

## СПИСОК СТАТЕЙ, НА КОТОРЫЕ НАДО ССЫЛАТЬСЯ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ИНДЕКСА ХИРША НИИ КАРДИОЛОГИИ

В правой колонке указано число цитирований статей на 30.03.2016. Для повышения ИХ до 40 число ссылок на нижеприведенные статьи должно = минимум 40.

27	<input type="checkbox"/>	<b>DIABETES MELLITUS, CACHEXIA AND OBESITY IN HEART FAILURE: RATIONALE AND DESIGN OF THE STUDIES INVESTIGATING CO-MORBIDITIES AGGRAVATING HEART FAILURE (SICA-HF)</b> <i>von Haehling S., Lainscak M., Doehner W., Anker S.D., Ponikowski P., Rosano G., Jordan J., Rozentryt P., Rauchhaus M., Karpov R., Tkachuk V., Parfyonova Y., Zaritskey A.Y., Shlyakhto E.V., Cleland J.G.</i> Journal of Cachexia, Sarcopenia and Muscle. 2010. Т. 1. № 2. С. 187-194.	39
28	<input type="checkbox"/>	<b>АДАПТАЦИЯ МИОКАРДА К ИШЕМИИ. ПЕРВАЯ ФАЗА ИШЕМИЧЕСКОГО ПРЕКОНДИЦИОНИРОВАНИЯ</b> <i>Маслов Л.Н., Лишманов Ю.Б., Соленкова Н.В.</i> Успехи физиологических наук. 2006. Т. 37. № 3. С. 25-41.	39
29	<input type="checkbox"/>	<b>АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ СРЕДИ ЛИЦ 25-64 ЛЕТ: РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ, ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ, ЛЕЧЕНИЕ И КОНТРОЛЬ. ПО МАТЕРИАЛАМ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭССЕ</b> <i>Бойцов С.А., Баланова Ю.А., Шальнова С.А., Деев А.Д., Артамонова Г.В., Гатагонова Т.М., Дупляков Д.В., Ефанов А.Ю., Жернакова Ю.В., Конради А.О., Либис Р.А., Минаков А.В., Недогада С.В., Ощепкова Е.В., Романчук С.А., Ротарь О.П., Трубачева И.А., Чазова И.Е., Шляхто Е.В., Карпов Р.С. и др.</i> Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2014. Т. 13. № 4. С. 4-14.	37
30	<input type="checkbox"/>	<b>ЛИНИИ МТДНК И ♀-ХРОМОСОМЫ В ПОПУЛЯЦИИ ЯКУТОВ</b> <i>Пузырёв В.П., Степанов В.А., Голубенко М.В., Пузырёв К.В., Максимова Н.Р., Харьков В.Н., Спиридонова М.Г., Ноговицына А.Н.</i> Генетика. 2003. Т. 39. № 7. С. 975-981.	37
31	<input type="checkbox"/>	<b>ACTIVATION OF PERIPHERAL δ<sub>2</sub> OPIOID RECEPTORS INCREASES CARDIAC TOLERANCE TO ISCHEMIA/REPERFUSION INJURY. INVOLVEMENT OF PROTEIN KINASE C, NO-SYNTASE, K<sub>ATP</sub> CHANNELS AND THE AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM</b> <i>Maslov L.N., Lishmanov Y.B., Barzakh E.I., Krylatov A.V., Oeltgen P.R., Govindaswami M., Brown S.A.</i> Life Sciences. 2009. Т. 84. № 19-20. С. 657-663.	36
32	<input type="checkbox"/>	<b>ALCOHOL AND MORTALITY IN RUSSIA: PROSPECTIVE OBSERVATIONAL STUDY OF 151 000 ADULTS</b> <i>Zaridze D., Boroda A., Lewington S., Sherliker P., Kong X., Whitlock G., Boreham J., Peto R., Scélo G., Brennan P., Karpov R., Konobeevskaya I., Lazarev A., Igitov V., Terechova T., Boffetta P.</i> The Lancet. 2014. Т. 383. № 9927. С. 1465-1473.	36
33	<input type="checkbox"/>	<b>О КАРДИОПРОТЕКТОРНОЙ И АНТИАДРЕНЕРГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ЭКСТРАКТА РОДИОЛЫ РОЗОВОЙ ПРИ СТРЕССЕ</b> <i>Маслова Л.В., Кондратьев Б.Ю., Маслов Л.Н., Лишманов Ю.Б.</i> Экспериментальная и клиническая фармакология. 1994. Т. 57. № 6. С. 61-63.	36
34	<input type="checkbox"/>	<b>SHORT-TERM AND LONG-TERM COGNITIVE FUNCTION AND CEREBRAL PERFUSION IN OFF-PUMP AND ON-PUMP CORONARY ARTERY BYPASS PATIENTS</b> <i>Chernov V.I., Efimova I.Yu., Lishmanov Y.B., Efimova N.Yu., Akhmedov S.D.</i> European Journal of Cardio-Thoracic Surgery. 2006. Т. 29. № 1. С. 74-81.	35
35	<input type="checkbox"/>	<b>КЛИНИЧЕСКИЕ И ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЛИЯНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ГИПОКСИИ/ИШЕМИИ НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ МЕТАБОЛИЗМ МИОКАРДА</b> <i>Телкова И.Л., Тепляков А.Т.</i> Клиническая медицина. 2004. Т. 82. № 3. С. 4-11.	33
36	<input type="checkbox"/>	<b>ПРОЕКТ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО НАСЛЕДСТВЕННЫМ НАРУШЕНИЯМ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ</b> <i>Анастасьева В.Г., Белан Ю.Б., Бржеский В.В., Викторова И.А., Верещагина Г.Н., Высокогорский В.Е., Горбунова В.Н., Глотов А.В., Гнусаев С.Ф., Громова О.А., Евсеева М.Е., Кадурина Т.И., Карпов Р.С., Клеменов А.В., Конев В.П., Коненков В.И., Маколкин В.И., Медведев В.П., Михайловский М.В., Нестеренко З.В. и др.</i> Председатель комитета экспертов Э.В. Земцовский ; заместители председателя комитета экспертов: А.И. Мартынов, В.И. Мазуров, Г.И. Сторожаков. Москва, 2008.	33
37	<input type="checkbox"/>	<b>СВЯЗЬ ИЗМЕНЕНИЙ ВАЗОДИЛАТАТОРНОЙ ФУНКЦИИ ЭНДОТЕЛИЯ, СТРУКТУРЫ СОСУДОВ И СЕРДЦА С НАРУШЕНИЕМ СУТОЧНОГО ПРОФИЛЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ</b> <i>Рипп Т.М., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е.</i> Кардиология. 2003. Т. 43. № 1. С. 36.	33
38	<input type="checkbox"/>	<b>GENETIC POLYMORPHISM OF THE ANGIOTENSIN-CONVERTING ENZYME AND ENDOTHELIAL CELL NITRIC OXIDE SYNTHASE GENES IN PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION, LEFT VENTRICULAR HYPERTROPHY, AND HYPERTROPHIC CARDIOMYOPATHY</b> <i>Stepanov V.A., Spiridonova M.G., Puzyrev V.P., Puzyrev K.V., Pavliukova E.N., Karpov R.S.</i>	32

	Генетика. 1998. Т. 34. № 11. С. 1578-1581.	
<input type="checkbox"/>	<b>39 CURRENT CONCEPTS OF ARTERIAL HYPERTENSION IN THE ELDERLY AND REAL CLINICAL PRACTICE IN RUSSIAN FEDERATION (RESULTS OF THE FIRST STAGE OF THE ROSSIYSKAYA SCIENTIFIC-PRACTICAL PROGRAM ARGUS)</b> <i>Aseeva O.A., Kobalava Zh.D., Sklizkova L.A., Kotovskaya Yu.V., Karpov R.S., Nekrutenko L.A., Lopatin Yu.M., Filippenko N.G.</i> Кардиология. 2001. Т. 41. № 11. С. 14-19.	32
<input type="checkbox"/>	<b>40 ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ В ПОДРОСТКОВОМ ВОЗРАСТЕ</b> <i>Филиппов Г.П., Трушкина И.В., Плотникова И.В., Безляк В.В.</i> Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2005. Т. 20. № 4. С. 8-12.	32
<input type="checkbox"/>	<b>41 СУТОЧНЫЙ РИТМ И ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ У ПОДРОСТКОВ С СИНДРОМОМ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ</b> <i>Плотникова И.В., Ковалев И.А., Трушкина И.В., Филиппов Г.П.</i> Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2005. Т. 84. № 2. С. 20-23.	32
<input type="checkbox"/>	<b>42 ACTIVATION OF TYPE II CANNABINOID RECEPTORS IMPROVES MYOCARDIAL TOLERANCE TO ARRHYTHMOGENIC EFFECTS OF CORONARY OCCLUSION AND REPERFUSION</b> <i>Krylatov A.V., Maslov L.N., Ugdyzhkova D.S., Bernatskaya N.A., Mekhoulam R., Pertwee R.G., Stephano G.B.</i> Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2001. Т. 131. № 6. С. 523-525.	31
<input type="checkbox"/>	<b>43 СОСТОЯНИЕ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ, АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ КРОВИ У БОЛЬНЫХ ИНФАРКТМ МИОКАРДА, ОТЯГОЩЕННЫМ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ КРОВООБРАЩЕНИЯ</b> <i>Тарасов Н.И., Тепляков А.Т., Малахович Е.В., Степачева Т.А., Федосова Н.Н., Калюжин В.В., Пушникова Е.Ю.</i> Терапевтический архив. 2002. Т. 74. № 12. С. 12-15.	31