

《实用心电图诊断掌中宝》

图书基本信息

书名：《实用心电图诊断掌中宝》

13位ISBN编号：9787122095060

10位ISBN编号：7122095061

出版时间：2011-1

出版社：化学工业

作者：徐会圃 编

页数：224

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《实用心电图诊断掌中宝》

前言

近百年来，随着医学科技的不断发展，心电图诊断技术已广泛应用于临床。现已普及全国城、乡各级医疗单位，并已成为不可缺少的检测手段之一。我们根据多年在运用心电图方面的一些临床实践和体会，参考近期国内外有关文献资料，编写了这本手册。本书在编写上力争条理清晰，文字简练，并配有典型心电图图例，以资对照。同时还选编了部分目前正在逐渐普及的负荷试验等内容。该手册可供内科、外科、儿科等各临床科室广大医务工作者及医学院校学生参考使用。在编写过程中，得到了我国著名心血管病专家张文博教授及李跃荣教授的大力支持，在此表示诚挚地感谢。由于理论水平和经验有限，书中疏漏不妥之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

《实用心电图诊断掌中宝》

内容概要

《实用心电图诊断掌中宝》系统介绍了如何分析、诊断心电图，各种心脏疾病、药物作用和电解质紊乱引起的心电图异常表现，各种心律失常的心电图特征，各种心电现象、心电综合征及心脏起搏器的心电图表现，并简要阐述了各种心电图诊断试验和心电图机的使用，《实用心电图诊断掌中宝》内容全面、系统、简要实用，可供临床医师、医学生参考阅读。

《实用心电图诊断掌中宝》

书籍目录

第一章 心电图的阅读、分析和诊断 一、伪差的辨认 二、心电图各波、段、间期的正常值及测量方法 三、心电图各波、段、间期的正常变异 1.间隔性Q波与位置性Q波 2.胸导联R波递增不良 3.S1S2S3综合征 4.单纯T波倒置综合征(持续性幼年型T波) 5.Edeiken型ST段抬高 6.aVL导联QRS波呈QS型或Qr型 7. 导联单独出现异常Q波 8.V1~V2导联QRS波呈QS型 9.右胸导联高电压 10.左胸导联高电压 四、心电图各波、段、间期异常的临床意义 1.P波异常 2.P-R间期异常 3.QRS波群异常 4.Q-T间期异常 5.ST段异常 6.T波异常 7.U波异常 五、心电图的分析和诊断程序第二章 心肌病变的心电图诊断第三章 缺血性心脏病的心电图第四章 非心肌病变引起的心电图改变第五章 电解质紊乱及药物作用的心电图第六章 心律失常的电生理基础第七章 窦性心律失常第八章 房性心律失常第九章 房室交界区性心律失常第十章 室性心律失常第十一章 心脏传导阻滞第十二章 心律失常常见的电生理现象第十三章 起搏器心电图第十四章 心电综合征第十五章 心电图诊断试验和动态心电图检查第十六章 心电图机的使用

章节摘录

插图：一、伪差的辨认（1）交流电干扰：如在心电图上出现每秒50次规则而纤细的锯齿状波形，应将附近可能发生交流电干扰的电源关闭，如电扇、电灯等。（2）肌肉震颤干扰：由于情绪紧张、寒冷或帕金森病等，在心电图上出现杂乱不整的小波，有时很像心房颤动的f波。（3）基线不稳：心电图基线不在水平线上，而是上下摆动。影响对心电图各波，尤其是S-T段的判断。（4）导联有五连接错误，常见于左右手互换，可使I导联P、QRS、T波均呈倒置。（5）定标电压是否标准，阻尼是否适当。如阻尼适当，标准电压的方形波四角锐利，如阻尼不足、方形波的上升及降落开始处均有小的曲折，如阻尼过度，波形圆钝，阻尼不足或过度均可造成心电图失真。（6）导线松脱或断线，表现为图形中突然消失一个QRS-T波群，注意勿误诊为窦性停搏。二、心电图各波、段、间期的正常值及测量方法心电图多描记在特殊的记录纸上。记录纸由纵线和横线划分为1mm²的小方格。

《实用心电图诊断掌中宝》

编辑推荐

《实用心电图诊断掌中宝》医师值班必备的口袋书，便于携带和查阅，包括各种心电图的诊断知识，并配有大量心电图。

《实用心电图诊断掌中宝》

精彩短评

- 1、比较适合刚开始接触心血管临床的人，而且大小也方便携带。
- 2、随身携带挺方便，但不详细。
- 3、一直对心电图没什么概念，正好好好看。因为是掌中宝，书中内容过于简单。但是很方便，而且都是很经典的东西，很好。
- 4、公司需要，每人入手一册，以备不时之需。内容编排简单方便查找，一目了然
- 5、作为医学生，相当实用
- 6、在病房时查阅很方便
- 7、短小精悍，方便速查，没说的
- 8、很小巧的一本书，能够随身携带，知识点比较基础。
- 9、快递很快，书还没有看！估计不错
- 10、携带方便！！
- 11、这本书对初学者真的不错！知道购买！
- 12、很好，很方便，很实用
- 13、很小巧，携带方便的口袋书
- 14、学心电图总是觉得图太少
这本书倒是可以补那么一点点缺，拿着也方便。方便随时拿出来看。
麻雀虽小，五脏俱全，只是，图还是少了一点
毕竟是掌中宝嘛。。。
- 15、以前就想买本这样的书了。那天在网站上看到就买下了。送货速度很快。书质量不错。便于随身携带。喜欢。
- 16、买来收藏也好
- 17、书的内容还不错与名“掌中宝”相符。性价说得过去。
- 18、非常好，内容很全，很袖珍，携带很方便，实用，不愧其名
- 19、临床中遇到的情况大部分不典型，不过还是蛮有参考价值的~
- 20、刚好够放在口袋里，上班时拿出来看看，很好的书哦
- 21、上面有些错误，其他还好
- 22、很实用，但是对初学者有点难
- 23、口腔书，比较小巧实用。
- 24、书页质感还行，小巧方便
- 25、没有介绍的那么好，差强人意
- 26、多次购买，没的说，方便实用
- 27、非心内科医生对心电图的判读有差距，有时碰到没有提示的心电图判读不准，翻书不方便，掌中宝可解决
- 28、QRS波的大小写都不知道
- 29、书小巧，口袋书，内容简单，适事初学者。
- 30、总体还是不错的，赞一个
- 31、还没有全部读完，但是我很喜欢这个书的小巧。。。非常喜欢
- 32、小而轻，便于携带，很喜欢。
- 33、对于实习生很好用
- 34、比想象中的还要小很多
- 35、作为随身携带的备忘录还是很有价值的
- 36、还可以，不是我想要的
- 37、这本书很好，虽然很小，但是内容很实用，一看久懂，非常适合初学者
- 38、心电图必备

《实用心电图诊断掌中宝》

- 39、图很清晰，平时模糊不清的问题得到了解答
- 40、很一般 没什么特点
- 41、挺全的，很小巧，很给力的物流，上午的订单下午就到了。
- 42、一般吧，没有想像的好，太过简单
- 43、内容很不错，很实用，适合学习。
- 44、还可以，比想象中得小
- 45、适合我们实习的时候用，很好，小，方便携带，不错
- 46、质量好，内容很好
- 47、很好，很基础易懂
- 48、帮别人买的，应该还不错，价格挺便宜的
- 49、还行吧 挺方便的、
- 50、不错，适合应急用~
- 51、很不错的书，可以很好的丰富知识
- 52、对基础心电图很有帮助
- 53、正版的，很实用。
- 54、口袋书，很实用
- 55、还可以，有些简单，不是很详细！
- 56、内容丰富形象
- 57、书总体还可以
- 58、心电图掌中宝
- 59、还不错，方便携带，质量也很好，支持当当
- 60、我在使用过程中发现了严重错误
- 61、书很小，是袖珍版的，我心电图学的不好，希望能帮到我
- 62、这本小本本蛮实用的，在我实习中对我的帮助很大，呵呵。。。还那么便宜。。
- 63、是买来送给同学临床用的，最头痛就是心电图了
- 64、内容还可以，挺实用的
- 65、挺好的，适合初学者，带着也很方便
- 66、翻了翻，是本不错的书。其实心电图大致的都会看，可是要精要准确，还需要看看。
- 67、商品照片绝对是p过的 买来一看只有巴掌大小 有一种被骗了的感觉 其实也不能怪人家 毕竟才十块钱 内容还没看 不过印刷很好 书很新 质量很好
- 68、比较简洁，要有一定心电图基础，适合在临床反复翻看，都是经典的图。
- 69、内容一般，非心内科医生看，很困难。
- 70、还行哦
- 掌中中宝确实是适合随便看看
- 71、非常实用！还有口诀！方便记忆
- 72、方便翻阅，喜欢！
- 73、如题 可以放在口袋里 适合入门用 挺好
- 74、本来以为是一本大书，打开一看发现是一本小本子，好吧，它是掌心宝，我没注意看...不过内容都挺不错的
- 75、通俗易懂，不错的一本书
- 76、适合基础一般者
- 77、对平常常用的涉及的挺全的.
- 78、很不错，实习有用
- 79、配送人员把单号填写错误 我给客服打电话 客服查询后给我发了条短信告诉我带包裹单去邮寄询问 我连包裹单都没收到 怎么去询问？希望当当的工作人员下次不要这么马虎和草率的处理事情！
- 80、好书，物美价廉，值得购买啊。
- 81、质量很好，非常满意！！
- 82、小巧，适合随身携带，放白大褂口袋也方便，实用
- 83、这个的确是掌中宝，小巧实用，很方便。

《实用心电图诊断掌中宝》

- 84、内容太过简单了，我一共买了5本就这个质量最差。
- 85、好精致的小本呀，印刷还不错
- 86、口袋书携带方便，很实用
- 87、这个应该还行吧，纸质还可以，帮人买的
- 88、不错，看着方便。推荐购买。
- 89、不错的一本书，很值得买！
- 90、好,不错,但是事例太少,哈哈,小的很,正是我爱带的
- 91、内容不错，就是有些东西太过简单。

《实用心电图诊断掌中宝》

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:www.tushu000.com