

<<2005耳鼻咽喉头颈外科学新进展>>

图书基本信息

书名：<<2005耳鼻咽喉头颈外科学新进展>>

13位ISBN编号：9787117069908

10位ISBN编号：7117069902

出版时间：2005-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：韩德民

页数：532

字数：485000

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>

<<2005耳鼻咽喉头颈外科学新进展>>

内容概要

为了能将学科的最新发展动态及时展现给耳鼻咽喉头颈外科的同志们，继成功出版《2002耳鼻咽喉-头颈外科学新进展》后，再次推出 2005耳鼻咽喉-头颈外科学新进展。

本书是人民卫生出版社出版的“新进展”系列丛书之一。

2005版除了延续耳科学、鼻科学、咽喉科学、头颈外科学的章节外，还特别加入颌面外科学的内容，密切结合临床工作的需要，力求从更多方面展示学科的现状和远景。

为此，本书编委会邀请了全国各地在各自专业领域中有很深造诣的临床专家参与本书编写，期望此书“Year Book”方向发展，全面和及时地反映耳鼻咽喉头颈外科的整体发展，博众家之长，激发我们推进学科进步的热情。

伴随着国家综合国力的迅速提高，人们对健康的认识也不断增强，对医学事业的发展也提出了更高要求。

“新进展”系列丛书将是一个展示我国耳鼻咽喉头颈外科最新发展成果的舞台，它将及时记载学科发展的进程，汇总本领域最新的研究动态，定期以“新进展”的形式展现全球耳鼻咽喉头颈外科工作者同心同力不断创新的新成果，推动在学科理念的实现，满足广大人民群众医疗保健需求。

希望同志们能够借此书交流经验，分享成果，不断的审视现实、鞭策自己，把我国的耳鼻咽喉头颈外科事业做强、做大，更加符合全球的发展趋势。

<<2005耳鼻咽喉头颈外科学新进展>>

书籍目录

第一篇 耳科学 第一章 先天性小耳畸形的研究进展 第二节 分泌中耳炎病因学与治疗 第三章 婴幼儿及儿童分泌性中耳炎临床指南(美国经验) 第四章 胆脂瘤型中耳炎骨质破坏机制的研究近况 第五章 迷路瘘管的诊断与治疗 第六章 现代中耳成形术及乳突根治术的基本术式及理论概述 第七章 氨基糖苷类抗生素耳毒性机制 第八章 人工耳蜗植入手术适应证及术前准备 第九章 人工耳蜗植入新技术——残余听力的保护和利用 第十章 鼓室内给药治疗梅尼埃病 第十一章 影像导航与颅底手术 第十二章 耳鼻咽喉数字化解剖研究 第十三章 先天性内耳畸形颞骨病理的与影像学 第十四章 听觉诱发脑磁反应 第十五章 电诱发听觉脑干反应与听觉脑干植入 第十六章 声刺激前庭诱发肌源性电位研究 第十七章 内耳病细胞疗法 第十八章 蜗性聋的听觉中枢系统可塑性 第二篇 鼻科学 第一章 慢性增生性鼻窦炎 第二章 慢性额窦炎的基础研究和治疗 第三章 红霉素及其衍生物治疗慢性鼻窦炎 第四章 鼻窦炎儿童生活质量 第五章 鼻咽癌放疗后鼻窦炎的诊断与治疗 第六章 鼻后滴漏综合征 第七章 额窦的解剖和手术 第八章 变应原特异性免疫治疗 第九章 变应性真菌性鼻窦炎 第十章 鼻中隔穿孔的治疗 第十一章 歪鼻整形术 第十二章 嗅觉心理物理测试 第十三章 嗅觉神经系统的可塑性 第十四章 上下呼吸道炎症一致性和相关性 第三篇 咽喉科学 第一章 嗓音外科技术 第二章 喉返神经麻痹 第三章 低温射频消融术治疗上呼吸道阻塞性疾病 第四章 舌根舌体手术治疗OSAHS 第五章 悬雍垂腭咽成形术的远期疗效 第六章 呼吸道硬结病 第七章 口咽部梅毒的临床病理特点 第四篇 头颈外科学 第五篇 颌面外科学

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>