

图书基本信息

书名：<<特殊心电现象解读/国家级继续医学教育项目丛书>>

13位ISBN编号：9787509146910

10位ISBN编号：7509146917

出版时间：2011-4

出版时间：人民军医出版社

作者：卢喜烈 等著

页数：118

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>

## 内容概要

没有哪个领域的日新月异可以和心电图领域比拟,《特殊心电现象解读》为适应该变化的国家级继续医学教育项目。

作者卢喜烈,陈韵岱等分上、下两篇汇集了心脏电活动传导异常、节律异常及波形变异等各种特殊心电异常现象。

上篇介绍11类常见和特殊的心电传导现象;下篇主要介绍12种心电的节律变异、节律的相互影响与波形变异现象,还特别介绍了10种少见的异常波。

相关内容均反映了当前心电图领域中最新、最活跃的发展变化,并做了较为合理的归类,对指导临床心电图工作有相当价值。

《特殊心电现象解读》可供临床广大心电图工作者,心血管内、外科医师、护士、急诊科医师及其他相关医院人员更新知识和自我提高使用。

书籍目录

上篇 心电传导中的异常现象第1章 常见传导阻滞现象一、时相阻滞二、文氏阻滞三、异-肌传出阻滞四、分层阻滞第2章 特殊传导现象一、折返激动(反复搏动、心动过速、扑动、颤动)二、裂隙现象三、韦登斯基现象四、超常传导五、隐匿传导六、蝉联现象七、差异传导下篇 心电节律及波形变异第3章 节律变异一、心率震荡二、游走心律三、离散现象(P波离散度、Q-T离散度)第4章 节律的相互影响一、二联律法则与长-短周期现象二、P on T现象三、R on T现象四、干扰与脱节五、并行节律六、房室分离第5章 波形变异一、预激波二、融合波三、电交替(P波、QRS波、ST段、T波电交替)第6章 少见的异常波一、交感肺型P波二、喜马拉雅P波三、J波(Osborn波)四、Epsilon波五、Wolff波六、Lambda波七、Brugada波八、Niagara波九、圆顶尖角T波十、同源心室分离波特殊心电现象解读

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>