

<<现代动态心电图诊断学>>

图书基本信息

书名：<<现代动态心电图诊断学>>

13位ISBN编号：9787800204920

10位ISBN编号：7800204928

出版时间：1995-05

出版时间：人民军医出版社

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>

<<现代动态心电图诊断学>>

内容概要

内容提要

本书共50章，全面、系统地介绍了动态心电图诊断、监测技术，包括各种类型心脏病及心律失常的动态心电图特征、机制、诊断、鉴别诊断等，每幅图片均有简要的文字说明。

本书内容丰富，并插有重要参考价值的图片600余幅，图文并茂，实用性强，是动态心电图室常备的参考书。

适合于临床心血管内、外科医师、护士，心电图技术人员参考。

<<现代动态心电图诊断学>>

书籍目录

目录

第1章 动态心电图应用技术

- 一、导联系统选择
- 二、记录器
- 三、回放系统
- 四、DCG检查工作程序
- 五、DCG分析技术
- 六、DCG临床应用

第2章 正常动态心电图

- 一、P波
- 二、P - R间期
- 三、QRS波群
- 四、ST段
- 五、T波
- 六、Q - T间期与Q - Tc
- 七、U波
- 八、窦性心率的范围
- 九、窦性心律失常
- 十、偶发早搏
- 十一、房室阻滞

第3章 各波段及间期异常的诊断与鉴别

诊断

- 一、P波异常
- 二、P - R间期异常
- 三、QRS波群异常
- 四、ST段改变
- 五、T波改变
- 六、非特异性ST - T改变
- 七、QT间期异常
- 八、U波异常
- 九、心脏电交替

第4章 冠心病

- 一、慢性冠状动脉供血不足
- 二、典型心绞痛
- 三、变异型心绞痛
- 四、无ST - T变化的心绞痛
- 五、无痛性心肌缺血
- 六、冠状动脉痉挛

第5章 心肌梗塞

- 一、心肌梗塞图形分期
- 二、溶栓治疗急性冠状动脉阻塞
- 三、冠状动脉闭塞性心律失常
- 四、再灌注性心律失常
- 五、冠状动脉造影正常的急性心肌梗塞

第6章 X综合征

<<现代动态心电图诊断学>>

第7章 冠状动脉造影时的DCG变化

第8章 心肌病

一、肥厚型心肌病

二、扩张型心肌病

三、围产期心肌病

第9章 风湿性心脏病

第10章 二尖瓣脱垂综合征

第11章 病窦综合征

一、机制

二、特征

三、诊断

四、临床意义

第12章 洋地黄中毒性心律失常

一、机制

二、特征

三、诊断

第13章 电解质紊乱

一、血钾改变

二、血钙改变

三、镁与心脏

第14章 其他心脏病DCG特征

一、急性心肌炎

二、缺血性心肌病

三、原发性传导束退化症

四、冠状动脉前降支心肌桥

五、左室假腱索

第15章 提早复极综合征

一、临床表现

二、特征

三、分型

四、产生机制

五、鉴别诊断

第16章 心律失常概述

一、心脏传导系统的解剖生理

二、心脏传导系统的血流供应

三、心脏传导系统的神经支配

四、心肌细胞的电生理特性

五、心律失常分类

六、心律失常的分析方法

第17章 正常窦性心律与窦性心律失常

一、正常窦性心律

二、窦性心动过速

三、窦性心动过缓

四、窦性心律不齐

五、室相性窦性心律不齐

六、成对出现的窦性心律

七、窦房结内游走性心律

<<现代动态心电图诊断学>>

第18章 停搏

- 一、停搏的分类与分型
- 二、窦性停搏
- 三、房性停搏
- 四、心房停搏
- 五、交界性停搏
- 六、室性停搏
- 七、心室停搏
- 八、全心停搏

第19章 过缓的逸搏与过缓的逸搏心律

- 一、过缓的房性逸搏与过缓的房性逸搏心律
- 二、过缓的交界性逸搏与过缓的交界性逸搏心律
- 三、过缓的室性逸搏与过缓的室性逸搏心律

第20章 逸搏与逸搏心律

- 一、逸搏
- 二、逸搏心律

第21章 加速的逸搏心律

- 一、加速的逸搏
- 二、加速的房性逸搏心律
- 三、加速的交界性逸搏心律
- 四、加速的室性逸搏心律

第22章 早搏

- 一、基本特征
- 二、诊断
- 三、室性早搏的分级与分类
- 四、联律间期
- 五、代偿间歇
- 六、单形性早搏
- 七、单源频发室性早搏
- 八、多形性早搏
- 九、多源性早搏
- 十、成对早搏
- 十一、早搏二联律与早搏三联律
- 十二、插入性早搏
- 十三、早搏的诊断作用
- 十四、早搏的掩盖作用
- 十五、房性早搏显示隐匿性1°房室阻滞
- 十六、室性早搏二联律掩盖 1°房室阻滞
- 十七、室性早搏形态对诊断肥厚型心肌病的价值
- 十八、早搏波形正常化
- 十九、频率依赖性室性早搏
- 二十、充血性心力衰竭与室性早搏

<<现代动态心电图诊断学>>

二十一、早搏后的ST - T改变

第23章 阵发性房性心动过速

- 一、房内折返性心动过速
- 二、自律性房性心动过速
- 三、慢性反复性房性心动过速
- 四、持续性房性心动过速伴房室阻滞
- 五、多源房性心动过速

第24章 阵发性交界性心动过速

- 一、房室结内折返性心动过速
- 二、自律性交界性心动过速
- 三、房室传导性心动过速

第25章 室性心动过速

- 一、概述
- 二、单形性室性心动过速
- 三、特发性室性心动过速
- 四、多形性室性心动过速
- 五、多源性室性心动过速
- 六、双向性心动过速
- 七、扭转型室性心动过速
- 八、并行心律性室性心动过速

第26章 房室反复性心动过速

- 一、前传型AVRT
- 二、逆传型AVRT
- 三、多条旁道参与折返形成的AVRT
- 四、AVRT的电生理检查

第27章 心房扑动

- 一、机制
- 二、特征
- 三、诊断
- 四、鉴别诊断
- 五、临床意义

第28章 心房颤动

- 一、机制
- 二、特征
- 三、诊断
- 四、心房颤动伴其他心律失常
- 五、心房颤动合并心室长周期

第29章 游走性心律

- 一、窦房结内游走性心律
- 二、房内游走性心律
- 三、房室交界区内游走性心律
- 四、室内游走性心律
- 五、窦房结至心房之间的游走性心律
- 六、窦房结至房室交界区之间的游走性心律
- 七、房室交界区至心室之间的游走性心律

<<现代动态心电图诊断学>>

第30章 传出阻滞

- 一、窦房阻滞
- 二、窦房交界区传出阻滞
- 三、异房传出阻滞
- 四、异交传出阻滞
- 五、异 - 室传出阻滞

第31章 房内阻滞

- 一、不全性房内阻滞
- 二、弥漫性完全性心房肌阻滞
- 三、局限性完全性房内阻滞

第32章 房室阻滞

- 一、I°房室阻滞
- 二、II°房室阻滞
- 三、高度房室阻滞
- 四、几乎完全性房室阻滞
- 五、III°(完全性)房室阻滞

第33章 室内阻滞

- 一、右束支阻滞
- 二、左束支阻滞
- 三、左束支分支阻滞
- 四、双束支阻滞
- 五、不定型室内阻滞
- 六、局限性完全性室内阻滞

第34章 并行心律

- 一、机制
- 二、特征
- 三、诊断
- 四、临床意义

第35章 预激综合征

- 一、分类
- 二、旁道的传导特性
- 三、典型预激综合征
- 四、James预激综合征
- 五、Mahaim预激综合征
- 六、旁道阻滞
- 七、隐匿性旁道
- 八、间歇性预激综合征
- 九、旁道阻滞合并房室阻滞
- 十、预激综合征合并束支阻滞
- 十一、预激综合征合并心房颤动

第36章 折返现象

- 一、窦房结内折返现象
- 二、窦房折返现象
- 三、房内折返现象
- 四、房室结内折返现象
- 五、室内折返现象

第37章 文氏现象

<<现代动态心电图诊断学>>

- 一、传出阻滞呈文氏现象
- 二、房内阻滞呈文氏现象
- 三、房室阻滞呈文氏现象
- 四、束支阻滞呈文氏现象
- 第38章 交替性文氏周期
 - 一、机制
 - 二、特征
 - 三、临床意义
- 第39章 3相阻滞与4相阻滞
 - 一、3相阻滞
 - 二、4相阻滞
- 第40章 隐匿性传导
 - 一、发生机制
 - 二、隐匿性传导的类型
 - 三、临床意义
- 第41章 差异传导
 - 一、房内差异传导
 - 二、房室交界区差异传导
 - 三、室内差异传导
- 第42章 蝉联现象
 - 一、机制
 - 二、特征
 - 三、诊断
 - 四、鉴别诊断
 - 五、特殊类型的蝉联现象
- 第43章 反复搏动
 - 一、窦性反复搏动
 - 二、房性反复搏动
 - 三、交界性反复搏动
 - 四、室性反复搏动
 - 五、房室反复搏动
- 第44章 意外传导
 - 一、超常传导
 - 二、空隙现象
 - 三、房室结双径路传导
 - 四、多平面阻滞
 - 五、隐匿性折返
 - 六、韦登斯基现象
- 第45章 房室结多径路
 - 一、房室结双径路
 - 二、窦房交界区双径路
 - 三、异 - 肌双径路
 - 四、His束内双径路
- 第46章 干扰现象
 - 一、窦房结内干扰
 - 二、窦房交界区干扰
 - 三、房内干扰

<<现代动态心电图诊断学>>

四、交界区干扰

五、室内干扰

第47章 干扰性脱节

一、干扰性房内脱节

二、干扰性房室脱节

三、干扰性房室交界区内脱节

四、干扰性室内脱节

五、干扰性窦房交界区脱节

第48章 起搏心律的动态心电图

一、心房按需起搏

二、单腔心室起搏

三、双腔起搏

四、起搏器综合征

第49章 宽QRS波群的诊断与鉴别诊断

一、房性早搏伴时相性室内差异传导与室性早搏的鉴别

二、交界性早搏伴时相性室内差异传导与室性早搏的鉴别

三、心房颤动伴时相性室内差异传导与心房颤动伴室性早搏的鉴别

四、宽QRS心动过速

第50章 猝死过程中的动态心电图变化

一、心室扑动

二、心室颤动

三、阻滞型心室停搏

四、起搏点下移

五、全心停搏

六、电机械分离

<<现代动态心电图诊断学>>

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>