

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе к.м.н. Иртюга Ольги Борисовны на тему «Клинико-патогенетические аспекты формирования аортального стеноза и расширения аорты у пациентов с бicuspidальным аортальным клапаном» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (с указанием отрасли науки)	Ученое звание	Должность	Полное наименование организации (место работы)	Адрес организации	Телефон/факс, сайт, e-mail организации	e-mail официального оппонента
Барбараш Ольга Леонидовна	Доктор медицинских наук 3.1.20. Кардиология	Профессор, академик Российской академии наук	Директор ФГБНУ «НИИ КПССЗ» Минобрнауки России	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	650002, Кемерово, Сосновый б-р, 6	8 (3842) 64-33-08 E-mail: reception@kemcardio.ru Адрес в сети интернет: https://kemcardio.ru/	olb61@mail.ru

Основные научные работы (за последние 5 лет)

1. Особенности ранней реабилитации пациентов после коррекции приобретенных пороков сердца. Шалева В.А., Ляпина И.Н., Теплова Ю.Е., Помешкина С.А., Барбараш О.Л. Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2021. Т. 10. № S2. С. 99-103.
2. Эффект ранней послеоперационной реабилитации с аэробными нагрузками на динамику функционального статуса и ремоделирование сердца у пациентов после хирургической коррекции приобретенных пороков клапанов сердца. Ляпина И.Н., Шалева В.А., Теплова Ю.Е., Помешкина С.А., Барбараш О.Л. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2023. Т. 22. № 1. С. 29-38.
3. Ренин-ангиотензин-альдостероновая система как потенциальная мишень для терапии пациентов с кальцинирующим аортальным стенозом: обзор литературы. Костюнин А.Е., Овчаренко Е.А., Барбараш О.Л. Кардиология. 2019. Т. 59. № S11. С. 4-17
4. Сравнение токсического действия сферических и игольчатых кальций-фосфатных бионов на поврежденную интиму брюшной аорты крыс. Кутихин

А.Г., Шишкова Д.К., Великанова Е.А., Миронов А.В., Кривкина Е.О., Барбараш О.Л. Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2019. Т. 63. № 2. С. 80-88.

5. Показатели качества жизни в оценке эффективности хирургического лечения у пациентов с приобретенными пороками сердца при использовании биологических и механических протезов клапанов сердца. Барбараш О.Л., Одаренко Ю.Н., Кондюкова Н.В. Креативная кардиология. 2019. Т. 13. № 1. С. 28-39.
6. Эффективность программы smart-реабилитации у больных после коррекции клапанных пороков сердца. Рожнев В.В., Горбунова Е.В., Садовников А.В., Ляпина И.Н., Барбараш О.Л. Кардиология. 2023. Т. 63. № 5. С. 27-32.

Официальный оппонент:

Директор ФГБНУ «НИИ КПССЗ» Минобрнауки России
доктор медицинских наук, профессор, академик РАН

О.Л. Барбараш

Подпись доктора медицинских наук, профессора, академика РАН Барбараш Ольги Леонидовны заверяю:
Ученый секретарь ФГБНУ «НИИ КПССЗ» Минобрнауки России
кандидат медицинских наук

Я.В. Казачек



Дата «13» сентября 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
(НИИ КПССЗ), 650002, г.Кемерово, Сосновый бульвар, 6, телефон: +7 (3842) 643308, email: reception@kemcardio.ru, сайт: www.kemcardio.ru