

《一脉诊病》

图书基本信息

书名：《一脉诊病》

13位ISBN编号：9787537743044

10位ISBN编号：7537743045

出版时间：2013-1

出版社：范建忠 山西科学技术出版社 (2013-01出版)

作者：范建忠

页数：317

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

《一脉诊病》

内容概要

《一脉诊病》在传统中医脉诊的基础上，运用血流动力学、血液流变学、应激与神经内分泌免疫网络基本理论，对应人体内物质、能量与信息三大要素之间的关系，探索性解释现代脉诊的基本原理。探讨现代脉诊中脉管的分层、脏腑的分属、脉诊与辨证、脉诊与病因病机，提出现代脉诊中新的脉诊观念，介绍现代脉诊的方法和技能。详细阐述常见病、多发病在寸口脉的特征，并为每一种疾病附加了脉图、脉案。作者试图用中西医结合的观点对传统中医的28脉进行全面分析。

《一脉诊病》

作者简介

范建忠，现任世界中医药学会联合会脉象研究专业委员会理事，江苏省如皋市蒲西医院副院长。坚持不懈地苦研脉学20年，在平时的临床工作中作者创新性改变了现代中医以问诊为先的传统诊疗模式，改以切诊（把脉）为先，基本不用病人开口，光凭把脉诊断疾病，再与病人陈述的症状及现代物理检查相对照，把脉诊病的准确率达85%以上。现代脉诊，可直窥疾病的病因病机，并可定病位及指导治疗，几分钟内通过把脉进行科学辨证，然后处方用药，一气呵成。

《一脉诊病》

书籍目录

第一章绪论 第二章现代脉诊的理论基础 第一节血流动力学 第二节血液流变学 第三节神经内分泌免疫网络 第四节应激 第五节对现代脉诊基本原理的总结 第三章现代脉诊的探讨 第一节现代脉诊的作用和意义 第二节脉管的分层 第三节脏腑的分属 第四节脉象要素 第五节脉纹原理的探讨 第六节增加新脉 第七节诊脉方法 第八节脉的胃、神、根 第九节察“独” 第十节脉“度” 第十一节脉的均衡性 第十二节年龄与脉象之间的关系 第十三节脉诊与病因病机 第十四节脉诊与辨证 第十五节舍脉求证的探讨 第十六节相兼脉的探讨 第十七节客观因素对脉象的影响 第十八节儿童、妇女的脉象特点 第十九节关于脉诊仪的研究 第四章寸口脉与疾病 第一节常见整体脉象性疾病 第二节寸口脉的分属与疾病 第五章传统脉诊 第一节浮脉（统洪、虚、散、芤、濡、微、革七脉） 第二节沉脉（统伏、牢、实、弱、细五脉） 第三节迟脉（统涩、结、代、缓四脉） 第四节数脉（统滑、紧、促、动、疾五脉，附弦、长、短三脉）

章节摘录

版权页：插图：1.红细胞变形性 红细胞在切应力的作用下发生形状改变的能力称为红细胞的变形性。红细胞膜是一种双分子结构的生物膜，它正常的红细胞具有良好的变形性，当红细胞通过比它自身直径要小得多的毛细血管时，可以很容易地发生变形，顺利地通过微血管。通常用红细胞变形指数表示红细胞变形能力。当红细胞膜发生病变，膜的成分改变，血液的生理环境发生改变时，红细胞的变形能力降低，会直接影响微循环的血液流动，使高切变率下的血液黏度增加，使红细胞的寿命缩短。一项研究发现，红细胞变形性可反映冠状动脉狭窄的程度，冠状动脉狭窄患者的红细胞变形指数明显下降，冠状动脉阻塞支数越多，红细胞的变形性越差，心肌梗死患者的红细胞变形性最差。同时观察还发现，患者血液中调节红细胞变形性和与氧的亲力的2,3 - 二磷酸甘油酸的含量，也随冠状动脉阻塞支数的增多而下降。经丹参注射液治疗后30分钟，患者的红细胞变形性和2,3 - 二磷酸甘油酸的含量明显改善。血液病患者，如慢性再生障碍性贫血、缺铁性贫血、骨髓增生异常综合征、溶血性贫血、白血病等患者的红细胞变形性降低。另外还观察到慢性再生障碍性贫血、缺铁性贫血和骨髓增生异常综合征患者的血浆中过氧化脂质降解产物（MDA）明显升高，提示患者红细胞膜存在过氧化损害。

《一脉诊病》

编辑推荐

《一脉诊病》作者在书中首提“滞脉”的概念，“滞脉”的发现，为现代人群中发病率较高的动脉硬化等提高了早期诊断率，并可提前进行干预。

精彩短评

- 1、详细介绍，对学习有用
- 2、内容充实，比较实用。
- 3、对于初学者比较好，内容清晰

《一脉诊病》

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