

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Панариной Светланы Алексеевны «Биомаркеры поражения почек у больных артериальной гипертензией и их динамика после процедуры ренальной денервации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды (за последние 5 лет)
Конради Александра Олеговна	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, Заместитель генерального директора по научной работе, заведующая НИО артериальной гипертензии Института сердца и сосудов, заведующий кафедрой организации управления и экономики здравоохранения Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России</p>	<p style="text-align: center;">доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН 14.01.05</p>	<p>1. Миронова С. А. Поражение почек при артериальной гипертензии: можем ли мы доверять старым маркерам? / Миронова С. А., Звартау Н. Э., Конради А. О. // Артериальная гипертензия. – 2016. – Т.22. – №6. – С. 536–550.</p> <p>2. Кобалава Ж.Д. Артериальная гипертензия у взрослых. Клинические рекомендации 2020 / Ж.Д. Кобалава, А.О. Конради, С.В. Недогода [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т.25. – № 3. – С. 149-218.</p> <p>3. Миронова С.А., Юдина Ю.С., Ионов М.В. Маркеры поражения почек у больных артериальной гипертензией: новые против старых. / Миронова С.А., Юдина Ю.С., Ионов М.В. [и др.] // Артериальная гипертензия. – 2018. – Т.24. – №2. – С.223-236.</p> <p>4. Gortseva A.Y. Determination of the Role of Subjective Investigation Methods in Assessment of Measures of Sleep Quality // A.Y. Gortseva, L.S. Korostovtseva, M.V. Bochkarev [et al.] // Neuroscience and Behavioral Physiology. 2019 – Vol.49.№ 1. – P. 25-31.</p> <p>5. Миронова С.А. Взаимосвязь новых маркеров поражения почек и состояния сосудов у больных артериальной гипертензией / Миронова С.А., Юдина Ю.С., Ионов М.В. [и др.]</p>

			<p>// Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т.1. – С.44-51.</p> <p>6. Панарина С.А. Влияние избыточного снижения уровня артериального давления у пациентов с после проведения ренальной денервации: безопасность в отношении функции почек / Панарина С.А., Юдина Ю.С., Ионов М.В. [и др.] // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т.2. – №1. С. 94-106.</p> <p>7. Bochkarev M.V. Sleep Disorders and Stroke: Data of the Esse-Rf Study / M.V. Bochkarev, L.S. Korostovtseva, E.A. Medvedeva [et al.] // S.S. Korsakov Journal of Neurology and Psychiatry. – 2019. Vol. 119. №4-2. – P. 73-80.</p> <p>8. Конради А.О. Современные представления о генетике артериальной гипертензии – мозаичная теория, гены-кандидаты, моногенные формы и широкогеномные исследования / А.О. Конради // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т.26. – №5. – С.490-500.</p> <p>9. Omboni S. Ambulatory Blood Pressure and Arterial Stiffness Web-Based Telemonitoring in Patients at Cardiovascular Risk. First Results of the Vasotens (Vascular Health Assessment Of The Hypertensive Patients) Registry / S. Omboni, I. Posokhov, G. Parati [et al.] // Journal of Clinical Hypertension. – 2019. – Vol. 21. № 8. – P. 1155-1168.</p> <p>10. Толкунова К.М. Концепция «супернормального» сосудистого старения – распространенность и детерминанты на популяционном уровне (в рамках ЭССЕ-РФ) /</p>
--	--	--	---

			<p>Толкунова К. М., Ротарь О. П., Ерина А. М. [и др.] // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т.26. - №2. – С.170-183.</p> <p>11. Жернакова Ю.В. Распространенность абдоминального ожирения в субъектах российской федерации и его связь с социально-экономическим статусом, результаты эпидемиологического исследования ЭССЕ-РФ / Ю.В. Жернакова, Е.А. Железнова, Е.И. Чазова [и др.] // Терапевтический архив. – 2018. – Т.90. - №10. – С. 14-22.</p> <p>12. Ерина А.М. Маркеры поражения сосудов в зависимости от уровня артериального давления в популяционной выборке (по материалам ЭССЕ-РФ) / Ерина А.М., Бояринова М.А., Могучая Е.В [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25. – №6. – С. 24-31.</p> <p>13. Rotar O. Metabolically Healthy Obese and Metabolically Unhealthy Non-Obese Phenotypes in a Russian Population / O. Rotar, M. Boyarinova, A. Orlov [et al.] // European Journal of Epidemiology. – 2017. – Vol.32.№ 3. – P.251-254.</p> <p>14. Ротарь О.П. Концепция сосудистого возраста: какой инструмент для оценки выбрать в клинической практике? / Ротарь О.П., Алиева А.С., Бояринова М.А. [и др.] // Кардиология. – 2019. – Т.59. – № 2. – С.45-53.</p> <p>15. Fedorova O.V. Marinobufagenin-induced Vascular Fibrosis Is a Likely Target for Mineralocorticoid Antagonists / O.V. Fedorova, Y.N. Grigorova, W. Wei [et al.] // Journal of</p>
--	--	--	--

			<p>Hypertension. – 2015. – Vol. 33.№ 8. – P.1602-1610.</p> <p>16. Ionov M.V. Value-based Approach to Blood Pressure Telemonitoring and Remote Counseling in Hypertensive Patients / M.V. Ionov, O.V. Zhukova, Y.S. Yudina [et al.] // Blood Pressure. – 2020. DOI: 10.1080/08037051.2020.1813015</p> <p>17. Авдонина Н.Г. Результаты применения системы поддержки принятия решений в лечении артериальной гипертензии - контроль корректности ввода данных в электронную историю болезни / Авдонина Н.Г., Болгова Е.В., Ионов М.В. [и др.] // Артериальная гипертензия. – 2018. – Т.24. – № 6. – С.704-709.</p>
--	--	--	---

Научный руководитель:
 Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН

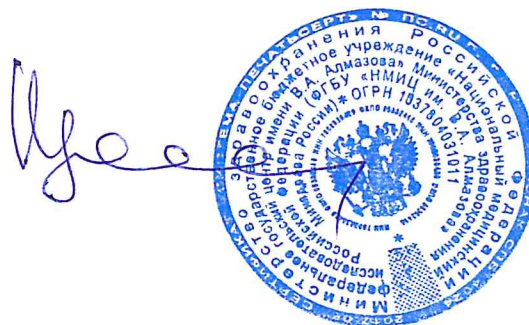
Конради А.О.

Федеральное государственное бюджетное учреждение
 «Национальный медицинский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
 197341, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
 Тел. +7(812) 702-37-00
 E-mail: fmrs@almazovcentre.ru
 www.almazovcentre.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора, члена-корреспондента РАН
 Конради Александры Олеговны заверяю:

Ученый секретарь
 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
 Минздрава России
 Доктор медицинских наук, профессор

23.11.2020



Недошивин А.О.