



友情链接

- 南京大学
- 小百合 BBS
- 南京大学图书馆
- 南京大学研究生院
- 丁香园
- 耶鲁大学医学院

王东进



王东进

南京大学医学院博士生导师，南京中医药大学、南京医科大学、东南大学医学院教授、硕士生导师博士

联系方式：13915980346

研究方向：心血管外科

个人简介：

男，49岁，临床博士，1986年毕业于白求恩医科大学临床医学系，毕业后就职于中国医学科学院北京阜外心血管病医院。1999年被聘为北京中铁建医院阜外医院联合心脏中心主任、副院长。2001年至南京大学医学院附属鼓楼医院工作，2005年被聘为鼓楼医院心血管病中心主任、南京市胸科医院副院长，享受政府特殊津贴。担任亚洲胸心外科学会委员，中国医师协会心血管外科医师分会常务委员，中国医师协会心血管外科医师分会所属瓣膜病学术委员会副主任委员，江苏省和南京市心胸外科学会副主任委员。已参加各类心血管手术并主刀超万例，手术范围涵盖先心病、瓣膜病、冠心病、胸部动脉瘤等各种心血管手术的最高难度部分，手术成功率在99%以上。尤其是其1997年首创的右腋下小切口心脏手术技术在国内外学术界产生广泛影响。荣获中华医学科技奖三等奖，江苏医学科技奖二等奖，“全国卫生系统先进工作者”，第二届“中国医师协会心血管外科医师奖（金刀奖）”、南京市十大杰出青年等荣誉。发表论文50余篇，其中SCI收录6篇，包括“The Annals of Thoracic Surgery”等国际著名胸心外科杂志。

代表性成果（专业成果、学术论文、学术专著等）：

- 1.Preliminary characterization of acute aortic dissection in the mainland of china.Chinese Medical Journal 2011 Jun;124 (11) :1726-1730.First Author.
- 2.Osteoprotegerin/RANK/RANKL axis and atrial remodeling in mitral valvular patients with atrial

fibrillation. *Int J Cardiol* 2011 Dec;Epub ahead of print. Corresponding Author.

3. Dysregulated atrial gene expression of Osteoprotegerin/Receptor Activator of Nuclear Factor- κ B (RANK)/RANK Ligand axis in the development and progression of atrial fibrillation. *Circulation Journal* 2011 Sep;75(12): 2781-2788. Corresponding Author.

4. Stem-cell-capturing collagen scaffold promotes cardiac tissue regeneration. *Biomaterials* 2011 Apr;32(10):2508~2515. Corresponding Author.

5. Aortopulmonary window with subaortic fibrous stenosis and septal defect: surgery through a minimal right vertical infra-axillary thoracotomy. *Heart Surgery Forum* 2011 Aug;14(4):264-6. Corresponding Author.

6. Serum palmitic acid-oleic acid ratio and the risk of coronary artery disease: a case-control study. *J Nutr Biochem*. 2011 Apr;22(4):311-7. Corresponding Author.

7. Hypoxia induces PGC-1 α expression and mitochondrial biogenesis in the myocardium of TOF patients. *Cell Res* 2010 Jun;20(6):676-87. Corresponding Author.

8. The right vertical infra-axillary incision for mitral valve replacement. *J Cardiothorac Surg* 2010 Nov;7(5)104. Corresponding Author.

9. Ventricular septal defects closure using a minimal right vertical infra-axillary thoracotomy: Seven-year experience in 274 patients. *Ann Thorac Surg* 2010 Feb;89(2):552-5. Corresponding Author.

10. Mitral Valve Replacement Through a Minimal Right Vertical Infra-axillary Thoracotomy Versus Standard Median Sternotomy. *Ann Thorac Surg* 2009 Mar;87(3):704-8. First author.

11. Mesenchymal stem cells genetically modified with the angiopoietin-1 gene enhanced arteriogenesis in a porcine model of chronic myocardial ischaemia. *The Journal of International Medical Research* 2009;37:68-78. Corresponding Author.

12. Incidences of micro-deletion/duplication 22q11.2 detected by multiplex ligation-dependent probe amplification in patients with congenital cardiac disease who are scheduled for cardiac surgery. *Cardiol Young* 2009 Feb;19:1-6. Corresponding Author.

1. 王东进;邵峻;武忠;陈保俊;曹彬;李庆国;周庆. 经左胸前外侧小切口冠状动脉旁路移植术. *中华外科杂志*. 2009, 47(8): 574-576

2. 王东进;李庆国;王强;陈保俊;曹彬;武忠;周勇;言翊光;周庆. EuroSCORE对冠状动脉旁路移植术后早期死亡的预测价值. *中华外科杂志*. 2009, 47(8): 583-585

3. 王东进;王强;李庆国;曹彬;陈保俊;武忠升 主动脉瘤合并主动脉瓣关闭不全的外科治疗. *中华胸心血管外科杂志*. 2009, (3); 153-154

4. 王东进 邵峻 武忠 等。经左胸前外侧小切口冠状动脉旁路移植术临床分析 中华外科杂志 2009年03期
5. 王东进 周庆 李庆国 等。选择性肋间动脉灌注在降主动脉手术中的应用 中华胸心血管外科杂志 2009年第5期
6. 王东进;言翊光;陈保俊;曹彬;武忠;李庆国. 心脏直视手术下行仿改良迷宫III术射频消融治疗心房颤动. 中华心律失常学杂志 2008;12(2) 85-87
7. 王东进;周勇;李庆国;陈涛;姚昊. 二尖瓣成形术的临床研究:附131例报告. 临床外科杂志 2008;16(3) 187-188
8. 王东进(1);吴清玉(2);杨秀滨(3);李庆国(1);陈保俊(1);曹彬(1);张杰(1);武忠(1);王文公(1);周庆(1);王强(1). 右腋下直切口在体外循环心脏直视手术中的应用. 中国胸心血管外科临床杂志 2007;14(6) 468-470
9. 王东进;李庆国;陈保俊;曹彬;张杰;武忠;王文公;王强;潘俊. 风湿性联合瓣膜病变中三尖瓣关闭不全的外科治疗. 中国胸心血管外科临床杂志 2007;14(5) 371
10. 王东进;邵峻;梁雨露;武忠;潘俊. 胸腔镜辅助下冠状动脉旁路移植术与介入联合治疗冠心病多支病变7例. 中华心血管病杂志 2006.03.24;34(3) 247-248
11. 王东进;李庆国;贾朝相;陈宝俊;曹彬;武忠;王文公. 主动脉瓣成形术治疗先天性主动脉瓣关闭不全12例. 中国胸心血管外科临床杂志 2006;13(1) 66.

科研项目:

近年立项的科研项目:

- 1.江苏省卫生厅医学重点专科(负责人);
- 2.国家自然科学基金项目: FFA通过PGC-1 α 调节VSMCs的增殖与迁移参与动脉粥样硬化发病的体内研究(负责人);
- 3.国家‘九五’科技攻关课题:“肺动脉血栓外科切除对肺动脉压力影响”(副组长);
- 4.国家‘十五’科技攻关课题:“以冠状动脉旁路手术为核心的冠心病外科临床规范推广应用”(骨干);
- 5.江苏省社会发展科技计划重大招标项目:防治心脑血管疾病的规范化综合诊治技术集成研究及其应用示范(主要完成人);
- 6.南京市卫生局:微创射频消融治疗房颤的研究(负责人);
- 7.江苏省卫生厅:微创伤冠状动脉旁路移植术的临床应用(负责人);
- 8.江苏省社会发展项目:二尖瓣成形术的临床规范化研究(负责人);
- 9.南京市医学科技发展重点项目先天性心脏病的遗传基因研究(主要参加者)
10. 国家科技部:以冠状动脉旁路手术为核心的冠心病外科临床规范推广研究后续项目(主要参加者);

11. 国家自然科学基金项目：非线性多参数智能模型用于心脏疾病临床诊断的研究（主要参加者）

获奖情况：

2003年度江苏省卫生厅新技术引进奖一等奖，右下小切口在心脏瓣膜替换术中的应用；

2003年度南京市科技进步二等奖，右腋下小切口在心脏瓣膜手术中的应用；

2004年度江苏省卫生厅新技术引进二等奖，胸部前外侧小切口微创冠状动脉搭桥手术的临床应用；

2005年度江苏省卫生厅新技术引进奖二等奖，瓣膜成形术治疗二尖瓣关闭不全的临床应用；

2007年度江苏省卫生厅新技术引进奖二等奖，心脏直视手术同期双极冲洗式射频消融术治疗心房颤动；

2007年度获得“全国卫生系统先进个人”称号；

2008年度获中国医师协会心血管外科医师奖（金刀奖）；

2011年南京市卫生局科技进步奖二等奖，右腋下直小切口微创心脏手术的临床规范化研究；

2011年江苏省医学科技奖二等奖，微创右腋下直小切口在心脏手术中的应用；

2011年中华医学奖三等奖，微创右腋下直小切口在心脏手术中的应用；

学术兼职情况：

中国医师协会心血管外科医师分会第三届委员会	常务委员
中国医师协会心血管外科医师分会第三届委员会所属大血管 学术委员会	委员
中国医师协会心血管外科医师分会第三届委员会所属瓣膜病 学术委员会	副主任委员
江苏省医学会第七届胸心血管外科分会	副主任委员