

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации **Михеевой Надежды Андреевны** на тему: «Характеристика изменений функции эндотелия при развитии кальциноза клапана аорты у пациентов пожилого и старческого возраста» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.31. Геронтология и гериатрия (медицинские науки)

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Гуляев Николай Иванович	1980, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «3 Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации, начальник кардиологического центра -	доктор медицинских наук, доцент, 3.1.20. Кардиология (медицинские науки), 3.3.2. Патологическая анатомия (медицинские науки)	<p>1. Михеева Н.А., Гуляев Н.И., Олексюк И.Б., Козлов К.Л., Соловьев М.А., Цыган Н.В., Михайлов С.С. Определение содержания цитокинов и молекул адгезии у пациентов пожилого и старческого возраста с кальцинозом клапана аорты // Успехи геронтологии. – 2020. – Т. 33, № 1. – С. 107-112. https://doi.org/10.34922/AE.2020.33.1.014</p> <p>2. Гуляев Н.И., Михеева Н.А., Олексюк И.Б., Козлов К.Л. Липидный спектр у пациентов пожилого и старческого возраста с начальным кальцинозом клапана аорты // Клиническая геронтология. – 2020. – Т. 26, № 1-2. – С. 29-35. http://doi.org/10.26347/1607-2499202001-02029-035</p> <p>3. Иванов-Омский В.И., Рутковский К.С., Гуляев Н.И., Галенко А.С., Ястребов С.Г.</p>

		главный кардиолог		<p>Идентификация Н-связей кальцинированного аортального клапана // Письма в журнал технической физики. – 2019. – Т. 45, № 18. – С. 24-26. https://doi.org/10.21883/PJTF.2019.18.48233.17792</p> <p>4. Ястребов С.Г., Гуляев Н.И., Галенко А.С., Прус М., Сиклицкая А.В. Нанокластеры гидроксиапатита в субэндотелиальных структурах полулуний аорты у пациентов с кальцинированным аортальным стенозом // Письма в журнал технической физики. – 2019. – Т. 45, № 4. – С. 46-48. https://doi.org/10.21883/PJTF.2019.04.47338.17595</p> <p>5. Хубулава Г.Г., Гуляев Н.И., Кравчук В.Н., Любимов А.И., Волков А.М., Сизенко В.В., Абдулаев З.М. Место дегенеративного стеноза клапана аорты в структуре приобретенных пороков сердца // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2018. – Т. 60, № 1. – С. 28-35. https://doi.org/10.24022/0236-2791-2018-60-1-28-35</p> <p>6. Гуляев Н.И., Жуков М.В., Голубок А.О., Куранов Г.Л., Борисов Ю.А., Суглобова Е.Д., Кузнецов В.В., Перемышленко А.С., Гордиенко А.В., Костина О.В. Характеристика адгезивных свойств эндотелия и субэндотелиальных структур аортальных полулуний у больных с</p>
--	--	-------------------	--	---

				кальцинирующим аортальным стенозом // Клиническая медицина. – 2017. – Т. 95, № 4. – С. 350-354. https://doi.org/10.18821/0023-2149-2017-95-4-350-354
--	--	--	--	--