

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Хаджиевой Дианы Руслановны

На тему «Динамика потоков крови в левом желудочке как один из предикторов результатов операций на митральном клапане» по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

<p>Фамилия, имя, отчество</p>	<p>Наименование отрасли науки и научных специальностей, по которым оппонентом защищена диссертация</p>	<p>Место основной работы, должность</p>	<p>Ученая степень и ученое звание</p>	<p>Основные работы по профилю оппонируемой диссертации</p>
<p>Саидова Марина Абдулатиповна</p>	<p>Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<p>Руководитель лаборатории ультразвуковых методов исследования ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии" (НМИЦ) Минздрава России</p>	<p>Д.м.н., профессор</p>	<p>1. Андрианова А.М., Саидова М.А. Ишемическая митральная недостаточность: Современные критерии оценки по данным трансторакальной эхокардиографии. Лечебное дело. 2015. № 3. С. 93-102.</p> <p>2. Андрианова А.М., Саидова М.А., Болотова М.Н. Трехмерные параметры геометрии и функции митрального клапана и их взаимосвязь с показателями тяжести регургитации, глобального и регионального ремоделирования левого желудочка при асимметричном и симметричном вариантах ишемической митральной регургитации. Кардиология 2017: лечить не болезнь, а больного. Сборник тезисов Всероссийской научно-практической конференции, 57 ежегодной сессии Российского кардиологического научно-производственного комплекса. 2017. С. 63.</p> <p>3. Сохибназарова В.Х., Саидова М.А., Терещенко С.Н./ Применение новых эхокардиографических технологий недоплероовского изображения миокарда в двумерном и трехмерном режимах у больных ХСН с сохранной и</p>

				<p>сниженной фракцией выброса левого желудочка. Евразийский кардиологический журнал №2, 2017, с. 42-47</p> <p>4. Сохибназарова В.Х., Саидова М.А., Терешенко С.Н./ Оценка деформации и ротационных свойств миокарда у больных ХСН с сохранной и сниженной систолической функцией левого желудочка с использованием новых эхокардиографических технологий недоплероовского изображения миокарда в двухмерном и трехмерном режимах. Кардиологический вестник, 2017. Т. 12. № 4. С. 58-65.</p> <p>5. Андрианова А.М., Саидова М.А. Трехмерная чреспищеводная эхокардиография в оценке параметров геометрии и функции митрального клапана у пациентов с различной степенью тяжести ишемической митральной недостаточности. Неотложная кардиология. 2017. Т. 1. № 4-1. С. 14-24.</p>
--	--	--	--	---

Руководитель лаборатории ультразвуковых методов исследования
ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии" (НМИЦК) Минздрава России

д.м.н., профессор

Подпись д.м.н., профессора Саидовой М.А. заверяю.

Ученый секретарь ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии" (НМИЦК) Минздрава России
д.м.н.



Саидова М.А.

Скворцов А.А.

11.01.2019