

<<心动过速的诊断和治疗>>

图书基本信息

书名：<<心动过速的诊断和治疗>>

13位ISBN编号：9787502319458

10位ISBN编号：750231945X

出版时间：1997-10

出版时间：科学技术文献出版社

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>

## <<心动过速的诊断和治疗>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书详细论述了心动过速的电生理机制、电生理检查、临床常见的心动过速、心脏疾患及其它临床情况引起的心动过速、心动过速的治疗。

#### 在诊断方

面，重点介绍了体表心电图与食道调搏术；在治疗方面，介绍了药物治疗和电复律疗法，以及心动过速的介入性治疗。

本书的特点是理论与临床经验紧密结合，普及与提高兼顾，有较大的实际应用价值。

可供医务人员、医科院校师生

阅读参考。

## &lt;&lt;心动过速的诊断和治疗&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 第一篇 心动过速的电生理机制和电生理检查

## 第一章 心动过速的电生理机制

## 第一节 自律性

## 第二节 触发活动

## 第三节 折返激动

## 第四节 心动过速机制的临床判断标准

## 第二章 临床心脏电生理检查

## 第一节 心内电生理检查

## 第二节 食道调搏术

## 第三章 心室晚电位与心动过速

## 第一节 心室晚电位的病理基础

## 第二节 心室晚电位的描记与判断

## 第三节 心室晚电位预测恶性心律失常的价值

## 第四节 心室晚电位检测的局限性

## 第二篇 临床常见的心动过速

## 第四章 房性快速性心律失常

## 第一节 房性心动过速

## 第二节 心房扑动

## 第三节 心房颤动

## 第五章 阵发性室上性心动过速

## 第一节 PSVT的分类和命名

## 第二节 PSVT的诊断

## 第三节 PSVT体表心电图的鉴别诊断

## 第四节 PSVT的治疗

## 第六章 预激综合征体表心电图诊断进展

## 第一节 体表心电图记录的要求

## 第二节 显性预激征单支旁路定位的新标准

## 第三节 顺传型房室折返性心动过速

## 第四节 多支旁路的诊断线索

## 第五节 根据体表心电图估计旁路不应期

## 第六节 结室束旁路的心电图特征

## 第七章 室性，心动过速

## 第一节 室速的分型

## 第二节 阵发性室性心动过速

## 第三节 尖端扭转型室速

## 第四节 特发性室速

## 第五节 非阵发性室速

## 第八章 宽QRS心动过速的鉴别诊断

## 第一节 宽QRS心动过速的发生机理

## 第二节 室上速合并室内差异性传导

## 第三节 房颤、房扑沿旁路前传

## 第四节 旁路前传型心动过速

## 第五节 宽QRS心动过速的治疗原则

## 第九章 心脏骤停（心脏性猝死）

## <<心动过速的诊断和治疗>>

- 第一节 心脏性猝死的发生机理、预测和预防
- 第二节 心肺复苏术 (CPR) 及复苏后治疗
- 第十章 小儿的心动过速
  - 第一节 阵发性室上性心动过速
  - 第二节 其它类型的室上性心动过速
  - 第三节 预激综合征与心动过速
  - 第四节 小儿房扑与房颤
  - 第五节 小儿室性心动过速
- 第三篇 心脏疾患及其它临床情况引起的心动过速
  - 第十一章 心脏疾患并发的心动过速
    - 第一节 心肌梗塞和再灌注心律失常
    - 第二节 二尖瓣脱垂与心动过速
    - 第三节 心肌病与心动过速
  - 第十二章 电解质与心动过速
    - 第一节 心肌细胞的动作电位
    - 第二节 钾代谢失常与心动过速
    - 第三节 镁代谢失常与心动过速
    - 第四节 钙代谢失常与心动过速
    - 第五节 电解质之间及其与药物之间的相互作用
  - 第十三章 内分泌疾病引起的心动过速
    - 第一节 甲状腺机能亢进与心动过速
    - 第二节 嗜铬细胞瘤与心动过速
    - 第三节 糖尿病与心动过速
  - 第十四章 洋地黄中毒引起的心动过速
    - 第一节 洋地黄中毒引起心动过速的电生理基础
    - 第二节 洋地黄中毒引起心动过速的常见类型
    - 第三节 洋地黄中毒所致心动过速的诊断
    - 第四节 洋地黄中毒所致心动过速的治疗
- 第四篇 心动过速的治疗
  - 第十五章 心动过速的药物治
    - 第一节 I类抗心律失常药物
    - 第二节 受体阻断剂
    - 第三节 类抗心律失常药物
    - 第四节 钙拮抗剂
    - 第五节 洋地黄与其它抗心律失常药物
  - 第十六章 心动过速的介入性治疗
    - 第一节 导管消融 (融) 术 (CatheterAblat - ion ; CA)
    - 第二节 埋藏式自动复律除颤器 (AICD)
    - 第三节 心动过速的外科治疗
  - 第十七章 心动过速的电学治疗
    - 第一节 心动过速的人工心脏起搏治疗
    - 第二节 心脏电复律术

<<心动过速的诊断和治疗>>

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>