

<<睡眠呼吸障碍外科学>>

图书基本信息

书名：<<睡眠呼吸障碍外科学>>

13位ISBN编号：9787117079525

10位ISBN编号：7117079525

出版时间：2006-12

出版单位：人民卫生

作者：韩德民

页数：320

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>

<<睡眠呼吸障碍外科学>>

内容概要

睡眠呼吸障碍疾病需要多学科共同参与诊治以及知识快速交替更性的特点对本书的编写工作提出了严峻挑战：保持经典的基础上体现时代性；满足不同学科专业医师需求的同时体现专业侧重；适应初学者入门要求的同时满足已有一定临床经验的专业医师进一步钻研；为此，本书力求在突出外科学技术的基础上尽量体现知识系统性和完整性，从SDB流行病学、基本概念、病因 - 病理生理机制等开始，介绍了必要的基础知识。

例如，睡眠诊断监测技术一章，由浅入深，突出上述概念。

在内容编排方面既注重理论解析又充分考虑联系操作实际；在基础知识章节中也铺垫有各类诊断、评估方法，以及利用外科治疗技术治疗软、硬气道狭窄的介绍；为体现当代技术，增加了激光、射频消融等微创外科技术和儿童睡眠呼吸障碍疾病治疗等专门章节，力图表现个体化、针对性突出的治疗特色。

本书采用铜版纸彩印，配以大量图片，使表达更加清晰、直观、生动。

为使读者能够从多学科综合治疗的角度理解睡眠呼吸障碍性疾病的治疗，本书不公比较全面地介绍了外科治疗方法，同时对其他诸多学科的综合知识也安排了单独章节进行介绍。

本书各章节的执笔者为耳鼻咽喉头颈外科、呼吸科、口腔颌面外科、儿科、心血管科、神经内科、麻醉科等各个相关学科在临床、研科一线从事SDB研究的专家学者，他们均具有良好的国内外教育背景和丰富的SDB临床诊治经验。

<<睡眠呼吸障碍外科学>>

作者简介

韩德民，院长，男，1951年出生。
1990年获中国医科大学医学博士，日本金泽医科大学医学博士、医学哲学博士学位。
同年获中国医科大学医学博士学位。
回国后在北京市耳鼻喉科研究所、北京同仁医院耳鼻喉科进行博士后研究。
1991年晋升为主任医师，1994年晋升为教授，同年被评为博士研究生导师。
现任北京市卫生局常务副局长、北京同仁医院院长、北京市耳鼻喉科研究所所长。

主要社会兼职有：中华医学会耳鼻喉科分会第7届委员会副主任委员；国家自然科学基金会评审委员会委员；北京市第十、十一、十二届人民代表大会代表；亚洲鼻科学会理事等。

<<睡眠呼吸障碍外科学>>

书籍目录

绪论第一篇 睡眠呼吸障碍疾病外科相关基础知识 第一章 睡眠生理及正常睡眠结构 第二章 睡眠呼吸障碍疾病的基本概念 第三章 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征的病因、发病机制及病理生理 第四章 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征的临床表现及其诊断 第五章 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征与全身疾病第二篇 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征的手术麻醉及围手术期处理原则 第一章 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征病人的麻醉前评估及准备 第二章 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征病人麻醉诱导期困难气道的处理 第三章 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征病人的麻醉实施与管理 第四章 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征病人麻醉恢复期的风险与防范 第五节 术后监护与管理第三篇 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征外科手术技术 第一章 改良腭咽成形术 第二章 软腭前移术 第三章 颌前徙术 第四章 颌部前徙、舌骨下肌群切断、舌骨悬吊术 第五章 舌体、舌根减容术 第六章 影响手术疗效的因素及综合治疗 第四篇 正颌外科手术治疗阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征 第一章 概述 第二章 下颌骨前徙术 第三章 双颌前徙术 第四章 牵引成骨技术治疗阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征第五篇 射频及软腭、舌根植入体技术在阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征治疗中的应用 第一章 射频消融技术 第二章 Repose舌根牵引固定术 第三章 小柱软腭植入术第六篇 鼻部手术治疗阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征第七篇 儿童阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征第八篇 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征的非外科治疗方法第九篇 其他睡眠呼吸障碍性疾病第十篇 其他睡眠障碍性疾病

<<睡眠呼吸障碍外科学>>

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>