науки, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Некомпактная кардиомиопатия левого желудочка: особенности клинического течения и возможности диагностики. Мершина Е.А., Мясников Р.П., Куликова О.В., Харлап М.С., Корецкий С.Н., Синицын В.Е. Радиационная фармакотерапия в кардиологии. 2015. Т.11. № 6. С. 638-642. 2. Миокардиальная крипта левого желудочка в сочетании с синдромом Барлоу. Дземешкевич С.Л., Синицын В.Е., Фролова Ю.В., Федуллова С.В., Зяклязьминская Е.В. и др. Кардиология. 2016. Т. 56. № 11. С. 101-103. 3. Диагностическая значимость современных кардиомаркеров в оценке состояния миокарда у пациентов с obstructивной диффузно-генерализованной формой гипертрофической кардиомиопатией. Фролова Ю.В., Дымова О.В., Бабаев М.А., Ким С.Ю., Ван Е.Ю., Синицын В.Е. и др. Российский кардиологический журнал. 2016. Т.21. № 11. С. 36-39. 4. Магнитно-резонансная томография в диагностике поражения сердца при болезни Фабри. Моисеев С.В., Мершина Е.А., Синицын В.Е., Новиков П.И., Моисеев А.С., Никифорова Н.В., Носова Н.Р., Фомин В.В. Клиническая

				<p>фармакология и терапия. 2017. Т. 26. № 3. С. 13-20</p> <p>5. Пульсуреживающая терапия в лечении гипертрофической кардиомиопатии (два клинических случая). Крылова Н.С., Ковалевская Е.А., Потешкина Н.Г., Мершина Е.А., Сеницын В.Е., Соничева Н.А. Российский кардиологический журнал. 2017. Т. 22. № 12. С. 104-112</p> <p>6. Случай атипичной гипертрофической кардиомиопатии с редкой аномалией отхождения коронарных артерий. Крылова Н.С., Ковалевская Е.А., Потешкина Н.Г., Титов Д.В., Ванюков А.Е., Мершина Е.А., Сеницын В.Е. Кардиология. 2018. Т. 58. № 2. С. 26-31</p> <p>7. Гипертрофическая кардиомиопатия у молодых: фенотип, генотип и варианты лечебной тактики. Дземешкевич С.Л., Мотрева А.П., Каглыкова О.В., Мартынова Ю.Б., Сеницын В.Е., Мершина Е.А., Николаева Е.В. и др. Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2019. № 3 (25). С. 54-62.</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент
 доктор мед. наук, профессор

[Handwritten signature]
 /Сеницын В. Е./

Подпись доктора медицинских наук, профессора Сеницына В. Е. заверяю.

Ученый секретарь
 Медицинского научно-образовательного центра
 МГУ им М.В. Ломоносова

Д.М.Н. Орлова Я. А.

10 октября 2019 г.

