



TOP

## 2006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 15:38:29 | 作者: | 来源: | 浏览:796次 ]

## 2006年度研究中心发表的论文及其摘要

丁莎莎整理

1. 《损毁弓状核对幼年大鼠骨生长发育的影响》周涛 刘锡仪 郭义 中国康复医学杂志 2006年 第21卷 第6期

摘要：目的：观察损毁弓状核对幼年大鼠股骨、胫骨生长发育的影响。方法：新生期SD大鼠皮下注射10%谷氨酸单钠（MSG），饲养至第35天、第70天处死，检测各项指标。结果：MSG大鼠35日龄时，弓状核神经细胞大面积损毁，损毁率达50%-60%，伴有垂体、睾丸重量减轻、四肢骨明显变短，其余指标开始变化。至70日龄时，MSG大鼠弓状核神经细胞损毁率达70%-80%，血清中T、E<sub>2</sub>水平显著下降，伴有股骨湿重、干重、体积骨密度明显减轻，胫骨骨小梁面积、数量、宽度显著下降，而分离度明显升高。结论：损毁弓状核首先导致骨生长发育障碍，继而发生骨质疏松。前者主要与下丘脑-GH-IGF-I轴有关，后者主要与下丘脑-垂体-性腺轴有关。

2. 《中韩两国针灸教育现状的分析比较》玄明实 郭义 王卫等 天津中医学院学报 2006年3月 第25卷 第1期

摘要：本文从针灸教育历史，现代教育体制，针灸现状以及对针灸教育的影响等方面比较分析了中韩两国的针灸教育现状。韩国的韩医教育重视法规教育，临床学科学习比较丰富等方面可供我们借鉴。

3. 《六神丸含药血清诱导HL-60细胞凋亡实验研究》黄振东 王晓红 戴锡孟 郭义 山东中医杂志 2006年3月 第25卷第3期

摘要：目的：观察六神丸含药血清能否诱导白血病细胞凋亡，探讨六神丸治疗白血病的机制。方法：制备含药血清，用MTT法、胎盘蓝染色法观察六神丸对HL-60细胞的增殖抑制作用。用吉姆萨染色法观察细胞凋亡的形态学变化，流式细胞仪、原位末端标记法(TUNEL)定量检测细胞凋亡程度。结果：六神丸含药血清对白血病细胞有明显的抑制，且随药物血清浓度和培养时间的延长而增加，吉姆萨染色、流式细胞仪检测、原位末端标记检测均证明六神丸含药血清

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

能诱导HL-60白血病细胞凋亡。结论:六神丸含药血清能诱导细胞凋亡,这可能是六神丸治疗白血病的机制之一。

4. 《不同频率电针足三里、太冲穴对大鼠游泳耐力的影响》梁跃 王磊 肖川 渡边广子 指导:郭义 上海针灸杂志2006年5月 第25卷 第5期

摘要:目的:观察不同频率电针对大鼠游泳耐力的影响,初步筛选出电针抗疲劳的最佳频率参数。方法:以大鼠负重游泳时间为指标,分为对照组、非穴组、电针组[2Hz(低频)组、15Hz(中频)组、100Hz(高频)组],针刺双侧足三里、太冲穴。针刺时间为每日1次,持续电刺激10min,留针10min,连续给予5d,观察前后游泳耐受时间的变化。结果:15Hz组游泳时间升高的百分率明显高于对照组,非穴组和2Hz,100Hz组。说明频率为15Hz的电针具有提高大鼠游泳耐力效应,可能是所要筛选的最佳频率参数。

5. 《经络循行生化研究近况》罗汀 郭义 王秀云 上海针灸杂志 2006年6月第25卷 第6期

摘要:经络研究经过几十年的艰辛探索,取得了许多成就,许多研究证明了经脉线上的化学物质与经络活动密切相关。近年来众多学者试图从生化的角度来解释各种经络现象。本文从离子、氧分压、神经递质、氨基酸及微量元素四个方面总结了近30年来经脉循行的生化研究近况,以期对此领域的研究有一个全面的认识。

6. 《论中国书法与针刺手法的规范化》裴莹 郭义 陈泽林 李桂兰 针灸临床杂志 2006年 第22卷 第6期

摘要:中国书法与针刺手法都具有中国传统文化特色,它们具有相通性,针刺手法如同书法,二者都强调形、气、神之高度统一,都重视精心苦练。需要苦练。针刺手法需要规范化,规范化方案就如同书法用的字帖,可供学习者临摹练习。针刺手法规范化并不是创新,而是一种规范,它不是束缚,不应排斥特色,也不会阻碍创新。虽然针刺手法规范化只是起步阶段,但对今后针灸乃至中医实现标准化、现代化、国际化具有重要的实用意义。

7. 《回神颗粒对大鼠坐骨神经损伤后神经与骨骼肌组织形态学的影响》赵廷浩 卞景芝 郭义等 天津中医药 2006年8月 第23卷 第4期

摘要:目的:观察回神颗粒对再生过程中神经组织形态学及失神经支配的腓肠肌肌细胞形态计量学的影响。方法:对大鼠行左侧坐骨神经钳夹损伤,制成神经损伤模型,造模成功后用回神颗粒治疗,并设模型组对照。以神经组织HE染色、神经纤维银染和电镜来观察回神颗粒组和模型组的再生组织形态学变化;取腓肠肌组织苏木精-伊红(HE)染色,测量肌细胞截面积,取其平均值。结果:回神颗粒能明显促进坐骨神经损伤后神经组织形态及失神经支配腓肠肌肌细胞的恢复,腓肠肌肌细胞截面积回神颗粒组与模型组比较,有显著差异( $P < 0.05$ )。结论:回神颗粒是治疗周围神经损伤的有效中药制剂。

8. 《不同频率电针对周围神经再生与修复影响的临床与实验研究》郭义 石田寅夫 李庆雯等 天津中医药大学学报 2006年9月 第25卷 第3期

摘要:目的:观察不同频率电针对周围神经再生与修复的影响,筛选最佳治疗参数及治疗时机,指导临床,以取得理想的治疗效果,促进患者的功能恢复,提高生活质量。方法:大鼠坐骨神经横断的方法构建神经再生室模型,分别采

提高生活质量。方法：大鼠坐骨神经损伤的治疗方法构建神经再生模型，分别采用不同频率电针针刺大鼠患侧环跳，足三里，三阴交治疗。采用图像分析系统分析观察大鼠坐骨神经再生和修复情况。结果：电针能够改善神经肌肉结构，代谢和功能，改善神经肌肉动作电位，运动神经传导速度以及肌肉收缩力，促进损伤神经再生和肌肉的神经再支配。结论：不同频率电针治疗效果不同，其中以5 Hz电针效果最佳，变频Ⅰ电针效果次之，变频Ⅱ电针效果再次之，早期治疗效果明显。

9. 《三棱针法治疗疾病谱分析》 左莹 郭义 陈泽林等 针灸临床杂志 2006年11月 第22卷 第11期

摘要：目的：了解三棱针法治疗疾病的病种分类、疾病构成特征和适应范围，对指导临床实践有重要意义。方法：采用回顾性期刊文章系列研究。收集1979年1月至2006年2月全国期刊三棱针相关文章共986篇，统计三棱针治疗疾病中的病种和相关文章数。结果：三棱针治疗疾病病种排在前10位的是：麦粒肿(7.0%)、带状疱疹(6.8%)、痤疮(6.0%)、扭伤(4.4%)、急性结膜炎(3.9%)、急性扁桃体炎(3.8%)、头痛(3.8%)、发热(2.5%)、腮腺炎(2.4%)、乳腺炎(2.2%)。结论：三棱针治疗疾病以热、毒、痛证为主。

10. 《澳大利亚与中国针灸教育的比较研究》 潘兴芳 郭义 王卫 尹飞 天津中医药大学学报2006年12月 第25卷 第4期

摘要：澳大利亚与中国的针灸教育存在差异，主要体现在针灸教育类型，学生来源，课程设置等的方面，通过两国法规比较发现，在澳大利亚，同样很重视对中医教育的管理，澳大利亚是世界上第一个对中医立法的国家，无论在中国还是澳大利亚，对于针灸师(医师)都有比较严格的法规制度，但目前为止，只有维多利亚州正式承认中医，因此中医要想真正进入澳洲主流社会，最终被整个社会承认尚需时间，为此应加快中医教育与国际接轨的步伐，在两国间多进行高层次的学术交流。

11. 《耳穴疗法优势病种之优选耳穴分析》 蔡晶晶 李桂兰 郭义 王红 针灸临床杂志2006年 第22卷 第12期

摘要：目的：分析耳穴疗法的优势病种及优选穴位，以期指导临床实践。方法：选取中国知网1979年1月-2006年2月中的955篇有关耳穴疗法期刊文章，统计优势病种及所选耳穴，并将所选穴位与1993年5月颁布实施的《中华人民共和国国家标准耳穴名称与部位》中穴位的主治范围进行对比。结果：发现耳穴疗法的临床应用范围有所扩大，为耳穴疗法优化处方奠定基础。

12. 《浅谈蒙医刺络放血》 史丽英 郭义 李桂兰 天津中医药大学学报 2006年12月 第25卷 第4期

摘要：蒙医的刺络放血疗法是其重要的外治法之一，本文从放血工具、放血部位、放血方法、放血量、适应症、禁忌症及其临床应用情况七个方面介绍了蒙医刺血疗法。

您看到此篇文章时的感受是：

分享到: 

上一篇: 1986--2002发表的论文及其摘要

下一篇: 2003-2004年度研究中心发表的论文..

## 评论

帐号:  密码:  ([新用户注册](#))

验证码:

表情: 

内容:

[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