

本刊介绍 Intro

- [历史沿革](#)
- [基本信息](#)
- [所获奖项](#)
- [栏目设置](#)
- [引证报告](#)
- [顾问委员会](#)
- [编辑委员会](#)
- [刊务委员会](#)
- [编辑部](#)

投稿指南 Guide

- [投稿须知](#)
- [在线投稿](#)
- [稿件查询](#)
- [录用公告](#)

广告发行 Ad

- [订阅发行](#)
- [在线订阅](#)
- [广告刊登](#)

相关链接 Links

- [凌昌全名中医工作室](#)
- [长海医院中医科](#)
- [第二军医大学](#)
- [重庆维普科技期刊数据库](#)
- [国家自然科学基金委员会](#)
- [Google](#)
- [百度](#)
- [CONSORT](#)
- [第二军医大学中医系](#)
- [上海市中西医结合学会](#)

标题: 论《黄帝内经》脏腑的实体解剖观

[\[HTM下载\]](#) [\[PDF下载\]](#) [\[英文版\]](#) [\[上一篇\]](#) [\[下一篇\]](#) [\[本期目次\]](#)

作者:

1. 高也陶 (澳门科技大学中医药学院 澳门 无 E-mail: gaoyetao@126.com)
2. 潘慧巍 (第二军医大学第三附属医院中西医结合科, 上海 200438)
3. 吴胜兵 (第二军医大学第三附属医院中西医结合科 上海 200438)

期刊信息: 《中西医结合学报》2006年, 第4卷, 第4期, 第339-342页

DOI: 10.3736/jcim20060404

摘要: 非中医学人士往往根据传统中医理论中“肝生于左”的记载, 认为中医学的人体解剖观不正确。我们认为, 传统中医理论中的脏腑指的是某一种特定的功能系统, 而非现代医学所谓的只是一种实体解剖器官。因此, 传统中医学与现代医学对于脏器的概念不是完全相同的。通过研究《黄帝内经》, 我们发现“肝生于左”实际上是指肝在中国传统文化卦象中的相对位置, 而非人体脏腑的解剖学或形态学位置。脏腑的本义是指实体解剖器官, 其解剖位置与现代医学的认识基本一致, 其功能也与现代医学的认识有某种相同之处。

欢迎阅读《中西医结合学报》! 您是该文第 **3265** 位读者!

若需在您的论文中引用此文, 请按以下格式著录参考文献:

中文著录格式:	高也陶, 潘慧巍, 吴胜兵. 论《黄帝内经》脏腑的实体解剖观. 中西医结合学报. 2006; 4(4): 339-342.
英文著录格式:	YT Gao, HW Pan, SB Wu. Gross conception of anatomical structure of zang-fu viscera in Huangdi Neijing. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2006; 4(4): 339-342.

参考文献:

1	张守节. 史记正义[M]. 第1版. 杭州: 浙江古籍出版社, 1998. .
2	张介宾. 类经图翼[M]. 第1版. 北京: 人民卫生出版社, 1965. .
3	Krasna MJ, Flancbaum L. Electrocardiographic changes in cardiac patients with acute gallbladder disease[J]. Am Surg, 1986, 52(10): 541-543. .
4	Li P, Rowshan K, Crisostomo M, et al. Effect of electroacupuncture on pressor reflex during gastric distension[J]. Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol, 2002, 283(6): R1335-R1345. .
5	Tjen-A-Looi SC, Fu LW, Zhou W, et al. Role of unmyelinated fibers in electroacupuncture cardiovascular responses[J]. Auton Neurosci, 2005, 118(1-2): 43-50. .

·地址：上海市长海路174号科技楼1105室 邮政编码：200433

·联系电话(传真)：021-81873540

·电子邮件：jcim@smmu.edu.cn

