

<<临床心电学及图谱详解>>

图书基本信息

书名：<<临床心电学及图谱详解>>

13位ISBN编号：9787801578211

10位ISBN编号：780157821X

出版时间：2004-1

出版时间：人民军医出版社

作者：冯海新 编

页数：1238

字数：1931000

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>

## <<临床心电学及图谱详解>>

### 内容概要

本书是临床心电学方面的高级参考书，共分为三十三章。

第一至七章介绍了与心电及心电图有关的基础知识。

第八至第二十八章介绍了多种心脏疾病，如房室肥大、冠状动脉供血不足、心肌梗死、各种类型心律失常、先天性心脏病等的心电表现，并介绍了抗心律失常药物的应用及其对心电的影响以及小儿心电图。

第二十九章至三十三章介绍了心电向量、心脏起搏器以及临床电生理检查方面的内容。

书中除讲解了经典心电图知识外，还包括了近年来心电图的新理论、新进展，并附有1500余幅插图，理论阐释详尽，图文并茂，直观易懂，可供临床心电工作者、心内科以及其他各科医生和研究生参考阅读。

## <<临床心电学及图谱详解>>

### 书籍目录

第一章 心脏的解剖与生理结构第二章 心脏传导系统和解剖生理第三章 中枢神经对心脏的影响第四章 心脏的血液供应第五章 心电的产生原理第六章 心电图历史的回顾和心电图各波段命名第七章 心电图导联和电轴第八章 房室肥大第九章 冠状动脉供血不足第十章 心肌梗死第十一章 心律失常第十二章 心律失常中的一些特殊心电现象第十三章 窦性心律和窦性心律失常第十四章 过早搏动第十五章 反复搏动第十六章 阵发性心动过速第十七章 逸搏与逸搏心律第十八章 游走性心律和特殊房性心律第十九章 心扑动和心房纤颤第二十章 心脏传导阻滞第二十一章 室内传导阻滞第二十二章 预激综合征第二十三章 恶性心律失常第二十四章 电解质异常与心电图第二十五章 与心电图有关的疾病第二十六章 先天性和风湿性心脏病心电图第二十七章 抗心律失常药物的应用及其对心电图的影响第二十八章 小儿心电图第二十九章 胎儿心电图第三十章 预测猝死高危患者的几种检测方法第三十一章 心电向量图 第三十二章 心脏起搏器和起搏心电图第三十三章 临床心脏电生理检查

## 章节摘录

第1章 心脏的解剖与生理结构心脏是一个肌性空腔性器官，不停地把回流的血液挤压至全身，如环无端地完成血液循环任务。

熟悉心脏的解剖与电生理结构，对于理解和诠释心电图中的某些变化大有裨益。

第一节 心脏的解剖 一、心脏的位置和形态 心脏位于胸腔内，在纵隔的前下部，膈肌之上，两肺之间，外形近似一个前后稍扁的倒置圆锥体，大小略大于本人拳头。

约2/3在正中线的左侧，1/3在正中线的右侧。

成人心脏重250~390g，长径12~14cm，横径9~11cm，后径6~7cm。

左心室比右心室大，重量约为右心室的3倍，厚度约为右心室的2~3倍。

心脏朝向右后上方的一端较宽，称为心底，位于第5~8胸椎水平。

大部分由左心房构成，小部分由右心房构成。

左心房两侧同4条肺静脉相连；上、下腔静脉分别开口于右心房上、下部。

由于心底部有大血管相连，是心脏比较固定的部分。

心脏朝向左下方的一端较圆钝，称为心尖，位于左侧第5肋间隙，锁骨中线1~2cm处，由左心室构成，在活体于此处可摸到心尖的搏动。

由于心尖朝左前方，心底朝右后上方，故心脏的长轴约与正中矢状面成45°角。

心脏在发育过程中沿纵轴发生轻度旋转，故右半心大部分在右面和前面，左半心大部分在后面和下面（图1—1~2）。

.....

<<临床心电学及图谱详解>>

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>