

Сведения об официальном оппоненте

Ф.И.О.	Ученая степень, отрасль науки, научная специальность	Место основной работы, занимаемая должность	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Потешкина Наталия Георгиевна	д.м.н., медицинские науки, 14.00.06 кардиология	Российский научный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова Минздрава России, заведующая кафедрой общей терапии ФДПО	<p>1. Потребление соли, артериальная гипертензия и риск развития ССЗ. Часть I, Российский кардиологический журнал, 2011, № 3, с.87-96</p> <p>2. Потребление соли, артериальная гипертензия и риск развития ССЗ. Часть II, Российский кардиологический журнал, 2011, № 5, с.93-102</p> <p>3. Комбинированная терапия больных с артериальной гипертензией, Артериальная гипертензия, 2011, № 3, том 17, с.247-250</p> <p>4. Современный взгляд на проблему фибрилляции предсердий и ее рецидивирование, Клиницист, 2011, № 3, с.10-14</p> <p>5. Фибрилляция предсердий: принципы лечения на основе доказательной медицины, Российский кардиологический журнал, 2011, № 5, с.6-17</p> <p>6. Прогнозирование риска возникновения желудочковых аритмий у больных СД 2 и АГ, Врач, 2012, № 7, с.66-68</p> <p>7. Корректируемые и некорректируемые факторы риска в прогнозировании рецидивирования фибрилляции предсердий у больных артериальной гипертензией, Российский кардиологический журнал, 2012, №6 (98), с.34-38</p> <p>8. Потребление соли. Почка как орган-мишень. Часть IV, Российский кардиологический журнал, 2013 №6, с.68-75</p> <p>9. Дифференцированный подход к терапии гипертонических кризов, Медицинский совет, 2013, № 4, с.48-54</p> <p>10. Антагонисты рецепторов ангиотензина II в лечении артериальной гипертензии: перспективы клинического применения, Артериальная гипертензия, 2013, №2, том 19, с.117-124</p> <p>11. Артериальные гипертензии при системных васкулитах: клинические особенности и принципы патогенетической терапии. Часть II. Возможности оптимизации антигипертензивного лечения, Рациональная фармакотерапия в кардиологии, 2013, 9(6), С. 622-627</p> <p>12. Дифференциальная диагностика гипертрофической кардиомиопатии и гипертонического сердца с помощью тестов с физической нагрузкой. Российский кардиологический журнал, 2014, №5 (109), С. 29-34</p> <p>13. Тканевое доплеровское исследование и ультразвуковые способы оценки деформации миокарда в диагностике гипертрофической кардиомиопатии, Кардиология 2014, № 7, С. 79-84</p>

Зав.кафедрой общей терапии ФДПО РНИМУ им Н.И.Пирогова, д.м.н., профессор



Н.Г.Потешкина

