



TOP

## 2007年度研究中心发表的论文及其摘要

[ 录入者:郭义 | 时间:2009-11-02 08:37:33 | 作者: | 来源: | 浏览:744次 ]

## 2007年度研究中心发表的论文及其摘要

丁莎莎

1. 《试论针灸作用的不稳定性》高爽 郭义 郭永明 针灸临床杂志2007年1月 第23卷 第1期

摘要：笔者认为针灸作用具有其不稳定性，阐述了针灸作用不稳定性出现的原因及不稳定性在方向、时间及作用部位等方面的表现，以期对界定针灸治疗病种、优选针灸治疗方案以及提高针灸临床疗效有一定提示。

2. 《三棱针疗法的历史沿革考》郑则宝 郭义 陈泽林等 针灸临床杂志 2007年2月 第23卷 第2期

摘要：笔者综合参考相关文献，整理了从石器时代到新中国成立这段时期的三棱针疗法的发展演变，将三棱针疗法发展的历史分为6个阶段，并分别对这6个阶段中三棱针的应用和发展情况进行了总结。

3. 《耳穴疗法的优势病种归纳分析》陈宥伊 李桂兰 陈泽林 王红 郭义 针灸临床杂志2007年 第23卷 第3期

摘要：目的：归纳分析耳穴疗法的疾病谱和优势病种，以指导耳穴疗法的临床应用。方法：以中国知网·清华同方《CKNI期刊全文数据库》为资料来源，查阅1996-2006年间，有关耳穴治疗疾病的报道1600余篇，统计耳穴治疗疾病的病种和相应篇章数、病例数，计算有效率。结果：耳穴疗法优势病种共16种。结论：耳穴治疗疼痛性疾病和功能性疾病确有较好的疗效，明确耳穴的优势病种对耳穴的标准化，具有极其重要的指导意义。

4. 《2005年SCI源期刊针刺论文总结分析》杨家玥 吴丽萍 郭义 Chinese Acupuncture & Moxibustion, Apr. 2007, Vol. 27 No. 4

摘要：本文目的是总结归纳分析2005年在SCI源期刊上收录的有关针刺的文章，以了解针刺研究的国际动态，方法是网上检索和数据库查阅相结合，从论文杂志所属国家、数量及影响因子，文章内容，选取的穴位和针具，针刺疗效

相关栏目

- [新闻中心](#)
- [团队介绍](#)
- [视频图片](#)
- [我们的文章](#)
- [国学课堂](#)
- [中心建设](#)
- [通知公告](#)
- [关于我们](#)
- [罐疗研究](#)
- [视频频道](#)

最新文章

热门文章

推荐文章

相关文章

等方面进行总结分析,得出的结论为发表针刺研究的杂志种类在扩大,文章数目在增多,形式多种多样.内容丰富多采,但由于实验方法、实验对象的不同及针刺的具体操作尚未标准化,导致实验结果出现很大的偏差,因此针刺有待于标准化。

5.《浅谈刺血疗法名称的标准化》李桂 李桂兰 郭义 针灸临床杂志 2007年 第23卷 第4期

摘要:刺血疗法是古老中医学中一大特色,但是关于刺血疗法的名称,古今学者说法不一,至今尚未形成统一的标准,不利于刺血疗法在国际上的传播和交流,因此名称的标准化具有重要意义。本文通过检索古代文献和现代文献,进行分析归纳总结,提出规范的名称,为尽快制定标准化名称提出建议。

6.《浅谈藏医放血疗法》王超 郭义 天津中医药大学学报 2007年6月 第26卷第2期

摘要:藏医放血疗法具有以下特点:有特定的放血脉位、准备时间长、操作程序复杂、术后处理方法特殊。本文从放血疗法的源流及发展、放血机制、放血工具、放血部位、放血时机、操作方法、放血量、放血的适应症与禁忌症等8个方面对藏医放血方法进行了介绍。

7.《珍珠囊穴性赋》张秀玉 郭义 针灸临床杂志 2007年10月第23卷 第10期

摘要:笔者将常用腧穴以经分类,做成穴性赋,以供读者参考。

8.《第三届全国刺络放血学术研讨会暨首届亚洲刺络放血学术研讨会会议纪要》陈泽林 孟向文 郭义 天津中医药大学学报 2007年12月 第26卷 第4期

摘要:本文主要记录了第三届全国刺络放血研讨会的参会代表,讨论内容,各位学者的学术报告及专家现场表演等内容。

您看到此篇文章时的感受是:

Tags: 2007年度 研究中心 发表 论文 及其 摘要

责任编辑:郭义

【大 中 小】 【打印】 【繁体】 【投稿】 【收藏】 【推荐】 【举报】 【评论】 【关闭】 【返回顶部】

分享到: 

上一篇: 2005年度研究中心发表的论文及其..

下一篇: 2008年度研究中心发表的论文及其..

评论

帐号:  密码:  (新用户注册)

验证码:

表情: 

内容:

提交

[关于我们](#) | [团队成员](#) | [广告服务](#) | [招聘信息](#) | [制作维护](#) | [网站导航](#)  
Copyright © 2009 - 2010 ACURES.ORG, All Rights Reserved  
天津中医药大学实验针灸中心 版权所有