

<<心电图快速图解及鉴别诊断>>

图书基本信息

书名：<<心电图快速图解及鉴别诊断>>

13位ISBN编号：9787506747943

10位ISBN编号：7506747944

出版时间：2010-10

出版时间：中国医药科技出版社

作者：艾伯特

页数：140

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>

<<心电图快速图解及鉴别诊断>>

前言

目前有各种各样名目繁多的心电图书籍、图集、手册和指南，为什么我们需要另外一本心电图书呢？我许多年的前任同事，Hans-Holger，已经写了一本心电图指南，这本指南将心电图图集与电生理学有机联系，使读者进一步了解这门学科，包括有价值的心电传导的梯形图和清晰标准的纲要图解，心电传导的梯形图可用于教学。

该书用易于理解的方式说明典型心电图与电生理原理的基础理论的相关性。

一位德国心脏病学的先驱Konrad Spang曾于1957年说过，“对心律失常的正确解释总要付出巨大的努力和细致具体的分析。

进行这种分析有极大的教导价值，这是培养正确观察力的必由之路，也有益于提高对各领域事物的敏锐洞察力。

”《心电图快速解读及鉴别诊断》满足这些要求。

作者已将心电图现象和内在的电生理理论与临床诊断治疗的实际结论相联系。

在医院与门诊的多年经验已经使作者受益匪浅，他从事多年的实习教师职务，并做了大量讲座，这些大大提高他的教学技巧。

我希望《心电图快速解读及鉴别诊断》将引起众多读者的兴趣，使读者能够对心电图的目前诊断治疗的操作有深入了解，就像引导船安全的引导船只进出海港一样。

<<心电图快速图解及鉴别诊断>>

内容概要

对于医学生和有一定临床经验的内科医生而言，真正地对心电图作出正确的理解和解释并非易事。本书把心电图图形同电生理知识结合起来，进行简洁精炼的论述，提供了一条正确理解心电图的捷径，将指导你快速地胸有成竹地对可能遇到的各种心电图图形做出正确的解释。

学习心电图应重在理解，而非死记硬背，因此本书开篇就清晰地介绍了心脏有关的解剖学和电生理学原理。

对每一种状态，每幅心电图都和简明的梯状图相对应，以便于识别特征性的形态和波形。

清晰绚丽的全彩色示意图进一步具体的解释了机理，辅以简炼的文字说明，描述了图形产生的机制、心电图特征、病因、鉴别诊断和治疗。

为了阅读方便，本书分成5大部分，共有237幅插图，其中包括了心律失常、冠心病等丰富的内容。

本书还采用了螺旋上升式的方式排序，所覆盖知识全面，并介绍综合性治疗方法，具有临床指导意义。

。

相信《心电图快速解读及鉴别诊断》将很快成为你在临床工作中必不可少的得力助手！

<<心电图快速图解及鉴别诊断>>

作者简介

作者：（德国）艾伯特（Hans-Holger Ebert）译者：李方洁 杨阳 乔益玲 等

<<心电图快速图解及鉴别诊断>>

书籍目录

1 心脏 1.1 解剖基础 1.2 传导系统的解剖 1.3 窦房结 1.4 房室结 1.5 希氏束 1.6 束支 1.7 慢径区 1.8 快径区 1.9 峡部2 梯形图及文字说明 2.1 基本概念 2.2 窦房结的兴奋形成 2.3 心房除极(P波) 2.4 房室结的传导 2.5 心室除极 2.6 详解3 心律失常和传导失常 3.1 窦性心律不齐 3.2 房室阻滞 3.3 右束支阻滞 3.4 左束支阻滞 3.5 混合型阻滞 3.6 室上性期前收缩 3.7 房性心动过速 3.8 “不典型”的心房扑动 3.9 “典型”的心房扑动 3.10 心房颤动 3.11 折返性心动过速 3.12 室性期前收缩 3.13 室性心动过速 3.14 心室扑动 3.15 心室颤动4 冠心病与心肌梗死 4.1 冠状动脉的解剖 4.2 冠脉痉挛引发的缺血 4.3 急性冠脉综合征 4.4 急性心肌梗死 4.5 继发于后壁心梗的前壁静息时缺血 4.6 前壁心梗后冠脉痉挛引起梗塞区的缺血5 其他心电图改变 5.1 左心室肥厚 5.2 肥厚型梗阻性心肌病 5.3 二尖瓣脱垂综合征 5.4 心包炎和心肌炎 5.5 右心室肥厚 5.6 急性肺栓塞 5.7 右位心 5.8 右心室发育不良导致的心律失常 5.9 Brugada综合征 5.10 长QT综合征 5.11 药物相关性心电图改变 5.12 电解质紊乱与心电图改变 5.13 P波改变参考文献索引

<<心电图快速图解及鉴别诊断>>

章节摘录

插图：

<<心电图快速图解及鉴别诊断>>

编辑推荐

《心电图快速图解及鉴别诊断》是由中国医药科技出版社出版的。

<<心电图快速图解及鉴别诊断>>

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>