

<<现代脉象诊断研究>>

图书基本信息

书名：<<现代脉象诊断研究>>

13位ISBN编号：9787801741462

10位ISBN编号：7801741463

出版时间：2003-7

出版时间：中医古籍出版社

作者：李永光

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>

<<现代脉象诊断研究>>

内容概要

作者从事中西医结合临床、科研工作30余年,应用中医寸、关、尺、浮、中、沉脉象结合现代化辅助手段对疾病诊断、治疗取得了数项科研成果。

近六年与医学、电子学、计算机学专家密切合作,研制出院以脉学基础理论为主导以现代医学诊断治疗学为标准、中西医结合疾病诊断系统的脉象诊断仪。

并进行了深入的大样本的临床实际观察研究。

本书分析24000幅脉象图,遵循脉诊寸、关、尺分候脏腑病证的原则,首先根据脉象图辨证、识病,再根据疾病诊断辨证施治,运用两条思路相结合。

其五脏疾病与临床病、证诊断复合率十之六七;应用脉象图对心脑血管疾病观察脉象变化诊断病情趋势,临床符合率达80%左右。

对于临床工作者具有实际指导意义。

本书二至九章后均附以典型脉象图,供读者学用借鉴。

本书共分十一章。

第一章总论,为全书内容的概括,重点介绍了常脉及胃、心、脑病证脉象诊断研究的突破性发展。

第二章至第七章为左右寸、关、尺脉象图分别诊断心、肺、肝、胃、肾脏腑病证19个证型的临床资料分析及脉象图谱。

第八、九章为应用脉象图诊断心肌缺血、脑供血不全临床诊断及原理分析论述。

第十章为心脏调控论,是心中枢调控与脉象信息原理近年研究新进展。

第十一章为脉象图波型的临床诊断的可应用性分析。

供读者在应用、研究脉象诊断时参考。

本书旨在应用现代医学、电子学、计算机学、信息学等高新科技理论、技术宏扬中医脉学理论,走中西医相结合的发展道路,为脉象数字化、标准化、现代化诊断疾病奠定基础,为中国脉象诊断科学国际化而努力。

为实现中医药现代化作出贡献。

本书可供科研、教学、临床各级医生工作、学习参考应用。

<<现代脉象诊断研究>>

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>