



肺高血圧先進医療学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2019-04-25 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000800

国際被ばく公衆衛生看護学講座

研究発表等

〔研究発表〕

山田智恵里, Enkhtuya Palam, 堀内輝子, 片桐和子, Nyamdavaa Enkhjargal, 末永カツ子. モンゴルでの健康と被ばく対策住民活動研究 第一報. 日本国際看護学会第2回学術集会; 20171111; 横浜. 抄録集. 35.

肺高血圧先進医療学講座

論 文

〔原 著〕

Sugimoto K, Nakazato K, Sato A, Suzuki S, Yoshihisa A, Machida T, Saitoh S, Sekine H, Takeishi Y. Autoimmune disease mouse model exhibits pulmonary arterial hypertension. PLOS ONE. 2017; 12(9):e0184990.

Sato T, Yoshihisa A, Kanno Y, Suzuki S, Yamaki T, Sugimoto K, Kunii H, Nakazato K, Suzuki H, Saitoh S, Ishida T, Takeishi Y. Cardiopulmonary exercise testing as prognostic indicators: Comparisons among heart failure patients with reduced, mid-range and preserved ejection fraction. European Journal of Preventive Cardiology. 2017; 24(18):1979-1987.

Yokokawa T, Ichijo Y, Houtsuki Y, Matsumoto Y, Oikawa M, Yoshihisa A, Sugimoto K, Nakazato K, Suzuki H, Saitoh S, Shimouchi A, Takeishi Y. Change of exhaled acetone concentration in a diabetic patient with acute decompensated heart failure. International Heart Journal. 2017; 58(5):828-830.

Sugimoto K, Nakazato K, Sakamoto N, Yamaki T, Kunii H, Yoshihisa A, Suzuki H, Saitoh S, Takeishi Y. Pulmonary artery diameter predicts lung injury after balloon pulmonary angioplasty in patients with chronic thromboembolic pulmonary hypertension. International Heart Journal. 2017; 58(4):584-588.

研究発表等

〔研究発表〕

Nakazato K, Sugimoto K, Oikawa M, Yamaki T, Kunii H, Suzuki H, Saitoh S, Takeishi Y. Efficacy of balloon pulmonary angioplasty for patients with chronic thromboembolic pulmonary hypertension. 16th International Pulmonary Hypertension Forum; 20170310-12; Vienna, Austria.

Kamioka M, Yoshihisa A, Sato Y, Watanabe S, Matsumoto Y, Kanno Y, Tatsumi M, Abe S, Nodera M, Sato T, Suzuki S, Kaneshiro T, Oikawa M, Kobayashi A, Yamaki T, Sugimoto K, Kunii H, Nakazato K, Suzuki H, Saitoh S, Ishida T, Takeishi Y. The clinical implication of new in-hospital onset atrial fibrillation in patients with acute decompensated heart failure. Scientific Sessions of American Heart Association 2017; 20171111-15; Anaheim, USA. Circulation. 136(suppl 1):A18887.

佐藤彰彦, 義久精臣, 鈴木 聰, 及川雅啓, 杉本浩一, 鈴木 均, 斎藤修一, 石田隆史, 竹石恭知. DPP4 阻害剤と心不全. 第 40 回福島循環器フォーラム; 20170203; 福島.

Sugimoto K, Yoshihisa A, Nakazato K, Sato A, Watanabe S, Suzuki S, Saitoh S, Ishida T, Takeishi Y. Pulmonary arterial capacitance predicts the prognosis of the pulmonary hypertension due to left heart disease. 第 81 回日本循環器学会学術集会 (The 81st Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society); 20170317-19; 金沢.

Sugimoto K, Sato A, Watanabe S, Suzuki S, Saitoh S, Ishida T, Machida T, Sekine H, Takeishi Y. Pulmonary hypertension, right ventricular hypertrophy and decreased activity of endothelial nitric oxide synthase in MRL/lpr mice. 第 81 回日本循環器学会学術集会 (The 81st Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society); 20170317-19; 金沢.

Sugimoto K, Sato A, Watanabe S, Suzuki S, Saitoh S, Ishida T, Takeishi Y. Senescence marker protein-30 plays an important role in pulmonary hypertension mediated via eNOS bioavailability. 第 81 回日本循環器学会学術集会 (The 81st Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society); 20170317-19; 金沢.

中里和彦, 及川雅啓, 鈴木 聰, 杉本浩一, 八巻尚洋, 國井浩行, 竹石恭知. 肺動脈と大動脈に挟まれた冠動脈・2症例のIVUS画像. 第 21 回東北心血管イメージング研究会; 20170325; 仙台.

杉本浩一, 中里和彦, 及川雅啓, 横川哲朗, 松本善幸, 審楳 優, 義久精臣, 斎藤修一, 竹石恭知. 高度肥満を伴う肺高血圧症の 1 症例. 第 2 回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会; 20170602-03; 札幌.

君島勇輔, 杉本浩一, 中里和彦, 義久精臣, 國井浩行, 森崎裕子, 山田 修, 斎藤修一, 石田隆史, 竹石恭知. 長期経過を経て確定診断に至った ACVRL1 遺伝子異常を伴う肺動脈性肺高血圧の 1 症例. 第 164 回日本循環器学会東北地方会; 20170610; 盛岡.

杉本浩一. 福島医大病院におけるマシテンタン (オプスマット) の使用経験. 第 8 回福島肺高血圧症研究会; 20170630; 福島.

佐藤ゆかり, 及川雅啓, 羽田良子, 杉本浩一, 中里和彦, 鈴木 聰, 山寺幸雄, 藤森敬也, 竹石恭知, 志村浩己. 経胸壁心エコーにて肺静脈狭窄を認めた総肺静脈還流異常症修復術後の一例. 日本超音波医学会 第54回東北地方会学術集会; 20170910; 福島.

根岸紘子, 義久精臣, 高橋智子, 翼真希子, 及川雅啓, 小林 淳, 杉本浩一, 中里和彦, 竹石恭知. 慢性閉塞性肺疾患における肺高血圧症合併に関する検討. 第65回日本心臓病学会学術集会; 20170929-1001; 大阪.

高橋 唯, 及川雅啓, 佐藤 悠, 山田慎哉, 佐藤崇匡, 杉本浩一, 中里和彦, 斎藤修一, 竹石恭知. 妊娠を契機に診断された総肺静脈還流異常症修復術後肺静脈狭窄の一例. 第165回日本循環器学会東北地方会; 20171202; 仙台.

喜古崇豊, 義久精臣, 君島勇輔, 渡邊俊介, 菅野優紀, 阿部諭史, 翼真希子, 佐藤崇匡, 鈴木 聰, 及川雅啓, 小林 淳, 八巻尚洋, 杉本浩一, 國井浩行, 中里和彦, 竹石恭知. 肺高血圧症患者における肝線維化マーカーの検討. 第165回日本循環器学会東北地方会; 20171202; 仙台.

〔特別講演〕

杉本浩一. 肺高血圧症の診断と最新の治療. いわき肺高血圧症フォーラム; 20170405; いわき.

生活習慣病・慢性腎臓病(CKD)病態治療学講座

論 文

〔原 著〕

Kamei K, Konta T, Hirayama A, Ichikawa K, Kubota I, Fujimoto S, Iseki K, Moriyama T, Yamagata K, Tsuruya K, Narita I, Kondo M, Shibagaki Y, Kasahara M, Asahi K, Watanabe T. Associations between serum uric acid levels and the incidence of nonfatal stroke: a nationwide community-based cohort study. Clinical and Experimental Nephrology. 201706; 21(3):497-503.

Iseki K, Asahi K, Yamagata K, Fujimoto S, Tsuruya K, Narita I, Konta T, Kasahara M, Shibagaki Y, Yoshida H, Moriyama T, Kondo M, Iseki C, Watanabe T; "Design of the comprehensive health care system for chronic kidney disease (CKD) based on the individual risk assessment by Specific Health Check". Mortality risk among screened subjects of the specific health check and guidance program in Japan 2008-2012. Clinical and Experimental Nephrology. 201712; 21(6):978-985.

Matsumoto A, Nagasawa Y, Yamamoto R, Shinzawa M, Hasuike Y, Kuragano T, Isaka Y, Nakanishi T, Iseki