

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Маслянского Алексея Леонидовича на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Хроническое воспаление, состояние эндотелия, сердечно-сосудистое ремоделирование у больных ревматическими заболеваниями — возможности патогенетической терапии» по специальностям: 14.01.05 — кардиология, 14.01.22 — ревматология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой специальности
<p>Попкова Татьяна Валентиновна</p>	<p>ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В. А. Насоновой», лаборатория системных ревматических заболеваний, заведующая лабораторией.</p>	<p>доктор медицинских наук (14.01.22; 14.01.05)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) FAVORABLE EFFECTS OF RITUXIMAB TREATMENT ON LIPID PROFILE, ARTERIAL STIFFNESS, CAROTID ATHEROSCLEROSIS AND SILENT MYOCARDIAL ISCHEMIA IN WOMEN WITH RHEUMATOID ARTHRITIS [ABSTRACT] Novikova D., Popkova T., Gerasimova E., Markelova E., Volkov A., Fomicheva O. Annals of the Rheumatic Diseases. 2014. T. 73. C. 496. 2) PREVALENCE OF CARDIOVASCULAR DISEASE AND MAJOR RISK FACTORS IN PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS: A MULTINATIONAL CROSS-SECTIONAL STUDY Pappas D.A., Reed G.W., Onofrei A., Greenberg J.D., Nyberg F., Kremer J.M., Lampl K., Horne L., Ho M., Malaviya A.N., Rillo O.L., Radominski S.C., Gal J., Gibofsky A., Popkova T.V., Laurindo L., Kerzberg E.M., Zahora R., Pons-Estel B.A., Curtis J.R. et al. Clinical Rheumatology. 2018. C. 2331-2340. 3) DYNAMIC OF CHANGES IN CORONARY ARTERY CALCIFICATION IN EARLY RHEUMATOID ARTHRITIS PATIENTS OVER 18 MONTHS Udachkina H.V., Novikova D.S., Kirillova I.G., Markelova E.I., Popkova T.V. Rheumatology International. 2018. C. 1217-1224.

			<p>4) CALCIFICATION OF CORONARY ARTERIES IN EARLY RHEUMATOID ARTHRITIS PRIOR TO ANTI-RHEUMATIC THERAPY Udachkina H.V., Novikova D.S., Kirillova I.G., Markelova E.I., Popkova T.V., Nasonov E.L., Luchikhina E.L., Lukina G.V., Sinitsyn V.E., Karateev D.E. Rheumatology International. 2017. С. 211-217.</p> <p>5) КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ МУЛЬТИПЛЕКСНОГО ИММУННОГО АНАЛИЗА АНТИНУКЛЕАРНЫХ АНТИТЕЛ ПРИ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКЕ Александрова Е.Н., Верижникова Ж.Г., Новиков А.А., Панафидина Т.А., Попкова Т.В., Лукина Г.В. Клиническая лабораторная диагностика. 2018. Т. 63. № 7. С. 434-438.</p> <p>6) ПРОГРЕССИРОВАНИЕ АТЕРОСКЛЕРОЗА СОННЫХ АРТЕРИЙ У БОЛЬНЫХ РАННИМ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ НА ФОНЕ ПРОТИВОРЕВМАТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ, ПРОВОДИМОЙ ПО ПРИНЦИПУ "ЛЕЧЕНИЕ ДО ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛИ" Удачкина Е.В., Новикова Д.С., Попкова Т.В., Кириллова И.Г., Маркелова Е.И., Горбунова Ю.Н., Каратеев Д.Е., Лучихина Е.Л., Демидова Н.В., Борисова М.А., Лукина Г.В., Глухова С.И., Волков А.В. Научно-практическая ревматология. 2018. Т. 56. № 4. С. 449-455.</p> <p>7) АТЕРОСКЛЕРОЗ: ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ Насонов Е.Л., Попкова Т.В. Терапевтический архив. 2018. Т. 90. № 5. С. 4-12.</p> <p>8) ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ СТЕНОЗА КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ Герасимова Е.В., Попкова Т.В., Новикова Д.С., Круглый Л.Б., Фомичева О.А., Карпов Ю.А., Насонов Е.Л. Научно-практическая ревматология. 2017. Т. 55. № 6. С. 628-633.</p> <p>9) ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА - ВКЛАД И УРОКИ РЕВМАТОЛОГИИ</p>
--	--	--	--

Насонов Е.Л., Попкова Т.В.

Научно-практическая ревматология. 2017. Т. 55. № 5. С. 465-473.

- 10) АБАТАЦЕПТ И РИСК СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ: СОВРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ Попкова Т.В. Современная ревматология. 2017. Т. 11. № 4. С. 56-61.
- 11) ПОКАЗАТЕЛИ ЖЕСТКОСТИ АРТЕРИЙ У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ И ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА Круглый Л.Б., Заирова А.Р., Фомичева О.А., Карпов Ю.А., Рогоза А.Н., Герасимова Е.В., Новикова Д.С., Попкова Т.В., Насонов Е.Л. Научно-практическая ревматология. 2017. Т. 55. № 4. С. 382-387.
- 12) ПРОАТЕРОГЕННЫЕ НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ЛИПИДОВ И ЛИПОПРОТЕИДОВ КРОВИ У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ
Герасимова Е.В., Попкова Т.В., Новикова Д.С.
Научно-практическая ревматология. 2017. Т. 55. № 3. С. 311-320.
- 13) СРАВНЕНИЕ ЦИТОКИНОВЫХ ПРОФИЛЕЙ ПРИ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКЕ И РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ Новиков А.А., Александрова Е.Н., Верижникова Ж.Г., Попкова Т.В., Панафидина Т.А., Каратеев Д.Е. Медицинский алфавит. 2016. Т. 3. № 19 (282). С. 26.
- 14) СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ: НОВЫЕ ДАННЫЕ
Попкова Т.В., Новикова Д.С., Насонов Е.Л. Научно-практическая ревматология. 2016. Т. 54. № 2. С. 122-128.
- 15) CARDIOVASCULAR EFFECTS OF METHOTREXATE IN RHEUMATOID ARTHRITIS REVISITED Popkova T.V., Novikova D.S., Nasonov E.L., Gasparyan A.Y. Current Medicinal Chemistry. 2015. Т. 22. № 16. С. 1903-1910.
- 16) ВЛИЯНИЕ ПРОТИВОРЕВМАТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ПРОВОДИМОЙ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИНЦИПОМ СТРАТЕГИИ "TREAT-TO-TARGET", НА ДИАСТОЛИЧЕСКУЮ ДИСФУНКЦИЮ ЛЕВОГО И ПРАВОГО ЖЕЛУДОЧКОВ У

			<p>БОЛЬНЫХ РАННИМ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ В ТЕЧЕНИЕ 18 МЕСЯЦЕВ НАБЛЮДЕНИЯ Кириллова И.Г., Новикова Д.С., Попкова Т.В., Горбунова Ю.Н., Маркелова Е.И., Корсакова Ю.О., Фомичева О.А., Волков А.В., Лучихина Е.Л., Демидова Н.В., Касумова К.А., Владимиров С.А., Канонирова М.А., Лукина Г.В., Новиков А.А., Александрова Е.Н., Каратеев Д.Е., Насонов Е.Л. Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2015. Т. 11. № 4. С. 398-403.</p>
--	--	--	--

Заведующая лабораторией
 ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В. А. Насоновой»,
 лаборатория системных ревматических заболеваний, доктор медицинских наук
 (14.01.05 – кардиология, 14.01.22 - ревматология)

Фомичева

Т.В. Попкова



Адрес:
 115522, г. Москва, Каширское шоссе, дом 34А. Телефон (8495) 109-29-10
 E-mail: sokrat@irramn.ru