

《无创心脏电生理诊疗技术——基础与临床》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2017年03月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装-胶订

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787565915611

内容简介

为继承与发展具有我国特色的经食管心脏电生理检查技术，在2010年即该项技术应用于临床32周年之时，在中国生物医药技术协会心电学技术分会（中国心电学会）主任委员郭继鸿教授的倡议和领导下，于2010年8月7日成立并组建了中国心电学会无创心脏电生理专业委员会。多年来在专业委员会各位主任委员及全体委员的不懈努力下，在3位德高望重的顾问——郭继鸿、蒋文平、屈百鸣教授的提携与大力支持下，经食管心脏电生理检查技术得到了飞跃式的发展。该技术在临床应用的过程中，由于多种因素导致各种不规范问题发生，而这些问题可直接引起检查结果不准确，严重者甚至导致患者出现了恶性心律失常。为此，无创心脏电生理专业委员会在2011年专门编写了国内第1个《食管心脏电生理中国专家共识》，力求在无创心脏电生理检查技术发展的过程中，更严谨、更有效地指导从事该项技术的临床和心电图室医生，但是由于参加编写的专家人数、经验与篇幅有限，加之近年来在新型仪器使用过程中不断总结与积累了临床经验，也发现了许多在使用过程中急需解决的问题，而这些问题不是专家共识所能全部涉及的。因此，在北京大学第1医院杨虎教授的倡议下并经过专业委员会多位长期从事心脏电生理专业的专家审慎研究、策划与协商后，由国内多位经验丰富专家组成了《无创心脏电生理诊疗技术：基础与临床》的编委会，旨在共同编写一部相当于无创心脏电生理检查的规范化教程，故取名为《无创心脏电生理诊疗技术——基础与临床》。《无创心脏电生理诊疗技术：基础与临床》在各位编委的努力下，参阅了国内外多部相关专著，在学术严谨、学风朴实的指导思想下，经历了长达一年半的时间，反复斟酌、多次修改，从众多病例中筛选了数百份经食管心脏电生理检查中的经典心电图，经过精心制作，力求理论与经验相结合、图文并茂、精益求精，达到目前本领域国内的高水平。

[显示全部信息](#)

目录

第一篇 无创心脏电生理诊疗技术

第一章 概述

第一节 无创心脏电生理检查的发展历史

第二节 无创心脏电生理检查概述

第三节 食管导联心电图对心律失常的诊断优势

第二章 心脏电生理特点

第一节 心肌细胞的分类与电生理特性

第二节 心脏特殊传导系统不同部位的电生理特点

第三节 心脏冲动的起始与传导

第四节 心脏电生理检查

第三章 无创心脏电生理检查的适应证、禁忌证及并发症

第四章 常用术语及心脏电生理现象

第五章 检查设备与人员配置

第一节 心脏电生理室人员及仪器配置

第二节 仪器设备——心脏电生理刺激记录一体机

第三节 仪器设备——食管电极导管

第六章 插管方法与测定起搏阈值

第七章 心脏程序刺激方法

第一节 心脏程序刺激的部位与种类

第二节 心脏程序刺激的基本刺激方法

第三节 心脏程序刺激使用方法的拓展

第八章 经食管心房起搏后心脏各部位的电生理特点

第九章 操作与检查流程规范化

第二篇 无创心脏电生理检查技术的临床应用

第十章 食管导联心电图

第一节 食管导联心电图概述

第二节 食管导联心电图的临床应用

第十一章 测定心脏前传不应期与房室交界区前传功能

第一节 测定心脏前传不应期

第二节 房室交界区前传功能

第十二章 窦房结功能的检查方法与原则

第十三章 房室结双径路与房室结折返性心动过速的检查方法与原则

第一节 概述

第二节 房室结双径路的检查方法与原则

第三节 房室结折返性心动过速的检查方法与原则

第十四章 预激综合征与无创心脏电生理检查

第一节 旁路的解剖特点及类型

第二节 旁路的电生理特性

第三节 典型预激与无创心脏电生理检查

第四节 特殊类型的旁路与无创心脏电生理检查

第五节 与预激综合征相关的心律失常

第十五章 诱发与终止室上性心动过速时常见问题与解决方法

第一节 诱发心动过速时常见的问题与解决方法

.....

第三篇 无创心脏电生理检查实用问答

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)