



期刊导读

7卷14期 2013年7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

编委会

期刊服务



建议我们



会员服务



广告合作



继续教育

您的位置: 首页 >> 文章摘要

2013年美国ACC/HRS/AHA关于心脏再同步化治疗合理使用共识的解读

贾静静, 董颖雪, 高连君

116011 辽宁省, 大连医科大学附属第一医院心内科

董颖雪, Email: dlsusan@126.com

关键词: 心脏再同步化治疗

评论 收藏 全

文献标引: 贾静静, 董颖雪, 高连君. 2013年美国ACC/HRS/AHA关于心脏再同步化治疗合理使用共识的解读[J/CD子版, 2013, 7(11):4663-4666. 复制

参考文献:

- [1] Epstein AE, DiMarco JP, Ellenbogen KA, et al. ACC/AHA/HRS 2008 guidelines for device-based therapy of cardiac rhythm abnormalities:a report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines(Writing Committee to Revise the ACC/AHA/NASPE 2002 Guideline for Implantation of Cardiac Pacemakers and Antiarrhythmia Devices). J Am Coll Cardiol, 2008, 51:1-72. [PubMed]
- [2] Hunt SA, Abraham WT, Chin MH, et al. 2009 focused update incorporated into the ACC/AHA 2005 guidelines for the diagnosis and management of heart failure in adults:a report of the American College of Cardiology Foundation/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines. J Am Coll Cardiol, 2009, 53:e1-90. [PubMed]
- [3] Epstein AE, DiMarco JP, Ellenbogen KA, et al. 2012 ACCF/AHA/HRS focused update incorporated into the 2008 ACCF/AHA/HRS 2008 guidelines for device-based therapy of cardiac rhythm abnormalities:a report of the American College of Cardiology Foundation/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines and the Heart Rhythm Society. J Am Coll Cardiol, 2013, 61:e6-75. [PubMed]
- [4] Stavrakis S, Lazzara R, Thadani U. The benefit of cardiac resynchronization therapy in patients with left bundle branch block:duration:a meta-analysis. J Cardiovasc Electrophysiol, 2012, 23:163-168. [PubMed]
- [5] Chung ES, Katra RP, Ghio S, et al. Cardiac resynchronization therapy may benefit patients with non-left bundle branch block morphology and reduced ventricular ejection fraction<35%:a PROSPECT trial substudy. Eur J Heart Fail, 2010, 12:101-107. [PubMed]
- [6] Rickard J, Bassiouny M, Cronin EM, et al. Predictors of response to cardiac resynchronization therapy in patients with a non-left bundle branch block morphology. Am J Cardiol, 2011, 107:101-106. [PubMed]

心力衰竭新指南解读

张永珍, 周元祎. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):4649-4652.

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

2013ACC心力衰竭研究新进展

李艳芳. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):4653-4655.

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

心力衰竭发病机制的研究现状

黄岚, 王江. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):4656-4659.

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

QRS波时限对慢性心力衰竭心血管事件的预测价值

张学丹 , 白鸿远 , 卢群, 卓小桢 , 宋冰雪 , 王亭忠 , 马爱群. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):4660-4662.

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

2013年美国ACC/HRS/AHA关于心脏再同步化治疗合理使用共识的解读

贾静静, 董颖雪, 高连君. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):4663-4666.

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

右心衰竭诊断和治疗中国专家共识的补充说明

沈节艳, 孙灵跃. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):4667-4671.

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

急性心力衰竭的药物治疗新进展

陶凌, 刘毅. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):4672-4673.

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

老年心力衰竭流行病学与病理生理特点

谢志泉. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):4674-4677.

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

心力衰竭的治疗策略: 目前的定位及选择

张源明, 梁平. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):4678-4679.

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

信息技术支撑下的心力衰竭疾病管理模式探讨

张睿, 曾智. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):4680-4684.

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

2013ACC介入治疗新进展

李艳芳. . 中华临床医师杂志: 电子版
2013;7(11):4685-4687.

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

松弛素在心力衰竭患者中临床应用价值

