

<<鼻科学基础与临床>>

图书基本信息

书名：<<鼻科学基础与临床>>

13位ISBN编号：9787801949813

10位ISBN编号：7801949811

出版时间：2006-1

出版时间：人民军医出版社

作者：董震王荣光

页数：469

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>

<<鼻科学基础与临床>>

内容概要

本书分基础篇和临床篇，以专题形式重点介绍了当代与鼻科学基础研究有关的最新进展和某些重要的临床相关问题。

基础篇详细阐述鼻部生理、鼻窦生理、鼻腔?鼻窦先天性畸形与解剖变异、嗅觉的生理与病理、鼻的血液循环生理和病理、鼻病原微生物学、鼻免疫学、鼻细胞生物学、鼻神经生物学、鼻部炎症的病理学、鼻病药物治疗学、鼻黏膜药物转运系统的临床应用。

临床篇重点为鼻阻塞、以鼻部症状为主诉的躯体形精神障碍、鼻与睡眠病态呼吸、上下呼吸道的相关性、变态反应性鼻炎、下鼻甲手术、鼻中隔疾病与鼻中隔手术、慢性鼻窦炎与鼻息肉、蝶窦疾病的诊断与治疗、鼻内镜外科、鼻内镜鼻颅底外科、鼻窦肿瘤等与临床相适应的、新的学科生长点，为读者展示了广阔的前瞻性和创新性的思维空间。

本书内容丰富全面，语言精练，具有较高的学术价值和实用价值，适合耳鼻咽喉?头颈外科临床科研人员、研究生指导教师、临床医师和研究生参阅。

适合耳鼻咽喉?头颈外科临床科研人员、研究生指导教师、临床医师和研究生参阅。

<<鼻科学基础与临床>>

书籍目录

基础篇 第1章 鼻部生理 鼻对吸入空气的处理和自洁功能 鼻的清洁功能 呼吸黏膜纤毛功能障碍与鼻黏膜炎症 鼻的空气动力学 鼻反射 第2章 鼻窦生理 第3章 鼻腔?鼻窦先天性畸形与解剖变异 第4章 嗅觉的生理与病理 嗅区的组织 嗅传导路 嗅觉生理的分子机制 嗅通路神经干细胞 鼻内三叉神经化学感觉功能及其与嗅觉的关系 嗅神经细胞的凋亡和再生 嗅觉的化学性和感染性损伤 嗅觉诱发电位检查 第5章 鼻的血循环生理和病理 鼻血管分布和鼻黏膜小血管结构特点 鼻黏膜小血管壁某些受体活性对鼻血流的调节 鼻黏膜微循环血流量的测量 第6章 鼻病原微生物学 鼻的细菌学 鼻的病毒学 鼻的真菌学 鼻的衣原体和螺旋体 第7章 鼻免疫学 鼻黏膜免疫系统 内分泌对鼻免疫反应的影响 第8章 鼻细胞生物学 细胞生物学的研究方法 细胞超微结构和功能 细胞分化、增殖及凋亡 鼻黏膜上皮细胞炎症状态下的增殖与凋亡 鼻和鼻窦黏膜创伤修复细胞分子机制 鼻黏膜创伤的生理性修复 鼻黏膜离子通道和水通道 鼻黏膜呼吸上皮水盐转运与离子通道和水通道 鼻黏膜上皮表面液体的离子通道调控 鼻黏膜上皮水盐转运理论的临床意义 鼻黏膜细胞培养 第9章 鼻神经生物学 上下呼吸道的神经生物学 鼻黏膜中的神经介质 呼吸道炎症和神经可塑性 第10章 鼻部炎症的病理学 鼻腔?鼻窦组织病理学研究的临床意义 炎症的概念及病理特征 各型鼻及鼻窦炎症病理学特征 中鼻道微环境与鼻?鼻窦炎 鼻?鼻窦炎对下呼吸道的影响 第11章 鼻病药物治疗学 抗生素 ?内酰胺酶抑制药 抗组胺药 糖皮质激素 盐水的鼻内应用 第12章 鼻黏膜药物转运系统的临床应用 临床篇 第13章 鼻阻塞 第14章 以鼻部症状为主诉的躯体形精神障碍 第15章 鼻与睡眠病态呼吸 第16章 上下呼吸道的相关性 第17章 变态反应性鼻炎 变态反应性鼻炎的发病机制 环境对鼻变态反应的影响 鼻变态反应的遗传学研究 变态反应性鼻炎的治疗 儿童变态反应性鼻炎 鼻变态反应免疫治疗的发展趋势 变态反应性鼻炎的外科干预 第18章 下鼻甲手术 下鼻甲手术与鼻功能 下鼻甲功能与手术空鼻综合征 第19章 鼻中隔疾病与鼻中隔手术 第20章 慢性鼻窦炎与鼻息肉 成年人慢性鼻?鼻窦炎 鼻息肉的病理学 慢性鼻窦炎的病理学 真菌与慢性鼻窦炎的关系 真菌免疫反应与慢性鼻窦炎 慢性额窦炎外科治疗 第21章 蝶窦疾病的诊断与治疗 第22章 鼻内镜外科 微创外科的认识与实践 有关鼻内镜手术的若干问题 鼻内镜手术中保留抑或部分切除中鼻甲的争议 内镜下鼻腔?鼻窦良、恶性肿瘤手术 鼻内镜手术中应用导航系统的利与弊 第23章 鼻内镜鼻颅底外科 第24章 鼻窦肿瘤 嗅神经母细胞瘤 鼻腔?鼻窦内翻性乳头状瘤的诊断与治疗 上颌窦癌手术

<<鼻科学基础与临床>>

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>