

<<心律失常>>

图书基本信息

书名：<<心律失常>>

13位ISBN编号：9787539015682

10位ISBN编号：7539015683

出版时间：1999-09

出版时间：江西科学技术出版社

作者：程晓曙

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>

<<心律失常>>

内容概要

内容提要

本书为《名医门诊丛书》之一。

全书系统全面地介绍了心脏

搏动的产生、心律失常的概念、快速性心律失常、缓慢性心律失常、心律失常的检测手段、抗心律失常药物及其它治疗方法，以及心律失常有关的其它临床问题。

本书内容丰富、深入浅出，是一本具有时代性、实用性和科学性的科普读物。

不仅是心律失常患者的良师益友，亦可供广大基层医务人员参考。

<<心律失常>>

作者简介

罗伟，62岁，1961年毕业于江西医学院医疗系本科。

原江西医学院二附院副院长，现任江西医学院心血管病研究所所长，教授、主任医师职务、硕士研究生导师。

1992年

获国务院政府特殊津贴。

1996

年获江西省科协科技贡献奖。

曾先后获江西省科委科技进步三等奖及江西省卫生厅技术创新奖各2项。

主编著作有：

《老年保健大全》、《病态窦房结综合证》、《内科诊断试验手册》、《内科非感染慢性病学》、《高血压病家庭自疗》等。

<<心律失常>>

书籍目录

目录

- 1心脏的基本结构和功能
- 2心脏的兴奋 传导系统
- 3心脏激动的起源点 窦房结
- 4心脏搏动是怎样产生的
- 5心肌细胞的电生理特性有哪些
- 6心律失常的基本概念
- 7略述心律失常的发生原理
- 8心律失常如何分门别类
- 9窦性心律有哪些特征
- 10窦性心律失常及其类型
- 11如何看待窦性心律不齐
- 12过早搏动是怎么一回事
- 13早搏的临床意义及防治措施
- 14阵发性室上性心动过速有哪些临床特点
- 15阵发性室上性心动过速的鉴别及药物防治
- 16阵发性室上性心动过速的非药物疗法
- 17谈谈室性心动过速
- 18何谓扭转型室性心动过速
- 19心房颤动是怎么一回事
- 20心房颤动有何临床特点
- 21如何诊断和防治心房颤动
- 22病态窦房结综合症的来龙去脉
- 23病窦综合症的诊断途径和治疗要点
- 24中医对病窦综合症的辨证论治
- 25房室传导阻滞的发生原因及阻滞程度
- 26如何对房室传导阻滞定位诊断
- 27怎样合理治疗心脏房室传导阻滞
- 28漫话心脏束支传导阻滞
- 29心电图的基本原理
- 30正常心电图的波形和间期
- 31心电图的度量单位
- 32简述心电图的导联系统
- 33记录心电图时应注意的事项
- 34缘何心电图是诊断心律失常的可靠手段
- 35何谓动态心电图
- 36动态心电图检测应注意什么
- 37动态心电图在心律失常诊断中的价值
- 38你知道心腔内心电图吗
- 39什么是电话传输心电图监测系统
- 40心室晚电位是怎么一回事
- 41何为心率变异性
- 42心脏电生理检测技术简介
- 43心房调搏试验简介
- 44固有心率测定的方法和意义

<<心律失常>>

- 45阿托品试验简介
- 46异丙肾上腺素试验简介
- 47如何对心律失常进行自我监测
- 48第I类抗心律失常药物简介
- 49第 II类抗心律失常药物简介
- 50第 III类抗心律失常药物简介
- 51第 IV类抗心律失常药物简介
- 52抗心律失常药物如何合理应用
- 53谨防抗心律失常药物的促心律失常作用
- 54浅谈人工心脏起搏器
- 55安置心脏起搏器后应注意什么
- 56心律失常的同步电复律疗法
- 57心律失常的非同步电除颤疗法
- 58射频消融术治疗快速性心律失常
- 59防治心脏性猝死的ICD技术
- 60何谓Brugada综合征
- 61心肺复苏ABC与救命链
- 62预激综合征是怎样一种病症
- 63预激综合征的危害与处理
- 64QT间期延长综合征
- 65什么是阿-斯综合征
- 66电-机械分离是怎么回事
- 67急性心肌梗塞与心律失常
- 68何谓再灌注性心律失常
- 69电解质紊乱与心律失常
- 70洋地黄类药与心律失常
- 71心力衰竭与心律失常
- 72心脏性猝死与心律失常
- 73高血压与心律失常
- 74情绪变化与心律失常
- 75左室假腱索与心律失常
- 76甲状腺功能障碍与心律失常
- 77妊娠与心律失常
- 78心肌疾病与心律失常
- 79外科手术与心律失常
- 80老年人常见的心律失常
- 81何谓药源性心律失常
- 82怎样识别危险性心律失常
- 附录1常用抗快速性心律失常药物一览表
- 附录2常用抗缓慢性心律失常药物一览表
- 附录3常用抗心律失常药物“抗心律失常谱”一览表
- 附录4心脏电生理检测的方法及目的简表
- [I非侵入性(无创伤性)方法]
- 附录5心脏电生理检测的方法及目的简表
- [II侵入性(创伤性)方法]

<<心律失常>>

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>