

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Вахрушева Александра Дмитриевича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Гемодинамические и локальные эффекты расширенной катетерной аблации почечных артерий и экспериментальное обоснование использования лазерной энергии для периваскулярной денервации» по специальности 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия».

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой специальности
<p>Мамчур Сергей Евгеньевич</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (НИИ КПССЗ)</p> <p>Заведующий лабораторией нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции отдела хирургии сердца и сосудов</p>	<p>доктор медицинских наук (3.3.3 – патологическая физиология, 3.1.20 – кардиология)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чичкова Т.Ю., Мамчур С.Е. Ренальная денервация: обзор // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. - 2016. - Т.5, №4. - С.101-109. 2. Чичкова Т.Ю., Мамчур С.Е., Хоменко Е.А., Романова М.П., Мамчур И.Н., Тришкина Н.Н. Отбор больных резистентной артериальной гипертензией для выполнения ренальной денервации // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. - 2017. - Т. 6, № 4. - С.80-88. 3. Чичкова Т.Ю., Мамчур С.Е., Хоменко Е.А., Романова М.П., Коков А.Н., Мамчур И.Н. Эффективность и безопасность многополюсной биполярной ренальной денервации и значение стимуляции почечных нервов для прогнозирования результатов вмешательства // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. - 2017. - Т. 6, № 4. - С.89-94. 4. Чичкова Т.Ю., Мамчур С.Е., Романова М.П., Хоменко Е.А. Влияние ренальной денервации на показатели суточного профиля артериального давления у пациентов с резистентной гипертензией // Фундаментальная и клиническая медицина. - 2019. - Т. 4, № 4. - С. 78-88. 5. Мамчур С.Е., Токмаков Е.В., Нагирняк О.А., Хоменко Е.А., Чичкова Т.Ю., Романова М.П., Мамчур И.Н. Влияние пульмональной денервации на механическую функцию правых

			<p>отделов сердца у больных легочной гипертензией // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. - 2019. - Т. 8, № 2. - С. 49-57.</p> <p>6. Мамчур С.Е., Токмаков Е.В., Нагирняк О.А., Хоменко Е.А., Чичкова Т.Ю., Бохан Н.С., Романова М.П., Мамчур И.Н. Радиочастотная абляция ганглионарных сплетений легочных артерий с использованием нефлюороскопической навигации для лечения легочной гипертензии: пилотное исследование // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. - 2018. - Т. 7, № 4. - С. 36-46.</p>
--	--	--	--

Ученый секретарь Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт
комплексных проблем
сердечно-сосудистых заболеваний»,
к.м.н.



Казачек Яна Владимировна

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», 650002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, 6, телефон: +7 (3842) 643308, e-mail: reception@kemcardio.ru, сайт: www.kemcardio.ru

16.11.2021