



Q K 1 8 4 3 1 8 8

CN 11-3155 / R

第26卷

总期第156期

中国介入心脏病学杂志

中国科技核心期刊（中国科技论文统计源期刊）

《中国学术期刊影响因子年报》统计源期刊

万方数据数字化源期刊

ZHONGGUO JIERU
XINZANGBINGXUE ZAZHI
CHINESE JOURNAL OF
INTERVENTIONAL CARDIOLOGY

ISSN 1004-8812



9 771004 881148

第7期

2018年7月

中国介入心脏病学杂志

中
国
介
入
心
脏
病
学
杂
志

CHINESE JOURNAL OF INTERVENTIONAL CARDIOLOGY

月刊 1993年5月创刊 第26卷 第7期 2018年7月27日出版

目 次

临床研究

孤立性前降支或回旋支开口病变介入治疗疗效观察	戚晨良 尤威 叶飞等	361
经导管介入封堵动脉导管未闭合并功能性二尖瓣反流的近中期疗效评价	沈群山 王利军 柳梅等	367
胸痛中心持续改进对急性ST段抬高型心肌梗死患者诊疗效果的影响及存在问题分析	宋毓青 王楠 王昭等	372
成人动脉导管未闭合并重度肺动脉高压介入治疗术后分析	李海嵘 陈关良 方小丽等	377
冠状动脉严重钙化病变计划与非计划旋磨的安全性及有效性比较	曹成富 王伟民 刘健等	381
中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白在先天性心脏病介入治疗后对比剂相关肾病中的诊断价值	李轶华 卢进涛 尚小珂等	385
生物可吸收支架在急性冠状动脉综合征中应用的Meta分析	张立博 邓婧 魏向龙	390

综 述

光学相干断层成像在药物洗脱支架术后再狭窄治疗中的作用	张铮 高磊 曹丰	400
Slender经皮冠状动脉介入治疗和 Slender指引导管	赵慧强 陈晖 李虹伟	403
动脉粥样硬化性肾动脉狭窄的诊疗进展	王亮 杨胜利 刘小慧	407

病例报告

急性心肌梗死合并肾梗死1例 赵梦林 祖凌云 牛杰等 412

体外膜肺氧合辅助经皮冠状动脉介入治疗极高危

急性冠状动脉综合征患者5例 余小林 李国庆 王钊等 414

读者·作者·编者

关于论著中关键词的标引 399

《中国介入心脏病学杂志》声明 406

本刊网站及远程稿件处理系统投入使用 411

作者署名的意义和应具备的条件 417

《中国介入心脏病学杂志》稿约 418

本期执行主编：沈卫峰 责任编辑：龚艳君 刘艳辉 英文编辑：何华（中国澳门） 责任排版：方明英

中国介入心脏病学杂志

2018年 第26卷 第7期

月刊 1993年5月创刊

主 编 霍勇

编辑部主任 龚艳君

编辑部电话 010 - 83572299

Email cjc@vip.163.com

主 管 中华人民共和国教育部

主 办 北京大学

出 版 《中国介入心脏病学杂志》社有限公司

100034 北京市西城区大红罗厂街1号

印 刷 北京康利胶印厂

发 行 北京市报刊发行局

邮发代号 82 - 662

2018年版权归北京大学所有

除非特别声明，本刊刊出的所有文章不代表北京大学和本刊编委会的观点

CHINESE JOURNAL OF INTERVENTIONAL CARDIOLOGY

Vol. 26 No.7

Publication date July 27, 2018

Editor in Chief HUO Yong

Editing Editorial Board of Chinese Journal of Interventional Cardiology

Publishing Chinese Journal of Interventional Cardiology Publishing House Company Limited

ISSN 1004-8812 CN 11-3155/R

广告许可证号 京西工商广字第8157(1-1)号

国内定价 每期10.00元

CHINESE JOURNAL OF INTERVENTIONAL CARDIOLOGY

Monthly Established in May 1993 Volume 26 , Number 7 July 27 , 2018

CONTENTS IN BRIEF

Study of different interventional techniques for treating isolated ostial left anterior descending or left circumflex coronary artery lesions	361
<i>QI Chen-liang, YOU Wei, YE Fei, et al</i>	
Short and mid-term efficacy of transcatheter closure of patent ductus arteriosus with moderate to severe functional mitral regurgitation	367
<i>SHEN Qun-shan, WANG Li-jun, LIU Mei, et al</i>	
Effect of continuous improvement of chest pain center on the diagnosis and treatment effect of patients with acute ST-elevation myocardial infarction	372
<i>SONG Yu-qing, WANG Nan, WANG Zhao, et al</i>	
Study of patients with patent ductus arteriosus and severe pulmonary hypertension after transcatheter closure	377
<i>LI Hai-rong, CHEN Guan-liang, FANG Xiao-li, et al</i>	
Comparison of bailout and planned rotational atherectomy for heavily calcified coronary lesions	381
<i>CAO Cheng-fu, WANG Wei-min, LIU Jian, et al</i>	
Diagnostic value of neutrophil gelatinase-associated lipocalin in contrast related nephropathy after interventional therapy for congenital heart disease	385
<i>LI Yi-hua, LU Jin-tao, SHANG Xiao-ke, et al</i>	
The efficacy and safety of bioresorbable vascular scaffolds implantation in acute coronary syndrome patients —a Meta-analysis and system review	390
<i>ZHANG Li-bo, DENG Jing, WEI Xiang-long</i>	

GuReater®

钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统
CoCr Alloy Sirolimus Eluting Stent System

刚柔并济 通心扩脉

- 钴铬合金细薄支架平台；
- 可降解载药涂层优秀生物相容性；
- 4.5mm大直径完善规格型号。



乐普（北京）医疗器械股份有限公司

国械注准20173460564

京械广审（文）第2017100996号

专利类型：发明专利

专利名称：一种生物多肽药物血管支架及其制备方法

专利号：ZL 2007 1 0105816.0

禁忌内容或注意事项详见说明书 图片仅用于展示，
最终解释权归乐普医疗所有。