

№ пп	Название	Авторы
1.	Амбулаторно-поликлинический регистр пациентов, перенесших острый инфаркт миокарда: оценка роли артериальной гипертензии на отдаленном этапе наблюдения	Калайджян Е.П. ¹ , Марцевич С.Ю. ² , Кутишенко Н.П. ² , Сичинава Д.П. ¹ ¹ ГБУЗ ГП №9 ДЗМ, ² ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины», г. Москва
2.	Артериальная гипертензия: репортаж с улиц Москвы	Агаева А.И. , Кузнецова В.А., Дубов А.А., Свирина Е.С., Тучкова А.С., Мелехов А.В., Полевянова П.О., Наконечная А.Д., Наконечный В.А. ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва
3.	Маркеры фиброза в стратификации риска фибрилляции предсердий у пациентов с артериальной гипертензией и хронической обструктивной болезнью легких	Хидирова Л. Д. , Д.А. Яхонтов, Куропий Т. С. ФГБОУ ВПО Новосибирский государственный медицинский университет Минздрава России
4.	Объемная сфигмография у больных с артериальной гипертензией и абдоминальным ожирением. Особенности взаимосвязей показателей артериальной жесткости с некоторыми антропометрическими данными	Заирова А.Р. , Железнова Е.А., Рогоза А.Н., Жернакова Ю.В., Чазова И.Е., Блинова Н.В., Азимова М.О. ФГБУ «НМИЦ кардиологии» МЗ РФ, ФГБУ «НМИЦ кардиологии» МЗ РФ
5.	Определение особенностей, влияющих на прогноз и выживаемость, в группах пациентов с идиопатической и ассоциированной с системной склеродермией легочной артериальной гипертензией	Юдкина Н.Н. ¹ , Волков А.В. ¹ , Курмуков И.А. ¹ , Мартынюк Т.В. ² , Николаева Е.В. ¹ ¹ ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, ² ФГБУ НМИЦ кардиологии МЗ РФ
6.	Полиморфизм NOS3 786C/T ассоциирован с риском развития гипертонической болезни у больных бронхиальной астмой	Шаханов А.В. , Урясьев О.М. ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
7.	Применение телмисартана у пациентов с резистентной артериальной гипертензией и ожирением	Денека И.Э. , Родионов А.В., Фомин В.В. Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
8.	Прогнозирование артериальной гипертензии у пациентов с ожирением	Дружилов М.А. , Кузнецова Т.Ю., Дружилова О.Ю. ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»
9.	Протективное действие внутривенного введения убихинола на развитие монокроталиновой формы лёгочной гипертензии в экспериментах на крысах	Абдуллаев Ш.П., Куропаткина Т.А., Медведева Н.А., Медведев О.С. МГУ им. М.В. Ломоносова
10	Роль суточного мониторирования артериального давления в оценке жесткости сосудистой стенки у	Коденко Д.Ф. ¹ , Трунина И.И. ¹ , Шарыкин А.С. ¹ , Гришкин А.Н. ² ¹ ФГБОУ РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, г. Москва, ² ДГКБ им.

	подростков с артериальной гипертензией	З.А. Башляевой
11	Связь эпикардиального жира с метаболическими параметрами, состоянием левых отделов сердца, а также с интраабдоминальным жиром и корреляция методов МСКТ и ЭХОКГ в диагностике эпикардиального ожирения у лиц с абдоминальным ожирением	Азимова М.О. ¹ , Блинова Н.В. ¹ , Жернакова Ю.В. ¹ , Железнова Е.А. ¹ , Азимова М.Р. ¹ , Добровольская С.В. ¹ , Саидова М.А. ¹ , Терновой С.К. ^{1,2} , Чазова Е. И. ¹ ¹ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России, Москва, Россия; ² ФГБОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России
12	Современная тактика ведения больных артериальной гипертензией в процессе прогрессирования фибрилляции предсердий	Хидирова Л.Д., Яхонтов Д.А., Зенин С.А. ФГБОУ ВО Новосибирский государственный медицинский университет
13	Эффективность лизиноприла при лечении артериальной гипертензии у пациентов с ревматоидным артритом в зависимости от приема нестероидных противовоспалительных препаратов	Реброва Н.В. ^{1,2} , Саркисова О.Л. ¹ , Рипп Т.М. ² , Богомолова И.И. ¹ , Карпов Р.С. ^{1,2} , Мордовин В.Ф. ² ¹ ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, ² НИИ кардиологии, Томский НИМЦ