

<<12导同步动态心电图学>>

图书基本信息

书名：<<12导同步动态心电图学>>

13位ISBN编号：9787502597757

10位ISBN编号：7502597751

出版时间：2007-4

出版时间：化学工业

作者：卢喜烈

页数：629

字数：830000

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>

## <<12导同步动态心电图学>>

### 内容概要

先进的数字化12导同步动态心电图学为心脏疾病诊断、鉴别诊断和治疗提供了有力的支持，在临床中具有良好的应用前景。

本书正是一本全面介绍12导同步动态心电图的实用性著作。

全书包括12导同步动态心电图的检查方法、回放与编辑技术应用、动态心电图变化特点、各种心脏病的诊断和鉴别诊断等。

同时，作者根据自己的临床实践，总结了大量的临床病例，列出其动态心电图，逐一分析和讲解其特点，并给出心电图诊断，从而使本书的理论与实践有了更好的结合。

本书可供临床心电图室医生、心脏内外科医生阅读参考。

## &lt;&lt;12导同步动态心电图学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 绪论 第2章 动态心电图系统 第3章 动态心电图申请检查 第4章 回放与编辑技术  
 第一节 心电模块编辑 第二节 直方图的编辑 第三节 心律失常回放编辑 第四节 特殊事件的编辑 第5章 动态心电图报告 第6章 正常动态心电图 第7章 动态心电图变化特点 第8章 各波间期异常 第一节 P波异常 第二节 P-R间期异常 第三节 QRS波群异常 第四节 ST段改变 第五节 T波 第六节 U波 第七节 Q-T间期 第八节 长Q-T间期综合征 第九节 Q-T离散度 第十节 Brugada波与Brugada综合征 第9章 急性心肌缺血 第一节 急性冠状动脉供血不足 第二节 不稳定型心绞痛 第三节 变异型心绞痛 第四节 动态心电图预测急性心肌缺血时的病变血管 第10章 窦性心律 第11章 窦性心动过速 第一节 自律性窦性心动过速 第二节 不适当窦性心动过速 第12章 窦性心动过缓 第13章 病窦综合征 第14章 游走节律 第一节 窦房结内游走节律 第二节 心房内游走节律 第三节 交界性游走节律 第四节 窦房结至心房之间的游走心律 第五节 窦房结至交界区之间的游走心律 第15章 心电停搏 第一节 窦性停搏 第二节 房性停搏 第三节 心房停搏 第四节 交界性停搏 第五节 室性停搏 第六节 心室停搏 第七节 全心停搏 第16章 过缓的逸搏与异位心动过缓 第一节 过缓的房性逸搏 第二节 房性心动过缓 第三节 过缓的交界性逸搏 第四节 交界性心动过缓 第17章 逸搏与逸搏心律 第一节 房性逸搏 第二节 房性心律 第三节 交界性逸搏 第四节 交界性心律 第五节 室性逸搏 第六节 室性心律 第18章 加速的逸搏与加速的异位心律 第一节 加速的房性逸搏 第二节 加速的房性心律(非阵发性房性心动过速) 第三节 加速的交界性逸搏 第四节 加速的交界性心律 第五节 加速的室性逸搏 第六节 加速的室性心律 第19章 室上性早搏 第一节 房性早搏 第二节 交界性早搏 第20章 室性早搏 第一节 概述 第二节 导同步动态心电图在室性早搏中的诊断作用 第三节 室性早搏动态心电图基本特征 第四节 特殊类型的室性早搏 第五节 室性早搏定位诊断 第六节 室性早搏的联律 第七节 室性早搏的代偿 第八节 插入性室性早搏 第九节 室性融合波 第十节 室性早搏引起窦性停搏 第十一节 室性早搏引起反复心搏 第十二节 室性早搏伴室房传导 第十三节 R-on-T现象 第十四节 室性早搏的鉴别诊断 第十五节 射频导管消融室性早搏 第21章 房性心动过速 第一节 概述 第二节 心房内折返性心动过速 第三节 自律性房性心动过速 第四节 局灶性房性心动过速 第五节 多源性房性心动过速 第六节 房性心动过速伴房室传导阻滞 第22章 交界性心动过速 第一节 房室结折返性心动过速 第二节 自律性交界性心动过速 第23章 室性心动过速 第一节 室性心动过速分型 第二节 单形性室性心动过速 第三节 特发性室性心动过速 第四节 多形性室性心动过速 第五节 扭转型室性心动过速 第六节 双向性心动过速 第七节 心肌梗死后室性心动过速 第24章 心房扑动 第25章 心房颤动 第26章 心室颤动 第27章 窦房传导阻滞与心房内传导阻滞 第一节 窦房传导阻滞 第二节 不全性心房内传导阻滞 第三节 弥漫性完全性心房肌传导阻滞 第28章 房室传导阻滞 第一节 一度房室传导阻滞 第二节 二度房室传导阻滞 第三节 2:1房室传导阻滞 第四节 高度房室传导阻滞 第五节 几乎完全性房室传导阻滞 第六节 三度(完全性)房室传导阻滞 第29章 右束支传导阻滞 第30章 左束支传导阻滞 第31章 左前分支阻滞与左后分支阻滞 第一节 左前分支阻滞 第二节 左后分支阻滞 第32章 预激综合征 第一节 预激综合征的心电图特征 第二节 旁路电生理特点 第三节 旁路定位诊断 第四节 隐匿性预激综合征 第五节 Mahaim纤维 第六节 房室折返性心动过速 第七节 预激综合征并发心律失常 第八节 预激综合征合并束支传导阻滞 第33章 起搏心电图 第一节 起搏器的概述 第二节 AAI起搏 第三节 右室起搏 第四节 双腔起搏 第五节 多部位起搏 第六节 起搏器综合征 第七节 起搏器介入性心动过速 第八节 与起搏器有关的心律失常 第34章 差异传导 第一节 非时相性心房内差异传导 第二节 时相性心房内差异传导 第三节 时相性心室内差异传导 第四节 非时相性心室内差异传导 第35章 反复搏动 第一节 窦性反复搏动 第二节 房性反复搏动 第三节 交界性反复搏动 第四节 室性反复搏动 第36章 干扰与干扰性脱节 第一节 窦房结内干扰 第二节 心房内绝对干扰——房性融合波 第三节 时相性心房内差异传导 第四节 非时相性心房内差异传导

<<12导同步动态心电图学>>

第五节 交界区干扰  
内差异传导  
室脱节  
第六节 室内绝对干扰——室性融合波  
干扰性心房内脱节  
干扰性心室内脱节  
第七节 心室内相对干扰——心室  
第九节 干扰性交界区内脱节  
第十节 干扰性房  
室脱节  
第十一节  
第37章 蝉联现象

## <<12导同步动态心电图学>>

### 媒体关注与评论

前言 2003年6月采样率512Hz、记录存储器容量512M或1024M、编辑功能40余种以上的12导同步动态心电图仪器应用于临床以来，一门新兴的12导同步动态心电图学应运而生。

12导同步动态心电图检查迅速普及到大、中、小城市中心医院，已基本取代3通道动态心电图。12导同步动态心电图的优越性在于采用运动平板试验导联体系，获得的心电信息可与运动平板试验心电图接轨，与常规12导联心电图信息基本一致。

12导同步动态心电图检查能对心肌缺血进行定位诊断，为临床研究心肌缺血提供了详实的信息。变异型心绞痛患者运动试验常常阴性，而12导同步动态心电图可清楚地显示出变异型心绞痛发作的时间分布、持续时间、心肌缺血的部位与程度，为临床诊断变异型心绞痛提供了证据。

12导同步动态心电图检查能对房性早搏、房性心动过速、室性早搏、室性心动过速等心律失常进行定位诊断，为心律失常的射频消融术和药物治疗提供了依据。

12导同步动态心电图对心律失常的诊断与鉴别诊断优于常规心电图。

对于植入起搏器的患者，通过12导同步动态心电图检查，在了解起搏、感知功能和起搏器引起的心律失常的诊断方面明显优于3通道动态心电图。

临床医药学界许多重大科研课题的研究，离不开12导同步动态心电图。

《12导同步动态心电图学》一书分37章，系统地介绍了12导同步动态心电图的检查方法、回放与编辑技术、动态心电图变化特点、心肌缺血的诊断和各种类型心律失常的诊断和鉴别诊断。

本书适合于临床医师和动态心电图工作者参考。

12导同步动态心电图临床应用时间不长，作者经验有限，书中难免存在着不妥和疏漏，敬请同仁们予以指正。

作者 于北京

<<12导同步动态心电图学>>

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>