

2017 (平成 29 年)

【著書】

1. 先天性心疾患 (内科)
赤木禎治
福井次矢, 高木 誠, 小室一成編
今日の治療指針 2017 pp413-415 医学書院 東京 2017/1
2. 序文
伊藤 浩
伊藤 浩 編集
ザ・ベスト・トリートメント! 心臓弁膜症ーガイドラインを深読み・先読みするー
—
文光堂, 東京, 2017/3/1
3. Controversy バルーン大動脈弁形成術の役割とは?
丸尾 健
ザ・ベスト・トリートメント! 心臓弁膜症ーガイドラインを深読み・先読みするー
—
pp77-79, 文光堂, 東京, 2017/3/1
4. 序文
伊藤 浩
伊藤 浩、松原広己 編集
新 肺高血圧症診療マニュアルー根治を目指す最新の治療指針 南江堂, 東京,
2017/3/30
5. 変貌する肺高血圧症診療: 治療のゴールが変わる
松原広己
伊藤 浩、松原広己 編集
新 肺高血圧症診療マニュアルー根治を目指す最新の治療指針 pp2-6, 南江堂, 東
京,
2017/3/30
6. 肺循環と右室機能
松原広己
伊藤 浩、松原広己 編集
新 肺高血圧症診療マニュアルー根治を目指す最新の治療指針 pp11-14, 南江堂,
東京, 2017/3/30
7. 肺高血圧症の臨床分類 (ニース肺高血圧症臨床分類)
大郷 剛、中西宣文
伊藤 浩、松原広己 編集
新 肺高血圧症診療マニュアルー根治を目指す最新の治療指針 pp16-20, 南江堂,
東京, 2017/3/30
8. 肺高血圧症の病理生理
中村一文
伊藤 浩、松原広己 編集
新 肺高血圧症診療マニュアルー根治を目指す最新の治療指針 pp21-28, 南江堂,
東京, 2017/3/30
9. 肺高血圧症の自然歴
大郷 剛、中西宣文
伊藤 浩、松原広己 編集
新 肺高血圧症診療マニュアルー根治を目指す最新の治療指針 pp38-43, 南江堂,
東京, 2017/3/30

10. 心電図
小川愛子
伊藤 浩、松原広己 編集
新 肺高血圧症診療マニュアルー根治を目指す最新の治療指針 pp57-60, 南江堂,
東京, 2017/3/30
11. 血液検査
小川愛子
伊藤 浩、松原広己 編集
新 肺高血圧症診療マニュアルー根治を目指す最新の治療指針 pp61-62, 南江堂,
東京, 2017/3/30
12. 右心カテーテル検査
赤木 達
伊藤 浩、松原広己 編集
新 肺高血圧症診療マニュアルー根治を目指す最新の治療指針 pp94-97, 南江堂,
東京, 2017/3/30
13. 診断のポイントと注意点
松原広己
伊藤 浩、松原広己 編集
新 肺高血圧症診療マニュアルー根治を目指す最新の治療指針 pp102-105, 南江
堂,
東京, 2017/3/30
14. 治療フローチャート
松原広己
伊藤 浩、松原広己 編集
新 肺高血圧症診療マニュアルー根治を目指す最新の治療指針 pp106-109, 南江
堂,
東京, 2017/3/30
15. 薬物療法
松原広己
伊藤 浩、松原広己 編集
新 肺高血圧症診療マニュアルー根治を目指す最新の治療指針 pp110-133, 南江
堂,
東京, 2017/3/30
16. リハビリテーション
西崎真里
伊藤 浩、松原広己 編集
新 肺高血圧症診療マニュアルー根治を目指す最新の治療指針 pp142-147, 南江
堂,
東京, 2017/3/30
17. バルーン肺動脈形成術
松原広己
伊藤 浩、松原広己 編集
新 肺高血圧症診療マニュアルー根治を目指す最新の治療指針 pp169-180, 南江
堂,
東京, 2017/3/30
18. 先天性シャント性心疾患に伴う肺動脈性肺高血圧症
赤木禎治
伊藤 浩、松原広己 編集

- 新 肺高血圧症診療マニュアルー根治を目指す最新の治療指針 pp209-214, 南江堂,
東京, 2017/3/30
19. 肺静脈閉塞症／肺毛細血管腫症
小川愛子
伊藤 浩、松原広己 編集
新 肺高血圧症診療マニュアルー根治を目指す最新の治療指針 pp231-239, 南江堂,
東京, 2017/3/30
20. 肺内肺動脈狭窄症
田渕 勲
伊藤 浩、松原広己 編集
新 肺高血圧症診療マニュアルー根治を目指す最新の治療指針 pp260-264, 南江堂,
東京, 2017/3/30
21. pulmonary tumor thrombotic microangiopathy (PTTM)
小川愛子
伊藤 浩、松原広己 編集
新 肺高血圧症診療マニュアルー根治を目指す最新の治療指針 pp265-267, 南江堂,
東京, 2017/3/30
22. 心房中隔欠損症
赤木禎治
猿田享男, 北村惣一郎監修
1336 専門家による私の治療 2017-18 年度版 pp335-337 日本医事新報社
東京 2017/7/28
23. 基礎知識 左室緻密化障害
酒谷優佳、伊藤 浩
筒井裕之 編集
循環器診療ザ・ベーシック 心筋症 pp132-139, メジカルビュー社, 東京,
2017/10/1
24. 実践 左室緻密化障害
酒谷優佳、伊藤 浩
筒井裕之 編集
循環器診療ザ・ベーシック 心筋症 pp140-147, メジカルビュー社, 東京,
2017/10/1
25. Therapeutic Catheter Intervention for Adult Patients with Congenital Heart Disease (ASD, PDA).
Akagi T.
Masuda M, Niwa K eds.
Adult Congenital Heart Disease. pp95-114 Focusing on Intervention. Springer Germany 2017/7/8

【原著論文】

和文：

欧文：

26. Effect of Azilsartan on Day-to-Day Variability in Home Blood Pressure: A Prospective Multicenter Clinical Trial.

- Miyoshi T, Suetsuna R, Tokunaga N, Kusaka M, Tsuzaki R, Koten K, Kuniyoshi K, Ito H.
J Clin Med Res. 2017 Jul;9(7):618-623. doi: 10.14740/jocmr3050w. Epub 2017 May 22. PMID:28611863
27. Epicardially placed implantable cardioverter-defibrillator for a child with congenital long QT syndrome.
Sugiyama H, Tachibana M, Morita H, Nishii N, Miyoshi A, Sugiyama H, Nakagawa K, Watanabe A, Nakamura K, Ito H.
J Arrhythm. 2017 Jun;33(3):237-239. doi: 10.1016/j.joa.2016.10.561. Epub 2016 Nov 10. PMID:28607621
28. Serum cystatin C levels are associated with coronary artery calcification in women without chronic kidney disease.
Sugiyama H, Miyoshi T, Osawa K, Miki T, Koide Y, Nakamura K, Morita H, Ito H.
J Cardiol. 2017 Jun 1. pii: S0914-5087(17)30145-4. doi: 10.1016/j.jjcc.2017.05.001. [Epub ahead of print] PMID:28579260
29. Comparison of longevity and clinical outcomes of implantable cardioverter-defibrillator leads among manufacturers.
Kawada S, Nishii N, Morimoto Y, Miyoshi A, Tachibana M, Sugiyama H, Nakagawa K, Watanabe A, Morita H, Ito H.
Heart Rhythm. 2017 May 11. pii: S1547-5271(17)30598-2. doi: 10.1016/j.hrthm.2017.05.020. [Epub ahead of print] PMID:28502870
30. Nanoparticle-Mediated Drug Delivery System for Pulmonary Arterial Hypertension.
Nakamura K, Matsubara H, Akagi S, Sarashina T, Ejiri K, Kawakita N, Yoshida M, Miyoshi T, Watanabe A, Nishii N, Ito H.
J Clin Med. 2017 Apr 29;6(5). pii: E48. doi: 10.3390/jcm6050048. Review. PMID: 28468233
31. Early and frequent defibrillator discharge in patients with cardiac sarcoidosis compared with patients with idiopathic dilated cardiomyopathy.
Takaya Y, Kusano K, Nishii N, Nakamura K, Ito H.
Int J Cardiol. 2017 Aug 1;240:302-306. doi: 10.1016/j.ijcard.2017.04.044. Epub 2017 Apr 19. PMID:28438355
32. Comparable effect of aliskiren or a diuretic added on an angiotensin II receptor blocker on augmentation index in hypertension: a multicentre, prospective, randomised study.
Miyoshi T, Murakami T, Sakuragi S, Doi M, Nanba S, Mima A, Tominaga Y, Oka T, Kajikawa Y, Nakamura K, Ito H.
Open Heart. 2017 Mar 11;4(1):e000591. doi: 10.1136/openhrt-2017-000591. eCollection 2017. PMID:28409014
33. Direct visualization of the laceration of a dissected pulmonary artery by transthoracic echocardiography: comparison with surgical findings.
Oe H, Watanabe N, Kasahara S, Ito H.
Eur Heart J. 2017 Mar 31. doi: 10.1093/eurheartj/ehx128. [Epub ahead of print] No abstract available. PMID:28379330
34. Distribution and Prognostic Significance of Fragmented QRS in Patients With Brugada Syndrome.
Morita H, Watanabe A, Morimoto Y, Kawada S, Tachibana M, Nakagawa K, Nishii

- N, Ito H.
Circ Arrhythm Electrophysiol. 2017 Mar;10(3). pii: e004765.
doi: 10.1161/CIRCEP.116.004765. PMID:28314845
35. Effect of remote ischemia or nicorandil on myocardial injury following percutaneous coronary intervention in patients with stable coronary artery disease: A randomized controlled trial.
Miyoshi T, Ejiri K, Kohno K, Nakahama M, Doi M, Munemasa M, Murakami M, Takaishi A, Kawai Y, Sato T, Sato K, Oka T, Takahashi N, Sakuragi S, Mima A, Enko K, Hosogi S, Nanba S, Hirami R, Nakamura K, Ito H; RINC Study Collaborators.
Int J Cardiol. 2017 Jun 1;236:36-42. doi: 10.1016/j.ijcard.2017.02.028. Epub 2017 Feb 10. PMID:28214082
36. Local Left Ventricular Epicardial J Waves and Late Potentials in Brugada Syndrome Patients with Inferolateral Early Repolarization Pattern.
Nagase S, Tanaka M, Morita H, Nakagawa K, Wada T, Murakami M, Nishii N, Nakamura K, Ito H, Ohe T, Kusano KF.
Front Physiol. 2017 Jan 26;8:14. doi: 10.3389/fphys.2017.00014. eCollection 2017. PMID:28184198
37. Enhanced EP4 Expression in a Pulmonary Artery Aneurysm With Dissection in a Patient With Pulmonary Arterial Hypertension.
Akagi S, Nakamura K, Yokoyama U, Kasahara S, Sarashina T, Ejiri K, Ito H.
Circ Cardiovasc Imaging. 2017 Feb;10(2). pii: e005839.
doi: 10.1161/CIRCIMAGING.116.005839. No abstract available. PMID:28108433
38. Reverse Right Ventricular Remodeling After Lung Transplantation in Patients With Pulmonary Arterial Hypertension Under Combination Therapy of Targeted Medical Drugs.
Sarashina T, Nakamura K, Akagi S, Oto T, Oe H, Ejiri K, Nakagawa K, Nishii N, Matsubara H, Kobayashi M, Morimatsu H, Miyoshi S, Ito H.
Circ J. 2017 Feb 24;81(3):383-390. doi: 10.1253/circj.CJ-16-0838. Epub 2017 Jan 18.
PMID:28100891
39. Echocardiographic Estimates of Left Ventricular Diastolic Dysfunction Do Not Predict the Clinical Course in Elderly Patients Undergoing Transcatheter Atrial Septal Defect Closure: Impact of Early Diastolic Mitral Annular Velocity.
Takaya Y, Akagi T, Kijima Y, Nakagawa K, Watanabe N, Oe H, Taniguchi M, Ito H.
J Interv Cardiol. 2017 Feb;30(1):79-84. doi: 10.1111/joic.12365. Epub 2017 Jan 18.
PMID:28097683
40. Complete right bundle branch block and QRS-T discordance can be the initial clue to detect S-ICD ineligibility.
Tachibana M, Nishii N, Morimoto Y, Kawada S, Miyoshi A, Sugiyama H, Nakagawa K, Watanabe A, Nakamura K, Morita H, Ito H.
J Cardiol. 2017 Jul;70(1):23-28. doi: 10.1016/j.jjcc.2016.11.014. Epub 2016 Dec 26.
PMID:28034575
41. Early initiation of eicosapentaenoic acid and statin treatment is associated with better clinical outcomes than statin alone in patients with acute coronary syndromes: 1-year outcomes of a randomized controlled study.
Nosaka K, Miyoshi T, Iwamoto M, Kajiya M, Okawa K, Tsukuda S, Yokohama F,

- Sogo M, Nishibe T, Matsuo N, Hirohata S, Ito H, Doi M.
Int J Cardiol. 2017 Feb 1;228:173-179. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.11.105. Epub 2016 Nov 9. PMID:27865182
42. Coronary lesion characteristics with mismatch between fractional flow reserve derived from CT and invasive catheterization in clinical practice.
Osawa K, Miyoshi T, Miki T, Koide Y, Kawai Y, Ejiri K, Yoshida M, Sato S, Kanazawa S, Ito H.
Heart Vessels. 2017 Apr;32(4):390-398. doi: 10.1007/s00380-016-0892-0. Epub 2016 Sep 13. PMID:27624311
43. Two cases of inappropriate implantable cardioverter-defibrillator therapies due to T wave oversensing induced by body twisting.
Nishii N, Miyoshi A, Kubo M, Sugiyama H, Tachibana M, Nakagawa K, Watanabe A, Morita H, Ito H.
J Arrhythm. 2017 Apr;33(2):152-155. doi: 10.1016/j.joa.2016.06.003. Epub 2016 Nov 1. PMID:28416986
44. Initial experience with the subcutaneous implantable cardioverter-defibrillator in a single Japanese center.
Nishii N, Tachibana M, Morimoto Y, Kawada S, Miyoshi A, Sugiyama H, Nakagawa K, Watanabe A, Nakamura K, Morita H, Ito H.
J Arrhythm. 2017 Aug;33(4):338-341. doi: 10.1016/j.joa.2017.02.004. Epub 2017 Mar 31. PMID:28765769
45. Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Trial Evaluating the Efficacy and Safety of Eplerenone in Japanese Patients With Chronic Heart Failure (J-EMPHASIS-HF).
Tsutsui H, Ito H, Kitakaze M, Komuro I, Murohara T, Izumi T, Sunagawa K, Yasumura Y, Yano M, Yamamoto K, Yoshikawa T, Tsutamoto T, Zhang J, Okayama A, Ichikawa Y, Kanmuri K, Matsuzaki M; J-EMPHASIS-HF Study Group.
Circ J. 2017 Dec 25;82(1):148-158. doi: 10.1253/circj.CJ-17-0323. Epub 2017 Aug 19. PMID:28824029
46. Association Between Waist-to-Height Ratio and Endothelial Dysfunction in Patients With Morbidity - A Report From the FMD-J Study.
Tokushige A, Ueda S, Tomiyama H, Ohishi M, Kohro T, Higashi Y, Takase B, Suzuki T, Ishizu T, Yamazaki T, Furumoto T, Kario K, Inoue T, Koba S, Takemoto Y, Hano T, Sata M, Ishibashi Y, Node K, Maemura K, Ohya Y, Furukawa T, Ito H, Yamashina A.
Circ J. 2017 Nov 24;81(12):1911-1918. doi: 10.1253/circj.CJ-17-0211. Epub 2017 Jul 7. PMID: 28690284
47. Functional Tricuspid Regurgitation After Transcatheter Closure of Atrial Septal Defect in Adult Patients: Long-Term Follow-Up.
Takaya Y, Akagi T, Kijima Y, Nakagawa K, Ito H.
JACC Cardiovasc Interv. 2017 Nov 13;10(21):2211-2218. doi: 10.1016/j.jcin.2017.06.022. Epub 2017 Oct 18. PMID: 29055761
48. Circulating adipocyte fatty acid-binding protein is a predictor of cardiovascular events in patients with stable angina undergoing percutaneous coronary intervention.

- Takagi W, Miyoshi T, Doi M, Okawa K, Nosaka K, Nishibe T, Matsuo N, Hirohata S, Ito H.
BMC Cardiovasc Disord. 2017 Oct 10;17(1):258. doi: 10.1186/s12872-017-0691-2. PMID: 29017449
49. Exercise stress test reveals ineligibility for subcutaneous implantable cardioverter defibrillator in patients with Brugada syndrome.
Tachibana M, Nishii N, Morita H, Nakagawa K, Watanabe A, Nakamura K, Ito H.
J Cardiovasc Electrophysiol. 2017 Dec;28(12):1454-1459. doi: 10.1111/jce.13315. Epub 2017 Sep 1. PMID: 28800177
50. Suppression of Wnt Signaling and Osteogenic Changes in Vascular Smooth Muscle Cells by Eicosapentaenoic Acid.
Saito Y, Nakamura K, Miura D, Yunoki K, Miyoshi T, Yoshida M, Kawakita N, Kimura T, Kondo M, Sarashina T, Akagi S, Watanabe A, Nishii N, Morita H, Ito H.
Nutrients. 2017 Aug 10;9(8). pii: E858. doi: 10.3390/nu9080858. PMID: 28796175
51. Eicosapentaenoic acid prevents arterial calcification in klotho mutant mice.
Nakamura K, Miura D, Saito Y, Yunoki K, Koyama Y, Satoh M, Kondo M, Osawa K, Hatipoglu OF, Miyoshi T, Yoshida M, Morita H, Ito H.
PLoS One. 2017 Aug 3;12(8):e0181009. doi: 10.1371/journal.pone.0181009. eCollection 2017. PMID: 28771600
52. Recording of isolated very delayed potentials on the right ventricular epicardium in a patient with Brugada syndrome.
Watanabe A, Morita H, Tsushima S, Nakagawa K, Nishii N, Ito H.
HeartRhythm Case Rep. 2017 May 17;3(7):344-347. doi: 10.1016/j.hrcr.2017.05.001. eCollection 2017 Jul. No abstract available. PMID: 28748141
53. Reply to letter to the Editor: "Myocardial protection by remote ischemic preconditioning in elective PCI: Effect of aging".
Ejiri K, Miyoshi T, Ito H.
Int J Cardiol. 2017 Sep 15;243:106-107. doi: 10.1016/j.ijcard.2017.04.075. No abstract available. PMID: 28747018
54. High Frequency of Acute Adverse Cardiovascular Events After Lung Transplantation in Patients With Pulmonary Arterial Hypertension Receiving Preoperative Long-Term Intravenous Prostacyclin.
Akagi S, Oto T, Kobayashi M, Miyoshi K, Sugimoto S, Yamane M, Nakamura K, Sarashina T, Miyoshi S, Ito H.
Int Heart J. 2017 Aug 3;58(4):557-561. doi: 10.1536/ihj.16-389. Epub 2017 Jul 10. PMID: 28690295
55. An improved algorithm calculated from intrathoracic impedance can precisely diagnose preclinical heart failure events: Sub-analysis of a multicenter MOMOTARO (Monitoring and Management of OptiVol Alert to Reduce Heart Failure Hospitalization) trial study.
Miyoshi A, Nishii N, Kubo M, Okamoto Y, Fujii S, Watanabe A, Okawa K, Kawamoto K, Morita H, Ito H.

- J Cardiol. 2017 Nov;70(5):425-431. doi: 10.1016/j.jjcc.2017.05.004. Epub 2017 Jun 30.
PMID: 28673507
56. Differences in endothelial dysfunction induced by paroxysmal and persistent atrial fibrillation: Insights from restoration of sinus rhythm by catheter ablation.
Okawa K, Miyoshi T, Tsukuda S, Hara S, Matsuo N, Nishibe N, Sogo M, Okada T,
Nosaka K, Sakane K, Doi M, Morita H, Ito H.
Int J Cardiol. 2017 Oct 1;244:180-185. doi: 10.1016/j.ijcard.2017.06.038. Epub 2017 Jun 19. PMID: 28668398
57. J-Wave syndromes expert consensus conference report: Emerging concepts and gaps in knowledge.
Antzelevitch C, Yan GX, Ackerman MJ, Borggrefe M, Corrado D, Guo J, Gussak I,
Hasdemir C, Horie M, Huikuri H, Ma C, Morita H, Nam GB, Sacher F, Shimizu W,
Viskin S, Wilde AAM.
Europace. 2017 Apr 1;19(4):665-694. doi: 10.1093/europace/euw235. Review. No abstract available. PMID: 28431071
58. Genotype-Phenotype Correlation of *SCN5A* Mutation for the Clinical and Electrocardiographic Characteristics of Proband With Brugada Syndrome: A Japanese Multicenter Registry.
Yamagata K, Horie M, Aiba T, Ogawa S, Aizawa Y, Ohe T, Yamagishi M, Makita N,
Sakurada H, Tanaka T, Shimizu A, Hagiwara N, Kishi R, Nakano Y, Takagi M, Makiyama T, Ohno S, Fukuda K, Watanabe H, Morita H, Hayashi K, Kusano K, Kamakura S, Yasuda S, Ogawa H, Miyamoto Y, Kapplinger JD, Ackerman MJ, Shimizu W.
Circulation. 2017 Jun 6;135(23):2255-2270.
doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.117.027983. Epub 2017 Mar 24. PMID: 28341781
59. Effects of reduction of pressure overload on right ventricular function in patients with Eisenmenger syndrome.
Nakamura K, Sarashina T, Ejiri K, Akagi S.
J Cardiol. 2017 May;69(5):739-740. doi: 10.1016/j.jjcc.2017.02.002. Epub 2017 Mar 17. No abstract available. PMID: 28318876
60. Reply to letter to the editor: "Left ventricular ejection fraction in the prognosis of acute coronary syndromes".
Nosaka K, Miyoshi T, Doi M.
Int J Cardiol. 2017 May 1;234:138. doi: 10.1016/j.ijcard.2017.02.059. No abstract available. PMID: 28285634
61. Protocol for Evaluating the Cardio-Ankle Vascular Index to Predict Cardiovascular Events in Japan: A Prospective Multicenter Cohort Study.
Miyoshi T, Ito H, Horinaka S, Shirai K, Higaki J, Orimio H.
Pulse (Basel). 2017 Jan;4(Suppl 1):11-16. doi: 10.1159/000448464. Epub 2016 Dec 23.
Review. Erratum in: Pulse (Basel). 2018 Mar;5(1-4):6. PMID: 28275590

【総説】

和文：

62. 心臓 CT の現状と展開
三好 亨
循環器内科 81(6); 523-527, 2017/6/28
63. 治療に難渋した壊死性好酸球性心筋炎の 1 例
小出祐嗣、中村一文、木村朋生、中川晃志、三好 亨、西井伸洋、伊藤 浩、大澤
晋、
笠原慎吾、田中健大、柳井広之、安藤 翠、大郷恵子、山中俊明
心臓 49(Suppl.1); 159-167, 2017/12/17
64. ACE 阻害薬、ARB
谷本匡史、中村一文
薬局 68(7); 54-59, 2017/6/5
65. ICD (植込み型除細動器)・CRT (心臓再同期療法)
西井伸洋
診断と治療 105(8); 1055-1060, 2017/8/7
66. 循環器疾患合併妊婦の妊娠・分娩管理 弁膜症・機械弁
杜 徳尚、赤木禎治
Heart View 21(4); 102-108, 2017/3/9
67. 呼吸困難：肺高血圧症を考えると普通心不全と症状や所見はどこが違うのか？
江尻健太郎
Heart View 21(12); 166-171, 2017/11/1
68. 巻頭言 常識を疑え！あえて心エコーの指標を見直そう
丸尾 健、伊藤 浩
心エコー 18(5); 399-399, 2017/5/1
69. 巻頭言 ゼロから始める複雑先天性心疾患 - 小児から成人まで
杜 徳尚、伊藤 浩
心エコー 18(6); 505-505, 2017/6/1
70. 肺動脈圧評価—やっぱりカテが必要？
杜 徳尚
心エコー 18(8); 746-753, 2017/8/1
71. 成人先天性心疾患での役割
杜 徳尚
心エコー 18(10); 976-985, 2017/10/1
72. 特集 肺高血圧症—診断と治療の新展開—肺動脈性肺高血圧症基礎研究の進歩
中村一文、江尻健太郎、赤木 達
最新医学 72(8); 49-53, 2017/8/10
73. 特集 肺高血圧症—診断と治療の新展開—先天性心疾患による肺動脈性高血圧症でも
欠損孔閉鎖が有用である
赤木禎治
最新医学 72(8); 1135-1139, 2017/8/10
74. CRT の進歩と今後
西井伸洋
CardioVascular Contemporary 6(1); 17-20, 2017/12/15
75. 循環器内科の立場から
草野研吾
Cardio-Coagulation 4(2); 41-46, 2017/7/31
76. 私はここまで評価する：カテーテル治療を念頭においた心房中隔欠損の評価 - 今、そ
の欠損孔を閉鎖してもいいですか -
渡辺修久、高谷陽一、赤木禎治、大塚文男、伊藤 浩

- 超音波検査技術 42(suppl): 5080-5080, 2017/12
77. 岡山での取り組み
伊藤 浩
心臓リハビリテーション 23(suppl): 61-61, 2017/12/1
78. 血行再建後の末梢動脈疾患 (PAD) 患者に対する外来リハビリテーションの効果
中山理絵, 木元 朗, 三原直子, 遠部千尋, 伊藤真理, 戸田洋伸, 高谷陽一, 杉山弘恭,
谷山真規子, 三好 亨, 伊藤 浩
心臓リハビリテーション 23(suppl): 263-263, 2017/12/1
79. 外来心臓リハビリテーションを施行している冠動脈疾患患者における血管内皮機能の
改善に寄与する因子の検討
柚木 佳, 松三博明, 幡 芳樹, 久保元基, 大野祐子, 三好 亨, 伊藤 浩
心臓リハビリテーション 23(suppl): 683-683, 2017/12/1
80. 虚血性心疾患 病因と病態
江尻健太郎, 伊藤 浩
日本臨牀 75(増刊号 5): 553-559, 2017/7/1
81. 心筋緻密化障害
中山理絵, 伊藤 浩
成人病と生活習慣病 47(10): 1265-1272, 2017/10/15
82. 各種血管機能検査を高血圧診療に活かすには
江尻健太郎, 伊藤 浩
医学のあゆみ 260(5): 368-373, 2017/5/5
83. 特集「成人先天性心疾患と小児科医」肺高血圧, チアノーゼがある場合の管理と予後
赤木禎治
小児科 58(2): 129-136, 2017/2/1
84. カテーテル治療に対する新しいイメージングサポートシステムの有用性と今後
赤木禎治
INNERVISION 32(5): 88-90, 2017/4/25
85. 経皮的卵円孔閉鎖栓のデバイスと手技の実際
赤木禎治
Coronary Intervention 13(4): 81-85, 2017/7/31
86. 奇異性脳塞栓再発予防としての経皮的卵円孔閉鎖術. 構造的な心疾患 (SHD) に対する
インターベンション: 新たな展開
赤木禎治
BIO Clinica 32(12): 1070-1074, 2017/10/20

【症例報告】

和文:

87. 完全皮下植込み型除細動器の単回の通常スクリーニングでは, 完全に除外できなかった Brugada 症候群の 1 例
信定さおり, 橘 元見, 西井伸洋, 細川智巳, 須浪夏姫, 亀井成美, 青木佐知子,
越智真金, 川下隆二, 森田 宏, 岡田 健, 伊藤 浩
心電図 37(4): 243-254, 2017/12/22

【その他】

88. 日本循環器学会 第 32 回プレスセミナー
迷える成人先天性心疾患患者: 緊急を要する診療体制の構築
伊藤 浩 (司会)

Therapeutic Reseach 38(7); 673-676, 2017/7/20

89. 日本循環器学会 第36回プレスセミナー

脈をチェックしよう。命にかかわる心房細動 ありふれた不整脈、心房細動が危ない

伊藤 浩 (司会)

Therapeutic Reseach 38(12); 1163-1164, 2017/12/20