

- Zhang Wei, Si Quan-jin, Li Kai-liang. Lipid metabolism and its clinical significance in the longevity of the elderly men [J]. Chinese Journal of heart Cerebrovascular Disease, 2010, 4(12): 310-312
- [8] 杨玉霞, 杨丽霞, 齐峰, 等. 冠心病患者高密度脂蛋白胆固醇与冠脉病变的相关性研究[J]. 中国心血管病研究杂志, 2006, 4: 506- 508
Yang Yu-xia, Yang Li-xia, Qi Feng, et al. The study on coronary heart disease in patients with high-density lipoprotein cholesterol and coronary lesions [J]. Chinese Journal of cardiovascular disease, 2006, 4: 506-508
- [9] Assmann G, Cullen P, Erbey J, et al. Plasma sitosterol elevations are associated with an increased incidence of coronary events in men: results of a nested case-control analysis of the Prospective Cardiovascular Munster (PROCAM) study[J]. Nutr Metab Cardiovasc Dis, 2006, 16(1):13-21
- [10] Chapman MJ. Therapeutic elevation of HDL cholesterol to prevent attherosclerosis and coronary heart disease [J]. Pharmacol Ther, 2006, 111:893- 908
- [11] Forrester JS, Shah PK. Emerging strategies for increasing high density lipoprotein[J]. Am J Cardiol, 2006, 98 :1542- 1549
- [12] Ridker P M, Hennekens C H, Buring J E, et al. C- reactive protein and other markers of inflammation in the prediction of cardiovascular disease in women[J]. N Engl J Med, 2008, 342: 836- 843
- [13] 孙红.C 反应蛋白与急性冠脉综合征 [J]. 海南医学, 2008, 19 (8) : 155-157
Sun Hong.C-reactive protein levels in patients with coronary artery disease[J]. hainan medicine, 2008, 19(8) :155-157
- [14] Jonathan E, Derrick B, Emma L, et al. C-reactive protein concentration and the vascular benefits of statin therapy: an analysis of 20,536 patients in the Heart Protection Study[J]. Lancet, 2011, 377:469-476
- [15] Imazio M, Bobbin M, Bergerone S, et al. Clinical and epidemiological characteristics of juvenile myocardial infarction [J]. G Ital Cardiol (Rome), 1998, 28(3): 505-512
- [16] Ray KK, Cannon CP. The potential relevance of multiple lipid independent pleiotropic effects of statins in the management of acute coronary syndrome[J]. J Am Coll Cardiol, 2005, 46: 1425
- [17] Karaca I, Ilkay E, Akbulut M, et al. Atorvastatin affects C-reactive protein levels in patients with coronary artery disease [J]. Curr Med Res Opin, 2003, 19 (3) : 187
- [18] Chu CS, Lee KT, Lee MY, et al. Effects of atorvastatin and atorvastatin withdrawal on soluble CD40L and adipocytokines in patients with hypercholesterolemia[J]. Acta Cardiol, 2006, 61 (3):263-269

•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。优秀论文在中国科技核心期刊《现代生物医学进展》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
2012 年 3 月 15 日