

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
Ганковская Людмила Викторовна	1951, Российская Федерация	Кафедра иммунологии медико-биологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой иммунологии медико-биологического факультета	Доктор медицинских наук, профессор. Специальность – 14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ганковская, Л.В. Роль факторов врожденного иммунитета в патогенезе пародонтита. / Ганковская Л.В., Хельминская Н.М., Молчанова Е.А., Свитич О.А. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2016. - №2. - С. 100-107. 2. Ганковская, Л.В. Молекулярно-генетические механизмы врожденного иммунитета в патогенезе бронхиальной астмы. / Свитич О.А., Ганковская Л.В., Намазова-Баранова Л.С. и др. // Аллергология и иммунология. – 2016. – Т. №17. - №2. - С. 128. 3. Ганковская, Л.В. Исследование ассоциации полиморфного маркера (+1267A>G) с риском развития артериальной гипертонии у пациентов

			<p>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>4. Ганковская, Л.В. Изучение цитокинового профиля у мужчин с артериальной гипертензией. / Чукаева И.И., Ганковская Л.В., Орлова Н.В. и др. // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. - 63 (7). - С.439-444.</p> <p>5. Ганковская, Л.В. Изучение экспрессии гена белка теплового шока 70 (<i>HSP70</i>) и его полиморфного маркера (+1267A>G) у женщин при воздействии длительного стресса. / Чукаева И.И., Ганковская Л.В., Плотникова Н.А. и др. // Клиническая лабораторная диагностика. - 2018. - Т. №63. - №8. - С. 517-520.</p>
--	--	--	--