

<<临床脉图诊断学>>

图书基本信息

书名：<<临床脉图诊断学>>

13位ISBN编号：9787801577788

10位ISBN编号：7801577787

出版时间：2003-1

出版时间：人民军医出版社

作者：何素荣

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>

<<临床脉图诊断学>>

内容概要

本书以脉搏波理论为基础，结合作者长期临床实践和科研成果，系统阐述了脉搏血流动力学基础知识及其在临床诊断、疾病监测和治疗中的具体应用。

包括正常脉搏图像标志与判别，脉图参数及临床意义，脉图检测仪器功能与技术操作，缺血性心脏病、高血压、低血压、心肌病、心律失常、心力衰竭等常见心血管疾病的脉搏血流动力学变化及脉图诊断与监测等。

内容新颖，资料翔实，方法简便无创，其中有的研究成果已获国家发明奖和专利，具有较高的学术价值和推广应用价值。

适于临床各科医师、相关教学和科研人员学习参考，亦可供脉图检测仪器研制人员参阅。

<<临床脉图诊断学>>

书籍目录

第一章 脉搏血流动力学基础知识 第一节 脉搏血流动力学的基本概念 第二节 临床无创性心功能检查的回顾 一、多普勒血流超声 二、放射性核素心血管造影 三、心电机械图 四、阻抗心动图及阻抗微分图 五、其他无创性心功能检查 第三节 脉搏图像标志点 第四节 脉搏图像标志点的判别 一、操作程序 二、标志点的判定 三、关于计算机自动定点问题 第五节 脉搏图像标志点的证明 一、人体检测对照 二、动物实验证明第二章 脉图参数的临床意义 第一节 脉图参数的基本概念 一、心房参数 二、心肌力能参数 三、心脏功率参数 四、收缩时间间期 五、心脏输出量参数 六、血容量参数 七、动脉压力参数 八、输运系数 九、反映左心室 - 动脉间平衡关系的参数 十、反映心脏前负荷的参数 十一、动脉舒缩功能及机械效率参数 十二、阻力参数 十三、微循环参数 十四、弹性模量参数 十五、反馈参数 十六、冠脉循环参数 第二节 脉图参数的验证 一、桡动脉内外脉搏图像参数的相关检验 二、动脉平均压力的检验 三、心搏量的对照 四、左室舒张期容积、左室舒张末期压力、射血分数的有创对照分析 五、左房充盈压的对照 六、有效循环容量的实验 七、冠脉循环参数的验证 八、心肌力能的检验 九、外周总阻力的检验 十、微循环参数与血浆黏度第三章 脉图检测监护仪器 一、发展简史 二、结构特点及主要技术指标 三、用途及适用单位第四章 缺血性心脏病第五章 冠脉血流重建术的血流动力学观察第六章 高血压与你血压第七章 心肌病第八章 心律失常第九章 心力衰竭第十章 休克的血流动力学诊断与治疗第十一章 α 受体阻滞治疗的血流动力学效应第十二章 人工心脏起搏的血流动力学第十三章 临床血流动力学监护第十四章 临床特殊病例附录A 脉搏血流动力学参数中英文对照附录B 各年龄组血流动力学参数正常值

<<临床脉图诊断学>>

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>