

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, доценте, профессоре кафедры сердечно-сосудистой хирургии

Института Медицинского образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кучеренко Владимир Сергеевич

по диссертационной работе Буненкова Николая Сергеевича «Оценка ишемически-реперфузионного повреждения миокарда при операциях реваскуляризации с искусственным кровообращением, без искусственного кровообращения и в условиях параллельного искусственного кровообращения», представленной к защите в диссертационный совет Д208.090.08 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (Адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Л. Толстого, д. 6-8; телефон: (812)3387895; факс (812) 33866020; email: info@lsrbvsm.ru; сайт: www.lsrbvsm.ru)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место работы (с указанием организации, министерства, города, должности)	Ученая степень (с указанием пифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Кучеренко Владимир Сергеевич	1976 года рождения, гражданин Российской Федерации	Профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии Института Медицинского Образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия	Доцент	1. Способ контроля толпины межжелудочковой перегородки при выполнении септальной миэктомии. Экспериментальное исследование / Гуршенков А.В., В.К., Кучеренко В.С., Гордеев М.Л. и др. // Альманах клинической медицины.

			<p>- 2019, - №47 (4), – С 310-317.</p>
			<p>2. Прогнозирование рецидива стенокардии у больных после аортокоронарного шунтирования / Гребенник В.К., Кучеренко В.С., Гордеев М.Д. и др. // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. - 2018, №. 13 (3) - С. 104-109.</p>
			<p>3. О влиянии объема ткани, подвергаемой эпизодам ишемии-реперфузии, на кардиопротективную эффективность дистантного ишемического preconditionирования / А. М. Радовский, А. Е. Баутин, В. С. Кучеренко и др. // Вестник НМХЦ им. Н. И. Пирогова – 2019, - №3(14). -С. 22-27.</p>
			<p>4. Повторное аорто-коронарное шунтирование. Риски и</p>

				<p>результаты / Гребенник В.К., Кучеренко В.С., Гордеев М.ДЮ и др. // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. - 2018. № 13 (3). С. 20-24.</p> <p>5. Отрицательные результаты рандомизированных исследований дистантного ишемического прекондиционирования - неэффективность методики или несовершенство дизайна? / Радовский А.М., Гребенник В.К., Кучеренко В.С. и др. // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. -2017. № 12 (2) - С. 103-107.</p> <p>6. Влияние снижения тонуса сосудов различных регионов на показатели центральной гемодинамики пациентов с выраженной</p>
--	--	--	--	---

				систолической дисфункцией левого желудочка / Баутин А.Е., Яковлев А.С. Кучеренко В.С. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. - 2018. № 17(1). - С. 32- 38.
--	--	--	--	---

На обработку персональных данных согласен

Профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии

Института Медицинского образования ФГБУ «Национальный медицинский

исследовательский центр имени В. А. Алмазова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

доктор медицинских наук



Кучеренко В. С.

Подпись доктора медицинских наук В. С. Кучеренко заверено

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова»

доктор медицинских наук, профессор

«» сентября 2021 г.

А. О. Недолпивин

Адрес: 197341, г. Санкт-Петербург, ул. Александра Овса, д. 2

Тел: (812) 702 37 14

Email: kuschvlad1976@gmail.com

