

孟庆义简历

孟庆义 男，1964年6月生于河北承德，医学博士，主任医师，教授，博士研究生导师。现任北京解放军总医院急诊科行政副主任，兼门诊部教研室主任。1979年9月自学考入广州第一军医大学军医系；1989年军医进修学院心内科硕士毕业；1994年军医进修学院心内科博士毕业；1995年9月破格晋升为副主任医师，副教授。曾于1998年日本大分医科大学(Oita Medical Univeristy)客座教授。2000年至2002年美国克利夫兰医学中心（Cleveland Clinic Foundtion）和约翰霍普金斯医学院（Johns Hopkins Hospital）心内科博士后。2002年9月晋升为主任医师、教授。并兼任<<中国循证心血管病学杂志>>副主编,和多家杂志编委。还任国家突发公共卫生应急专家咨询委员会医疗救治组成员；中国医学装备协会急救医学装备专业委员会副主任委员；中国国际友好联络会理事；中国毒理学会理事；神州4号和5号、6号、7号载人航天后方医疗支援专家组组长。研究方向主要为心血管急症、心肺脑复苏、急性中毒和原因不明性发热等内科疑难病。曾获全军医药卫生科技成果奖5项;曾证明了抗艾滋病蛋白酶抑制剂类药物对心脏的损害作用，并在路透社健康新闻专栏(Reuters Health)中予以报道。共在国内外专业杂志发表论文300余篇（SCI 6篇），主编《急性心肌梗死》、《不明原因发热》等11部著作，参编著作20余部。



论文发表目录

1. 孟庆义. 高血压急症治疗应关注肺循环. 中国急救医学 2009, 29 (2): 145-7
2. 王鑫鑫, 孟庆义. 应急医学救援时现场安全的探讨. 中国急救复苏与灾害医学杂志, 2009, 4 (2): 108-110
3. 孟庆义. 急诊诊断不明患者的最后一项鉴别诊断: 急性中毒. 中国急救复苏与灾害医学杂志, 2009, 4 (10): 747-749
4. 钱远宇; 孟庆义; 罗艳萍; 刘杰; 陈力; 贾立静; 孙菁; 孟凡山; 马劲夫; 急诊科病房感染患者病原菌分布及药敏分析. 中华医院感染学杂志 2009, (11): 321
5. 孟庆义. 急性主动脉夹层的急诊诊治. 中国临床医生杂志 2008, 36(1): 11-12
6. 田国祥, 孟庆义, 姚英, 马锦铃, 刘杰, 钱远宇, 郑文瑶. 急诊危重病患者血清硫化氢浓度与 APACHEIII 评分及预后关系的研究. 中国急救医学 2008, 28 (1): 15-17

7. 孟庆义. 心脏药物复苏的哲学思考. 中国急救医学 2008, 28 (2): 183-185
8. 郑文瑶, 孟庆义, 陈力, 杜鹃, 刘怡, 刘杰, 钱远宇, 黎檀实, 沈洪. 急诊危重病患者体温动态变化与 APACHE II 评分及预后关系的研究. 中国急救医学 2008, 28 (2): 896-898
9. 钱远宇, 孟庆义, 沈洪, 黎檀实, 黄先勇, 计达. 急诊科感染病原学分布及临床特点分析. 中国急救医学 2008, 28 (2): 871-873
10. 钱远宇, 黎檀实, 孟庆义. 抗真菌药物联合治疗深部真菌感染的临床应用. 中国实用内科杂志, 2008,(8).221
11. 孟庆义. 主动脉瘤破裂位置诊断方法的探讨. 中国循证心血管医学杂志 2008, 1 (1): 61-62,
12. Meng Qingyi, Lai Hong, Lima Joao, Tong W, Qian Yuanyu, Lai SH. Echocardiographic and pathologic characteristics of cardiac metastasis in patients with lymphoma. *Oncology Reports* 2002; 9(1): 85-88
13. Meng Qingyi, Lai H, Lima Joao, Tong W, Qian Yuanyu, Lai SH. Echocardiographic and pathologic characteristics of primary cardiac tumors: a study of 149 cases. *International Journal of Cardiology* 2002; 84(1): 69-75
14. Meng Qingyi, Lima J, Lai H, Vlahov D, Celentano DD, Strathdee S, Nelson KE, Tong W, Chan SG, Lai SH. Use of HIV Protease Inhibitors is Associated With Left Ventricular Morphologic Changes and Diastolic Dysfunction. *Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes* 2002; 30(3): 306-10
15. Meng Qingyi, Lima J, Lai H, Vlahov D, Celentano DD, Strathdee S, Nelson KE, Wu KC, Tong W, Chan SG, Lai SH. Coronary artery calcification, atherogenic lipid changes, and increased erythrocyte volume in black drug users infected with human immunodeficiency virus-1 treated with protease inhibitors. *American Heart Journal* 2002; 144(10): 642-8
16. Lai Shenghan, Lai Hong, Meng Qingyi, Wenjing Tong, Vlahov D, Celentano DD, Strathdee S, Nelson KE, Joao Lima. Effect of cocaine use on coronary calcium among black adults in Baltimore, Maryland. *American Journal of Cardiology* 2002,90(3): 326-328
17. Meng Qingyi, Lima J, Lai H, Vlahov D, Celentano DD, Strathdee S, Nelson KE, Lai SH. Elevated C- Reactive Protein Levels Are Associated With Impaired Cardiac Diastolic function and Endothelial Dysfunction in Chronic Cocaine Users. *International J Cardiology* 2003; 88(2-3):191-198
18. Tong Wenjing, Lima JA, Meng Qingyi, Flynn Ellen, Lai Shenghan. Long-term cocaine use is related to cardiac diastolic dysfunction in an African-American population in Baltimore, Maryland. *International J Cardiology* 2004; 97(1):25-28
19. Meng Qingyi, Du Jiefu, Lai Hong and Lai Shenghan. Coronary artery calcification is associated with atherogenic lipid changes , cardiac dysfunction and morphologic abnormalities in HIV-1 infected black adults. *Chinese Medcial Journal* 2005; 118(5): 412-414