

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Плотниковой Натальи Андреевны на тему «Выявление артериальной гипертонии у женщин репродуктивного возраста в условиях длительного психологического стресса» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.05 - кардиология.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     Чукаева Ирина Ивановна                 </div>	1950, Российская Федерация	Кафедра поликлинической терапии лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой поликлинической терапии лечебного факультета	Доктор медицинских наук, профессор. Специальность - 14.01.05 - кардиология.	1. Чукаева, И.И. Достижение основных целей терапии при применении тройной фиксированной комбинации амлодипина, индапамида и периндоприла (препарат Ко-Дальнева®) у пациентов с артериальной гипертензией. /Чукаева И.И., Спирякина Я.Г., Глибко К.В. и др. // Системные гипертензии. - 2017.- 14 (2). - С. 36-40. 2. Чукаева, И.И. Влияние длительного стресса на показатели суточной variability артериального давления у женщин. / Чукаева И.И., Плотникова Н.А., Ахматова Ф.Д. и др. // Медицинский алфавит. Современная поликлиника.-2017.-Т.2 .-№34.-С.18-21. 3. Чукаева, И.И. Изучение показателей

				<p>суточного мониторирования артериального давления и гормонального профиля у женщин под воздействием длительного стресса. / Чукаева И.И., Плотникова Н.А., Орлова Н.В. и др. // Медицинский алфавит. Артериальная гипертензия. - 2018. - Т.1. - №3. - С. 47-50.</p> <p>4. Чукаева, И.И. Оценка маркёров воспаления и эндотелиальной дисфункции у пациентов с артериальной гипертензией на фоне достижения целевого уровня артериального давления. / Чукаева И.И., Спирыкина Я.Г., Орлова Н.В. и др. // Клиническая лабораторная диагностика.-2018.-Т.63.-№6.-С.337-340.</p> <p>5. Чукаева, И.И. Исследование ассоциации полиморфного маркера (+1267A&gt;G) с риском развития артериальной гипертензии у пациентов с длительным стрессом. / Ганковская Л.В., Чукаева И.И., Понасенко О.А. и др. // Медицинский алфавит. Современная поликлиника. - 2018. - Т. №2. - №21. - С. 52-55.</p> <p>6. Чукаева, И.И. Изучение экспрессии гена белка теплового шока 70 (HSP70) и его полиморфного маркера (+1267A&gt;G) у женщин при воздействии длительного стресса. /</p>
--	--	--	--	--

				Чукаева И.И., Ганковская Л.В., Плотникова Н.А. и др. // Клиническая лабораторная диагностика. - 2018. - Т. №63. - №8. - С. 517-520.
--	--	--	--	--