

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Ериной Анастасии Максимовны «Кардиометаболические и молекулярно-генетические детерминанты предгипертензии в популяционной выборке Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. 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	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, заведующая кафедрой организации управления и экономики здравоохранения Института медицинского образования.	доктор медицинских наук, профессор, академик РАН 3.1.20. Кардиология	<p>1. Конради А.О. Ингибитор ангиотензинпревращающего фермента, антагонист кальция и диуретик - три ведущих компонента терапии в лечении артериальной гипертензии. Какие преимущества может дать тройная фиксированная комбинация? / А.О. Конради // Артериальная гипертензия. – 2023. – Т. 29, № 2. – С. 231-240. – DOI 10.18705/1607-419X-2023-29-2-231-240. – EDN DQWBOQ.</p> <p>2. Chapman N. Arterial Hypertension in Women: State of the Art and Knowledge Gaps / N. Chapman, S.M. Ching, A.O. Konradi [et al.] // Hypertension. – 2023. – P. 1-11. – DOI 10.1161/HYPERTENSIONAHA.122.20448. – EDN PLPIOU.</p> <p>3. Ерина А.М. Потребность в назначении гиполипидемической терапии в российской популяции: сравнение шкал SCORE и SCORE2 (по данным исследования ЭССЕ-РФ) / А.М. Ерина, Д.А. Усольцев, М.А. Бояринова [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27, № 5. – С. 7-13. – DOI 10.15829/1560-4071-2022-5006. – EDN HVBGKQ.</p> <p>4. Шляхто Е.В. Воздействие на автономную регуляцию сердечно-сосудистой системы как стратегическое</p>

			<p>направление лечения артериальной гипертензии, нарушений ритма и сердечной недостаточности / Е.В. Шляхто, А.О. Конради, Н.Э. Звартау [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27, № 9. – С. 92-104. – DOI 10.15829/1560-4071-2022-5195. – EDN CEMLOW.</p> <p>5. Ротарь О.П. Контроль артериальной гипертензии в период пандемии коронавирусной инфекции: результаты российской акции скрининга MMM2021 / О.П. Ротарь, А.М. Ерина, М.А. Бояринова [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27, № 4. – С. 7-13. – DOI 10.15829/1560-4071-2022-5014. – EDN AVGCIE.</p> <p>6. Конради А.О. Особенности антигипертензивной терапии и практика назначения селективных агонистов имидазолиновых рецепторов в России по сравнению с другими странами: анализ данных исследования STRAIGHT / А.О. Конради, Н.Э. Звартау, И.Е. Чазова [и др.] // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93, № 4. – С. 440-448. – DOI 10.26442/00403660.2021.04.200818. – EDN CJLARV.</p> <p>7. Баланова Ю.А. Вклад артериальной гипертонии и других факторов риска в выживаемость и смертность в российской популяции / Ю.А. Баланова, С.А. Шальнова, В.А. Куценко [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20, № 5. – С. 164-174. – DOI 10.15829/1728-8800-2021-3003. – EDN XBQVIC.</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. – DOI 10.18705/1607-419X-2020-26-5-490-500. – EDN FNDLQG.</p> <p>9. Ротарь О.П. Приверженность к лечению и контроль артериальной гипертензии в рамках российской акции</p>
--	--	--	---

			<p>скрининга MMM19 / О.П. Ротарь, К.М. Толкунова, В.Н. Солнцев [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25, № 3. – С. 98-108. – DOI 10.15829/1560-4071-2020-3-3745. – EDN FBFQZR.</p> <p>10. 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. – DOI 10.15829/1560-4071-2020-3-3786. – EDN TCRBRB.</p> <p>11. Ионов М.В. Оценка клинической эффективности телемониторирования артериального давления и дистанционного консультирования у пациентов с неконтролируемой артериальной гипертензией / М.В. Ионов, О.В. Жукова, Н.Э. Звартау [и др.] // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 1. – С. 49-55. – DOI 10.26442/00403660.2020.01.000481. – EDN IPRVHI.</p> <p>12. Ерина А.М. Эпидемиология артериальной гипертензии в Российской Федерации - важность выбора критериев диагностики / А.М. Ерина, О.П. Ротарь, В.Н. Солнцев [и др.] // Кардиология. – 2019. – Т. 59, № 6. – С. 5-11. – DOI 10.18087/cardio.2019.6.2595. – EDN RUMAVE.</p> <p>13. Миронова С.А. Взаимосвязь новых маркеров поражения почек и состояния сосудов у больных артериальной гипертензией / С.А. Миронова, Ю.С. Юдина, М.В. Ионов [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24, № 1. – С. 44-51. – DOI 10.15829/1560-4071-2019-1-44-51. – EDN YWYOST.</p> <p>14. Баранцевич Н.Е. Артериальная гипертензия: роль микробиоты кишечника / Н.Е. Баранцевич, А.О. Конради, Е.П. Баранцевич // Артериальная гипертензия. – 2019. – Т. 25, № 5. – С. 460-466. – DOI 10.18705/1607-419X-2019-25-5-460-466. – EDN DTOCTL.</p>
--	--	--	--

			<p>15. Emelyanov I. V. Acute salt loading and cardiotoxic steroids in resistant hypertension / I. V. Emelyanov, A. O. Konradi, E. G. Lakatta [et al.] // Current Topics in Membranes. – 2019. – Vol. 83. – P. 1-13. – DOI 10.1016/bs.ctm.2019.01.005. – EDN BMHODB.</p> <p>16. 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, No. 8. – P. 1155-1168. – DOI 10.1111/jch.13623. – EDN IKLMKX.</p>
--	--	--	--

Научный руководитель:
доктор медицинских наук, профессор, академик РАН

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский 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: fmrc@almazovcentre.ru
www.almazovcentre.ru



Конради А.О.

10.10.2023