

СВЕДЕНИЯ

об официальной оппоненте по диссертации Аманатовой Валерии Александровны на тему «Модуляция сердечной сократимости у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий и радионуклидная оценка перфузии миокарда и сократительной функции левого желудочка» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 – Кардиология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Кудряшова Наталья Евгеньевна	1957 г.р., РФ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы».	доктор медицинских наук, главный научный сотрудник отделения лучевой диагностики, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия	<p>1. Кудряшова Н.Е. Острое повреждение миокарда, выявленное с помощью перфузионной однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, синхронизированной с ЭКГ, у пациенты в полиморбидном состоянии / Е.Н. Остроумов, А.А. Каниболоцкий, Е.В. Мигунова, Н.Е. Кудряшова, Е.В. Степан, Д.А. Чепкий, Р.Ш. Муслимов, М.В. Пархоменко, С.Ю. Камбаров, М.Х. Мазанов, О.Г. Снякова // Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь».- 2021.- Т.10, №1.- С.196-204.</p> <p>2. Кудряшова Н.Е. Оценка митохондриальной дисфункции пересаженного сердца радионуклидным методом (два клинических наблюдения) / Е.В. Мигунова, Г.А. Нефедова, Н.Е. Кудряшова, Е.Н. Остроумов, Л.С. Коков, С.Ю. Шемакин, О.Г. Снякова.</p>

			<p>М.В. Пархоменко // Российский электронный журнал лучевой диагностики. - 2020. - Т.10, №3. - С. 156-164.</p> <p>3.Кудряшова Н.Е. Оценка внутриведущей асинхронии с помощью одноканальной эмиссионной томографии, синхронизированной с ЭКГ, при остром инфаркте миокарда / Е.Н. Остроумов, Е.В. Мигунова, Е.Д. Котина, О.Г. Синякова, Г.А. Газарян, В.А. Рябинин. Н.Е. Кудряшова // Лучевая диагностика и терапия. - 2017. - Т.8, №2. - С. 108-109.</p> <p>4.Кудряшова Н.Е. Что изменяется в перфузии и функции миокарда после поздней ревааскуляризации острого инфаркта миокарда? / Е.Н. Остроумов, Е.В. Мигунова, Е.Д. Котина, О.Г. Синякова, Г.А. Газарян, В.А. Рябинин, Н.Е. Кудряшова // Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь». - 2017. - Т.6, №2. - С.118-123.</p> <p>5.Кудряшова Н.Е. Синтиграфия миокарда в неинвазивной диагностике болезни коронарных артерий пересаженного сердца / М.Ш. Хубутия, Е.Н. Остроумов, Е.В. Мигунова, Н.Е. Кудряшова // Евразийский архив внутренней медицины. - 2018. - Т.4, №1. - С. 39-46.</p> <p>6.Кудряшова Н.Е. Применение синтиграфии с ^{99m}Tc-пирфотехом</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				при остром инфаркте миокарда / Н.Е. Кудряшова , Е.В. Мигунова, И.М. Кузьмина и др.// Московская медицина. - 2019. – Т.32, №4. - С. 70-71.
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Индекс, почтовый адрес места работы: 129090, Москва, Большая Сухаревская площадь, дом 3; Телефон: +7 (495) 680-41-54; e-mail: sklit@zdrav.mos.ru

Официальный оппонент,
главный научный сотрудник
отделения лучевой диагностики
ГБУЗ «НИИ скорой помощи
им. Н.В. Склифосовского ДЭМ», д.м.н.

Подпись Н.Е. Кудряшовой заверяю.
Ученый секретарь ГБУЗ «НИИ скорой помощи
им. Н.В. Склифосовского ДЭМ», к.м.н.

Н.Е. Кудряшова



О.Б. Шахова

№ 01. 2022.