

图书基本信息

书名：<<糖尿病强化治疗学(胰岛素泵的临床应用) (平装)>>

13位ISBN编号：9787535938527

10位ISBN编号：7535938523

出版时间：1900-01-01

出版时间：广东科技出版社

作者：郎江明 魏爱生

页数：267

字数：180000

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>

内容概要

本书旨在向读者介绍糖尿病的强化治疗及胰岛素泵在糖尿病强化治疗中的应用。

从对UKPDS及DCCT成果总结的基础上阐述了糖尿病强化治疗的理论基础；从胰岛素泵的产生历史背景到应用现状介绍了胰岛素泵的发展历史；从胰岛素泵在各型糖尿病及其相关并发症、合并症中临床应用研究的基础上，结合实践经验，阐述了胰岛素泵在临床中的具体应用，包括应用的理论依据及胰岛素剂量调整方案等；从胰岛素泵的临床操作的角度，介绍了胰岛素泵的安装、护理、几种常见胰岛素泵特点的比较、使用技巧及常见故障的处理；最后还阐述了动态血糖监测系统（CGMS）在糖尿病强化治疗中的应用。

本书适于从事糖尿病及相关专业的各级医护人员阅读或参考。

作者简介

郎江明，男，1954年生，主任医师，佛山市中医院内科主任、免疫内分泌实验室主任（国家二级实验室），中山大学中山医学院博士后合作导师，广州中医药大学教授，广东省中西医结合糖尿病专业委员会副主任委员，中华医学会佛山糖尿病分会主任委员，广东骨质疏松委员会副主任

书籍目录

第一章 糖尿病与糖尿病强化治疗 第一节 糖尿病的强化治疗 一、糖尿病强化治疗的概念
二、糖尿病强化治疗的起源 三、糖尿病强化治疗的利与弊 四、糖尿病强化治疗的目标 五
、胰岛素强化治疗的策略 第二节 糖尿病概述 一、糖尿病的定义、分型 二、糖尿病流行病
学及病因 三、糖尿病的病理生理、临床表现及自然病程 四、糖尿病的诊断标准 五、糖尿
病的预防 六、糖尿病的治疗 第三节 胰岛素与胰岛素泵 一、胰岛素治疗的发展历史 二
、胰岛素泵的产生背景 三、胰岛素泵现状 四、胰岛素泵应用现状第二章 胰岛素泵的临床应
用 第一节 胰岛素泵在1型糖尿病的应用 一、胰岛素泵治疗1型糖尿病的产生背景 二、胰岛
素泵治疗1型糖尿病的基础率与餐前量的设置 三、胰岛素泵在1型糖尿病的临床运用评价 四、胰岛
素泵治疗1型糖尿病的注意事项 第二节 胰岛素在初诊2型糖尿病的应用..... 第三节 胰岛素泵在糖
尿病继发性磺脲类药失效的应用 第四节 胰岛素泵在糖尿病妊娠的应用 第五节 胰岛素泵在糖尿
病围手术期的应用 第六节 胰岛素泵在糖尿病酮症酸中毒的应用 第七节 胰岛素泵在糖尿病慢性
并发症中的应用第三章 佩戴胰岛素泵的操作与护理 第一节 佩戴胰岛素泵的操作与护理 第二节
国内常用胰岛素泵的特点 第三节 胰岛素泵的临床中的使用技巧 第四节 胰岛素泵常见故障的
处理 第五节 短效、速效胰岛素在胰岛素泵中的使用第四章 糖尿病强化治疗的血糖监测 第一节
血糖监测的重要性 第二节 血糖测定方法的发展 第三节 动态血糖监测系统 (CGMS) 结束语
附录 英文索引

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>