

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.



Поселюгина Ольга Борисовна

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

В 1998г. закончила лечебный факультет Тверской государственной медицинской академии, в 2000г. – клиническую ординатуру на кафедре госпитальной терапии Тверской ГМА, в 2003г. – аспирантуру на кафедре госпитальной терапии Тверской ГМА. С 2003 г. по настоящее время работает на кафедре госпитальной терапии и профессиональных болезней. Кандидат медицинских наук – 2003 г., ученое звание доцента – 2015г., доктор медицинских наук – 2012г.,

Аккредитация специалиста: врач-нефролог, врач-терапевт.

На международном салоне Архимед получена серебряная медаль

Количество патентов – 7
Базы данных – 12
Монографии – 1
Учебно-методических работ и

Сфера деятельности –
Комплексное изучение клиническо-функциональных особенностей с оценкой риска прогрессирования гипертонической

<p>учебных пособий с грифом ЦКМС Тверского ГМУ – более 35 Количество учебных пособий с грифом Координационного Совета – 11 Научных публикаций – более 200</p>	<p>болезни и симптоматической артериальной гипертонии почечного генеза в сочетании с ассоциированными состояниями и полиморбидной патологией</p>
---	--

Информация о запатентованных разработках

Способ оценки риска развития хронической болезни почек у пациентов с гипертонической болезнью второй стадии. RU 2823482, опубл. 23.07.2024

Изобретение относится к области медицины, а именно к терапии и кардиологии. Может применяться для оценки рисков развития хронической болезни почек (ХБП) у пациентов с гипертонической болезнью второй стадии. Определяют уровень креатинина и мочевины, учитывают наличие или отсутствие метаболического синдрома, депрессии по шкале Бека, вычисляют риск развития ХБП по заявленной формуле. Способ доступен, позволяет эффективно и точно выявлять группы высокого развития ХБП среди пациентов с гипертонической болезнью второй стадии