

<<鼻内镜外科学>>

图书基本信息

书名：<<鼻内镜外科学>>

13位ISBN编号：9787117151467

10位ISBN编号：7117151463

出版时间：2012-4

出版单位：人民卫生

作者：韩德民

页数：398

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>

## <<鼻内镜外科学>>

### 内容概要

鼻内镜外科是鼻科学领域划时代的变革，随着基础和临床研究的不断深入和日益成熟，其应用范围已拓宽到耳鼻咽喉一头颈外科整个领域，推动了学科整体的进一步发展。

《鼻内镜外科学(第2版)(精)》(作者韩德民)是关于介绍鼻内镜外科学知识的专著。

## <<鼻内镜外科学>>

### 作者简介

韩德民，1976年毕业于中国医科大学，1986年获该校医学硕士学位。

1988年赴日本留学，1990年获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咽喉科研究所，北京同仁医院耳鼻咽喉科进行博士后研究。

1991年被北京市卫生局破格晋升为主任医师，1994年晋升为首都医科大学教授，同年被评为博士研究生导师。

现任北京同仁医院副院长、耳鼻咽喉科研究所所长、耳鼻咽喉科主任。

为北京市十届、十一届人大代表、中华医学会北京分会耳鼻咽喉科专业委员会主任委员、国家自然科学基金评审委员会会员、国家科技进步奖评审委员、亚洲喉头摘出者联盟中国常任理事、国家突出贡献专家。

长期从事喉癌的临床治疗和相关基础理论研究，发表论文80余篇，获得省和国家级奖励10余次。

## &lt;&lt;鼻内镜外科学&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一篇 鼻内镜外科应用基础理论
  - 第一章 鼻腔、鼻窦解剖学
    - 第一节 外鼻
    - 第二节 鼻腔
    - 第三节 鼻窦
    - 第四节 鼻腔鼻窦与颅底眼眶毗邻关系
  - 第二章 鼻腔、鼻窦生理学
    - 第一节 鼻腔、鼻窦生理功能
    - 第二节 鼻腔、鼻窦主要生理功能检测
  - 第三章 鼻腔、鼻窦免疫学
    - 第一节 呼吸道黏膜非特异性免疫
    - 第二节 鼻腔、鼻窦特异性免疫
    - 第三节 免疫功能异常与慢性鼻窦炎
    - 第四节 变应性因素与慢性鼻窦炎
    - 第五节 哮喘与鼻窦炎
    - 第六节 阿司匹林耐受不良
  - 第四章 慢性鼻-鼻窦炎研究进展
    - 第一节 慢性鼻-鼻窦炎定义和分类
    - 第二节 不伴鼻息肉慢性鼻-鼻窦炎研究进展
    - 第三节 伴鼻息肉慢性鼻-鼻窦炎研究进展
    - 第四节 难治性慢性鼻-鼻窦炎
- 第二篇 鼻腔、鼻窦影像学
  - 第一章 鼻腔、鼻窦影像学检查方法
    - 第一节 计算机断层扫描技术
    - 第二节 磁共振成像原理及在鼻科应用
  - 第二章 鼻腔、鼻窦影像学检查
    - 第一节 正常鼻腔、鼻窦CT和MRI解剖
    - 第二节 鼻腔、鼻窦解剖变异影像学特点
  - 第三章 鼻腔、鼻窦疾病影像学诊断
    - 第一节 鼻腔、鼻窦先天性疾病影像学诊断
    - 第二节 鼻窦炎和鼻息肉
    - 第三节 鼻窦CT扫描与鼻窦炎分期
    - 第四节 鼻窦囊肿影像学诊断
    - 第五节 鼻窦真菌感染影像学诊断
    - 第六节 鼻、鼻窦外伤影像学诊断
    - 第七节 鼻腔、鼻窦良性肿瘤
    - 第八节 鼻腔、鼻窦恶性肿瘤
    - 第九节 鼻窦骨纤维异常增殖症
- 第三篇 鼻内镜外科技术
  - 第一章 历史回顾
    - 第一节 鼻内镜外科发展史
    - 第二节 鼻内镜外科观念演变
  - 第二章 鼻内镜诊断和鼻内镜手术术前准备
    - 第一节 鼻内镜诊断
    - 第二节 鼻内镜手术术前准备

## &lt;&lt;鼻内镜外科学&gt;&gt;

- 第三章 鼻内镜手术麻醉学
  - 第一节 麻醉术前准备和麻醉方式选择
  - 第二节 鼻内镜手术麻醉方式
  - 第三节 鼻内镜手术术后创面处理的麻醉及术后镇痛
- 第四章 鼻内镜鼻窦手术基本方法
  - 第一节 一筛窦手术
  - 第二节 上颌窦开放手术
  - 第三节 蝶窦开放手术
  - 第四节 额窦开放手术
  - 第五节 术腔填塞技术
  - 第六节 从后向前法鼻窦开放手术
  - 第七节 鼻内镜手术注意事项
- 第五章 鼻内镜外科技术应用
  - 第一节 鼻内镜下鼻中隔成形术
  - 第二节 内翻性乳头状瘤经鼻内镜手术
  - 第三节 鼻窦囊肿摘除术
  - 第四节 鼻内镜下经鼻泪囊鼻腔造孔术
  - 第五节 鼻内镜下鼻咽血管纤维瘤切除术
  - 第六节 先天性后鼻孔闭锁鼻内镜手术治疗
  - 第七节 眶爆裂骨折治疗
  - 第八节 鼻内镜下经鼻视神经管减压术
  - 第九节 鼻内镜下经眼眶减压术
  - 第十节 鼻内镜下鼻窦异物取出术
  - 第十一节 鼻内镜下治疗鼻出血
  - 第十二节 鼻腔扩容技术
- 第六章 鼻及鼻窦真菌性疾病
  - 第一节 非侵袭性真菌性鼻窦炎
  - 第二节 侵袭性真菌性鼻窦炎
- 第七章 经鼻内镜颅底外科
  - 第一节 经鼻内镜颅底外科概论
  - 第二节 脑脊液鼻漏修补术
  - 第三节 脑膜脑膨出经鼻内镜手术
  - 第四节 经鼻内镜垂体瘤切除术
  - 第五节 脊索瘤
  - 第六节 颅咽管瘤
  - 第七节 Rathke囊肿
  - 第八节 颅面骨纤维病
  - 第九节 鼻腔鼻窦恶性肿瘤与经鼻内镜手术
- 第八章 儿童鼻内镜手术
  - 第一节 鼻及鼻窦发生发育
  - 第二节 儿童鼻窦炎病因及病理生理学
  - 第三节 儿童鼻窦炎诊断与药物治疗
  - 第四节 儿童鼻内镜手术
- 第九章 鼻内镜下鼻窦手术并发症
  - 第一节 总论
  - 第二节 各论
  - 第三节 鼻内镜鼻窦手术并发症预防

## <<鼻内镜外科学>>

### 第十章 鼻内镜手术后随访和综合治疗

#### 第一节 鼻内镜手术后存在问题及处理原则

#### 第二节 鼻内镜手术后综合治疗

#### 第三节 鼻内镜手术后随访处理

#### 第四节 鼻内镜手术疗效

### 第十一章 再次手术与复发

#### 第一节 再次手术常见原因

#### 第二节 鼻窦CT扫描在再次手术中的作用

#### 第三节 再次手术适应证与手术方法

### 第十二章 影像导航系统在耳鼻咽喉头颈外科的应用

#### 第一节 耳鼻咽喉影像导航系统发展历史

#### 第二节 影像导航系统原理和组成

#### 第三节 影像导航系统分类

#### 第四节 影像导航系统配准

#### 第五节 影像导航鼻内镜手术应用

#### 第六节 影像导航鼻内镜手术循证医学证据

#### 第七节 影像导航鼻内镜手术推荐应用范围

#### 第八节 影像导航鼻内镜手术展望

#### 结束语 未来鼻内镜外科技术

<<鼻内镜外科学>>

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>