



首页

最新一期

期刊动态

过刊浏览

医学视频

在线投稿

期刊检索

期刊订阅

合作科室

注册 登录

您的位置: [首页](#)>> 文章摘要

起源于主动脉窦内室性心律失常的诊断和射频消融治疗进展

李子莉, 胡喜田

050011 石家庄市第一医院医院办公室(李子莉), 心二科(胡喜田)

胡喜田, Email: huxitian@163.com

2012年河北省卫生厅重点课题计划课题号(20120170)

关键词: 心律失常

[评论](#) [收藏](#) [全](#)

文献标引: 李子莉, 胡喜田. 起源于主动脉窦内室性心律失常的诊断和射频消融治疗进展[J/CD]. 中华临床医师杂志(15): 7093-7095. [复制](#)

参考文献:

[1] Tada H, Ito S, Naito S, et al. Idiopathic ventricular arrhythmia arising from the junction of the left and right coronary sinuses: a distinct subgroup of idiopathic ventricular arrhythmias. J Am Coll Cardiol, 2008, 51: 886.

[2] Yamada T, Yoshida N, Murakami Y, et al. Electrocardiographic characteristics of ventricular arrhythmias originating from the junction of the left and right coronary sinuses of the ascending aorta: the activation pattern as a rationale for the electrocardiographic characterization. J Intensive Care Med, 2008, 23: 184-192.

[3] Ouyang F, Fotuhi P, Ho SY, et al. Repetitive monomorphic ventricular tachycardia originating from the aortic sinus cusp: electrocardiographic characterization for guiding catheter ablation. J Intensive Care Med, 2002, 17: 500-508.

[4] Chun KR, Satomi K, Kuck KH, et al. Left ventricular outflow tract tachycardia and ventricular tachycardia from the aortic cusps and epicardial ventricular tachycardia. J Intensive Care Med, 2002, 17: 226-232.

[5] 吴晓羽, 李为民, 谭震, 等. 起源于左右心室流出道心动过速和早搏的射频导管消融治疗. 中华临床医师杂志, 2007, 7: 620-624.

[6] 李健, 于波, 杨耀, 等. 冠状动脉窦内射频消融室性心律失常的研究. 临床心电学杂志, 2007, 16: 226-232.

[7] Anderson RH. Clinical anatomy of the aortic root. Heart, 2000, 84: 670-673.

期刊导读

7卷17期 2013年9月 [最新]

期刊存档

期刊存档

[查看目录](#)

期刊订阅

在线订阅

邮件订阅

RSS

作者中心

资质及晋升信息

作者查稿

写作技巧

投稿方式

作者指南



期刊服务

建议我们

会员服务

广告合作

继续教育

[8] Hasdemir C, Aktas S, Govsa F, et al. Demonstration of ventricular myocardial pulmonary artery and aorta beyond the ventriculo-arterial junction. *Pacing Clin Electrophysiol*, 2000, 23: 534-539.

[9] Alasady M, Singleton C, McGavigan A. Left Ventricular Outflow Tract Ventricular Arrhythmias Originating from the Noncoronary Cusp: Electrocardiographic and Electrophysiological Characteristics and Radiofrequency Ablation. *J Cardiovasc Electrophysiol*, 2009, 20: 1287-1290.

[10] Yamada T, McElderry HT, Doppalapudi H, et al. Ventricular tachycardia with a long QTc interval traveling from the origin in the right aortic sinus cusp to the epicardial breakout of the left ventricular outflow tract. *Europace*, 2008, 10: 469-470.

[11] Callans DJ, Menz V, Schwartzman D, et al. Repetitive monomorphic tachycardia originating from the left ventricular outflow tract: electrocardiographic patterns consistent with a left ventricular outflow tract origin. *J Am Coll Cardiol*, 1997, 29: 1023-1027.

[12] Strobel JS. Electrocardiographic characteristics of ventricular arrhythmias originating from the aortic sinuses of valsalva: A Case report and review of the literature. *J Interv Cardiol*, 2002, 7: 203-207.

[13] Hachya H, Aonuma K, Yanmauchi Y, et al. Electrocardiographic characteristics of ventricular outflow tract tachycardia. *Pacing Clin Electrophysiol*, 2000, 23: 1930-1934.

[14] Ouyang F, Fotuhi P, Ho SY, et al. Repetitive Monomorphic Ventricular Tachycardia Originating from the Aortic Sinus Cusp. *J Am Coll Cardiol*, 2002, 39: 500-508.

[15] Ito S, Tada H, Naito S, et al. Development and Validation of an ECG Algorithm for Identifying the Optimal Ablation Site for Idiopathic Ventricular Outflow Tract Tachycardia. *J Cardiovasc Electrophysiol*, 2003, 14: 1280-1286.

[16] Betensky BP, Park RE, Francis E, et al. The V2 Transition Ratio: A New Electrocardiographic Criterion for Origin Distinguishing Left From Right Ventricular Outflow Tract Tachycardia. *J Am Coll Cardiol*, 2011, 57: 2255-2262.

[17] Yoshida N, Inden Y, Uchikawa T, et al. Novel transitional zone index allows for better differentiation between idiopathic right ventricular outflow tract and aortic sinus tachycardia. *Heart Rhythm*, 2011, 8: 349-356.

[18] Yamada T, McElderry HT, Doppalapudi H, et al. Idiopathic ventricular arrhythmias originating from the aortic root prevalence, electrocardiographic and electrophysiologic characteristics, and results of radiofrequency catheter ablation. *J Am Coll Cardiol*, 2008, 51: 139-147.

[19] Lin D, Ilkhanoff L, Gerstenfeld E, et al. Twelve-lead electrocardiographic identification of the aortic cusp region guided by intracardiac echocardiography and electroanatomic mapping. *Heart Rhythm*, 2008, 5: 663-669.

[20] Bala R, Garcia FC, Hutchinson MD, et al. Electrocardiographic and electrophysiologic characteristics of ventricular arrhythmias originating from the right/left coronary cusp commissure. *J Am Coll Cardiol*, 2003, 41: 312-322.

[21] Thomsen EB, Johannessen A, Jone C, et al. The role of local voltage potential in the initiation of ventricular ectopy. *Europace*, 2010, 12: 850-860.

[22] D'Avila A, Houghtaling C, Gutierrez P, et al. Catheter ablation of ventricular tissue: a comparison of standard and cooled-tip radiofrequency energy. *Circulation*, 2006, 113: 2369.

[23] Jacobson JT, Afonso VX, Eisenman G, et al. Characterization of the infarcted ventricular tachycardia circuits with noncontact unipolar mapping in a porcine model of infarction. *Heart Rhythm*, 2006, 3: 189-197.

[24] Aliot EM, Stevenson WG, Almendral-Garrote JM, et al. EHRA/HRS Expert Consensus Document: Catheter Ablation of Ventricular Arrhythmias: developed in a partnership with the European Heart Rhythm Association (EHRA), a Registered Branch of the European Society of Cardiology (ESC), the Heart Rhythm Society (HRS); in collaboration with the American College of Cardiology (ACC) and the American Heart Association (AHA). *Europace*, 2009, 11: 771-817.

综 述

急性肺损伤/急性呼吸窘迫综合征的肺部超声研究进展

闫丹丹, 张丹. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7079-7082.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

超声心动图对心脏同步化运动的评价作用

王丹丹, 陈明. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7083-7086.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

外膜肌成纤维细胞介导的血管重塑研究进展

胡远程, 万圣云. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7087-7089.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

新型抗凝药预防非瓣膜性房颤卒中作用研究进展

申晨, 张振刚. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7090-7092.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

起源于主动脉窦内室性心律失常的诊断和射频消融治疗进展

李子莉, 胡喜田. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7093-7095.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

促血管生成素家族在恶性肿瘤间质微血管和淋巴管生成中的作用

青晓艳, 徐义全, 刘定义, 朱丽, 李超. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7096-7098.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

胰岛素样生长因子家族在肿瘤中的作用研究进展

戴斌, 王德盛, 张勇, 周亮, 刘杰, 孙伟. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7099-7102.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

糖尿病与肝癌的相关性研究进展

李洪波, 李龙, 张书明, 梁峰, 崔周军, 张学功. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7103-7105.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

胃食管反流病与相关基因多态性的研究进展

夏丽琼, 张靖, 朱金水. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7106-7108.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

Meige综合征的研究进展

杨立青, 吴升平. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7109-7111.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

脑缺血性疾病治疗进展

王学颖, 余丹. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7112-7114.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

难治性癫痫的治疗进展

孟曙庆, 张洪. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7115-7119.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

脑卒中神经修复治疗影响因素的研究进展

张凤春, 郑磊, 袁栋才. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7120-7122.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

肛肠疾病的微创外科治疗

安少雄, 黄斌. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7123-7127.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

膝关节损伤的MRI诊断研究进展

周慧, 张惠卿, 牛广明. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7128-7130.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

指端缺损修复的治疗进展

周佳鑫, 沈华军, 魏鹏, 王扬剑, 陈薇薇, 梅劲, 余雅玲, 唐茂林. . 中华临床医师杂志
2013;7(15):7131-7134.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

脊柱结核外科诊疗进展

郝志强, 刘志斌. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7135-7137.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

双束解剖重建前交叉韧带的研究进展

韩长旭, 任逸众. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7138-7140.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

股骨头坏死动物模型造模方法的研究进展

崔国峰, 潘琦, 毕郑刚, 付春江, 袁绍辉, 孙佳冰. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7141-7144.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

慢性阻塞性肺疾病急性加重期的抗生素应用进展

杨帆, 霍建民. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(15):7145-7148.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

急性冠状动脉综合征患者强化降脂新进展

唐晓芳, 袁晋青. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(15):7149-7152.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

儿童淋巴结结核的诊断与治疗

李静, 詹学. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(15):7153-7157.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

慢性腱病的临床治疗进展

成心锟, 马良彧, 芮云峰. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(15):7158-7162.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

局部进展期胃癌联合脏器切除的研究进展

肖华, 左朝晖. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(15):7163-7165.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

帕金森病外科治疗现状及进展

顾芳, 赵淑芹, 张宸豪. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(15):7166-7169.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

缝隙连接在颅脑损伤中作用的研究进展

朱有厚, 吴一芳, 王飞. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(15):7170-7172.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

维持性血液透析患者血压节律异常的机制及治疗

周巧巧, 汤锋. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(15):7173-7175.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

去甲基化治疗在恶性血液病中的进展

郭婷婷, 杨明珍. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(15):7176-7179.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

光动力疗法联合血管内皮生长因子抑制剂及糖皮质激素治疗脉络膜新生血管疾病的研究进展

杜军辉, 李夏, 成静. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(15):7180-7182.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

C-erbB2与PDCD4在卵巢癌中的研究进展

李娅, 佟秀琴. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(15):7183-7185.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

Camkk β 的病理生理作用

李颖, 王明山, 陈怀龙, 刘孝洁. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(15):7186-7188.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

白癜风、斑秃与自身免疫性甲状腺疾病相关的临床研究现状

周田田, 张海萍. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(15):7189-7192.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

| [编委会](#) | [联系我们](#) | [合作伙伴](#) | [友情链接](#) |

© 2013版权声明 中华临床医师杂志(电子版)编辑部
网站建设: 北京华夏世通信息技术有限公司 京ICP备0
北京市公安局西城分局备案编号: 110102000676