

<<针灸学>>

图书基本信息

书名：<<针灸学>>

13位ISBN编号：9787564116811

10位ISBN编号：7564116811

出版时间：2009-6

出版时间：东南大学出版社

作者：仲远明，王茵萍 主编

页数：302

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>

<<针灸学>>

内容概要

针灸学是以中医基本理论为指导、经络腧穴理论为基础，运用针刺、艾灸及其他方法，刺激人体的一定部位，达到防治疾病的一门临床学科，是中医学的重要组成部分。

因其具有适应证广、疗效明显、操作方便、经济安全、副作用少等优点，几千年来深受广大人民的欢迎，对中华民族的繁衍昌盛作出了重大的贡献。

针灸的生命力在于临床疗效。

1979年12月，世界卫生组织向全世界推荐了43种针灸治疗的适应证，有力地推动了针灸走向世界。

但是，这种归纳尚不全面。

据天津中医药大学的研究总结，针灸治疗的病种涵盖16类病谱、计461个病种之多。

对于肌肉骨骼和结缔组织系统、神经系统、消化系统和泌尿生殖系统、眼和附器、精神和行为障碍、皮肤和皮下组织疾病，针灸的治疗效果尤为突出。

对于多种难治性疾病、原因不明性疾病、体质性疾病与心因性疾病，针灸可成为有力的治疗和辅助治疗手段。

目前，世界上已有140多个国家和地区正在应用和研究针灸疗法治疗各种疾病，全世界针灸从业人员逾数十万，针灸医学作为中医药国际化的先锋，对世界医学的发展正产生着深远而广泛的影响。

<<针灸学>>

书籍目录

第一章 针灸发展简史 第一节 针灸的起源 第二节 针灸医学理论体系的形成与发展 第三节 现代针灸医学的复兴与普及 第四节 针灸医学走向世界第二章 经络总论 第一节 经络的基本概念 第二节 十二经脉 第三节 奇经八脉 第四节 络脉 第五节 十二经别 第六节 十二经筋 第七节 十二皮部 第八节 经络的作用第三章 腧穴总论 第一节 腧穴发展、分类和命名 第二节 腧穴的作用 第三节 腧穴的定位与取法 第四节 特定穴第四章 经络腧穴各论 第一节 十二经脉 第二节 奇经八脉 第三节 十五络穴 第四节 奇穴第五章 刺灸法 第一节 毫针刺法 第二节 灸法第六章 耳针疗法 第一节 耳针的起源和发展 第二节 耳与经络、脏腑的联系 第三节 耳廓解剖 第四节 耳穴 第五节 耳穴的临床应用第七章 其他方法 第一节 拔罐法 第二节 头皮针疗法 第三节 三棱针疗法 第四节 皮肤针疗法 第五节 腕踝针疗法 第六节 电针疗法 第七节 皮内针疗法 第八节 穴位注射疗法 第九节 小针刀疗法 第十节 浮针疗法第八章 治疗学总论 第一节 针灸的作用原理 第二节 治疗原则 第三节 针灸配穴处方 第四节 特定穴的内容和应用第九章 急救与传染病 第一节 急救 1.晕厥 2.急性腹痛 第二节 传染性疾病 1.疟疾 2.细菌性痢疾第十章 内科常见疾病 第一节 呼吸系统疾病 支气管炎 第二节 循环系统疾病 1.高血压病 2.心脏神经官能症 3.高脂血症 第三节 消化系统疾病第十一章 妇、儿科疾病第十二章 外科与皮肤科疾病第十三章 五官科疾病第十四章 美容附录1 常用针灸临床名词术语中、英、日文对照附录2 腧穴主治刺灸一览表附录3 古代针灸歌赋选主要参考文献

章节摘录

第一章 针灸发展简史 【教学目的与要求】 针灸是我国劳动人民和医学家长期与疾病作斗争的经验结晶，其起源与形成经历了一个漫长的过程。

本课程的教学重点要求学生系统掌握针灸学的概念、针灸学的发展脉络；了解针灸学从古至今在防病、治病中的重要作用，针灸学对中国医学乃至对世界医学的贡献，近代、现代针灸临床与研究概况以及发展前景。

具体要求如下： 1.掌握针灸学的概念与内容，针具的产生时代与古代名称，针与灸的区别与联系，掌握各个历史时期针灸的代表性著作及人物。

2.了解针灸学的起源与发展，以及19世纪以来针灸从衰落到复兴的过程，了解现代针灸学术的研究与临床概况。

3.了解针灸学在国际上的传播情况。

针灸学是以中医基本理论为指导，经络腧穴理论为基础，运用针刺、艾灸及其他方法，刺激人体的一定部位，调整脏腑、经络、气血的功能，达到防治疾病的一门临床学科。

它是中医学的重要组成部分，其内容包括经络腧穴、刺灸方法及临床治疗等部分。

因其具有适应证广、疗效明显、操作方便、经济安全、副作用少等优点，几千年来深受广大人民的欢迎，对中华民族的繁衍昌盛作出了重大的贡献。

针灸学既是中华民族的一项重大发明，也是我国人民和医学家长期与疾病作斗争的经验结晶，其形成与发展有着漫长而悠久的历史。

.....

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>