

《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

出版社：中医古籍出版社

作者：李永光

页数：186

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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：www.tushu000.com