

<<心电图快速解析>>

图书基本信息

书名：<<心电图快速解析>>

13位ISBN编号：9787543329379

10位ISBN编号：7543329379

出版时间：2011-10

出版时间：天津科译

作者：M.加布瑞埃尔·库翰

页数：395

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>

<<心电图快速解析>>

内容概要

全书内容包括心电图的基本概念、逐步准确分析心电图的方法、异常P波、束支阻滞、ST段异常、异常Q波、心房肥大和心室肥厚、T波异常、电轴及分支阻滞、其他临床情况、心律失常，最后一章为心电图自我评估小测验。

共包含320份心电图和相应的指导性解析。

其中最具独特的是易于掌握的11步分析法，应用此方法便可快速而准确地解析心电图。这种渐进式解析法在简化心电图分析的同时也能达到过去50年来专业书籍中多种方法未能达到的高度准确率。

<<心电图快速解析>>

作者简介

林治湖，硕士，教授，主任医师。
中华医学会心电生理和起搏分会荣誉会员，大连市政府津贴获得者。
从事心律失常等心脏疾病诊治6年。

开展了心脏除颤、起搏、导管消融等临床电生理工作，培养了一批国内临床电生理领域的高级人才。
曾荣获中国心电学会和中华医学会授予的第八届“黄宛心电学奖”。

郭继鸿，主任医师，教授，博士生导师。
北京大学医学部学术委员会委员，中国心律学会主任委员，中国心电学会主任委员，<中华医学杂志>副总编，<中华心律失常学杂志>、<中华临床医师杂志>副主编，<临床心电学杂志>主编，<中国心血管病杂志>、<临床心血管病杂志>、<心电学杂志>副主编，HeartRhythm杂志编委，高教部高等医学院校统编教材<诊断学>副主编。
享受国务院特殊政府津贴，多次荣获北京市自然科学技术进步奖、中华医学会奖等奖项，主编、主译4部专著。

<<心电图快速解析>>

书籍目录

- 第1章 基本概念
- 第2章 逐步准确分析心电图的方法
- 第3章 异常P波
- 第4章 束支阻滞
- 第5章 ST段异常
- 第6章 异常Q波
- 第7章 心房肥大和心室肥厚
- 第8章 T波异常
- 第9章 电轴及分支阻滞
- 第10章 其他临床情况
- 第11章 心律失常
- 第12章 心电图自我评估

<<心电图快速解析>>

章节摘录

版权页：插图：心电图是最原始的心脏检查方法，但是，即使是在它出现100年后，它仍然是应用最为普遍的心脏检查方法。

尽管有其他昂贵和复杂的检查方法出现，心电图仍是急性心肌梗死（MI）确诊最可靠的工具。

通过心电图可以决定急诊PCI或溶栓治疗的时机，而不是CK-MB、肌钙蛋白、超声心动图、SPECT或PET扫描等。

在诊断心律失常方面，还没有其他检查方法能取代心电图，这是临床心血管专业的普遍现状。

在这本《心电图快速解析》（第3版）中，介绍了一种系统化的逐步分析方法，提出了在过去十年来与心脏病学实践变化相一致的规程。

所有心电图诊断标准均通过相关及有意义的心电图提出，同时提供了一种能力测试的快速复习方法。在这个新版本中增加了一个新的章节，即心电图自我评估，包含精选的90份心电图，以增强心电图解析能力。

《心电图快速解析》（第3版）具有权威性和及时性，是心血管医师、其他内科医师、进修医师、家庭医师和医学生的重要参考资料。

基本概念、逐步准确分析心电图的方法、异常P波、束支阻滞、ST段异常、异常Q波、心房肥大和心室肥厚、T波异常、电轴及分支阻滞、其他临床情况、心律失常、心电图自我评估。

<<心电图快速解析>>

编辑推荐

心电图是最原始的心脏检查方法，但是，即使是在它出现100年后，它仍然是应用最为普遍的心脏检查方法。

尽管有其他昂贵和复杂的检查方法出现，心电图仍是急性心肌梗死（MI）确诊最可靠的工具。

通过心电图可以决定急诊PCI或溶栓治疗的时机，而不是CK-MB、肌钙蛋白、超声心动图、SPECT或PET扫描等。

在诊断心律失常方面，还没有其他检查方法能取代心电图，这是临床心血管专业的普遍现状。

在这本《心电图快速解析》（第3版）中，介绍了一种系统化的逐步分析方法，提出了在过去十年来与心脏病学实践变化相一致的规程。

所有心电图诊断标准均通过相关及有意义的心电图提出，同时提供了一种能力测试的快速复习方法。在这个新版本中增加了一个新的章节，即心电图自我评估，包含精选的90份心电图，以增强心电图解析能力。

《心电图快速解析》（第3版）具有权威性和及时性，是心血管医师、其他内科医师、进修医师、家庭医师和医学生的重要参考资料。

特点	超过320份心电图和具有启发意义的图解	提供一种心电图精确解析的系统化逐步分析方法
新章节有助于准备心电图评估测验	内容	基本概念、逐步准确分析心电图的方法、异常P波、束支阻滞、ST段异常、异常Q波、心房肥大和心室肥厚、T波异常、电轴及分支阻滞、其他临床情况、心律失常、心电图自我评估。

<<心电图快速解析>>

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>