

<<动脉僵硬度和脉搏波速度的临床>>

图书基本信息

书名：<<动脉僵硬度和脉搏波速度的临床应用>>

13位ISBN编号：9787801949660

10位ISBN编号：7801949668

出版时间：2005-11

出版时间：人民军医出版社

作者：阿斯玛

页数：146

字数：202000

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>

<<动脉僵硬度和脉搏波速度的临床>>

内容概要

为了提高心脑血管疾病预防保健的水平，作者几十年来一直致力于动脉血管硬度的研究，提出了一些早期预防和检测的方法，包括脉搏波速度测量、动脉硬度测量等，并对这些方法如何应用于高血压、糖尿病、冠心病、脑血管病、外周血管病等做了大量的研究，其中所描述的无创检测为早期诊断、治疗心血管病提供了依据。

本书适于心血管病研究人员和临床医师阅读参考。

<<动脉僵硬度和脉搏波速度的临床>>

书籍目录

第1章 引言和历史回 引言 历史回顾第2章 动脉脉搏波 压力波 流速波 直径波 压力波的特性 压力波和流速波的关系 不同动脉中压力波随年龄的变化第3章 脉搏波速度的原理和测量 定义 原理 脉搏波速度的测量 局部和节段动脉僵硬度的 consistency 第4章 影响脉搏波速度的因素 年龄 血压 性别 心率 盐摄入量 基因因素 其他第5章 脉搏波传导速度在不同临床状态下的变化 高血压 糖尿病 血脂异常 动脉粥样硬化 冠状动脉粥样硬化性心脏病 脑血管疾病 充血性心力衰竭 外周血管疾病 肾衰竭与透析 其他第6章 脉搏波速度与预后 心血管危险因素 靶器官损害 - 替代指标 脉搏波速度作为一个信号第7章 脉搏波速度与治疗 脉搏波速度与药物治疗 脉搏波速度与非药物治疗第8章 脉搏波速度临床应用前景展望 技术改进 在病理生理学方面的作用 在诊断方面的应用 在预后方面的应用 在治疗方面的应用 关键词索引

<<动脉僵硬度和脉搏波速度的临床>>

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>