

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Кудрявцевой Викторией Дмитриевны «Фенотипы сосудистого старения и артериальная гипертензия у лиц молодого возраста: аспекты комплексной доклинической диагностики», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Основные работы в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет)
Евсевьева Мария Евгеньевна	1953, Российская Федерация	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой факультетской терапии	доктор медицинских наук по специальности 14.03.03 Патологическая физиология	профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проспективный анализ основных факторов риска и сосудистого статуса у студентов за время обучения в медицинском вузе. М.Е. Евсевьева, М.В. Ерёмин, О.В. Сергеева и др. Российский кардиологический журнал. 2023. Т. 28. № 2. С. 20-26. 2. Профиль факторов риска и сосудистая жесткость у лиц молодого возраста, проживающих в Северо-Кавказском федеральном округе, по данным дистанционного опроса и ангиологического скрининга. М.Е. Евсевьева, О.В. Сергеева и др. Профилактическая медицина. 2023. Т. 26. № 2. С. 86-93. 3. Профилактический скрининг молодёжи с позиций фенотипов сосудистого старения: роль массы тела. М.Е. Евсевьева, М.В. Ерёмин, М.В. Ростовцева и др. Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2022. Т. 18. № 1. С. 42-48. 4. Pre-pregnancy check-up of maternal vascular status and associated phenotype is crucial for the health of mother and offspring. Evsevieva M., Sergeeva O., Mazurakova A., Koklesova L., Prokhorenko-Kolomoytseva I., Shchetinin E., Birkenbihl C., Costigliola V., Kubatka P., Golubnitschaja O. The EPMA Journal. 2022. Т. 13. № 3. С. 351-366. 5. Фенотипы сосудистого старения по данным VASERA-скрининга у молодых людей с наличием артериальной гипертензии. Место дисплазии соединительной ткани. М.Е. Евсевьева, М.В. Ерёмин, М.В. Ростовцева и др. Артериальная гипертензия. 2021. Т. 27. № 2. С. 188-205. 6. Caution, “normal” BMI: health risks associated with potentially masked individual underweight-EPMA position paper 2021. Golubnitschaja O., Liskova A., Koklesova L., Samec M., Biringer K., Büsselberg D., Podbielska H., Kunin A.A., Evseyeva

				<p>M.E., Shapira N., Paul F., Erb C., Dietrich D.E., Felbel D., Karabatsiakos A., Bubnov R., Polivka J., Birkenbihl C., Fröhlich H., Hofmann-Apitius M. et al. The EPMA Journal. 2021. Т. 12. № 3. С. 243-264</p> <p>7. Фенотипы сосудистого старения у лиц молодого возраста в аспекте их взаимосвязи с индексом массы тела. М.Е. Евсевьева, М.В. Еремин, М.В. Ростовцева и др. Профилактическая медицина. 2021. Т. 24. № 3. С. 52-58.</p> <p>8. Фенотипы преждевременного и благоприятного сосудистого старения у лиц молодого возраста с учетом профиля факторов риска и признаков дисплазии соединительной ткани. М.Е. Евсевьева, М.В. Еремин, М.В. Ростовцева и др. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2020. Т. 19. № 6. С. 49-56.</p> <p>9. Приверженность к лечению и контроль артериальной гипертензии в рамках российской акции скрининга МММ19. О.П. Ротарь, К.М. Толкунова, В.Н. Солнцев и др. Российский кардиологический журнал. 2020. Т. 25. № 3. С. 98-108.</p>
--	--	--	--	---

В соответствии с п. 34 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 №1093 (в редакции от 14.12.2022 №1244), п. 4.7 приказа Минобрнауки России от 09.01.2020 №1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Заведующая кафедрой факультетской терапии
ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор

04.09.2023

 Евсевьева Мария Евгеньевна

Подпись профессора Евсевьевой М.Е. заверяю



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
355017, г. Ставрополь, ул. Мира, 310, тел.: (8-8652-2) 35-23-31, e-mail: postmaster@stgmu.ru