

<<心电图教学图谱>>

图书基本信息

书名：<<心电图教学图谱>>

13位ISBN编号：9787532388646

10位ISBN编号：7532388646

出版时间：2007-6

出版时间：上海世纪出版股份有限公司科学技术出版社（上海科

作者：张娟赢 编

页数：179

字数：100000

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>

## <<心电图教学图谱>>

### 前言

心电图是诊断心血管疾病不可缺少的一项检查，它在临床上被广泛应用，为此要求医学生乃至临床医生（特别是内科医生）必须掌握心电学基本知识，必须具有阅读心电图和诊断心电图的能力。

为使医学生更好、更快地学好和掌握它，亦为使临床医生温故而知新，特此编写本书。

本书不仅详细描述了正常和异常心电图的诊断标准，而且编入了我们数十年来在临床工作中所积累的典型和一些较疑难的心电图，并对其特征加以说明。

为便于心律失常心电图的诊断和分析，本书结合图谱对心室内差异传导和隐匿传导等心律失常中常见现象进行了阐述。

为适应英语班教学的需要，特请陈良友医师将本图谱翻译成英语，并由丁怀翌教授审定。

在心电图收集和整理过程中，陈菊芳老师做了大量工作，刘霞主任应用电脑对心电图进行修饰，使图更加清晰，并对英文进行校修，特在此表示衷心感谢。

## <<心电图教学图谱>>

### 内容概要

本书采用汉英对照的形式，不仅详细描述了正常和异常心电图的诊断标准，而且编入典型和一些疑难心电图的图例，并对其特征加以简明扼要的说明，重点突出，完全可以满足医学院校各学制教学的需求，也可为临床医生，尤其是内科医生所参考。

## &lt;&lt;心电图教学图谱&gt;&gt;

## 书籍目录

1.正常心电图2.常见异常心电图诊断标准3.心电图教学图谱及其特征说明 图1 心电图各波与波段示意图 图2 正常心电图(电轴不偏,逆钟向转位) 图3 正常心电图(电轴左偏,顺钟向转位) 图4 左心室肥大 图5 左心室肥大伴劳损 图6 左心房肥大、右心室肥大 图7 右心房肥大、右心室肥大 图8 右心房肥大、右心室肥大、房性早搏 图9 急性下壁、侧壁心肌梗死(早期) 图10 急性下壁及后侧壁心肌梗死(近期) 图11 急性下壁心肌梗死(近期) 图12 陈旧性下壁、急性广泛前壁心肌梗死 图13 心房颤动、急性下壁心肌梗死(早期)伴一度房室传导阻滞 图14 急性间壁、前壁心肌梗死(急性期) 图15 急性前间壁心肌梗死(陈旧期) 图16 急性前壁心肌梗死(急性期) 图17 急性非特异性心包炎 图18 窦性心律失常 图19 窦性心动过缓、窦性静止、房室交接处性逸搏 图20 房性早搏、房性早搏未下传、房性早搏伴心室内差异传导 图21 房性早搏,房性早搏伴心室内差异传导(时呈右束支传导阻滞型,时呈左束支传导阻滞型) 图22 室性早搏(呈二、三联律) 图23 室性并行心律、并行心律性室性心动过速 图24 室性早搏、短阵室性心动过速 图25 房性早搏、房室交接处性早搏、室性早搏 图26 房室交接处性早搏、非阵发性房室交接处性心动过速 图27 阵发性房性心动过速 图28 阵发性室上性心动过速 图29 阵发性房室交接处性心动过速 图30 复发性持续性单形性室性心动过速 图31 反复性单形性室性心动过速(又称短阵室性心动过速) 图32 复发性持续性单形性室性心动过速 图33 尖端扭转型室性心动过速 图34 心室扑动和心室颤动 图35 心房扑动(呈2:1房室传导) 图36 心房扑动和心房颤动 图37 心房扑动(呈不等比房室传导) 图38 心房颤动伴心室内差异传导 图39 心房颤动伴高度房室传导阻滞和室性早搏 图40 一度窦房传导阻滞(呈莫氏I型) 图41 风湿性心肌炎致房室传导阻滞 图42 I度、二度房室传导阻滞 图43 高度房室传导阻滞 图44 I度、二度房室传导阻滞 图45 二度房室传导阻滞 图46 不完全性右束支传导阻滞 图47 完全性右束支传导阻滞 图48 完全性左束支传导阻滞 图49 二度房室传导阻滞(呈莫氏II型)伴间歇性完全性左束支传导阻滞 .....

<<心电图教学图谱>>

章节摘录

插图：(4) 频率为160-240次 / min。

某些情况下，由于房性冲动频率过快，房室交接处还未脱离不应期，或由于洋地黄过量而致房室交接处不应期延长，使房性冲动不能一下传，引起部分房性冲动下传受阻.形成房性心动过速伴不同比例房室传导，可表现为2：1、5：4、4：3等房室传导，亦可呈文氏型房室传导。

由于存在上述情况，可使房性心动过速的心室律不规则。

2.4.4.1.2阵发性房室交接处性心动过速（ ）连续出现快速QRS-T波群，R-R间距绝对规则，其互差不超过0.01 s，QRS波形态呈室上性。

(2) 在QRS波之前或之后可出现逆行P波，P-R间期

## <<心电图教学图谱>>

### 编辑推荐

《心电图教学图谱(汉英对照)》为上海科学技术出版社出版。

<<心电图教学图谱>>

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>