

<<心电诊断技能教程>>

图书基本信息

书名：<<心电诊断技能教程>>

13位ISBN编号：9787117161701

10位ISBN编号：7117161701

出版时间：2012-8

出版单位：人民卫生出版社

作者：江雪玲 等主编

页数：340

字数：549000

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>

## <<心电诊断技能教程>>

### 内容概要

江雪玲和丁雅英等主编的《心电诊断技能教程》共分四篇十八章，主要涉及心电图、心电向量图、小儿与胎儿心电图、动态心电图、心电图运动试验、起搏心电图和食管法心脏电生理等的操作技术与分析方法。

每章一个内容，除对发生机制作简单阐述外，重点介绍各种技能的操作方法、适应证、禁忌证、诊断标准和鉴别诊断等。

在每章的最后一节均为实例图分析，在每个内容后面均列出实例图标号以供查找。

本书尽可能详尽地提供每一种内容的实例分析图。

## <<心电诊断技能教程>>

### 书籍目录

#### 第一篇 心电图与心电向量图记录分析技术

##### 第一章 心电图检测方法及正常心电图

###### 第一节 心电图检测及分析方法

###### 一、心电图导联体系

###### 二、心电图的测量方法

###### 三、心电图分析方法

###### 第二节 心电图正常范围及伪差

###### 一、心电图各波段正常范围及变异的临床意义

###### 二、心电图常见伪差

###### 第三节 心电图实例分析

#### 第二章 心肌梗死与心肌缺血心电图

##### 第一节 心肌梗死

###### 一、心肌梗死的心电图表现形式

###### 二、心肌梗死的分类与定位

###### 三、典型心肌梗死的图形演变与分期

###### 四、不典型心肌梗死

##### 第二节 心肌缺血

###### 一、心肌缺血的心电图表现

###### 二、心绞痛的心电图改变

###### 三、心电图负荷试验

###### 第三节 心电图实例分析

#### 第三章 房室肥大和其他心肺疾病心电图

##### 第一节 心房扩大和心室肥大

###### 一、心房扩大

###### 二、心室肥大

##### 第二节 先天性心脏病

###### 一、右位心

###### 二、其他先天性心脏病

##### 第三节 常见心肺疾病

###### 一、心肌炎

###### 二、原发性心肌病

###### 三、急性肺栓塞

###### 四、慢性肺源性心脏病

###### 五、心包炎

###### 第四节 心电图实例分析

#### 第四章 药物影响及电解质紊乱心电图

##### 第一节 药物影响的心电图

###### 一、洋地黄类药物

###### 二、胺碘酮

##### 第二节 电解质紊乱的心电图

###### 一、血钾浓度改变

###### 二、血钙浓度改变

###### 三、血镁浓度改变

##### 第三节 心电图药物试验

###### 一、阿托品试验

## <<心电诊断技能教程>>

### 二、普奈洛尔（心得安）试验

#### 第四节 心电图实例分析

### 第五章 窦性心律失常心电图

#### 第一节 快速型窦性心律失常

##### 一、窦性期前收缩

##### 二、窦性心动过速

##### 三、窦房折返性心动过速

#### 第二节 缓慢型窦性心律失常

##### 一、窦性心动过缓

##### 二、窦性心律不齐

##### 三、窦房结游走节律

##### 四、窦性停搏

##### 五、窦房传导阻滞

##### 六、病态窦房结综合征

#### 第三节 心电图实例分析

### 第六章 房性心律失常

#### 第一节 快速型房性心律失常

##### 一、房性期前收缩

##### 二、房性心动过速

##### 三、心房扑动

##### 四、心房颤动

#### 第二节 缓慢型房性心律失常

##### 一、房性逸搏及逸搏心律

##### 二、加速的房性逸搏及逸搏心律

##### 三、过缓的房性逸搏及逸搏心律

#### 第三节 心电图实例分析

### 第七章 房室交界性心律失常

#### 第一节 快速型房室交界性心律失常

##### 一、房室交界性期前收缩

##### 二、房室交界性自律性心动过速

##### 三、房室结折返性心动过速

#### 第二节 缓慢型房室交界性心律失常

##### 一、房室交界性逸搏及逸搏心律

##### 二、加速的房室交界性逸搏及逸搏心律

##### 三、过缓的房室交界性逸搏及逸搏心律

#### 第三节 心电图实例分析

### 第八章 室性心律失常

#### 第一节 快速型室性心律失常

##### 一、室性期前收缩

##### 二、室性并行心律

##### 三、室性心动过速

##### 四、心室扑动和心室颤动

#### 第二节 缓慢型室性心律失常

##### 一、室性逸搏及逸搏心律

##### 二、加速的室性逸搏及逸搏心律

##### 三、过缓的室性逸搏及逸搏心律

#### 第三节 心电图实例分析

## <<心电诊断技能教程>>

### 第九章 房室传导阻滞和心室内传导阻滞

#### 第一节 房室传导阻滞

- 一、一度房室传导阻滞
- 二、二度房室传导阻滞
- 三、三度房室传导阻滞

#### 第二节 心室内传导阻滞

- 一、右束支传导阻滞
- 二、左束支传导阻滞
- 三、左束支分支传导阻滞
- 四、双分支或三支传导阻滞
- 五、相性束支或分支传导阻滞
- 六、束支或分支传导阻滞合并其他心电图改变
- 七、不定型心室内传导阻滞

#### 第三节 心电图实例分析

### 第十章 预激综合征

#### 第一节 经典型预激综合征

- 一、经典型心室预激的心电图特征
- 二、并发房室折返性心动过速
- 三、并发心房颤动和心房扑动

#### 第二节 其他类型预激综合征

- 一、变异型预激综合征
- 二、短P—R间期综合征

#### 第三节 心电图实例分析

### 第十一章 宽QRS波心动过速

#### 第一节 宽QRS波心动过速类型及鉴别诊断要点

- 一、宽QRS波心动过速类型
- 二、宽QRS波心动过速鉴别诊断要点

#### 第二节 宽QRS波心动过速鉴别诊断流程图

- 一、BrLagada四步诊断法及Steure三步诊断法
- 二、Vereckei新四步诊断法和aVR导联四步诊断法

#### 第三节 心电图实例分析

### 第十二章 心电向量图记录分析技术

#### 第一节 心电向量图形成原理

- 一、心房除极向量环（P环）形成原理
- 二、心室除极向量环（QRS环）形成原理
- 三、心室复极向量环（T环）形成原理

#### 第二节 心电向量图检测分析方法

- 一、Frank导联体系
- 二、导联轴和观察面
- 三、分析方法

#### 第三节 正常心电向量图诊断标准

- 一、P环
- 二、QRS环
- 三、ST向量、T环及QRS—T夹角

#### 第四节 异常心电向量图诊断标准

- 一、心房扩大
- 二、心室肥大

## <<心电诊断技能教程>>

- 三、心室内传导阻滞
- 四、心肌梗死
- 五、原发性ST向量和T环改变
- 六、心室预激
- 第五节 心电向量图实例分析
- 第二篇 小儿与胎儿心电图记录分析新技术
- 第十三章 小儿心电图记录分析技术
- 第一节 小儿心电图检查注意事项
- 第二节 小儿心脏解剖和电生理特点
- 第三节 小儿心电图特点
- 一、P波
- 二、P-R间期
- 三、QRS波群
- 四、ST段
- 五、T波
- 六、QT间期
- 七、小儿心律失常心电图
- 第四节 小儿心电图实例
- 第十四章 胎儿心电图记录分析技术
- 第一节 胎儿心电图应用范围及操作步骤
- 一、胎儿心电图应用范围
- 二、胎儿心电图操作步骤
- 第二节 正常胎儿心电图
- 一、胎儿心电图波形辨认
- 二、胎儿心电图测量
- 三、胎儿心电图的正常范围
- 第三节 异常胎儿心电图
- 一、胎儿心动过速
- 二、胎儿心动过缓
- 三、胎儿心律不齐
- 四、胎儿期前收缩
- 五、FQRS波群时限增宽
- 六、FQRS波群振幅增高
- 七、胎儿心脏传导阻滞
- 八、FST段移位
- 九、双胎及三胎
- 第四节 胎儿心电图实例分析
- 第三篇 动态心电图与心电图运动试验操作分析技术
- 第十五章 动态心电图记录分析技术
- 第一节 动态心电图记录技术
- 一、记录系统
- 二、操作程序及注意事项
- 第二节 动态心电图回放分析技术
- 一、分析图
- 二、心搏模块的编辑
- 三、ST段移位的编辑
- 四、起搏分析

## <<心电诊断技能教程>>

### 第三节 动态心电图的正常范围和临床应用

- 一、动态心电图的正常范围
- 二、动态心电图的临床应用

### 第四节 动态心电图报告及实例分析

- 一、动态心电图报告的基本格式
- 二、动态心电图报告实例
- 三、动态心电图条图分析

## 第十六章 心电图运动试验操作分析技术

### 第一节 活动平板心脏负荷试验

- 一、活动平板心脏负荷试验系统组成
- 二、活动平板心脏负荷试验适应证和禁忌证
- 三、活动平板心脏负荷试验方法
- 四、活动平板心脏负荷试验方案的选择
- 五、活动平板心脏负荷试验结果判定标准

### 第二节 其他运动试验

- 一、双倍二级梯运动试验
- 二、踏车心脏负荷试验

### 第三节 活动平板心脏负荷试验实例分析

## 第四篇 起搏心电与食管法心脏电生理分析技术

## 第十七章 起搏心电分析技术

### 第一节 心脏起搏器概述

- 一、起搏系统和起搏部位
- 二、起搏器定时周期和工作特性

### 第二节 起搏器常见的随访指标

- 一、起搏器的常规随访
- 二、常见异常起搏心电图

### 第三节 起搏心电图实例分析

## 第十八章 食管法心脏电生理分析技术

### 第一节 检查设备与方法

- 一、仪器设备
- 二、食管电极放置方法
- 三、电刺激方式与方法
- 四、分析方法

### 第二节 食管导联心电图

- 一、单极食管导联
- 二、双极食管导联
- 三、滤波双极食管导联

### 第三节 食管电生理检查技术临床应用

- 一、分析心律失常
- 二、心脏不应期测定
- 三、窦房结功能测定
- 四、房室结传导功能检查
- 五、揭示房室结双径路传导现象
- 六、预激综合征

### 第四节 食管法心电生理图实例分析

### 主要参考文献





<<心电诊断技能教程>>

章节摘录

版权页： 插图： （一）3相束支、分支传导阻滞心电图表现： 当心率增快时出现相应的束支或分支传导阻滞的图形，心率减慢则图形又恢复正常； 其临界频率可以 100次/分，也可以

## <<心电诊断技能教程>>

### 编辑推荐

《心电诊断技能教程》在编写过程中力求做到简洁明了、条理清楚、实用性强，图例分析尽量做到与患者的临床表现、治疗过程或其他检查结果相结合，而不是就图说图。

近些年来，心电学进展飞速，大量的新概念、新知识和新技术不断涌现，《心电诊断技能教程》在保持心电学经典理念的同时，尽可能地摒弃已过时的旧观念而介绍新进展、新技术。

主要参考文献附于文后。

限于参编者的经验和学术水平，书中难免存在不妥甚至错误之处，还望前辈和同行不吝指正。

<<心电诊断技能教程>>

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>