

<<糖尿病强化治疗学>>

图书基本信息

书名：<<糖尿病强化治疗学>>

13位ISBN编号：9787535942616

10位ISBN编号：753594261X

出版时间：2007-2

出版时间：广东科学技术

作者：郎江明，魏爱生主

页数：359

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>

<<糖尿病强化治疗学>>

内容概要

《糖尿病强化治疗学（第2版）》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在糖尿病强化治疗中的应用。

《糖尿病强化治疗学（第2版）》适于从事糖尿病及相关专业的各级医扩人员阅读或参考。

<<糖尿病强化治疗学>>

作者简介

邓江明，男，教授、主任医师。
广州中医药大学附属佛山市中医院内科主任、免疫内分泌实验主任（国家二级实验室），中山大学中山医学院博士后合作导师、硕士生导师，中国中西医结合内分泌学会常委，广东省中西医结合糖尿病委员会副主任委员，中华医学会佛山糖尿病分会主任委员，

<<糖尿病强化治疗学>>

书籍目录

第一章 糖尿病与糖尿病强化治疗第一节 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（一）1型糖尿病（二）2型糖尿病三、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、糖尿病的治疗第二节 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（一）1型糖尿病的强化治疗--糖尿病控制与并发症试验（Dccr）（二）2型糖尿病的强化治疗--英国前瞻性糖尿病研究（UKIDS）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六、强化调脂七、强化降压第三节 胰岛素与胰岛素泵一、胰岛素治疗的发展历史（一）胰岛素的发现和生产（二）胰岛素研究的展望（三）常用胰岛素的种类与作用特点（四）胰岛素的适应证与临床应用（五）胰岛素注射治疗的并发症二、胰岛素泵的产生背景（一）正常人的时相性胰岛素分泌（二）糖尿病患者的胰岛素分泌缺陷（三）注射胰岛素用具发展史（四）胰岛素泵的产生三、胰岛素泵现状（一）胰岛素泵工作现状（二）胰岛素泵结构和工作原理（三）植入胰岛素泵工作原理四、胰岛素泵应用现状（一）胰岛素泵应用的理论依据（二）胰岛素泵临床应用参考文献第二章 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 胰岛素泵在初诊2型糖尿病的应用一、胰岛素泵治疗初诊2型糖尿病的理论依据二、胰岛素泵治疗初诊2型糖尿病的基础率与餐前量的设置三、胰岛素泵在初诊2型糖尿病的临床运用评价四、胰岛素泵治疗初诊2型糖尿病的注意事项第三节 胰岛素泵在糖尿病继发性磺脲类药失效的应用一、继发性磺脲类药失效的病因二、继发性磺脲类药失效的实验室检查三、继发性磺脲类药失效的诊断标准四、继发性磺脲类药失效的处理五、胰岛素泵在继发性磺脲类药失效的临床运用评价第四节 胰岛素泵在糖尿病妊娠的应用一、糖尿病对妊娠的影响二、孕前保健计划三、糖尿病妊娠的血糖控制目标四、糖尿病妊娠期间胰岛素泵基础率与餐前量的调节五、胰岛素泵在妊娠糖尿病治疗中应注意的问题六、胰岛素在分娩、哺乳期的应用七、胰岛素泵在糖尿病妊娠的临床运用评价第五节 胰岛素泵在糖尿病围手术期的应用一、外科手术与糖尿病的互相影响二、糖尿病人围手术期危险因素的评价三、围手术期的血糖控制目标四、围手术期糖尿病治疗方案的选择五、胰岛素泵在围手术期中基础率与餐前量的设置六、胰岛素泵在围手术期中的临床运用评价七、胰岛素泵在围手术期中的注意事项第六节 胰岛素泵在糖尿病酮症酸中毒的应用一、流行病学二、病因与发病机制三、发病诱因四、临床表现五、实验室检查六、诊断七、治疗原则八、胰岛素泵在DKA的应用第七节 胰岛素泵在糖尿病慢性并发症中的应用一、糖尿病肾病（一）糖尿病肾病概述（二）糖尿病肾病的发病率和流行趋势（三）糖尿病肾病的自然病程（四）糖尿病肾病的发病机制（五）糖尿病肾病的诊断和鉴别诊断（六）糖尿病肾病的治疗（七）胰岛素泵在糖尿病肾病治疗应用中的评价二、胰岛素泵在糖尿病足中的应用三、胰岛素泵在糖尿病心肌病患者中的应用四、胰岛素泵在脑卒中患者中的应用参考文献.....第三章 胰岛素泵的临床操作第四章 糖尿病强化治疗的血糖监测展望附录英文索引附图各种胰岛素泵外观图

<<糖尿病强化治疗学>>

编辑推荐

糖尿病是一种常见的内分泌代谢性疾病，随着生活方式的改变和人口老龄化进程的加速，我国糖尿病患病率呈现快速上升趋势，已成为继心脑血管疾病和肿瘤之后的第三大非传染性疾病。如何有效地控制糖尿病，减少糖尿病急慢性并发症已为国内外糖尿病学者所关注。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。本书结合经验介绍，实用性强，适用于从事糖尿病内分泌专业及相关专业的医护人员作为理论指导，也可作为置于案头的工具书查阅。

<<糖尿病强化治疗学>>

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>