

<<心律植入装置的感染与处理>>

图书基本信息

书名：<<心律植入装置的感染与处理>>

13位ISBN编号：9787565905513

10位ISBN编号：7565905518

出版时间：2013-4

出版单位：北京大学医学出版社有限公司

作者：李学斌

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>

## <<心律植入装置的感染与处理>>

### 内容概要

由李学斌、郭继鸿编著者《心律植入装置的感染与处理》一书即将付梓交印了，本书是《中华心血管病杂志》编辑部与中国心律学会联合召开的“中国首届心律植入装置的感染与处理”学术研讨会的配套用书。

应当说，这是该学术领域的第一本专著，因而有着重要的学术价值；连通即将召开的首届该专题研讨会，两者共同标志这我国向这一学术领域大举挺进的军号已吹响，标志着我国深入解决心律装置感染的工作进入一个新纪元。

## &lt;&lt;心律植入装置的感染与处理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 心律植入装置相关专家共识与精要第1章 美国心律学会(HRS)专家共识(2009)：经静脉电极导线拔除 第2章 美国心脏协会(AHA)专家共识(2010)：心律植入装置的感染与处理 第3章 心律植入装置的感染与处理精要 第4章 中国专家建议(2011)：心律植入装置的感染与处理 第二篇 心律植入装置感染与处理的相关论著第1章 心律植入装置相关右心感染性心内膜炎的临床特点 第2章 经静脉拔除电极导线的影响因素 第3章 单中心、大系列组经静脉拔除电极导线的回顾性研究 第4章 58例起搏系统感染的临床特征与处理 第5章 经静脉拔除有赘生物的起搏与除颤电极导线 第6章 经静脉拔除114根起搏电极导线 第7章 心脏起搏系统难治性感染的处理 第8章 外科心脏直视手术治疗起搏器感染性心内膜炎 第9章 杂交手术：拔除高危的感染电极导线 第10章 起搏系统感染后原起搏器再植入的研究 第11章 血培养阴性的感染囊袋负压式引流治疗 第12章 冠状静脉电极导线拔除技术和可行性研究 第13章 起搏器外露和囊袋感染的处理及原因分析 第14章 起搏系统感染与囊袋破溃的研究 第三篇 进展与综述第1章 心律植入装置感染：日趋严重的临床问题 第2章 心律植入装置感染的研究进展 第3章 心律植入装置易感染因素 第4章 心律植入装置感染的识别和处理 第5章 心脏起搏器感染的临床特征与处理 第6章 起搏器感染的诊断与治疗 第7章 激光鞘电极导线拔除术 第8章 冠状窦起搏电极导线的拔除及心脏再同步化治疗(CRT) 第9章 解读HRS(2009)经静脉电极导线拔除专家共识 第10章 解读AHA(2010)心律植入装置感染与处理的专家共识 第11章 植入装置围术期抗凝治疗新策略 第12章 起搏器植入时华法林继续服用吗 第13章 起搏器电极导线拔除技术的基本概念 第14章 右心感染性心内膜炎的研究进展 第15章 心律植入装置感染后拔除时机对死亡率的影响 第四篇 译文与文摘第1章 感染的危险因素 第2章 感染的流行病学 第3章 感染的诊断 第4章 感染的处理：电极导线的拔除 第5章 感染的预防 第6章 感染的预后 第五篇 相关技术第1章 静脉成形术：老技术新应用 第2章 心外膜起搏电极及植入技术 第3章 右位埋藏式心脏复律除颤器(ICD) 第4章 杂交技术拔除感染电极导线技术及现状 第六篇 典型病例分享第1章 心外膜左室电极导线感染1例 第2章 起搏器反复感染1例 第3章 起搏器患儿囊袋感染1例 第4章 电极导线拔除术合并三尖瓣撕裂1例 第5章 临时起搏桥接治疗突发功能障碍1例 第6章 起搏电极导线拔除合并下肢静脉血栓1例 第7章 抗生素减量过早引起感染发热反跳1例 第8章 心律植入装置“爆发性”金黄色葡萄球菌感染1例 第9章 多根电极导线、多发赘生物拔除1例 第10章 电极导线拔除后三腔起搏器右位再植入 第11章 起搏器植入1年伴发热、右房巨大赘生物1例 第12章 感染电极导线拔除后残留硅胶管致持续发热1例 第13章 PET / CT诊断起搏器囊袋感染1例 第14章 起搏电极导线拔除后行心外膜起搏1例 第15章 起搏系统感染2例 第七篇 其他第1章 无功能电极：拔除还是保留?(欧洲多中心研究) 第2章 CRT植入与治疗的技术要求 第3章 331根电极导线拔除术的护理

## <<心律植入装置的感染与处理>>

### 编辑推荐

由李学斌、郭继鸿编著者《心律植入装置的感染与处理》一书即将付梓交印了，本书是《中华心血管病杂志》编辑部与中国心律学会联合召开的“中国首届心律植入装置的感染与处理”学术研讨会的配套用书。

应当说，这是该学术领域的第一本专著，因而有着重要的学术价值；连通即将召开的首届该专题研讨会，两者共同标志这我国向这一学术领域大举挺进的军号已吹响，标志着我国深入解决心律装置感染的工作进入一个新纪元。

<<心律植入装置的感染与处理>>

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>