

<<2012耳鼻咽喉头颈外科学新进展>>

图书基本信息

书名：<<2012耳鼻咽喉头颈外科学新进展>>

13位ISBN编号：9787117166652

10位ISBN编号：7117166657

出版时间：2012-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：韩德民 编

页数：325

字数：399000

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>

<<2012耳鼻咽喉头颈外科学新进展>>

内容概要

《2012耳鼻咽喉头颈外科新进展》是人民卫生出版社新进展系列书，以专题形式介绍耳科、鼻科、咽喉科、头颈外科2012年最新进展，耳鼻咽喉头颈外科新进展每年出版一册，已连续出版8年形成良好品牌形象，深受耳鼻咽喉医生欢迎。全书分5篇，约35万字。

<<2012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 发育早期GABA能和甘氨酸能递质极性转变机制的研究
- 第二章 中耳胆脂瘤的发生与原癌基因和抑癌基因的关系
- 第三章 前庭基因治疗研究进展
- 第四章 眼肌前庭诱发肌源性电位的研究现状及展望
- 第五章 慢陛地方性氟中毒导致听力损害的实验研究
- 第六章 美国耳鼻咽喉-头颈外科基金会突发性聋诊疗指南解读及国内诊疗现状
- 第七章 鼓膜通气管的临床研究进展
- 第八章 上鼓室切开软骨重建技术在乳突鼓室成形手术中的应用
- 第九章 外伤性耳聋临床诊治研究进展
- 第十章 骨锚式助听器植入手术临床应用分析
- 第十一章 颞骨内面神经肿瘤的影像诊断
- 第十二章 迷路内神经鞘膜瘤

第二篇 鼻科学

- 第一章 慢性鼻-鼻窦炎：黏膜炎症与组织重构
- 第二章 鼻脑毛霉菌病的治疗进展
- 第三章 鼻面部创伤继发畸形的形态和功能重建手术
- 第四章 鼻再造研究进展
- 第五章 颧骨颧弓骨折临床诊疗进展
- 第六章 益生菌的免疫调节作用与变应性疾病防治
- 第七章 重组变应原的研究进展
- 第八章 Foxp3表达在变应性鼻炎研究中的进展
- 第九章 树突状细胞参与变应性鼻炎发病及其治疗的研究进展
- 第十章 变应性鼻炎的手术选择进展
- 第十一章 鼻内翻性乳头状瘤的发病和转移机制研究进展
- 第十二章 鼻内镜手术治疗鼻及鼻窦恶性肿瘤的临床进展
- 第十三章 内镜下鼻眶沟通性肿瘤切除术
- 第十四章 内镜颅底外科进展

第三篇 咽喉科学

- 第一章 儿童咽喉反流相关疾病
- 第二章 咽喉反流发病机制、诊断、治疗的进展
- 第三章 双侧声带麻痹的治疗进展
- 第四章 远程监测技术在睡眠呼吸疾病中的临床应用
- 第五章 气管插管后气管狭窄病因及诊疗进展
- 第六章 软腭缺损的修复再造技术

第四篇 头颈外科学

- 第一章 先天性鳃裂畸形的临床研究进展
- 第二章 甲状腺全切与腺叶切除术
- 第三章 经鼻内镜挽救性手术治疗放疗后局部复发鼻咽癌
- 第四章 头颈部血管瘤和脉管畸形
- 第五章 唾液腺放射性损伤及其机制的研究进展
- 第六章 喉癌外科切缘的基础研究及临床意义
- 第七章 甲状腺癌的研究进展
- 第八章 肿瘤干细胞的研究概况及在喉癌实体瘤中的应用
- 第九章 18F-FDG PET / CT显像对鼻咽癌复发早期诊断价值

第十章 组织工程软骨研究新进展

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>