

<<一学就会心电图>>

图书基本信息

书名：<<一学就会心电图>>

13位ISBN编号：9787508056593

10位ISBN编号：7508056590

出版时间：2010-3

出版时间：华夏

作者：前田如矢

页数：193

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>

## <<一学就会心电图>>

### 前言

在多种临床生理学检查中，只有心电图的普及程度最高。

不设置心电图机的医疗机构大概没有吧。

现在，心电图知识已不为心脏病学专家所独具，并且不单单是医生，只要是与临床工作有关系的人，都应该能读懂心电图。

作者在医学教育部门工作，需要指导学生和实习医师学习心电图。

不论对于心电图的初学者，还是曾经学过但已经忘掉的人，我一直在强调：“心电图，绝不难学。”

在这里，以心电图初学者为对象，我尝试把自己实践的心电图教学方法总结出来。

我的目标是，以自己的教学经验为基本内容，编写出一本“简明易懂的心电图”书籍。

让读者看过这本书后就喜欢上心电图，这是我在编写上做努力时的愿望。

试举本书的特点如下。

心电图理论解说部分就割爱省略了，以实用的解读方法为基本姿态，尽量使用简明平易的表现方法。

心电图例均为作者亲自筛选，同实际心电图的大小。

在各项目中，绘制和插入了有助于理解内容的图表。

将必要的项目以醒目的大目标出，逐项讲解透彻。

随着学习的进展，培养读者自我评判的能力，随时插入实际练习。

## <<一学就会心电图>>

### 内容概要

在多种临床生理学检查中，只有心电图的普及程度最高。不设置心电图机的医疗机构大概没有吧。现在，心电图知识已不为心脏病学专家所独具，并且不单单是医生，只要是与临床工作有关系的人，都应该能读懂心电图。

## <<一学就会心电图>>

### 作者简介

前田如矢，是日本心血管医学领域的知名教授，是心电图教育的有心人、热心人、耐心人。他多年来编著出版了近二十册心电图书籍，为心电图普及教育不懈地努力着，他形容自己的经历是“心电图人生”。作者在序文中讲到：“心电图绝不难学”，“让读者看过这本书后喜欢上心电图”是编著此书的愿望。

<<一学就会心电图>>

书籍目录

第1单元 学习心电图所需要的基础知识 1 什么是心电图 2 用心电图可以作出的诊断 3 激动传导系统 4 波的构成和基本波形 5 导联 5.1 标准导联 5.2 加压单极肢体导联 5.3 胸导联 5.4 导联反映的心脏部位 6 心电图波段的名称和意义 7 波的形态 7.1 QRS波群 7.2 P波、T波 7.3 ST 7.4 U波 8 时间因素(间期)的表现 9 心脏的位置(转位) 电轴 心脏循长轴转位 10 心电图测量的原则 11 心率的测算方法 11.1 心律整齐时 11.2 心律不齐时 12 正常心电图的一般特点 13 心电图的读解顺序和判断要点第2单元 心电图基本类型的读解要点第3单元 心律失常的读解方法附录参考文献中文索引 英文索引

## <<一学就会心电图>>

### 章节摘录

插图：心电图所记录的原本是心脏肌肉兴奋引起的电现象。

心电图不能诊断像二尖瓣膜病等后天瓣膜病以及先天性心脏病等疾病。

心电图并不能探明心脏的所有情况，其诊断价值最高的是因某种原因引起的心肌异常，而可以作为下述、 两类疾病诊断信息的支柱。

心肌缺血：心肌供氧不足引起的疾病（心肌梗死、心绞痛），心室肥大，心房负荷增重，心肌自身损害引起的疾病（心肌炎、心肌病）等。

特别是对于心肌梗死的诊断价值最高，可以说心肌梗死是依靠心电图唯一能够进行病名诊断的心脏病。

心律失常：心搏动节律紊乱引起的异常状态，如果没有心电图是绝对不能确诊的。

其它：电解质紊乱、内分泌失调、自律神经功能失调、药物的影响、全身疾病对心脏的影响、正常体检、术前术后的评估、在产科领域产妇和胎儿的检查等。

最近作为医学检查的重要项目，被广泛运用于体育活动和制定运动疗法方案时。

<<一学就会心电图>>

编辑推荐

《一学就会心电图(第5版)》自1982年初版以来，历经5次修订重版已畅销28年，是一本难得的心电图学习工具书

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>