

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Гейвандовой Татьяны Валерьевны «Клиническое значение некоторых биохимических и генетических маркеров ожирения у больных с неалкогольной жировой болезнью печени», 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. Корой П.В., Сляднев С.Ф., Кравченко Ю.А., Ягода А.В. Влияние метаболического синдрома на течение неалкогольной жировой болезни печени // Терапия. – 2019. - № 3 (29). – С. 37-42.</p> <p>2. Ягода А.В., Гейвандова Т.В., Рогова С.Ш., Гейвандова Н.И. Полиморфизм гена рецептора лептина и лептинорезистентность при неалкогольной жировой болезни печени, ассоциированной с ожирением // Эффективная фармакотерапия. 2019. - Т. 15, № 18. – С. 82-87.</p> <p>3. Ягода А.В., Гейвандова Т.В., Рогова С.Ш., Гейвандова Н.И. Клиническое значение содержания в крови лептина у больных неалкогольной жировой болезнью печени, ассоциированной с ожирением // Терапия. – 2019. - № 3 (29). – С. 43-48.</p> <p>4. Корой П.В., Сляднев С.А., Ягода А.В. Взаимосвязь метаболического синдрома с молекулами адгезии при неалкогольной жировой болезни печени // Медицинский</p>

				<p>вестник Северного Кавказа. – 2020. – Т. 15, № 1. – С. 23-27.</p> <p>5. Ягода А.В., Корой П.В., Сляднев С.А., Кравченко Ю.А. Терапия неалкогольной жировой болезни печени: взаимосвязь с растворимыми молекулами адгезии // Терапия. – 2020. - № 4 (38). – С. 110-116.</p> <p>6. Корой П.В., Кравченко Ю.А., Ягода А.В. Семейство селектинов при неалкогольной жировой болезни печени // Терапия. – 2021. – №7 (49). – С. 58-63.</p> <p>7. Корой П.В., Кравченко Ю.А., Ягода А.В. Возможности растворимых селектинов в предикции тяжёлого фиброза при неалкогольной жировой болезни печени // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология – 2022 № 199 (3). – С. 50-56.</p>
--	--	--	--	---

Согласие на обработку моих персональных данных подтверждаю.

Заведующий кафедрой госпитальной терапии

ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор

16.03.2023

Подпись профессора Ягода Александра Валентинович заверяю

Начальник отдела кадров управления по организационному, правовому и

кадровому обеспечению ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России

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



(Handwritten signature)

Ягода Александр Валентинович

(Handwritten signature)

Квачева О.В.