

- [2] Liu X, Wang J, Sun G. Identification of key genes and pathways in renal cell carcinoma through expression profiling data [J]. *Kidney Blood Press Res*, 2015, 40: 288-297.
- [3] Pantuck AJ, Zisman A, Beldegrun AS. The changing natural history of renal cell carcinoma [J]. *J Urol*, 2001, 166: 1611-1623.
- [4] Li H, Samawi H, Heng DY. The use of prognostic factors in metastatic renal cell carcinoma [J]. *Urol Oncol*, 2015, 33: 509-516.
- [5] Howlader N, Noone AM, Krapcho M. SEER Cancer Statistics Review, 1975 – 2011, National Cancer Institute [EB/OL]. http://seer.cancer.gov/csr/1975_2011/.
- [6] De Wolf K, Vermaelen K, De Meerleer G, et al. The potential of radiotherapy to enhance the efficacy of renal cell carcinoma therapy [J]. *Oncoimmunology*, 2015, 4: e1042198.
- [7] Ljungberg B. The role of metastasectomy in renal cell carcinoma in the era of targeted therapy [J]. *Curr Urol Rep*, 2013, 14: 19-25.

- [8] Hofmann HS, Meef H, Krohe K, et al. Prognostic factors and survival after pulmonary resection of metastatic renal cell carcinoma [J]. *Eur Urol*, 2005, 48: 77-81.
- [9] Coleman RE. Metastatic bone disease: clinical features, pathophysiology and treatment strategies [J]. *Cancer Treat Rev*, 2001, 27: 165-176.
- [10] Fuchs B, Trousdale RT, Rock MG. Solitary bony metastasis from renal cell carcinoma: significance of surgical treatment [J]. *Clin Orthop Relat Res*, 2005, (431): 187-192.
- [11] Pantuck AJ, Zisman A, Dorey F, et al. Renal cell carcinoma with retroperitoneal lymph nodes: role of lymph node dissection [J]. *J Urol*, 2003, 169: 2076-2083.

(收稿日期: 2015-12-11)

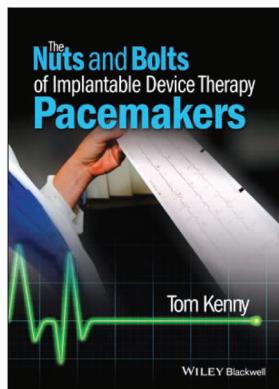
· 书 评 ·

植入器械治疗：起搏器的基本要点

The Nuts and Bolts of Implantable Device Therapy: Pacemakers (2015)

主编: Tom Kenny

出版商: Wiley



在过去的数十年间, 心脏起搏治疗取得革命性的进展。心脏病专科的年轻医生们越来越多地在日常工作中接触到起搏器植入的相关问题。不可否认, 起搏治疗一直是心血管内科难度较大且需要大量实践和时间不断积累的领域。繁杂的起搏参数往往使初涉该领域的医学工作者望而生畏并感到无从下手。本书由资深电生理学家、医学教育家 Kenny 编撰, 是学习起搏器治疗不可多得的敲门砖。

本书共 25 章, 内容由浅入深、循序渐进, 涵盖了心

脏解剖和病理生理、心脏传导系统、血流动力学基本知识, 心电图和常见心律失常的判读和识别, 心律失常的常用药物, 起搏器植入的适应证, 起搏器的结构和分类, 起搏器的植入和模式选择, 起搏器的基本工作参数和原理以及起搏器的随诊和故障排除等内容。每章的结构安排别具匠心, 分为 4 部分, 首先提纲挈领地提出本章学习的主要目的, 其次对各项内容展开具体论述, 最后总结本章知识要点, 并附有小测试以检查学习效果并帮助强化记忆。

本书将临床上常见起搏器相关基础知识和概念加以分别阐述和剖析, 结合表格、示意图深入浅出地论述, 内容实用精炼, 便于理解和记忆。同时还特别澄清了一些临床上容易混淆的起搏及电生理概念, 这些概念有时连从事电生理工作多年的医生都容易出错。因此, 本书不仅适用于接受心血管专科培训的医生、电生理护士、电生理技术人员和植入器械治疗公司的相关专业人员, 对长期从事电生理起搏工作的医生也有很好的参考作用, 是一本难得而实用的心脏起搏器入门参考书。

(北京协和医院内科 郭潇潇)
(中国医学科学院图书馆 供稿)