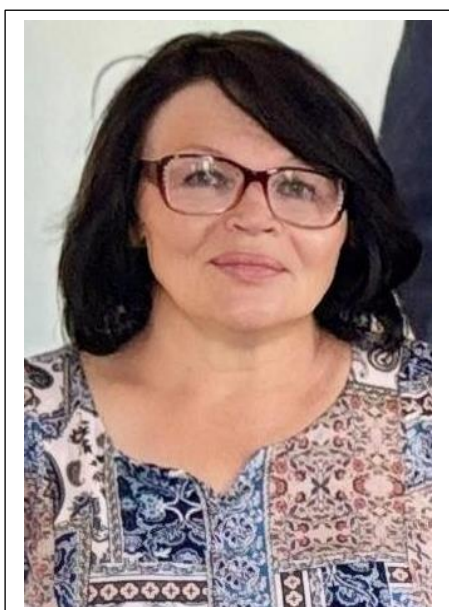


Дайджест «Интеллектуальная собственность ученых–изобретателей российских регионов»

Уважаемые коллеги!

Предлагаем вашему вниманию выпуск Дайджеста «Интеллектуальная собственность ученых-изобретателей российских регионов», подготовленного в рамках специального международного проекта Центров поддержки технологий и инноваций Федерального института промышленной собственности. Дайджест знакомит вас с учеными-изобретателями Тверской области, чьи изобретения находят реальное воплощение в промышленных технологиях.



Коричкина Любовь Никитична

– доктор медицинских наук, профессор по специальности «Кардиология», профессор кафедры госпитальной терапии и профессиональных болезней ФГБОУ ВО «Тверской государственной медицинской университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 1994г. закончила лечебный факультет Тверской государственной медицинской академии, в 1996г. – клиническую ординатуру на кафедре госпитальной терапии Тверской ГМА. С 1996 г. по настоящее время работает на кафедре госпитальной терапии и профессиональных болезней. Кандидат медицинских наук – 2003г., ученое звание доцента – 2006г., доктор медицинских наук – 2011г., ученое звание профессора – 2024г.

Аккредитация специалиста: врач-кардиолог, врач-терапевт, врач-профпатолог.

Московский международный салон Архимед – получено 2 серебряные медали

Количество патентов – 9

Базы данных – 12

Монографии – 1

Сфера деятельности –

Кардиология, терапия, профпатология

Учебно-методических работ и учебных пособий с грифом ЦКМС Тверского ГМУ – более 35 Количество учебных пособий с грифом Координационного Совета – 11 Научных публикаций – более 200	
--	--

Информация о запатентованных разработках

Способ оценки риска прогрессирования хронической болезни почек у мужчин с артериальной гипертонией III стадии. RU 2788559, опубл.23.01.2023.

Изобретение относится к медицине, а именно к терапии, и может быть использовано для оценки риска прогрессирования хронической болезни почек у мужчин с артериальной гипертонией III стадии. Проводят сбор анамнеза, ультразвуковое исследование сердца и сосудов, определение уровня глюкозы в сыворотке венозной крови, определение скорости оседания эритроцитов в крови. При сочетанном выявлении регургитации на клапане легочной артерии I степени и выше, повышении уровня глюкозы в сыворотке венозной крови до 6,0 ммоль/л и выше, ускорении скорости оседания эритроцитов в крови до 21 мм/ч и выше и длительности заболевания артериальной гипертонией 12 лет и более выявляют значительный риск прогрессирования хронической болезни почек. В ином случае риск прогрессирования хронической болезни почек у пациента незначительный. Способ обеспечивает возможность раннего выявления риска прогрессирования хронической болезни почек у мужчин с артериальной гипертонией III стадии путем использования рутинных методов обследования: сбор анамнеза, проведение ультразвукового исследования сердца и сосудов, определение уровня глюкозы в сыворотке венозной крови, определение скорости оседания эритроцитов в крови.