

<<简明临床心电图手册>>

图书基本信息

书名：<<简明临床心电图手册>>

13位ISBN编号：9787308060134

10位ISBN编号：7308060136

出版时间：2008-10

出版时间：浙江大学出版社

作者：郭航远，马长生 主编

页数：226

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>

<<简明临床心电图手册>>

内容概要

心电图是临床诊疗过程中最常见的检查项目之一，每一位临床医生都应学会阅读、识别和解释常见的心电图现象。

临床心电图研究应将重点放在把心电图和临床紧密联系在一起，为临床实践服务。

作者编著出版《简明临床心电图手册》（第一版）已有6年。

本书在第一版的基础上重新进行编写，详细介绍了心电图及其形成机制、失常表现、测量方法、阅读方法以及各种疾病的心电图表现、常见病因、临床症状、处理方法等，具有很强的实用性，希望能为各级临床医务工作者提供有力的帮助。

感谢我国著名的心脏病学专家、医学教育家胡大一教授在百忙之中主审了本书并为之作序。

尽管心血管疾病诊断技术日新月异，心电图检查依然是心血管疾病诊断的最基本的常规检查项目，也是其他临床学科非常重要的一项无创性检查方法。

因此，掌握心电图的基本知识应是每位临床医务工作者必备的基本功。

没有扎实的心电图学培训，不可能成为合格的临床心血管病医生。

读好心电图不只是一种技术，亦是一种艺术。

看懂心电图不仅是一种功夫，也是一种享受。

临床医师如何将心电图和临床紧密联系在一起，更好地为临床实践服务？

如何向患者及其家属解释一些常见的心电图现象？

如何根据心电图表现来判断患者的病情和制订治疗方案？

如何通过努力减少“医源性”心律失常和“医源性”临床事件的发生？

这些都是我们应该思考和解决的问题。

<<简明临床心电图手册>>

作者简介

郭航远，男，1967年9月出生。

浙江大学医学博士，日本福井大学医学部博士后，浙江省跨世纪学科带头人（省“151人才”）。

中国医科大学、浙江大学医学院和温州医学院心血管病学教授、硕导、博导，曾任浙江大学医学院附属邵逸夫医院心内科主诊医师、硕导，中国医科大学华宇医院院长、心内科主任兼介入中心主任。

现任绍兴文理学院附属第一医院（绍兴市人民医院）副院长兼心内科主任、主任医师。

作为第一作者已在国内外医学杂志上发表论文80余篇（其中被SCI收录20篇），独著或主编出版22本专著。

<<简明临床心电图手册>>

书籍目录

一、心脏电传导系统二、心电图的形成机制三、正常心电图表现四、心电图的测量方法五、导联六、心电图的干扰因素七、心电图的阅读方法八、电轴九、窦房结十、病窦综合征十一、心房十二、房室结及房室交界区十三、束支十四、心室十五、冠心病和心肌梗死十六、电解质失衡与药物对心肌的影响十七、运动负荷心电图十八、起搏心电图十九、临床电生理检查二十、旁道与双径路二十一、心电图异常与临床提示二十二、常见疾病的心电图表现

章节摘录

心外科术后；先天性RBBB：Chagas病、心内膜纤维化；特发性传导束退化(Lenegre病和I . ev病)等；少数正常人(特别是年轻人)也可出现RBBB。

(3)引起不完全性右束支传导阻滞的常见病因 正常变异(2%的健康成人)；RVH；后壁AMI；导联放置不正确(V：导联放于第3肋间隙)；漏斗胸；ASD(90%以上者可出现不完全性RBBB)。临床医生应注意：在无器质性心脏病的正常人中，RBBB的发生率为2 / 1000，这些人的预后与一般人群相同。

冠心病患者伴RBBB的死亡率与不伴RBBB者相比要高2倍。

RBBB不影响LVH和AMI的心电图诊断。

新近出现的引起RBBB的原因：a . 急性前间壁心梗(图198)；b . 急性肺栓塞；C . 急性心包炎或心肌炎(图199)；d . 急性心衰等。

导致RSr ' 形成(V1 ~ V2导联)的原因：a . 5%的正常人；b . 记录过程中的人为因素；c . 胸廓畸形(直背综合征和漏斗胸)；d . 先天性心脏病(ASD / VSD、主动脉缩窄)；e . 风湿性心脏病(MS)；f . RVH；g . 右室容量负荷过重；h . 肺心病/肺栓塞；i . W-P-W综合征；j . AVNRT；k . Duchenne肌营养不良。

<<简明临床心电图手册>>

编辑推荐

感谢我国著名的心脏病学专家、医学教育家胡大一教授在百忙之中主审了《简明临床心电图手册(最新版)》并为之作序。

<<简明临床心电图手册>>

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>