

<<心电图诊断解读>>

图书基本信息

书名：<<心电图诊断解读>>

13位ISBN编号：9787502335083

10位ISBN编号：7502335080

出版时间：2000-6-1

出版时间：科学技术文献出版社

作者：卢喜烈

页数：413

字数：619000

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>

## <<心电图诊断解读>>

### 内容概要

本书是一部讲述心电图基础知识与诊断的普及性专著。

共分17章, 270个专题, 全面、系统地介绍了心电图的理论, 各种疾病的心电图特征和心律失常的心电图诊断技巧。

书中还展示了近400份常见的具有广泛代表性的各种类型的心电图。

本书内容丰富, 资料翔实, 以图为主, 赋予文字解读, 是初学者必读的参考书。

本书适合临床医师, 心电图工作者, 心血管科护士, 医学院校心电技师系学员以及自学、进修心电图的工作者阅读。

## &lt;&lt;心电图诊断解读&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 心电图基础? 1-1 心电图的临床应用?? 1-2 心电图诊断内容?? 1-3 心电图的组成?? 1-4 常规12导联心电图?? 1-5 P、QRS、ST、T、U集中识图(图1-5)? 1-6 心脏传导系统?? 1-7 膜电位的测量与膜电位的组成?? 1-8 窦房结细胞膜电位变化产生原理?? 1-9 心室肌细胞膜电位产生原理?? 1-10 动作电位与心电图的关系?? 1-11 心电图的产生原理——两次投影概念?? 1-12 心电图机?? 1-13 心电图记录纸、增益与阻尼?? 1-14 心电图的导联体系?? 1-15 心电图描记术?? 1-16 心率的测量?? 1-17 单导心电图各波间期和振幅的测量?? 1-18 多导同步心电图各波间期的测量?? 1-19 测量心电图轴?? 1-20 电轴正常?? 1-21 电轴左偏?? 1-22 电轴右偏?? 1-23 逆钟向转位?? 1-24 顺钟向转位?? 1-25 正常心电图??第2章 心电图各波段及间期异常? 2-1 P波异常?? 2-2 P-R间期延长?? 2-3 异常Q波?? 2-4 QRS振幅增大?? 2-5 QRS时间延长?? 2-6 ST段下降?? 2-7 ST段抬高?? 2-8 T波改变?? 2-9 T波高耸?? 2-10 巨T倒置?? 2-11 Q-T间期延长?? 2-12 U波异常?? 2-13 QRS电交替?? 2-14 肢导QRS低电压?? 2-15 胸导QRS低电压?? 2-16 12导QRS低电压??第3章 心房扩大与心室肥大? 3-1 右房扩大?? 3-2 左房扩大?? 3-3 双侧心房扩大?? 3-4 左室肥大——、aVF导联R波电压增高?? 3-5 左室电压高?? 3-6 左室肥大合并不完全性左束支阻滞?? 3-7 左室肥大——V5、V6导联R波增高?? 3-8 左室肥大——、aVL导联高电压?? 3-9 右室肥大?? 3-10 qR型右室肥大?? 3-11 右室肥大合并右束支阻滞?? 3-12 双侧心室肥大??第4章 冠心病? 4-1 急性冠状动脉供血不足?? 4-2 慢性冠状动脉供血不足?? 4-3 T波V1>T波V5综合征?? 4-4 隐性冠心病?? 4-5 变异型心绞痛?? 4-6 无症状心肌缺血?? 4-7 X综合征?? 4-8 急性心肌梗死?? 4-9 心肌梗死心电图分期?? 4-10 心肌梗死超急性损伤期?? 4-11 急性心肌梗死溶栓后再通?? 4-12 前间壁心肌梗死?? 4-13 前壁心肌梗死?? 4-14 高侧壁心肌梗死?? 4-15 广泛前壁心肌梗死?? 4-16 下壁心肌梗死?? 4-17 右室心肌梗死?? 4-18 后壁心肌梗死?? 4-19 急性前壁心肌梗死伴下壁导联ST段改变?? 4-20 下壁心肌梗死伴胸壁导联ST改变?? 4-21 心肌梗死合并左束支阻滞?? 4-22 心肌梗死合并左束支分支阻滞?? 4-23 心肌梗死合并右束支阻滞?? 4-24 心肌梗死后室壁瘤形成?? 4-25 双倍二级梯运动试验?? 4-26 多巴酚丁胺试验?? 4-27 活动平板运动试验?? 4-28 潘生丁试验?? 4-29 心得安试验??第5章 先天性心脏病? 5-1 右位心?? 5-2 房间隔缺损?? 5-3 室间隔缺损?? 5-4 动脉导管未闭?? 5-5 三尖瓣下移?? 5-6 肺动脉瓣狭窄?? 5-7 主动脉瓣狭窄?? 5-8 主动脉瓣关闭不全?? 5-9 法洛四联症?? 5-10 完全性大动脉转位??第6章 各系统疾病? 6-1 高血压病?? 6-2 风心病?? 6-3 慢性肺心病?? 6-4 急性肺心病?? 6-5 扩张型心肌病?? 6-6 肥厚型心肌病?? 6-7 缺血性心肌病?? 6-8 克山病?? 6-9 心肌炎?? 6-10 急性心包炎?? 6-11 缩窄性心包炎?? 6-12 甲亢与心电图异常?? 6-13 脑血管疾病?? 6-14 Brugada综合征?? 6-15 病窦综合征?? 6-16 迷走神经张力增高引起窦房结恢复时间延长?? 6-17 烟民型P波?? 6-18 左室假腱索??第7章 药物影响与电解质紊乱? 7-1 洋地黄影响的心电图改变?? 7-2 洋地黄中毒致室性早搏二联律?? 7-3 高钾血症?? 7-4 低钾血症?? 7-5 低钙血症??第8章 心律失常? 8-1 心律失常分类?? 8-2 心律失常的分析方法?? 8-3 梯形图的应用?? 8-4 动态心电图??第9章 窦性心律失常? 9-1 正常窦性心律?? 9-2 窦性停搏?? 9-3 窦性心动过缓?? 9-4 窦性心律不齐?? 9-5 窦性心动过速?? 9-6 窦性早搏?? 9-7 窦房交界性早搏?? 9-8 窦房结内游走性心律?? 9-9 窦—房游走心律?? 9-10 窦房结折返性心动过速?? 9-11 室相性窦性心律不齐??第10章 房性心律失常? 10-1 过缓的房性逸搏?? 10-2 过缓的房性逸搏心律?? 10-3 房性逸搏心律?? 10-4 加速的房性逸搏?? 10-5 加速的房性心律?? 10-6 房性早搏?? 10-7 房性早搏定位诊断?? 10-8 房性早搏伴时相性室内差异传导?? 10-9 房性早搏未下传?? 10-10 插入性房性早搏?? 10-11 房性早搏引起非时相心房内差异传导?? 10-12 房性早搏伴特超代偿间歇?? 10-13 房性早搏显示预激综合征?? 10-14 房性早搏波形正常化?? 10-15 房性早搏伴左右束支蝉联现象?? 10-16 房性心动过速?? 10-17 多源房性心动过速?? 10-18 心房扑动(典型)? 10-19 心房扑动(非典型)? 10-20 心房扑动伴室性早搏?? 10-21 不纯性心房扑动?? 10-22 心房颤动?? 10-23 心房颤动伴室性早搏?? 10-24 心房颤动伴时相性室内差异传导?? 10-25 不纯性心房颤动?? 10-26 极速型心房颤动?? 10-27 心房颤动伴左束支阻滞?? 10-28 心房颤动伴右束支阻滞?? 10-29 快速型心房颤动?? 10-30 普通型心房颤动?? 10-31 心房颤动合并心室长间歇?? 10-32 阵发性心房颤动?? 10-33 心房扑动—心房颤动?? 10-34 心房颤动伴束支的蝉联现象?? 10-35 缓慢型心房颤动?? 10-36 心房颤动合并二度房室传导阻滞?? 10-37 心房颤动伴完全性(三度)房室传导阻滞?? 10-38 细波型心房颤动?? 10-39 粗波型心房颤动?? 10-40 短阵心房扑动??第11章 交界性心律失常? 11-1 过缓的交界性逸搏?? 11-2 过缓的交界性逸搏心律?? 11-3 交界

## &lt;&lt;心电图诊断解读&gt;&gt;

性逸搏?? 11-4 交界性逸搏心律?? 11-5 加速的交界性逸搏?? 11-6 加速的交界性逸搏心律?? 11-7 房室结折返性心动过速?? 11-8 自律性交界性心动过速?? 11-9 阵发性室上性心动过速?? 11-10 双重性交界性心动过速??第12章 室性心律失常? 12-1 阻滞型心室停搏?? 12-2 全心停搏?? 12-3 室性逸搏?? 12-4 室性逸搏心律?? 12-5 加速的室性逸搏?? 12-6 加速的室性逸搏心律?? 12-7 室性早搏?? 12-8 室性早搏定位诊断?? 12-9 右室流出道早搏?? 12-10 左前分支性早搏?? 12-11 左室后上部早搏?? 12-12 左室流入道早搏?? 12-13 室性早搏伴延期的代偿间歇?? 12-14 室性早搏引起窦房结恢复时间延长?? 12-15 洋地黄中毒引起室性早搏二联律?? 12-16 成对单形室性早搏?? 12-17 成对多形室性早搏?? 12-18 成对多源室性早搏?? 12-19 室性早搏二联律?? 12-20 隐匿室性早搏二联律?? 12-21 心房颤动伴室性早搏二联律?? 12-22 室性早搏三联律?? 12-23 隐匿性室性早搏三联律?? 12-24 插入性室性早搏?? 12-25 室性早搏掩盖右束支阻滞?? 12-26 RonP现象室性早搏诱发室性心动过速?? 12-27 RonT现象室性早搏与心室颤动?? 12-28 室性早搏终止束支阻滞?? 12-29 单形性室性心动过速?? 12-30 特发性室性心动过速?? 12-31 多源性室性心动过速?? 12-32 多形性室性心动过速?? 12-33 扭转型室性心动过速?? 12-34 双向性心动过速?? 12-35 并行心律性室性心动过速?? 12-36 心室扑动?? 12-37 心室颤动?? 12-38 心室脱节??第13章 传导阻滞? 13-1 窦房传导阻滞?? 13-2 房内传导阻滞?? 13-3 心房脱节?? 13-4 一度房室传导阻滞?? 13-5 二度 型房室传导阻滞?? 13-6 二度 型房室传导阻滞?? 13-7 2 1房室传导阻滞?? 13-8 高度房室传导阻滞?? 13-9 三度房室传导阻滞?? 13-10 完全性右束支阻滞?? 13-11 不完全性右束支阻滞?? 13-12 完全性左束支阻滞?? 13-13 左束支阻滞合并电轴左偏?? 13-14 不完全性左束支阻滞?? 13-15 中隔支阻滞?? 13-16 左前分支阻滞?? 13-17 左后分支阻滞?? 13-18 阵发性双束支阻滞?? 13-19 交替性左、右束支阻滞?? 13-20 右束支阻滞合并左前分支阻滞?? 13-21 右束支阻滞合并左后分支阻滞?? 13-22 三支阻滞?? 13-23 不定型室内阻滞?? 13-24 窦—室传导节律?? 13-25 3相左束支阻滞?? 13-26 4相左束支阻滞?? 13-27 3相与4相右束支阻滞?? 13-28 3相左右束支阻滞?? 13-29 交替性束支阻滞??第14章 干扰与脱节?第15章 预激综合征? 15-1 预激综合征?? 15-2 预激综合征, 旁道在右侧?? 15-3 预激综合征, 旁道在左前?? 15-4 预激综合征, 旁道在左后?? 15-5 短P-R间期综合征?? 15-6 交替性预激综合征?? 15-7 Mahaim预激综合征?? 15-8 前传型房室反复性心动过速?? 15-9 逆传型房室反复性心动过速??第16章 起搏心电图? 16-1 心房起搏心电图?? 16-2 右室心尖部起搏心电图?? 16-3 心房感知心室起搏心电图?? 16-4 心室起搏心律伴逆行心房传导?? 16-5 房—室顺序起搏心电图?? 16-6 起搏器致反复搏动?? 16-7 心室起搏伴发慢—快型房室结内折返性心动过速??第17章 其他心电图异常? 17-1 交界性并行心律?? 17-2 室性并行心律?? 17-3 加速的室性并行心律?? 17-4 隐匿传导?? 17-5 韦登斯基现象?? 17-6 房室结双径路传导?? 17-7 心电机械分离?? 17-8 反复搏动??

<<心电图诊断解读>>

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>