

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по докторской 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 гражд.	Год рожк., 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., Мягкова М. А., Новиков В. Е., Исаекина О. Ю., & Драпкина О. М. Оценка доклинических проявлений атеросклероза коронарных и периферических артерий и параметров костной прочности 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. Колтнина М. А., Косматова О. В., Новиков В. Е., Скрипникова И. А. Ранние маркеры сердечно-сосудистых заболеваний, обусловленных атеросклерозом, и остеопоротических переломов у женщины В

постменопаузе (клинический случай).

Клинист. 2019;13(3-4):53-58.

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 антиosteопорозных препаратов (Часть I).

Влияние сердечно-сосудистых препаратов на прочность костной ткани. Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2019;15(1):69-76.

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 антиosteопорозных препаратов (Часть II).

Влияние антиosteопорозных препаратов на состояние сосудистой стенки. Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2019;15(3):359-367.

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.

7. Алиханова Н. А., Скрипникова И. А., Ткачева 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.

8. Скрипникова И. А., Алиханова Н. А., Абирова

		<p>Э. С. Общие патогенетические механизмы агеросклероза и остеопороза: эластичность артериальной стенки и минеральная плотность кости в зависимости от некоторых параметров репликативного клеточного старения. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2014;13(5):83-93.</p> <p>9. Скрипникова И. А., Собченко К. Е., Косматова О. В., Небиериэлзе Д. В. Влияние сердечно-сосудистых препаратов на костную ткань и возможность их использования для профилактики остеопороза. Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2012;8(4):587-594.</p> <p>10. Скрипникова И. А., Абирова Э. С., Алясова Г. А., Алиханова Н. А., Худяков М. Б., Выгодин В. А. Ассоциации липопротеидов с костной массой у женщин в постменопаузе. Терапевтический архив. 2016;88(1):82-88.</p>	

Индекс, почтовый адрес места работы: Россия, 101000, г. Москва, Петроверигский пер., д. 10, стр.3, e-mail: qualitymedcare@gnicpm.ru.

Официальный оппонент
Руководитель отдела профилактики остеопороза
ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины»
Минздрава России,
Д.М.Н.

Скрипникова И.А.

