

<<实验针灸学>>

图书基本信息

书名：<<实验针灸学>>

13位ISBN编号：9787801564443

10位ISBN编号：7801564448

出版时间：2007-1

出版时间：中国中医药出版社

作者：李忠仁主编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<实验针灸学>>

内容概要

本教材力求跟踪21世纪生命科学的发展动态，反映针灸学科与其他学科和交叉和内在联系，并成为传统针灸学与现代实验医学结合的桥梁。

本教材既保持针灸学科的专业特点，又与本学科其他教材相互衔接，相辅相成，相得益彰，通过课堂教学和实验操作技能训练，提高学生对针灸理论的兴趣，培养具有从事实验研究能力和创新思维的复合型、高素质针灸专业科研、临床实用人才。

本书具体内容包括：实验针灸学基本研究方法；针灸学基础理论的现代研究；针灸效应及机制；现代针灸应用技术研究等。

<<实验针灸学>>

书籍目录

绪论 一、实验针灸学的任务 二、实验针灸学的基本内容 三、实验针灸学与传统针灸学及其学术地位 四、实验针灸学发展简史 五、实验针灸学的学习方法及要求

第一章 实验针灸学基本研究方法 第一节 实验针灸学的研究思想与科研设计 一、选题 二、文献检索 三、假说建立 四、立题 五、设计 第二节 实验针灸学的研究方法 一、文献研究 二、临床研究 三、实验研究 第三节 实验针灸学常用研究技术 一、解剖学、组织化学技术 二、生理学技术 三、生物化学、物理学和免疫学技术 四、细胞生物学及分子生物学技术 五、影像医学技术

第二章 针灸学基础理论的现代研究 第一节 经络现象与经络实质 一、经络现象 二、经络实质 三、研究展望 附：经络实质的几种假说 第二节 穴位的功能与结构 一、穴位的功能 二、穴位的结构 三、穴位针感的形成和传导 四、穴位的效应装置 第三节 经脉穴位与脏腑相关 一、经脉穴位与脏腑相关现象 二、经脉穴位与脏腑相关发生机制 第四节 针灸作用的基本特点及影响因素 一、针灸作用的基本特点 二、影响针灸作用的因素 第五节 针灸时效和量效 一、针灸时效 二、针灸量效

第三章 针灸效应及机制 第一节 针刺镇痛与针刺麻醉 一、疼痛 二、针刺(灸)镇痛 三、针刺麻醉 四、针刺镇痛原理 第二节 针灸对神经系统功能的调节 一、针灸对神经系统功能的调节作用 二、针灸治疗脑血管病的作用及机制 三、针灸治疗癫痫的作用及机制 四、针灸戒毒作用及机理 第三节 针灸对内分泌系统功能的调节 一、针灸对内分泌系统功能的调节作用 二、针灸调节内分泌系统功能的作用机制 第四节 针灸对免疫系统功能的调节 一、针灸对免疫系统功能的调节作用 二、针灸调节免疫系统功能的作用机制 第五节 针灸抗氧应激效应 一、针刺抗氧应激效应 二、艾灸抗氧应激效应 三、针灸抗氧应激效应的机制 第六节 针灸对呼吸系统功能的调节 一、针灸对呼吸系统功能的调节作用 二、针灸调节呼吸系统功能的作用机制 第七节 针灸对循环系统功能的调节 一、针灸对循环系统功能的调节作用 二、针灸调节循环系统功能的作用机制 第八节 针灸对血液成分的调节 一、针灸对血液成分的调节作用 二、针灸调节血液成分的作用机制 第九节 针灸对消化系统功能的调节 一、针灸对消化系统功能的调节作用 二、针灸调节消化系统功能的作用机制 第十节 针灸对泌尿生殖系统功能的调节 一、针灸对泌尿生殖系统功能的调节作用 二、针灸调节泌尿生殖系统功能的作用机制

第四章 现代针灸应用技术研究附录一 主要参考书目及期刊附录二 任脉、胃经腧穴与体表及内脏神经节段支配关系附录三 常用实验动物针灸穴位附录四 常用专业名词中英文对照

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>