

<<新概念心电图>>

图书基本信息

书名：<<新概念心电图>>

13位ISBN编号：9787810711630

10位ISBN编号：7810711636

出版时间：2002-6

出版时间：北京大学医学出版社

作者：郭继鸿

页数：516

字数：845000

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>

## &lt;&lt;新概念心电图&gt;&gt;

## 内容概要

《新概念心电图》自1999年面世至今已有二载春秋，未曾始料该书的出版竟得到了众多医学同道的支持和鼓励、关心与厚爱，一时间竟脱销两次，令人感动而慰藉。

初版后的三年中，心电图基础理论的研究、心电图特殊表现的研究、心电图的临床应用，以及心电相关的无创性检查的新技术等诸方面都出现了不少新的学术观点与进展。

无疑，这些资料对临床医师及心电图医师的知识更新都是重要而必不可少，再版中在这些方面都有相当幅度的阐述与增添，与第一版相比，第二版的篇幅增加了1.5倍以上。

在新版增添的内容中，部分是在原来资料的基础上加以扩充，以二联律法则与长短周期现象为例，初版的该部分内容仅侧重室性心律失常，再版中将房性心律失常中的长短周期现象给了详细阐述。在增添的内容中，不少应当属于心电图基础的范畴，例如不应期与心电图、折返与心电图、节律重整与心电图，这些不仅能提高临床及心电图医师的理论水平，提高临床心电图的分析和阅读能力，还能证实心电图与心脏电生理之间的有机结合与相互渗透十分重要。

此外，新增内容中更加强临临床心电图的诊断与临临床心血管病之间的结合，以Lev病为例，Lev病属于老年性双侧束支阻滞的一种心电疾病，其与老年心脏钙化综合征、老年退行性瓣膜病之间的关系密切。

心电图与临床两者关联性的思索与评价，使过去Lev病只能从尸检病理学证实后才能获得诊断，发展到当今Lev病生前可以得到明确的诊断。

新概念心电图新版之时，正值心电图临床应用百年庆典之际。

从1902年Einthoven创用心电图至今的整整百年当中，心电图的重要性、临床应用价值有增无减，成为临床医学的三大常规检查的项目之一，其诊断水平也逐渐升高，在先天性长QT综合征患者，经过不同个体心电图特征的评价与分析，能对先天性基因突变的类型及位点进行70%~100%的准确诊断，提示未来将会出现分子水平的心电图诊断。

在《新概念心电图》新版问世之际，如同第一版前言中我们强调的那样：“新概念心电图”不是新概念心电图学，因为这些文章各自独水，不是系统的论述。

但也不同于心电图新概念，因为作者的目的并不是单纯想使读者了解几个新的名词、新的概念，而更希望读者在浏览这些抛砖引玉的文章以后，能够引发对心电图更深层次的理解，形成一个宏观的全新概念，进而拓宽心电图的应用空间，使其发挥更人的潜能，更好地为临床医学服务。

<<新概念心电图>>

书籍目录

再版前言  
人心肌细胞电理学研究进展  
心肌细胞生理和临床心电图进展  
心肌M细胞的电生理特性和临床意义  
长QT综合征的分子生物学及其与心电图的关系  
心肌细胞跨膜离子流和心律失常治疗药物和选用心电图临床与自动分析的标准化问题  
心律失常心电图梯形解法  
不应期与心电图折返与心电图节律重整与心电图Lev病与心电图U波的现状  
Epsilon波  
Brugada波  
OSborn波  
Niagara瀑布样T波  
蝉联现象  
裂隙现象  
混沌现象  
钩拢现象  
拖带现象  
二联律法则与长期周期现象  
隐医性传导2相近返及临床意义  
Coumel定律  
折返性期前收缩  
特发性窦性心动过速  
窦房折返性心动过速  
切口折返性房性心动过速  
无休止性心动过速  
房束旁道的心电图诊断  
房室结自律性心动过速  
室性心动过速的体表心电图诊断  
心室颤动的现代观点  
特发性心室颤动  
体位性心动过速综合征  
Brugada综合征.....

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>