

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Мушкамбара Ильи Николаевича «Значение ультразвуковых технологий в исследовании упруго-эластических свойств грудного отдела аорты при коронарном атеросклерозе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, звание	Научная специальность, по которой которой оппонентом защищена диссертация	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)
Ховрин Валерий Владиславович	доктор медицинских наук	14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского"	1. Чарчян Э.Р. Особенности течения послеоперационного периода у пациентов с расслоением аорты I типа по Debakey: критерии оценки ремоделирования аорты и факторов риска прогрессирования заболевания / Э.Р. Чарчян, С.А. Абулов, З.Р. Хачатрян, М.В. Пурецкий, В.В. Ховрин, А.А. Скворцов, Ю. В. Белов // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. - 2019. - № 5. - С. 6-17. 2. Чарчян Э.Р. Коронарное шунтирование передней межжелудочковой артерии при ее диффузном атеросклеротическом поражении. Коронарная эндартерэктомия или шунт-пластика? / Э.Р. Чарчян, В.В. Ховрин, А.А. Скворцов, А.Г. Пюмпюлян // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. - 2018. - Т. 11, № 6. - С. 14-20. 3. Чарчян Э.Р. Хирургическое лечение пациента с флотирующим тромбом в восходящей аорте / А.А. Скворцов, В.В. Ховрин, С.В. Федулова, Ю.В. Белов // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. - 2018. - Т. 11, № 2. - С. 76-79. 4. Ховрин В.В. "Сверхбыстрая" МСКТ-аортография:

реа-
льность и перспектива / В.В. Ховрин, Т.Н. Галин, М.В.
Малахова, З.Р. Хачатрян, Э.Р. Чарчян // Медицинская
визуализация. - 2017. - Т. 21, № 4. - С. 33-40.

5. Фуженко Е.Е. Сравнительная характеристика
возможностей мультиспиральной компьютерной
томографии и ангиографии в оценке степени
атеросклеротического поражения коронарных артерий /
Е.Е. Фуженко, В.В. Ховрин, С.А. Абутов, В.А. Сандриков
// Диагностическая и интервенционная радиология. - 2017.
- Т. 11, № 1. - С. 28-36.

6. Чарчян Э.Р. Хирургическое лечение
инфекционного протезного эндокардита восходящей
аорты с аортолегочной фистулой и гигантской
аневризмой восходящего отдела аорты после операции
Бентала – Де Боро / Э.Р. Чарчян, А.А. Скворцов, В.В.
Ховрин, А.Г. Иванова, М.Н. Кабанова, Д.А. Чакал, С.В.
Федулова, Т.Г. Никиток // Кардиология и сердечно-
сосудистая хирургия. - 2016. - Т. 9, № 4. - С. 86-90.

Согласен на оппонирование диссертационной работы на тему «Значение ультразвуковых технологий в исследовании упруго-эластических
свойств грудной аорты при коронарном атеросклерозе» и размещение моих персональных данных в сети «Интернет», не являюсь членом
Экспертного совета ВАК.

Доктор медицинских наук,
главный научный сотрудник отделения
рентгенодиагностики и компьютерной томографии
ФГБНУ «РНИЦХ им. академика Б.В. Петровского»

Подпись д.м.н. Ховрина Валерия Владиславовича «ЗАВЕРЯЮ»:
Учёный секретарь, зам руководителя научно-образовательного центра
ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
допускает, к.м.н.


Ховрин В.В.

07.06.2021г.

Михайлова Анна Андреевна

Адрес: 119991, Москва, ГСП-1, Абрикосовский переулок, д.2
Тел: +7(499) 2469563
E-mail: info@med.ru

