

《现代临床心电图精义》

图书基本信息

书名：《现代临床心电图精义》

13位ISBN编号：9787506712323

10位ISBN编号：7506712326

出版时间：1995-09

出版社：中国医药科技出版社

页数：186

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

内容提要

本书介绍了正常心电图的基本知识；心房肥大、心室肥大、冠状动脉供血不足、心肌梗塞及各种心律失常的心电图诊断与鉴别诊断；某些先天性与后天性心脏病的心电图改变；各种心律失常的最新进展；临床电生理现象的介绍；与心电图有关的综合征。对电交替、起搏心电图、多种心脏药物试验及叠加心电图、动态心电图及食管心脏调搏亦有较详尽的介绍。

本书简明、扼要，注重条理性，实用易懂，便于读者迅速掌握。

本书可供各级临床医师、心电学工作者及医学院校师生阅读、参考及使用。

书籍目录

目录

第一章 心电图简介

- 一 心电图在临床上的应用
- 二 正常心电图各波段组成及命名
- 三 心电图各波段的测量方法
- 四 心电图波形及测量的临床意义
- 附 Q - Tc 间期及其变量 J - Tc 的测量及临床意义
- 五 心电图导联
- 附一 正常成人右胸导联 (V3R ~ V7R) 的心电图
- 附二 部分新导联的提出与应用
- 六 心电轴的测量及临床意义

第二章 心房肥大的心电图诊断

- 一 右心房肥大
- 二 左心房肥大
- 附 房颤时左心房肥大的诊断

第三章 心室肥大

- 一 左心室肥大
- 附 Romhilt 诊断标准
- 二 右心室肥大
- 三 双侧心室肥大
- 四 心室负荷过重的心电图改变

第四章 冠状动脉供血不足的心电图改变

- 一 冠状动脉供血不足的心电图表现
- 二 无症状心肌缺血的心电图表现
- 三 心绞痛的心电图诊断
- 附一 无 ST - T 改变的心绞痛
- 附二 冠状动脉造影正常的心绞痛综合征 X 综合征

第五章 心肌梗塞的心电图改变

- 一 急性心肌梗塞的基本图形
- 二 心肌梗塞的各期心电图改变
- 三 心肌梗塞的定位诊断
 - (一) 前壁心肌梗塞
 - (二) 下壁心肌梗塞
 - (三) 正后壁心肌梗塞
- 四 特殊部位心肌梗塞
 - (一) 多发性心肌梗塞
 - (二) 梗塞延展与再梗塞
 - (三) 乳头肌心肌梗塞
 - (四) 心房梗塞
- 五 心肌梗塞合并室内传导阻滞
 - (一) 心肌梗塞合并右束支传导阻滞
 - (二) 心肌梗塞合并左束支传导阻滞
 - (三) 下壁心肌梗塞合并左前分支阻滞
 - (四) 心肌梗塞合并预激综合征

附一 右室梗塞

附二 无 Q 波型心肌梗塞

附三 再灌注性心律失常

附四 室壁瘤

第六章 心电图运动试验

一 适应证

二 禁忌证

三 终止运动试验（运动终点）的指征

四 影响结果判定的因素

五 临床应用价值

附一 马氏（Master）二级梯运动试验

附二 心电图活动平板运动试验

附三 蹬车运动试验

第七章 原发性ST - T改变

第八章 常见先天性心脏病的心电图表现

一 房间隔缺损

二 室间隔缺损

三 动脉导管未闭

四 法乐氏四联症

五 右位心

附一 单纯性肺动脉瓣狭窄

附二 小心脏综合征

第九章 常见后天性心脏病的心电图表现

一 心包炎

二 心肌炎

三 原发性心肌病

附 心尖肥厚型心肌病

附 右室心肌病与致心律失常性右室发育不良

四 风湿性心脏病

五 急性肺源性心脏病

六 慢性肺源性心脏病

附 慢性肺心病合并冠心病的心电图表现

第十章 药物和电解质紊乱的心电图改变

一 洋地黄

二 抗心律失常药物

（一）I类抗心律失常药物

（二）II类抗心律失常药物

（三）III类抗心律失常药物

（四）IV类抗心律失常药物

三 电解质紊乱的心电图表现

（一）高钾血症

（二）低钾血症

（三）高钙血症

（四）低钙血症

（五）高镁血症

（六）低镁血症

第十一章 心律失常

一 心律失常的电生理分类

二 心律失常的临床分类

第十二章 自律性形成异常

一 自律性的改变

二 触发活动

第十三章 生理性或病理性传导改变

一 文氏现象

二 隐匿性传导

三 干扰与脱节

附 等频性脱节与钩拢现象

四 时相性与非时相性差异性传导

五 频率依赖性传导阻滞

六 多层传导阻滞现象

七 折返现象

八 超常传导与伪超常传导

九 韦登斯基现象

十 蝉联现象

十一 裂隙现象

十二 拖带现象

第十四章 正常窦性心律及窦性心律失常

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 窦性停搏（窦性静止）

六 窦房结内游走性节律

七 窦房结游走至房室交界区的游走性心律

八 病态窦房结综合征

第十五章 逸搏及逸搏心律

一 房性逸搏及逸搏心律

附 冠状窦性心律与左房心律

二 房室交界性逸搏及逸搏心律

三 室性逸搏及逸搏心律

四 反复心律

附 伪反复心律

第十六章 过早搏动

一 窦性过早搏动

二 房性过早搏动

三 房室交界性过早搏动

附 隐匿性房室交界性过早搏动

四 室性过早搏动

附 “无害性”与“有害性”室性早搏的鉴别

第十七章 心动过速

一 阵发性室上性心动过速

（一）窦房折返性心动过速

（二）房性心动过速

附一 短暂阵发性房性心动过速

附二 多源性房性心动过速

（三）房室结折返性心动过速

附 房室结双径路及多径路现象

（四）房室折返性心动过速

二 阵发性室性心动过速

（一）阵发性室性心动过速的心电图表现

- (二) 阵发性室性心动过速的分型
- 附 分支型室性心动过速 (狭义的特发性室速)
- 三 非阵发性心动过速
 - (一) 非阵发性房性心动过速
 - (二) 非阵发性交界性心动过速
 - (三) 非阵发性室性心动过速 (加速的室性自搏心律 自搏性室性心动过速)
- 四 宽QRS心动过速的诊断与鉴别诊断
- 第十八章 扑动与颤动
 - 一 心房扑动
 - 二 心房颤动
 - 三 心室扑动
 - 四 心室颤动
- 附 心室停搏
- 第十九章 窦房传导阻滞
 - 一 一度窦房传导阻滞
- 附 窦房结电图
 - 二 二度窦房传导阻滞
 - (一) 二度I型窦房传导阻滞
 - (二) 二度 II型窦房传导阻滞
 - 三 三度窦房传导阻滞
- 第二十章 心房内传导阻滞
 - 一 不完全性房内传导阻滞
 - 二 完全性房内传导阻滞 (心房分离)
 - 三 窦室传导
- 第二十一章 房室传导阻滞
 - 一 一度房室传导阻滞 (房室传导延迟)
 - 二 二度房室传导阻滞
 - 三 三度房室传导阻滞
 - 四 频率依赖性房室传导阻滞 (阵发性房室传导阻滞)
- 附一 房室传导阻滞的定位诊断
- 附二 希氏束电图及其临床应用
- 第二十二章 心室内传导阻滞
 - 一 有关概念
 - 二 单束支传导阻滞
 - (一) 左束支传导阻滞
 - (二) 左束支分支传导阻滞
 - (三) 右束支传导阻滞
 - 三 间歇性室内传导阻滞
 - 四 不定型室内传导阻滞
 - 五 双支及三支传导阻滞
- 附 束支传导阻滞的分度
- 第二十三章 并行心律
 - 附一 变异性并行心律
 - 附二 心室分离
- 第二十四章 预激综合征
 - 一 典型预激综合征 (W - P - W综合征)
 - 二 变异型预激综合征
 - 三 间歇性 潜在性及隐匿性预激综合征

- 四 预激综合征合并快速性心律失常
- 五 交替性预激综合征与手风琴样效应
- 第二十五章 小儿心电图特点及心室肥大的诊断要点
 - 一 小儿心电图特点
 - 二 小儿心室肥大的诊断要点
 - (一) 左心室肥大
 - (二) 右心室肥大
 - (三) 双侧心室肥大
- 第二十六章 与心电图有关的综合征
 - 一 早期复极综合征
 - 二 心动过速后综合征
 - 三 Q - T间期延长综合征
 - 四 X综合征
 - 五 TIII > TI与TV1 > TV6综合征
 - 六 SIS S 综合征
 - 七 二点半综合征
 - 八 孤立负T综合征
- 第二十七章 电交替
 - 一 P波电交替
 - 二 QRS波群电交替
 - 三 ST段电交替
 - 四 T波电交替
 - 五 U波电交替
 - 六 心脏全交替现象
 - 七 心动过速电交替
 - 八 心电阶梯现象
 - 九 起搏电交替
- 第二十八章 起搏心电图与起搏心律失常
 - 一 起搏心电图
 - 二 各种类型起搏器的起搏心电图特征
 - 三 起搏器引起的心律失常
- 第二十九章 心电图检查中常用的药物试验
 - 一 心得安试验
 - 附 - 受体反应亢进症
 - 二 阿托品试验
 - 附 心脏固有心率
 - 三 潘生丁试验
- 第三十章 有关心电图的新认识
 - 一 平均信号叠加心电图(心室晚电位)
 - 二 心电频谱图
 - 三 P波与Ta波的性状和临床意义
 - 四 异位心房性节律的心房波
 - 五 J波
 - 六 T波
 - 七 U波
- 第三十一章 食管心脏调搏
 - 一 设备
 - 二 有效起搏的确立
 - 三 临床上常用的几种刺激方法

四 临床应用

第三十二章 动态心电图

一 仪器及使用方法

二 动态心电图的临床应用

三 正常人动态心电图

四 动态心电图报告内容

第三十三章 心电监护

一 心电监护的应用范围

二 心电监护所需设备

三 心电监护电极的使用方法

四 心电监护常见的故障及原因

五 使用心电监护电极的注意事项

附录 心电图诊断质量控制标准的建议（草案）

《现代临床心电图精义》

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:www.tushu000.com