

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Курочкиной Натальи Сергеевны на тему: «Изучение соотношения белой и бурой жировой ткани и её секреторной активности у пациентов с атеросклерозом».

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

<p>Фамилия, имя, отчество</p>	<p>Год рождения, гражданство</p>	<p>Место основной работы, должность</p>	<p>Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание</p>	<p>Основные работы по профилю оппонируемой диссертации</p>
<p>Ховрин Валерий Владиславович</p>	<p>1972 г.р., РФ</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», главный научный сотрудник отделения рентгенодиагностики и компьютерной томографии</p>	<p>доктор медицинских наук (14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия)</p>	<p>1. Система РРЕТЕХТ-МРТ стадирование гепатобластом / Гарба Н. С., Галян Т. Н., Ховрин В. В., Метелин А. В., Филлин А. В., Сандриков В. А. // Диагностическая и интервенционная радиология. – 2018. – Т. 12. – №. 1. – С. 43-50. 2. Определение функции печени с помощью магнитно-резонансной томографии. Современная объективная реальность / Арутюнянц Д. Э., Ховрин В. В., Галян Т. Н., Куличкин А. С., Гарба Н. С., Филлин А. В., Метелин А. В. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2021. – №. 6-2. – С. 89-94. 3. Функция печени у пациентов с циррозом печени по данным мрт с гадооксетовой кислотой / Арутюнянц Д. Э., Ховрин В. В., Галян Т. Н., Филлин А. В. // конгресс российского общества рентгенологов и радиологов. – 2021. – С. 22-22. 4. Система оценки функции печени по данным магнитнорезонансной томографии с гадооксетовой кислотой / Сомова Д. Э., Галян Т. Н., Куличкин А. С., Филлин А. В., Ховрин В. В. // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2022. – Т. 37. – №. 2. – С. 84-91.</p>

			<p>5. Вычислительная оценка механикоэластических свойств и парамагнитного контрастного усиления стенки восходящей аорты при остром инфаркте и некоронарных повреждениях миокарда, по данным динамической ЭКГ-синхронизированной МР-томографии (МР-эластографии) / Усов В. Ю., Игнатенко Г. А., Берген Т. А., Шелковникова Т. А., Бриль К. Р., Ховрин В. В., Труфанов Г. Е. // Трансляционная медицина. – 2022. – Т. 8. – №. 6. – С. 43-58.</p> <p>6. Перспективы метода магнитно-резонансной томографии для оценки биоэластической функции стенки аорты / Бриль К. Р., Пронкин А. А., Галын Т. Н., Малахова М. В., Усов В. Ю., Ховрин В. В. // Радиология-практика. – 2023. – №. 1. – С. 40-51.</p>
--	--	--	---

Индекс, почтовый адрес места работы: Россия, 119991, Москва, ГСП-1, Абрикосовский пер., д.2
Телефон, e-mail: +7 (499) 246-92-92, prcs@med.ru

Официальный оппонент:

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**

Учёный секретарь, зам. руководителя
научно-образовательного центра
ФГБНУ «Российский научный центр хирургии
имени академика Б.В. Петровского»,
доцент, кандидат медицинских наук



Михайлова Анна Андреевна

26 2101-0 2023 -