

苏州大学医学部儿科临床医学院研究生导师简介

姓名：李炘	性别：男	出生年月：1970年12月	
导师类别：学术学位硕导、专业学位硕导		职称：主任医师	
学科专业	儿科学（胸心外科）		
主要研究方向	复杂性先天性心脏病的手术优化方案研究		
	体外循环手术的心肌保护、肺保护、脑保护策略		
	先天性心脏病围产期一体化管理及随访研究		
	微创切口先天性心脏病外科		
个人简历	<p>（1）受教育经历</p> <p>1989.9-1996.7 复旦大学(原上海医科大学) 临床医学七年制本硕连读</p> <p>1996.9-1999.7 复旦大学(原上海医科大学) 儿科学(儿外科) 博士研究生</p> <p>2001.8-2002.8 香港葛量洪医院 (Grantham Hospital) 心肺外科临床专业进修 (Clinical Fellowship)</p> <p>2006.7-2006.12 加拿大哥伦比亚大学儿童医院 (British Columbia Children's Hospital) 小儿心胸外科临床专科进修 (Clinical Fellowship)</p> <p>（2）工作经历</p> <p>1996.8-1999.7 复旦大学附属儿科医院 心胸外科 住院医师</p> <p>1999.7-2001.12 复旦大学附属儿科医院 心胸外科 主治医师</p> <p>2001.12-2008.3 复旦大学附属儿科医院 心胸外科 副主任 副主任医师</p> <p>2008.3-2016.6 香港大学 (University of Hong Kong) 外科学系 副教授 (Clinical Assistant Professor)</p> <p>香港玛丽医院 (Queen Mary Hospital) 心胸外科及先心病外科医师</p> <p>2016.7 至今 苏州大学附属儿童医院 心胸外科 主任 主任医师</p>		
社会任职	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 国家心血管病专家委员会先心病专业委员会委员 <input type="checkbox"/> 中华医学会小儿外科分会心胸外科学组委员 <input type="checkbox"/> 江苏省医学会心血管外科分会先心外科学组副组长 		

	<ul style="list-style-type: none"> □ 中国医师协会儿童重症医师分会结构畸形外科专业委员会委员 □ 江苏省医学会心血管外科学分会委员 □ 国家儿童医学中心心血管专科联盟委员 □ 江苏省医师协会心血管外科医师分会委员 □ 江苏省医师协会心血管外科医师分会先心外科学组委员
学术成果	<ul style="list-style-type: none"> □ 婴儿左侧膈疝合并膈肌内隔离肺 1 例. 中华胸心血管外科杂志, 2019;35(7):433. □ Anomalous Origin of Bilateral Coronary Arteries: A case report and systematic review of the literature. Int J Clin Exp Med 2018;11(11):12115-12123. □ 肺动脉吊带 Slide 术后吻合口漏的肋软骨修补 1 例. 中华胸心血管外科杂志, 2018;34(2):113-114. □ 新生儿室间隔完整型肺动脉闭锁的外科镶嵌治疗. 医药卫生 (文摘版), 2017; □ Extracorporeal Membrane Oxygenation as a Treatment of Intractable Supraventricular Tachycardia in Infant. HK J Paediatr (new series) 2016;21:207-210 □ Characterization of functional ion channels in human cardiac c-kit+ progenitor cells. Basic Res Cardiol, 2014 Apr;109:407-420 □ Functional transient receptor potential canonical type 1 channels in human atrial myocytes. Pflugers Arch - Eur J Physiol, 2013 Oct;465(10):1439-1449 □ Evidence for functional expression of TRPM7 channels in human atrial myocytes. Basic Res Cardiol, 2012 Sep;107(5):282-294 □ Modulation of human cardiac transient outward potassium current by EGFR tyrosine kinase and Src-family kinases. Cardiovasc Res, 2012 Mar;93(3):424 - 433 □ Management of symptomatic congenital tracheal stenosis in neonates and infants by slide tracheoplasty: a 7-year single institution experience. Eur J of Cardio-thorac Surg, 2010 Nov;38(5):609-614 □ Pulmonary valve replacement after surgical repair of Tetralogy of Fallot, Hong Kong Med J, 2010 Feb;16(1):26-30 □ A Young Child With Recurrent Stridor. Surgical Practice, 2009;13:86 - 88 □ 小儿漏斗胸外科诊治进展 (综述). 中华胸心血管外科杂志, 2008;24(2):136-138.

	<ul style="list-style-type: none"> □ 法洛四联症：一岁以下外科根治术. 中华妇幼临床医学杂志, 2006;2(2):70-73. □ 改良胸骨翻转术治疗小儿先天性漏斗胸 20 年经验. 中华小儿外科杂志, 2005, 26(8):12-14. □ 心下型完全性肺静脉异位引流的急诊手术和早中期随访结果. 中华小儿外科杂志, 2005;26(7):347-349. □ 儿童胸主动脉瘤 1 例. 罕见疾病杂志, 2004;11(10):45-46. □ 儿童心脏瓣膜置换术 (15 例临床分析). 复旦学报 (医学科学版), 2003;30(6):175-177. □ 完全性肺静脉异位引流的早期诊断和早期治疗. 中华医学杂志, 2001;81(22):1394-1395. □ 降钙素基因相关肽对体外循环心功能的影响. 复旦学报 (医学科学版), 2001;28(4):326-329. □ 应用降钙素基因相关肽减轻体外循环冠状微循环障碍. 临床心血管病杂志, 2000;16(12)Suppl:82-84. □ 体外循环围术期血浆降钙素基因相关肽变化的研究. 上海医学, 2000;23(8):451-453. □ 外源性 CGRP 改善体外循环再灌注后冠状微循环的研究. 中华小儿外科杂志, 2000;21(5):308-311. □ 体外循环围术期冠状微循环的观测和意义. 微循环学杂志, 2000;10(4):29-31. □ CGRP 改善体外循环中心脏缺血再灌注时的心肌微循环. 中国微循环, 1999;3(1):16-18. □ 冠状微循环障碍与心肌再灌注损伤 (综述). 国外医学·心血管疾病分册, 1998;25(5):262-265. □ 双向腔静脉肺动脉分流术围术期处理. 中国胸心血管外科临床杂志, 1998;5(4):250. □ 婴幼儿法乐四联症的外科治疗. 上海医学, 1998;21(2):71-73. □ 内皮素与肺动脉高压 (综述). 国外医学·心血管疾病分册, 1996;23(5):266-268. □ 急性肠套叠与胃肠激素关系的探讨. 中华小儿外科杂志, 1998;19(3):173-174.
联系方式	<p>联系地址：苏州工业园区钟南街 92 号苏州大学附属儿童医院 心胸外科</p> <p>联系电话：(0512) 8069 3588</p> <p>邮箱：lixin.home@yahoo.com</p>