

<<实用临床心电生理学>>

图书基本信息

书名：<<实用临床心电生理学>>

13位ISBN编号：9787506716406

10位ISBN编号：7506716402

出版时间：1997-06

出版时间：中国医药科技出版社

作者：李广平

页数：458

字数：694000

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>

<<实用临床心电生理学>>

内容概要

全书分成十八章，约70万字，详细阐述了临床电生理学的基础理论、基本操作和基本技能，同时对心律失常和电生理学的试验研究方法也做了介绍。

鉴于近年来电生理学理论和射频消融术的发展，该书以相当大的篇幅对电生理学的最新观念及射频消融术的原理、方法、基本技术和并发症等都做了详细的介绍。

为照顾到基层医院的需求，书中对心律失常的治疗方案和用药选择都做了叙述。

本书内容力求实用，贴近临床，对临床内得科、心几科和临床心理学工作者有一定的参考价值，对研究生和医学院校生也可作为参考书之用。

<<实用临床心电生理学>>

书籍目录

第一章 临床心脏电生理学概论 第一节 临床心脏电生理学检查的技术和设备 第二节 临床心脏电生理记录和心脏电刺激技术第二章 心肌细胞电生理学 第一节 心肌细胞的基本电生理学特性 第二节 心肌细胞的离子活动变化与膜电位 第三节 单细胞动作电位的研究及方法 第四节 电压钳制与膜片钳制技术 第五节 单相动作电位记录技术及其应用第三章 利用动物模型对心律失常的研究 第一节 急性心肌梗死犬模型的建立方法 第二节 急性心肌梗死犬2至24小时心律失常的观察与研究 第三节 犬冠状动脉闭塞后3至5天心肌梗死心脏的折返性心律失常 第四节 心肌梗死晚期发生的心律失常 第五节 利用动物模型进行电药理学实验研究第四章 窦房结检查与病态窦房结综合征 第一节 窦房结功能异常的病因分类 第二节 病态窦房结综合征的心电图表现 第三节 病态窦房结综合征的临床表现 第四节 病态窦房结综合征的临床检查 第五节 窦房结功能的电生理学评价 第六节 窦房结电图的应用及其意义 第七节 窦房结不应期的测定 第八节 病态窦房结综合征的治疗第五章 心脏传导阻滞 第一节 心脏传导阻滞的病因学 第二节 心房内传导阻滞 第三节 房室传导阻滞或传导延迟 第四节 室内传导阻滞或希氏束下阻滞 第五节 房室传导及其意义 第六节 与心脏传导有关的几种现象 第七节 电生理学检查结果的分析与治疗对策第六章 心房扑动与颤动 第一节 心房扑动与颤动的临床观察和流行病学 第二节 心房扑动与颤动的心电图观察第七章 室上性心动过速第八章 预激综合征第九章 室性心动过速第十章 特发性室性心动过速第十一章 尖端扭转型室性心动过速第十二章 宽QRS波心动过速的鉴别与处理第十三章 心律失常与晚电位和后电位第十四章 缺血性心脏病中室性心律失常的发生机制第十五章 抗心律失常药物与心律失常的药物治疗第十六章 室性心律失常的电复律与埋藏式电复律除颤器第十七章 心动过速的导管消融治疗第十八章 人工心脏起搏学

<<实用临床心电生理学>>

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>