

Сведения

о научном консультанте, докторе медицинских наук, профессоре Зуйковой Анне Александровне, заведующей кафедрой поликлинической терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Котовой Юлии Александровны на тему: «Догоспитальный скрининг коронарного атеросклероза и риска сердечно-сосудистых осложнений у коморбидных больных с ишемической болезнью сердца», на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.18 – Внутренние болезни.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и ученое звание	Основные работы по профилю диссертации
Зуйкова Анна Александровна	1971, Российское гражданство	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой поликлинической терапии, проректор по учебной работе	доктор медицинских наук, профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изменение показателей окислительного стресса, эндотелиальной дисфункции и шаперонной активности в зависимости от функционального класса стабильной стенокардии / Ю.А. Котова, А.А. Зуйкова, А.Н. Пашков, О.Н. Красноруцкая // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2018. – Т. 17, № 3. – С. 659-662. 2. Показатели окислительного стресса, эндотелиальной дисфункции и шаперонной активности в зависимости от длительности ишемической болезни сердца / Ю.А. Котова, А.А. Зуйкова, А.Н. Пашков, Н.В. Страхова, О.Н. Красноруцкая // Медицинский алфавит. – 2018. – Т. 3, № 32 (369). – С. 42-46. 3. Котова Ю.А. Диагностическое значение шаперонной активности белков теплового шока 70 при коронарном атеросклерозе / Ю.А. Котова, А.А. Зуйкова, А.Н. Пашков // CardioСоматика. – 2019. – Т. 10, № 3. – С. 60-64. 4. Оценка повреждения ДНК в

			<p>лимфоцитах у коморбидных пациентов с ишемической болезнью сердца / Ю.А. Котова, А.А. Зуйкова, А.Н. Пашков, А.Р. Маргарян // Лечебное дело. – 2020. – № 1. – С. 44-48.</p> <p>5. Изучение маркеров повреждения эндотелия, окислительного и клеточного стресса у коморбидных больных ИБС с различной выраженностью коронарного атеросклероза / Ю.А. Котова, А.А. Зуйкова, Н.В. Страхова, О.Н. Красноруцкая // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2020. – Т. 22, № 6. – С. 16-20.</p> <p>6. Роль маркеров эндотелиальной дисфункции, окислительного и клеточного стресса в прогнозировании инфаркта миокарда у коморбидных больных со стабильной ишемической болезнью сердца / Ю.А. Котова, А.А. Зуйкова, Н.В. Страхова, О.Н. Красноруцкая, Е.Ю. Есина // CardioСоматика. – 2021. – Т. 12, № 1. – С. 23-27.</p>
--	--	--	--

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10. Тел.: +7 (473) 259-39-05;

e-mail: mail@vrngmu.ru сайт: www.vrngmu.ru

7.06.2021 г.

Ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России



Л.А. Титова