

Публикации (статьи, тезисы докладов, учебные пособия) секции по легочной гипертензии за 2011 год.

1. Воспаление и легочная гипертензия у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких. // С.Н. Наконечников, Л.Г. Ратова, И.Е. Чазова, Т.В. Мартынюк, А.В. Рвачева, К.А. Зыков, В.П. Масенко // Системные гипертензии 2011 г., №1, 15-18.
2. Роль воспаления в развитии легочной гипертензии у пациентов с тромбоэмболией легочной артерии. // С.Н. Наконечников, Т.В. Мартынюк, И.Е. Чазова, А.В. Рвачева, Л.Г. Ратова, К.А. Зыков, В.П. Масенко, //Кардиоваскулярная терапия и профилактика 2011. №2, 46-49.
3. Роль радиоизотопных методов исследования в оценке функциональной способности правого желудочка у больных с легочной гипертензией. // Архипова О.А., Мартынюк Т.В., Самойленко Л.Е., Чазова Л.Е. Медицинская радиология и радиационная безопасность 2011, №6, 57-64. 253116
4. Илопрост - ингаляционный аналог простаглицина для лечения больных легочной гипертензией. // Мартынюк Т.В., Чазова И.Е. Системные гипертензии 2011, N 4, 57-63.
5. Применение неселективного антагониста рецепторов эндотелина бозентана у больных идиопатической легочной гипертензией: первый российский опыт и взгляд в будущее. // Мартынюк Т.В., Архипова О.А., Кобаль Е.А., Ерусланова К.А., Данилов Н. М., Чазова И.Е. Системные гипертензии 2011, № 4, 51-57.
6. Легочная гипертензия и легочная артериальная гипертензия: что нового? // Авдеев С.Н. Атмосфера. Пульмонология и аллергология № 2 2011, 5-11.
7. Эндотелин-1 в развитии легочной гипертензии и ремоделирования сердца у больных хронической обструктивной болезнью легких. // Некрасов А.А., Кузнецов А.Н., Мельниченко О.В., Круглова И.С. // Медицинский альманах №3 2011, 120-122.
8. Легочная гемодинамика и диастолическая дисфункция правого желудочка при изометрических нагрузках у детей с хронической обструктивной болезнью легких. // Агапитов Л.И., Белозеров Ю.М., Мизерницкий Ю.Л., Цыпленкова С.Э. Бюллетень сибирской медицины 2011, т. 10, №3, 105-110.
9. Ремоделирование сердца у больных хронической обструктивной болезнью легких. // Некрасов А.А., Кузнецов А.Н. Медицинский альманах №3 2011, 112-115.
10. Легочная гипертензия: новые аспекты формирования и прогрессирования заболевания. // Клименко А.А., Шостак Н.А., Демидова Н.А., Новиков И.В. Клиницист 2011, №1, 14-18.
11. Современные представления о легочной гипертензии: классификация, патогенез и лечение. // Павленко П.Н., Драпкина О.М., Ивашкин В.Т. Российские медицинские вести 2011, т.16, №2, 11-19.
12. Лечение легочной гипертензии у детей. // Леонтьева И.В., Агапитов Л.И. Российский вестник перинатологии и педиатрии 2011, №2, 50-57.
13. Хроническое легочное сердце: классификация, клиника, диагностика и лечение. // Полякова О. В, Арабидзе Г. CardioСоматика 2011, №1, 81-86.
14. Особенности диагностической картины ДМПП в разных возрастных группах по данным лучевых методов. // Мершина Е.А., Коробкова И.З., Синицын В.Е., Плотникова М.Л. Диагностическая и интервенционная радиология 2011, т.5., №1, 31-38.
15. Оценка респираторной функции легких, структурно-функциональных параметров правого отдела сердца и кровотока в легочной артерии в сопоставлении с клиническим течением и показателями поратальной гемодинамики при циррозе

- печени. // Калачева Т.П., Чернявская Г.М., Белобородова Э.И., Иванова Т.В., Конаплев Д.И. Пульмонология 2011, №3, 90-95.
16. Патогенез и патоморфология хронической постэмболической легочной гипертензии. // Клименко А.А., Ракша А.П. Лечебное дело 2011, №3, 94-106.
 17. Эффективность и безопасность применения ингаляционного оксида азота у пациентов с легочной гипертензией и сердечной недостаточностью III-IV функционального класса, перенесших инфаркт миокарда. // Павленко П.Н., Драпкина О.М., Сергеев И.Е., Ивашкин В.Т. Клиницист 2011, №3, 36-43.
 18. Клиническое значение оксида азота и белков теплового шока. Ивашкин В.Т., Драпкина О.М. 2-е издание. М.: Гэотар-Медиа, 2011.
 19. Пациент с первичной легочной гипертензией - кто он и как ему помочь? // Гарькина С.В., Адонина Е.В., Дупляков Д.В., Ксенофонтова Клиницист 2011, №3, 103-106.
 20. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПРИ ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ. // Королькова О. М., Минаков Э. В. Вестник новых медицинских технологий 2011, т.18, №2, 284-286.
 21. ОСОБЕННОСТИ ГЕМОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРИ ПОСТТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКОЙ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ. // Королькова О. М. Вестник новых медицинских технологий 2011, т.18, №2, 286-287.
 22. ПРИМЕНЕНИЕ ИНГАЛЯЦИЙ ОКСИДА АЗОТА В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ. Павленко П.Н., Ашихмин Я.И., Драпкина О.М., Ивашкин В.Т. Российские медицинские вести 2011, т. 16, №3, 71-75.
 23. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ МАЛОГО КРУГА КРОВООБРАЩЕНИЯ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ Фатенкова Е.С., Давыдкин И.Л. Медицинский альманах 2011, №3, 116-199.
 24. РОЛЬ ЭХОКАРДИОГРАФИИ В ОЦЕНКЕ ПРАВЫХ ОТДЕЛОВ СЕРДЦА У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМИ ОБСТРУКТИВНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЛЕГКИХ. Горелик И.Л., Калманова Е.Н., Айсанов З.Р. Уральский медицинский журнал 2011, №2, 98-104.
 25. ЭНДОТЕЛИН-1 В РАЗВИТИИ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ И ЕМОДЕЛИРОВАНИИ СЕРДЦА У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ. Некрасов А.А., Кузнецов А.Н., Мельниченко О.В., Круглова И.С. Медицинский альманах 2011, №3, 120-122.
 26. АТРИОСЕПТОСТОМИЯ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ПЕРВИЧНОЙ (ИДИОПАТИЧЕСКОЙ) ЛЕГОЧНО-АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ. Горбачевский С. В., Толстых М. В. Детские болезни сердца и сосудов 2011, №1, 9-14.
 27. Информативность пробы 6- минутной ходьбы с мониторингом пульсоксиметрии у пациентов с идиопатической легочной гипертензией на фоне терапии бозентаном. Липская М.В., Рогоза А.Н., Салтыкова М.М., Мартынюк Т.В. Чазова И.Е. Материалы ЧИЛ 2011.
 28. Role of echocardiography in the assessment of right heart in patients with chronic obstructive pulmonary disease Right ventricular myocardial deformation assessed by Tissue Doppler Imaging subject to the severity of pulmonary hypertension of various etiology. Yu.A. Andreeva, M.A. Saidova, T.V. Martynyuk, V.P. Masenko, A.V. Volkov, I.Ye. Chazova 21th European Meeting on hypertension 18-21 June, 2011.
 29. Tissue Doppler Imaging in assessment of patients with pulmonary hypertension and high brain natriuretic peptide levels as compared with conventional echocardiography. Yu.A. Andreeva, M.A. Saidova, T.V. Martynyuk, V.P. Masenko, A.V. Volkov, I.Ye. Chazova. 21th European Meeting on hypertension 18-21 June, 2011.

30. Influence of ACE inhibitor Moexipril on heart remodeling parameters studied by conventional echocardiography and TDI in patients with different forms of pulmonary hypertension. Yu.A. Andreeva, M.A. Saidova, T.V. Martynyuk, A.V. Volkov, S.N. Nakonechnikov, I.Ye. Chazova. 21th European Meeting on hypertension 18-21 June, 2011.
31. Possibilities of traditional Doppler and Tissue Doppler Imaging in detection of systolic and diastolic heart function in various forms of pulmonary hypertension. Yu.A. Andreeva, M.A. Saidova, T.V. Martynyuk, V.P. Masenko, K.A.Zikov, A.V. Volkov, I.Ye. Chazova. 21th European Meeting on hypertension 18-21 June, 2011.
32. Transthoracic DopplerEchocardiography and right heart catheterization in the assessment of systolic pulmonary pressure in patients with idiopathic pulmonary hypertension E.Kobal, M.A. Saidova, T.V. Martynyuk, I.Ye. Chazova. 21th European Meeting on hypertension 18-21 June, 2011.
33. 4D Tomographic Radionuclide Ventriculography in the Assessment of Nonselective Endothelin Receptor Antagonist Bosentan Influence on Right Ventricle Performance in Patients with Idiopathic Pulmonary Arterial Hypertension O.Archipova, M.A. Saidova, T.V. Martynyuk, I.Ye. Chazova. 21th European Meeting on hypertension 18-21 June, 2011.
34. Эффективность и безопасность Бозентана у пациентов с идиопатической легочной гипертензией. Мартынюк Т.В., Архипова О.А., Кобаль Е.А., Ерусланова К.А., Данилов Н.М., Чазова И.Е. Системные гипертензии (в печати).
35. Влияние бозентана на состояние клеточного звена иммунитета у больных идиопатической легочной гипертензией. Т.В. Мартынюк, К.А. Зыков, О.Ю. Антонова, А.В. Рвачева, О.А.Архипова, Е.А. Кобаль, В.П. Масенко, И.Е. Чазова. Тер. архив (в печати).
36. Применение небиволола у пациентов с идиопатической легочной гипертензией: результаты пилотного исследования. Коносова И.Д., Мартынюк Т.В., Чазова И.Е. Тер. архив (в печати).
37. Ингаляционный оксид азота у пациентов с идиопатической легочной гипертензией: результаты пилотного исследования. Мартынюк Т.В., Коносова И.Д., Чазова И.Е. Системные гипертензии (в печати).
38. Bosentan influence on cellular Immunity parameters in patients with idiopathic arterial pulmonary hypertension. T.V.Martynyuk, K.A. Zikov, O.Y.Antonova, O.A.Archipova, E.A.Kobal, V.P.Masenko, S.N.Nakonechnikov, I.E.Chazova. 22th European Meeting on hypertension 26-30 April, 2012 (prepared for presentation).
39. Changing serum cytokines levels in patients with idiopathic pulmonary arterial hypertension treated with Bosentan. T.V.Martynyuk, K.A. Zikov, A.V.Rvatcheva, O.A.Archipova, E.A.Kobal, V.P.Masenko, S.N.Nakonechnikov, I.E.Chazova/ 22th European Meeting on hypertension 26-30 April, 2012 (prepared for presentation).
40. Tissue Doppler Imaging in detection of high brain natriuretic peptide levels in patients with pulmonary hypertension. Yu.A. Andreeva, M.A. Saidova, T.V. Martynyuk, V.P. Masenko, A.V. Volkov, I.Ye. Chazova. European [i]Meeting on hypertension 26-30 April, 2012 (prepared for presentation).
41. Case of heritable pulmonary hypertension associated with hereditary multiple exostoses. N.Danilov, T.Martynyuk, I.Chazova. ERJ