

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Хачировой Эльвиры Азреталиевны на тему «Состояние перфузии и диастолической функции миокарда у больных со стенокардией и неизмененными коронарными артериями (по данным гибридной однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с ^{99m}Tc-технетрилом)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 — «Кардиология», 14.01.13 — «Лучевая диагностика, лучевая терапия».

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, отрасль науки	Основные публикации
Самойленко Людмила Евгеньевна	1951г, РФ	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного постдипломного образования» Минздрава России; профессор кафедры радиологии и радиотерапии	Доктор медицинских наук, профессор, 14.01.05 — «Кардиология», 14.01.13 — «Лучевая диагностика, лучевая терапия».	<ol style="list-style-type: none"> 1. Э.А.Хачирова, Л.Е.Самойленко, О.П. Шевченко Оценка диастолической функции миокарда у пациентов с болевым синдромом в грудной клетке и ангиографически неизменными коронарными артериями методом синхронизированной с ЭКГ однофотонной эмиссионной компьютерной томографии//Вестник РГМУ. — 2019. — № 1. — С. 15–21. 2. Э.А. Хачирова, Л.Е.Самойленко, О.П. Шевченко Влияние коррекции поглощения гамма-излучения при исследовании перфузии миокарда методом ОФЭКТ/КТ // Медицинская радиология и радиационная безопасность. — 2017. — Т. 62, № 6. — С. 51-57 3. Э.А.Хачирова, Л.Е.Самойленко, О.П. Шевченко

				<p>Однофотонная эмиссионная компьютерная томография с коррекцией аттенюации в верификации нарушений микроциркуляции миокарда у пациентов с болевым синдромом в грудной клетке и интактными коронарными артериями // Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье». — 2017. — Т. 1. — С. 29-34.</p> <p>4. Э.А. Хачирова, Л.Е. Самойленко, О.П. Шевченко, И.Е. Карпова Оценка перфузии миокарда у пациентов с болевым синдромом в грудной клетке и ангиографически неизменными коронарными артериями, по данным ОЭКТ/КТ// Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2016. — Т. 15(1). — С. 58-63</p> <p>5. Архипова О. А., Мартынюк Т. В., Самойленко Л. Е., Сергиенко В. Б., Чазова И. Е. Перфузионная сцинтиграфия легких у больных с легочной гипертензией различной этиологии//Евразийский кардиологический журнал, 2015.-N 4.- С. 20-25</p> <p>6. Карпова И. Е., Федорович А. А., Соболева Г. Н., Самойленко Л. Е., Рогоза А. Н., Карпов Ю. А. Возможности</p>
--	--	--	--	--

				<p>лазерной доплеровской флоуметрии в оценке функционального состояния микрососудов кожи у больных микрососудистой стенокардией// Российский кардиологический журнал, 2015.-N 3.- С. 58-63.</p>
--	--	--	--	--

Профессор кафедры радиологии и радиотерапии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного постдипломного образования» Минздрава России, доктор медицинских наук

Самойленко Л. Е.

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России кандидат медицинских наук, доцент



Савченко Л. М.

14.03.2020