

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Айрапетян Лидии Артуровны «Клиническое и диагностическое значение полиморфизмов некоторых генов системы гемостаза при дисплазии соединительной ткани», 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 (из перечня ВАК) работы (за последние 5 лет)
Ягода Александр Валентинович	1948, Россия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой госпитальной терапии	Доктор медицинских наук по специальности 14.00.05 (3.1.18) – внутренние болезни (медицинские науки)	Профессор	<p>1. Ягода, А.В. Гены тромбофилии при внешних признаках дисплазии соединительной ткани и малых аномалиях развития / А.В. Ягода, Л.А. Айрапетян // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2021. Т. 16. № 1. С. 21-26.</p> <p>2. Ягода, А.В. Генетические аспекты нарушений гемостаза при малых аномалиях сердца / А.В. Ягода, Л.А. Айрапетян // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2020. Т. 15 № 1. С. 46-52.</p> <p>3. Ягода, А.В. Полиморфизмы генов тромбофилии при некоторых висцеральных признаках соединительнотканной дисплазии / А.В. Ягода, Л.А. Айрапетян // Терапия. 2020. Т. 6. № 6 (40). С. 46-51.</p> <p>4. Гладких, Н.Н. Матриксные металлопротеиназы в ранней диагностике остеохондроза позвоночника при врожденной дисплазии соединительной ткани / Н.Н. Гладких, А.В.</p>

				<p>Ягода, М.Б. Джазаева // Врач. 2019. Т. 30. № 3. С. 21-24.</p> <p>5. Недифференцированные дисплазии соединительной ткани (проект клинических рекомендаций). Терапия. 2019. Т. 5. № 7 (33). С. 9-42.</p> <p>6. Матриксные металлопротеиназы: значение в ремоделировании сердца у пациентов с дисплазией соединительной ткани / М.Б. Джазаева, Н.Н. Гладких, В.А. Решетников, А.В. Ягода // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2018. Т. 13. № 4. С. 576-580.</p> <p>7. Гладких, Н.Н. Некоторые показатели системы матриксных металлопротеиназ при дисплазии соединительной ткани / Н.Н. Гладких, А.В. Ягода, М.Б. Джазаева // Терапия. 2018. № 6 (24). С. 72-77.</p>
--	--	--	--	--

Согласие на обработку моих персональных данных подтверждаю.

Заведующий кафедрой госпитальной терапии  
ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор  
31.10.2022

Подпись профессора Ягода Александра Валентинович заверяю  
Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России



Ягода Александр Валентинович

Квачева О.В.

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@stgm.ru](mailto:postmaster@stgm.ru)