

論文 (2008 年)

1. Tabayashi K, Motoyoshi N, Saiki Y, Kokubo H, Takahashi G, Masuda S, Shibuya T, Akasaka J, Oda K, Kamata M, Iguchi A.
Efficacy of perfusion cooling of the epidural space and cerebrospinal fluid drainage during repair of extent I and II thoracoabdominal aneurysm.
J Cardiovasc Surg. (Torino) 2008 Dec;49(6):749-55.
2. Saiki Y, Yoshioka I, Tabayashi K.
A Counterpulsation Technique for Use During Complicated Aortic Surgery With Residual Thoracoabdominal Aortic Aneurysm.
Ann Thorac Surg.2008; 86: 671-2.
3. Kumagai K, Sai S, Endo M, Tabayashi K.
Right ventricular myxoma obstructing the pulmonary artery during early childhood.
Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2008 Jul;56(7):351-3.
4. Saiki Y, Kawamoto S, Sai S, Tabayashi K.
An effective vacuum-assisted closure treatment for mediastinitis with aortic arch replacement.
Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2008 Aug;7(4):712-4.
5. Kawamoto S, Saiki Y, Oda K, Nitta Y, Akasaka JE, Miyazaki S, Tabayashi K.
Successful management of esophagoparaprostatic fistula after aortic surgery.
Ann Thorac Surg.2008; 85: 1449-51.
6. Sato S, Nitta Y, Saiki Y, Kawamoto S, Iguchi A, Kaku M, Tabata Y, Tabayashi K.
Enhanced perigraft angiogenesis prevents prosthetic graft infection.
Ann Thorac Surg.2008; 86: 1278-85.
7. Akiyama M, Konishi A, Itoh Y, Konnai T, Sato N, Tabayashi K.
Double-chambered right ventricle associated with infective endocarditis complication of the pulmonary valve: surgical management.
J Card Surg.2008; 23: 354-357.
8. Akiyama M, Popović ZB, Kamohara K, Cingoz F, Daimon M, Ootaki C, Ootaki Y, Martin M, Liu J, Kopcak MW Jr, Dessoffy R, Fukamachi K.

Acute reduction of functional mitral regurgitation in canine model using an epicardial device.

Ann Thorac Surg.2008; 85: 1771-5.

9. Saiki Y, Kawatsu S, Kawamoto S, Sai S, Adachi O, Niibori K, Tabayashi K.
Contemporary experience with cryopreserved homograft in congenital cardiac surgery.
Low Temp Med.2008; 34(4): 90-93.
10. 田林暁一
医師の労働生産性向上を如何に得るか？
日本外科学会雑誌 109(3): 121, 2008.
11. 田林暁一
【循環器症候群（第2版）その他の循環器疾患を含めて】大動脈疾患 結核性大動脈炎.
日本臨床 別冊循環器症候群 III: 310-1, 2008.
12. 田林暁一
心臓病の治療と医療機器の進歩.
かていてる 39(3): 2-11, 2008.
13. 田林暁一
学会関連印象記「第60回日本胸部外科学会定期学術集会」
循環制御 29(1): 82-3, 2008.
14. 田林暁一
胸腹部大動脈瘤に対する外科治療 -補助手技, 手術手技および脊髄侵襲
医学のあゆみ 226(10): 897-904, 2008.
15. 田林暁一
外科医不足への取り組み -いますぐやるべきこと, 中・長期的プラン- 「外科医の労働
生産性向上を如何に得るか」
日本外科学会雑誌 109 臨時増刊号(3): 2-3, 2008.
16. 田林暁一
大動脈瘤 成因から治療まで 治す 胸部大動脈瘤に対する手術治療.
Heart View 12(11): 1338-49, 2008.
17. 田林暁一

日本と世界の各種外科疾患における診断・治療戦略の相違 心臓・血管
日本外科学会雑誌 109(6): 323-8, 2008.

18. 山家智之, 白石泰之, 田林暁一
新たなるナノテクノロジーとは? ナノテク人工心筋開発
循環器専門医 16(1): 75-81, 2008.
19. 西田 博, 田林暁一
外科関連学会協議会「医療分業化に関する現状調査」
日本外科学会雑誌 109(3): 180-5, 2008.