



The 6th Congress of Asian Society for Pediatric Research & 51st Annual Meeting of Taiwan Pediatric Association

April 15-18, 2010 Taipei, Taiwan



ZHIWEI ZHANG

Institution	Guangdong Cardiovascular Institute
Title	Transcatheter Closure of VSD: Chinese Experience
Tel	86-20-83845626
Fax	86-20-83845626
E-mail	drzhangzhiwei@sina.com
Address	96 Dongchuan Road, Guangzhou, China 510080



EXPERIENCES AND POSITION :

- ◆ Fellow of American College of Cardiology
- ◆ Professor and Instructor of Pediatrics, Southern Medical University
- ◆ Chief Physician of Department of Pediatrics, Guangdong Provincial Cardiovascular Institute
- ◆ Deputy Director of Guangdong Cardiovascular Institute
- ◆ Vice Chairman of Chinese Congenital and Structural Heart Disease Intervention Association
- ◆ Chief Director of CHD Intervention training center (Guangdong Province)

EDUCATIONAL BACKGROUND :

- ◆ M.B., from Hengyang Medical College, Hengyang, Hunan Province, China, 1985
- ◆ M.M., from Guangdong Cardiovascular Institute, Guangzhou, Guangdong Province, China, 1991
- ◆ M.D., from Guangdong Cardiovascular Institute, Guangzhou, Guangdong Province, China, 2004

RESEARCH INTERESTS :

- ◆ Diagnosis and therapy in Pediatric cardiology
- ◆ Diagnostic heart catheterization & interventional therapy for congenital heart defects

PUBLISHED WORKS : (Selected List)

- Zhang ZW, et al. Simultaneous Transcatheter Closure of Intralobar Pulmonary Sequestration and Patent Ductus Arteriosus in an Infant. *Pediatr Cardiol* 2009. online published at Nov. 24, 2009.
- Zhang ZW, et al. Transcatheter closure in 354 pediatric cases of patent ductus arteriosus using five different devices. *Chinese Medical Journal* 2001; 114(5):456-458.
- 動脈導管未閉雙面傘堵閉術後嚴重溶血一例；張智偉等，中國介入心臟病學雜誌 1996 年第 4 卷第 1 期，23。
- 動脈導管未閉雙面傘器堵閉術（附 34 例報告）；張智偉等，廣東醫學，1996 年第 17 卷增刊；37。
- 動脈導管未閉雙面傘器堵閉術（附 48 例報告）；張智偉等，中國介入心臟病學雜誌，1996 年第 4 卷第 1 期；25。
- 動脈導管未閉三種堵閉方法的比較；張智偉等，中華兒科雜誌，1996 年 3 月第 34 卷第 2 期，116-118。
- 經皮左右肺動脈狹窄支架置入成形術一例；張智偉等，中國介入心臟病雜誌 1998 年 36 卷 1 期，56。
- 四種小兒動脈導管未閉堵閉術的臨床應用：附 127 例報告；張智偉等，臨床兒科雜誌 98 年 16 卷第 3 期，151-153。
- 蘑菇傘型堵閉器在小兒動脈導管堵閉術中的臨床應用；張智偉等，中華兒科雜誌 1999 年 37 卷 10 期，629-631。
- 國產新型動脈導管未閉（PDA）及房間隔缺損（ASD）堵閉器的臨床應用及療效評價；張智偉等，海南醫學 02 年 13 卷 12 期，184-185。
- 先天性心臟病複合畸形的介入治療；張智偉等，海南醫學，02 年 13 卷 12 期，181-183。
- 國產膜周部室間隔缺損封堵器的研製及臨床應用；張智偉等，中華心血管病雜誌，2005 年 3 月第 33 卷，第 33 期，228-231。



The 6th Congress of Asian Society for Pediatric Research & 51st Annual Meeting of Taiwan Pediatric Association

April 15-18, 2010 Taipei, Taiwan



- 經導管封堵小兒室間隔缺損圍術期心律失常的處理；張智偉等，中華心血管病雜誌；2005，33（12）：1092-1094。
 - 經導管介入治療 23 例小兒先天性冠狀動脈瘤；張智偉等，中華心血管病雜誌 06 年 34 卷第 6 期，492-494。
 - 體外動脈側支血管堵閉術在紫紺型先天性心臟病圍術期的應用；張智偉等，中華胸心血管外科雜誌；2007，23（2）：94-96。
 - 國產雙盤封堵器封堵兒童繼發孔房間隔缺損與外科手術的對照研究；張智偉等，心臟雜誌；2007，19（4）：471-473。
 - 複雜先天性心臟病的鑲嵌治療（專家筆談）；張智偉等，臨床兒科雜誌，2008 年 5 月第 26 卷第 5 期，371-374。
 - 複雜先天性心臟病的鑲嵌治療（綜述）；張智偉等，心血管病學進展；2008，29（3）：338-340。
 - 先天性心臟病的規範化介入治療；張智偉等，嶺南心血管病雜誌；2009，15（1）：4-8。
-