

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Дружжиловой Ольги Юрьевны на тему  
«Значение показателей артериальной жесткости при стратификации кардиоренометаболического риска у пациентов с абдоминальным ожирением», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – внутренние болезни

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень (шифр специальности), ученое звание	Основные научные труды
Кузнецова Татьяна Юрьевна	ФТБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, заведующая кафедрой факультетской терапии, фтизиатрии, инфекционных болезней и эпидемиологии Медицинского института	Доктор медицинских наук (14.00.06 – кардиология, 03.00.15 – генетика), доцент	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кузнецова, Т.Ю. Роль количественной эхокардиографической оценки эпикардимальной жировой ткани у пациентов с ожирением в клинической практике/ Т.Ю. Кузнецова, Г.А. Чумакова, М.А. Дружжилов, Н.Г. Веселовская // Российский кардиологический журнал. – 2017. – № 4. – С 81-87.</li> <li>2. Чумакова, Г.А. Висцеральное ожирение как глобальный фактор сердечно-сосудистого риска / Г.А. Чумакова, Т.Ю. Кузнецова, М.А. Дружжилов, Н.Г. Веселовская // Российский кардиологический журнал. – 2018. – № 5. – С. 7-14.</li> <li>3. Дружжилова, О.Ю. Прогностическое значение показателей артериальной жесткости при оценке кардиометаболического риска у пациентов с ожирением / О.Ю. Дружжилова, М.А. Дружжилов, Т.Ю. Кузнецова // Российский кардиологический журнал. – 2018. – № 5. – С. 15-20.</li> <li>4. Дружжилов, М.А. Гетерогенность фенотипов ожирения в отношении сердечно-сосудистого риска / М.А. Дружжилов, Т.Ю. Кузнецова // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2019. – № 18(1). – С. 161-167.</li> <li>5. Кузнецова, Т.Ю. Стратегии и методы коррекции ожирения и ассоциированного сердечно-сосудистого риска / Т.Ю. Кузнецова, М.А. Дружжилов, Г.А. Чумакова, Н.Г.</li> </ol>

			<p>Веселовская // Российский кардиологический журнал. – 2019. – № 4. – С. 61-67.</p> <p>6. Дружжилов, М.А. Скорость пульсовой волны в аорте как инструмент прогнозирования артериальной гипертензии при ожирении / М.А. Дружжилов, О.Ю. Дружжилова, Т.Ю. Кузнецова // Артериальная гипертензия. – 2019. - № 25(4). – С. 416-422.</p> <p>7. Чумакова, Г.А. Индуцированная ожирением артериальная гипертензия: основные патофизиологические механизмы развития / Г.А. Чумакова, Т.Ю. Кузнецова, М.А. Дружжилов, Н.Г. Веселовская // Артериальная гипертензия. – 2021. - № 27(3). – С. 260-268.</p> <p>8. Дружжилов, М.А. Верификация субклинического каротидного атеросклероза в рамках риск-стратификации при избыточном весе и ожирении: роль методов машинного обучения в формировании диагностического алгоритма / М.А. Дружжилов, Т.Ю. Кузнецова, Д.В. Гаврилов, А.В. Гусев // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – № 7. – С. 79-87.</p>
--	--	--	--

Верно:

Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»  
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

(Печать организации)

Дата 30.03.2023



*Л. А. Девятникова*

Л. А. Девятникова