

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по диссертации Самсоновой Нарине Самвеловны на тему «Взаимосвязь нарушений минерального обмена костной ткани с состоянием артериальной стенки и влияние на них комбинированной терапии бисфосфонатами и статинами у больных с атеросклерозом брахиоцефальных артерий».

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Фамилия, имя, отчество	Год рожд., гражд.	Место основной работы, должность	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Скрипникова Ирина Анатольевна	1963 г.р. РФ	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России, руководитель отдела профилактики остеопороза ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины» Минздрава России	доктор медицинских наук 14.00.06 – Кардиология 14.00.39 – Ревматология	1. Скрипникова И. А., Колчина М. А., Косматова О. В., Мяткова М. А., Новиков В. Е., Исайкина О. Ю., & Драпкина О. М. Оценка доклинических проявлений атеросклероза коронарных и периферических артерий и параметров костной плотности у женщин. Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2020;16(6):868-875. 2. Скрипникова И. А., Алиханова Н. А., Колчина М. А., Косматова О. В., Новиков В. Е., Выгодин В. А., Драпкина О. М. Минеральная плотность кости и состояние сосудистой стенки в зависимости от биохимических маркеров воспаления у женщин в постменопаузе. Научно-практическая ревматология. 2020;58(3):276-280. 3. Колчина М. А., Косматова О. В., Новиков В. Е., Скрипникова И. А. Ранние маркеры сердечно-сосудистых заболеваний, обусловленных атеросклерозом, и остеопоротических переломов у женщины в

				<p>постменопаузе (клинический случай). Клиницист. 2019;13(3-4):53-58.</p> <p>4. Скрипникова И. А., Алиханова Н. А., Колчина М. А., Мягкова М. А., Косматова О. В. Атеросклероз и остеопороз. Общие мишени для влияния сердечно-сосудистых и антиостеопорозных препаратов (Часть I). Влияние сердечно-сосудистых препаратов на прочность костной ткани. Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2019;15(1):69-76.</p> <p>5. Скрипникова И. А., Косматова О., Колчина М. А., Мягкова М. А., Алиханова Н. А. Атеросклероз и остеопороз. Общие мишени для влияния сердечно-сосудистых и антиостеопорозных препаратов (Часть II). Влияние антиостеопорозных препаратов на состояние сосудистой стенки. Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2019;15(3):359-367.</p> <p>6. Скрипникова И. А., Абирова Э. С., Алиханова Н. А., & Косматова О. В. Сосудистая жесткость, кальцификация и остеопороз. Общие патогенетические звенья. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2018;17(4):95-102.</p> <p>7. Алиханова Н. А., Скрипникова И. А., Качева О. Н., Абирова Э. С., Новиков В. Е., Мурашко Л. М., Выгодин В. А. и др. Ассоциация параметров сосудистой жесткости и субклинического атеросклероза с костной массой у женщин в постменопаузе. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2016;15(2):51-56.</p> <p>8. Скрипникова И. А., Алиханова Н. А., Абирова</p>
--	--	--	--	---

