

- peptide and norepinephrine over time and mortality and morbidity in the Valsartan Heart Failure Trial (Val-HeFT)[J]. Circulation, 2003, 107(9): 1278-1283
- [3] Bettencourt P, Ferreira A, Pardal-Oliveira N, et al. Clinical significance of brain natriuretic peptide in patients with postmyocardial infarction[J]. Clin Cardiol, 2000, 23(12): 921-927
- [4] Güne? Y, Ok?ün B, Kavlak E, et al. Value of brain natriuretic peptide after acute myocardial infarction [J]. Anadolu Kardiyol Derg, 2008, 8(3): 182-187
- [5] Tsai SH, Lin YY, Chu SJ, et al. Interpretation and use of natriuretic peptides in non-congestive heart failure settings [J]. Yonsei Med J, 2010, 51(2):151-163
- [6] Chan MY, Sun JL, Newby LK, et al. Long-term mortality of patients undergoing cardiac catheterization for ST-elevation and non-ST-elevation myocardial infarction[J]. Circulation, 2009, 119(24): 3110-3117
- [7] Abbas AE, Boura JA, Brewington SD, et al. Acute angiographic analysis of non-ST-segment elevation acute myocardial infarction[J]. Am J Cardiol, 2004, 94(7): 907-909
- [8] Pascual-Figal DA, Antolinos MJ, Bayes-Genis A, et al. B-type natriuretic peptide release in the coronary effluent after acute transient ischaemia in humans[J]. Heart, 2007, 93(9): 1077-1080
- [9] Palazzuoli A, Deckers J, Calabro A, et al. Brain natriuretic peptide and other risk markers for outcome assessment in patients with non-ST-elevation coronary syndromes and preserved systolic function [J]. Am J Cardiol, 2006, 98(10):1322-1328
- [10] Sadanandan S, Cannon CP, Chekuri K, et al. Association of elevated B-type natriuretic peptide levels with angiographic findings among patients with unstable angina and non-ST-segment elevation myocardial infarction[J]. J Am Coll Cardiol, 2004, 44(3): 564-568
- [11] Gersh BJ, O'Rourke RA. Is coronary revascularization the optimum strategy for patients with non-Q wave myocardial infarction? A point-counterpoint[J]. Clin Cardiol, 1998, 21: II18-22

## •重要信息•

### 2012年全国生物磁学会议第一轮通知(征稿通知)

各有关单位：

由中国生物医学工程学会、中国电子学会应用磁学分会主办，山东省医学影像学研究所、山东超瑞施生物磁学工程技术研究中心承办的2012年全国生物磁学会议，定于2012年4月26-29日(26日报到)在山东省济南市召开。会议将邀请生物磁学研究领域的著名专家和大专院校、研究机构、生产企业和临床应用等单位的科研人员参加，为从事生物磁学科研人员提供学术研讨和交流的平台，探讨生物磁学研究的前沿方向和最新进展。同时为从事生物磁学应用的企业管理和技术人员提供学习和交流的机会，加快科技成果的转化以及企业和科研机构的进一步合作。并讨论成立生物磁学学组，促进加快生物磁学在中国的发展和应用。

会议在全国范围内征文，欢迎投稿。所投论文经审稿合格后将相应收录在《2012年全国生物磁学会议论文集》中。优秀论文将在中国科技核心期刊《现代生物医学进展》杂志正刊发表。现将有关事宜通知如下：

#### 一、2012年全国生物磁学会议征文内容：

- 1、生物组织的电磁结构和特性研究
- 2、人体电磁参数测量
- 3、电磁生物学效应研究
- 4、生命电磁基础特性研究
- 5、生命电磁检测
- 6、生命电磁干预措施
- 7、基于电磁生物学效应的生物医学工程技术

#### 二、征文要求

- 1、所投论文应未在其他会议或刊物上公开发表，要求论点明确、数据可靠、简明扼要、字迹清楚；
- 2、征文不能涉及保密内容；
- 3、收稿截止日期为2012年4月10日；
- 4、征文请用Word文档编排，用A4纸严格按标准格式打印，每篇论文(包括图表及参考文献等)不超过1页，具体格式要求附后。

2012年全国生物磁学会议组委会

中国生物医学工程学会

中国电子学会应用磁学分会

《现代生物医学进展》杂志社

2012年3月15日