

<<实习医师心电图手册>>

图书基本信息

书名：<<实习医师心电图手册>>

13位ISBN编号：9787801943934

10位ISBN编号：7801943937

出版时间：2004-1

出版时间：人民军医出版社

作者：张充恭

页数：266

字数：219000

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>

<<实习医师心电图手册>>

内容概要

本书是“最新实习医师手册系列丛书”之心电图分册，由长期工作在医疗、教学第一线的人员编写，以配合临床诊断学教材、教学实习为出发点，介绍了心脏的解剖、生理，心电图产生原理和检测、记录方法，详细讲解了正常心电图值及其特征，心脏肥大、冠状动脉供血不足、心肌梗死、心律失常、传导异常等病理状态下的心电图特征、描记和分析方法；动态心电图的临床应用、各种心电图异常的促发和诱发试验方法，以及常见心脏疾病的心电图诊断等。

适合各医学院校临床实习医师、从事心电图带教教师及基层心电图室工作人员阅读参考。

<<实习医师心电图手册>>

书籍目录

第一章 心脏的结构与功能第二章 心脏的生理第三章 心电图基本知识第四章 正常心电图第五章 心房、心室肥大第六章 冠状动脉供血不足第七章 心肌梗死第八章 窦性心律失常第九章 期前收缩第十章 异位性心动过速第十一章 扑动与颤动第十二章 传导异常第十三章 逸搏与逸搏心律第十四章 动态心电图第十五章 药物试验与心电图第十六章 负荷试验第十七章 药物影响与心电图第十八章 电解质与心电图第十九章 食管导联心电图第二十章 心脏起搏与起搏心电图第二十一章 某些心电现象第二十二章 心电图综合征第二十三章 常见疾病的心电图诊断第二十四章 心电图分析方法

章节摘录

第一章 心脏的结构与功能 心脏是维持生命向全身输送所需血液的重要脏器，生命死亡的判断也以心脏是否停跳为主要标准。

一、心脏的位置与重量 心脏位于胸腔内中央，略偏向左，左右与肺脏接邻。从第七胸椎高度的横断面观察，心脏位于胸骨和胸椎之间，心脏的长轴与水平面约有 50° 的倾斜角，心尖部斜行向前，收缩时的牵引作用使其触及胸壁的内侧面。

成人心脏的长度约14cm，宽度约10cm，高约8cm，比握拳略大，通常成人心脏的重量为250~350g。

二、心脏的外形 心脏为一斜位的圆锥形器官，心尖指向左前下方，心底朝向右上后方。前面主要由右心室构成，右侧为右心房和上、下腔静脉，左侧为左心室，肺动脉干发自右心室，主动脉发自左心室。

肺动脉分叉处与主动脉弓之间有一韧带，为动脉韧带。

每侧心房均有一囊袋状突出部，称为心耳，填充大动脉与心底部间的空隙，使其外形保持圆弧状。

心脏的左侧倾斜位，可从前面看到右心耳的全部，左心耳仅见其尖部。

左冠状动脉的一个分支沿左、右心室之间的浅沟——前室间沟走行。

右冠状动脉走行于右心房、右心室之间的浅沟——冠状沟。

左右冠状动脉为心肌提供血液供应（图1—1）。

.....

<<实习医师心电图手册>>

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>