

<<心脏电生理学与药理学基础与临床>>

图书基本信息

书名：<<心脏电生理学与药理学基础与临床>>

13位ISBN编号：9787801210418

10位ISBN编号：7801210417

出版时间：1997-7

出版时间：军事医科出版社

作者：徐成斌 等编著

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>

<<心脏电生理学与药理学基础与临床>>

内容概要

目前心脏电生理知识基于近百年来对体表心电图的观察。

随着电子仪器的发展，对可兴奋细胞跨膜电位的知识也快速增长。

不久，电压箝位技术及单细胞技术用于心脏组织电特性的研究，使心脏电生理和药理研究进入了细胞及离子通道水平。

临床以新发展的药物受体调节学说解释和指导心律失常的治疗。

本书为一部架越基础心脏电生理、药理和临床应用的桥梁性著作，概述了这个领域的新概念、新技术，并从基础科学和临床应用两个方面阐述心脏变力性药物及各种抗心律失常药物的药理学作用和临床应用。

本书可作为临床医师、特别是心血管内科、普通内科、外科、心脏电生理工作者及医药院校教师、研究生及本科生参考用书或作为继续教育用书。

作者简介

徐成斌，男，1932年1月生，浙江海宁人。
大学本科毕业。

现为北京医科大学人民医院心血管疾病研究所副所长，心血管内科教授、主任医师、博士生导师。
兼中国心功能学会副主任委员。

从事内科医教研40余年，侧重心血管病诊治。
对冠心病心肌缺血、急性心肌梗塞及快速心律失常的介入治疗与药物治疗、高血压病与高血脂症等研究有独到之处，疗效高。
所领导的科室为国内开展多项冠脉介入新技术及射频消融治疗心动过速主要单位之一。

他主编及主译《心脏急诊心力衰竭》、《冠心病心电图学》、《临床心血管病学》、《心脏电生理学与药理学-基础与临床》、《心音图学》、《如何分析心律失常》(合)等8部专著300多万字；参与编写《医学大百科》、《危重急症的诊断和治疗》(内科学)、《心脏电生理研究进展》、《心肺血管病诊断治疗进展》、《小儿综合征》等专著10部30万字；在国内外杂志发表学术论文200多篇，获部及校级科技成果奖多项。

已培养硕士生3名，博士生18名、博士后1名。
1992年获国务院颁发对国家有突出贡献科技人员津贴及证书。

书籍目录

第一章 心脏电生理的研究技术 第一章 细胞外记录技术 第二章 微电极细胞内记录和离子选择性微电极 第三章 多细胞心脏电压箝位技术及存在的问题 第四章 心脏细胞电生理概论第二篇 心脏电生理 第五章 窦房结电生理 第六章 心房肌电生理 第七章 房室结电生理 第八章 浦氏纤维电生理 第九章 心室肌电生理第三篇 心律失常模型及发生机理 第十章 心房的折返激动 第十一章 离体心房肌和心室肌的反射及环形折返运动 第十二章 洋地黄类药物的毒性作用 第十三章 心肌梗塞2-24h的心律失常 第十四章 陈旧性狗心肌梗塞的心律失常 第十五章 心肌肥厚及心肌病心律失常的细胞学基础 第十六章 自发性心律失常的动物模型第四篇 心血管药物的作用机理与临床应用：强心药和抗心律失常药 第十七章 肾上腺素能 α 受体及其效应机理 第十八章 正性肌力药物的作用原理 第十九章 正性肌力药物——具体治疗药物 第二十章 抗心律失常药物的局麻作用 第二十一章 奎尼丁 第二十二章 普鲁卡因酰胺 第二十三章 双异丙吡胺 第二十四章 利多卡因 第二十五章 慢心律与妥卡胺 第二十六章 心律平 第二十七章 西苯唑啉 第二十八章 胺碘酮 第二十九章 乙吗噻嗪 第三十章 第II类抗心律失常药 第三十一章 第III类抗心律失常药 第三十二章 第IV类抗心律失常药 第三十三章 抗室颤药第五篇 临床常见心律失常的治疗 第三十四章 室性心动过速的分类及临床特点 第三十五章 室上性心动过速 第三十六章 抗心律失常药物的促心律失常作用 第三十七章 心律失常抑制试验研究及其临床启示名词对照

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>