

Постерная сессия
Всероссийский конгресс «Легочная гипертензия 2019»
11-12 декабря 2019 г., Москва

1.	Внедрение баллонной ангиопластики как нового метода лечения у пациентов с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией: принципы отбора и стратификации риска	Симакова М. А., Марукян Н. В., Зверев Д. А., Моисеева О. М.	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова «Минздрава РФ
2.	Гемодинамический и клинический портрет больных с идиопатической легочной гипертензией в зависимости от результатов острой фармакологической пробы	Алеевская А. М., Валиева З. С., Родненков О. В., Мартынюк Т. В.	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России, г. Москва
3.	Динамика признаков легочной гипертензии в течение года наблюдения у пациентов пожилого возраста с тромбоэмболией легочной артерии	Бернс С. А., Шмидт Е.А., Неешпапа А.Г., Мамчур И. Н., Потапенко А. А.	НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний, ГБУЗ КО «Кемеровский областной клинический кардиологический диспансер
4.	Отдаленные результаты лечения неоперабельной хТЭЛГ транслюминальной баллонной ангиопластикой легочных артерий	Карабашева М. Б., Николай М. Д., Сагайдак О. В., Матчин Ю. Г., Чазова И. Е.	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России, г. Москва
5.	Предвестники возникновения легочной гипертензии при инфаркте миокарда у мужчин моложе 60 лет	Сотников А. В. ¹ , Гордиенко А. В. ¹ , Носович Д. В. ¹ , Кудинова А. Н. ¹ , Елифанов С. Ю. ² , Чертищева А. А. ³ , Кудинова А. Н. ¹ , Година З. Н. ⁴ , Балтабаева А. М. ¹	¹ ФГБВОУВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова « МО РФ, ² ФГБУ «Клиническая больница «Управления делами Президента РФ, ³ ГБУЗ «Токсовская МБ», ⁴ ФГБУ «ЛРКЦ «МО РФ
6.	Возможности синтезированной векторкардиограммы в выявлении гипертрофии правого желудочка у больных легочной гипертензией	Сахнова Т.А., Блинова Е.В., Рябыкина Г.В., Юрасова Е.С., Мартынюк Т.В.	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России, г. Москва
7.	Тип QRS как показатель тяжести поражения сердца у больных легочной гипертензией	Блинова Е.В., Сахнова Т.А., Рябыкина Г.В., Белевская А.А., Мартынюк Т.В., Саидова М.А.	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России, г. Москва