

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Кириловой Валентины Сергеевны на тему: «Структурные изменения миокарда левого предсердия по данным контрастной МРТ сердца и эффективность различных вариантов эндокардиальной баллонной криоабляции у больных с персистирующей фибрилляцией предсердий».

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология и 3.1.25 – Лучевая диагностика

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Ховрин Валерий Владиславович	1972 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского», главный научный сотрудник отделения рентгенодиагностики и компьютерной томографии	доктор медицинских наук (14.00.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия)	<p>1.Магнитно-резонансная томография в диагностике нарушений эластических свойств стенки аорты и ее гемодинамики / В.В. Ховрин, К.Р. Бриль // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2023. – Т. 104. – №. 2. – С. 115-123.</p> <p>2.Перспективы метода магнитно-резонансной томографии для оценки биоэластической функции стенки аорты / В.В. Ховрин, К.Р. Бриль, А.А. Пронкин и др. //Радиология–практика. – 2023. – №. 1. – С. 40-51.</p> <p>3.Магнитно-резонансная томография в оценке критериев жесткости стенки аорты / В.В. Ховрин, К.Р. Бриль, Т.Н. Галян и др. // Digital Diagnostics. – 2022. – Т. 3. – №. 1S. – С. 10-11.</p> <p>4.Вычислительная оценка механоэластических свойств и парамагнитного контрастного усиления стенки восходящей аорты при остром инфаркте и некоронарных повреждениях миокарда, по данным динамической ЭКГ-синхронизированной МР-томографии (МР-</p>

				эластометрии) / В.В. Ховрин, О.И. Беличенко, К.Р. Бриль и др. // Трансляционная медицина. – 2022. – Т. 8. – №. 6. – С. 43-58. 5. Диагностика отрыва клапаносодержащего кондуита восходящего отдела аорты и его успешное хирургическое лечение / В.В. Ховрин , Т.Н. Галян, Е.Ю. Ван и др. // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2021. – Т. 102. – №. 6. – С. 383-389.
--	--	--	--	---

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» (ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»); адрес: Россия, 119991, Москва, ГСП-1, Абрикосовский пер., д.2.
 Телефон: +7 (499) 246-92-92, e-mail: nrccs@med.ru

Главный научный сотрудник отделения рентгенодиагностики и компьютерной томографии ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского», доктор медицинских наук (14.01.13 Лучевая диагностика, лучевая терапия)

Ховрин Валерий Владиславович

Подпись доктора медицинских наук Ховрина В.В. ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь, начальник научно-образовательного центра ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского», доцент, доктор медицинских наук



Михайлова Анна Андреевна

«13» 03 2024г.