

<<轻松学习心电图>>

图书基本信息

书名：<<轻松学习心电图>>

13位ISBN编号：9787565904974

10位ISBN编号：756590497X

出版时间：2013-1

出版时间：汉普顿 (John R.Hampton)、郭继鸿、郑杨、刘全 北京大学医学出版社 (2013-01出版)

作者：汉普顿

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>

<<轻松学习心电图>>

内容概要

《轻松学习心电图(第7版)》文字简洁、实用性强,12导联心电图在同一页面展示,易于翻阅;新增加了一章,强调了心电图在胸痛患者中的应用;增加了心电图描记术原理的内容,包括实际例子。《轻松学习心电图(第7版)》由北京大学医学出版社出版。

<<轻松学习心电图>>

作者简介

作者：（美国）汉普顿（John R.Hampton）译者：郭继鸿 郑杨 刘全 李学斌

<<轻松学习心电图>>

书籍目录

第1章 心电图基本知识 第2章 传导和传导障碍 第3章 心脏的节律 第4章 P波、QRS波群和T波的异常 第5章 心电图应用 第6章 全书精要 第7章 自我测验 索引

章节摘录

版权页：插图：1.正常情况下，除极起源于窦房结，经房室结、希氏束、希氏束的左右束支、左束支的左前分支和左后分支传导至心室。

2.传导异常可以发生在心脏这些传导路径上的任何部位。

3.房室结和希氏束的传导异常可以是部分性的（一度和二度房室传导阻滞），也可以是完全性的（三度房室传导阻滞）。

4.如果除极能正常通过房室结、希氏束及其一个分支，但不能正常通过其另一个分支，则出现束支传导阻滞并形成宽QRS波群。

5.如果你牢记以下几点，则RBBB和LBBB的ECG图形就容易识别了：室间隔的除极是从左至右的V1导联面向右心室，V6导联面向左心室当除极面向探查电极方向传播时，ECG上形成主波向上的波形6.如果你不能牢记这些内容，那么请记住RBBB在V1导联上形成一个RSR1波，而LBBB在V6导联上形成一个字母“M”形的波形。

7.左束支的左前半分支传导阻滞或左前分支传导阻滞导致心电图轴左偏。

<<轻松学习心电图>>

编辑推荐

《轻松学习心电图(第7版)》作为一本得到广泛认可的,最好的心电图入门参考书已有35年。

《轻松学习心电图(第7版)》是指导读者轻松辨别正常与异常的心电图的参考书,对于需要掌握心电图基础知识的医务人员,新的第7版将继续延续其一贯的非凡价值。

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>