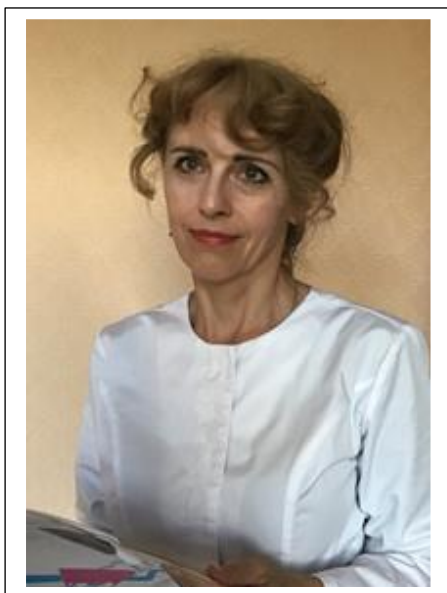


Дайджест
**«Интеллектуальная собственность ученых–изобретателей
российских регионов»**

Уважаемые коллеги!

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



Мазур Вера Вячеславовна – доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры госпитальной терапии и профессиональных болезней.

Количество изобретений – 9

Сфера деятельности – клиническая медицина: кардиология и ультразвуковая диагностика в кардиологии

1. Способ пункции межпредсердной перегородки (МПП) при операции катетерной абляции дополнительных проводящих путей. RU 2833105, опубл. 14.01.2025.
2. Способ дифференциальной диагностики тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА) и острого нижнего инфаркта миокарда с вовлечением правого желудочка у пациентов с правожелудочковым шоком. RU 2833394, опубл. 21.01.2025
3. Способ выявления больных артериальной гипертензией с недиагностированной пароксизмальной фибрилляцией предсердий по результатам эхокардиографического измерения размеров левого предсердия. RU 2823107, опубл. 18.07.2024.
4. Способ определения венозного застоя по большому кругу кровообращения у больных хронической сердечной недостаточностью. RU 2449289, опубл. 27.04.2012.
5. Способ дифференциальной диагностики дилатационной кардиомиопатии и ишемической болезни сердца по данным эхокардиографического исследования. RU 2299684, опубл. 27.05.2007.
6. Способ определения площади аневризмы левого желудочка по данным эхокардиографического исследования. RU 2238677, опубл. 27.10.2004.
7. Способ изучения эффективности работы левого желудочка у больных с постинфарктной аневризмой сердца. RU 2242928, опубл. 27.12.2004.
8. Способ диагностики латентно протекающей ишемической болезни сердца у больных артериальной гипертензией. RU 2197180, опубл. 27.01.2003.
9. Способ диагностики артериальной гипертензии и определения ее тяжести по данным суточного мониторирования артериального давления. RU 2164078, опубл. 20.03.2001.