

<<食管内心脏电生理检查>>

图书基本信息

书名：<<食管内心脏电生理检查>>

13位ISBN编号：9787541621147

10位ISBN编号：7541621145

出版时间：2005-7

出版时间：云南科学技术出版社

作者：唐尚杰郭涛杜云蕙

页数：231

字数：350000

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>

## <<食管内心脏电生理检查>>

### 内容概要

临床心电生理技术是20世纪医学领域内的重大成就，它探明了某些心律失常发生的机理，奠定了当今射频消融术的基础，并推动了射频消融术根治快速性心律失常的飞跃发展，受益于广大被病痛折磨的患者。

我国学者从中国国情出发，将食管内心电生理技术应用于临床，迅速在国内医院普及。

同时，食管心电图的应用也提高了疑难心电图的诊断水平。

在广大临床心电工作者的努力下，食管内心电生理技术在理论上有所创新，在技术上有所发展，在仪器上有所改进。

该书作者在记录方法上，采用十二导联同步心电图仪，可以长时间记录和存储检查中的心电信息，并可随时调出放大分析。

临床心电生理的实用性、科学性是临床心血管医师不可缺少的专业知识，临床医师都希望学习和掌握这门知识，而食管内心电生理检查正是入门阶梯。

该书作者是根据多年的工作积累了不少资料，并吸取国内外学者们的先进经验编写成此书。

此书力求通俗易懂，配合图例，图文对照，不会感到枯燥，期求对临床医师、进修医师、实习医师有所帮助。

## &lt;&lt;食管内心脏电生理检查&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 食管心脏电生理基础知识 一、心脏激动的产生和传导 二、心肌细胞的跨膜电位 三、心肌电生理特性 四、心律失常发生机理 五、临床心电生理检查概况 六、食管心房调搏及临床应用 七、临床应用范围 八、食管心脏调搏方法学 九、操作方法 十、食管导联心电图 十一、各种刺激脉冲发放方式的设置及临床应用 第二章 心脏不应期测定 一、心脏不应期的分类 二、影响不应期测定的因素 三、测定方法 四、心脏各部位不应期的正常值及临床意义 第三章 窦房结功能的测定 一、概述 二、窦房结功能测定 三、窦房结功能检查的适应证 四、窦房结功能的无创性试验评价 五、窦房结功能测定报告书写 六、病态窦房结综合征的治疗 第四章 窦房折返性心动过速 第五章 心房内传导障碍和房室传导功能测定 一、心房内传导障碍 二、房室传导功能测定 第六章 快速性房性心律失常的电生理检查 一、房内折返性心动过速 二、自律性房性心动过速 三、心房扑动 四、心房颤动 五、房性早搏 第七章 房室结双径、多径电生理检查 一、房室结双径传导现象 二、房室结传导特征 三、房室结双径的心电图表现 四、房室结双径的电生理检查 五、房室结双径或房室结折返性心动过速报告的书写 六、房室结折返性心动过速的治疗 第八章 预激综合征与旁道电生理检查 一、旁道的解剖分类 二、旁道的电生理特性 三、旁道的临床心电图表现 四、旁道的心电图定位 五、食管心房调搏在预激征中的应用 六、旁道不应期 七、药物对旁道不应期的影响 八、预激综合征的治疗 第九章 心电传导特殊现象 一、裂隙现象 二、蝉联现象 三、拖带现象 第十章 食管心室调搏、食管心脏负荷试验、心脏电药理试验 一、食管心室调搏 二、食管心脏负荷试验 三、心脏电药理试验 第十一章 心内射频治疗快速性心律失常 一、心内射频的显效机理 二、开展心内射频需具备的条件 三、心内射频的适应证与禁忌证 四、射频消融的基本方法

<<食管内心脏电生理检查>>

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>