

<<临床诊疗指南>>

图书基本信息

书名：<<临床诊疗指南>>

13位ISBN编号：9787117106160

10位ISBN编号：7117106166

出版时间：2009-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：中华医学会

页数：579

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>

## <<临床诊疗指南>>

### 内容概要

由国家卫生部委托中华耳鼻咽喉头颈外科分会编写的《临床诊疗指南·耳鼻咽喉头颈外科分册》是一部权威性的临床诊疗指南书籍，是分会组织全国学科博士授予单位的专家通过近三年的编写、审查和反复修改的杰作。

此耳鼻咽喉头颈外科分册分为鼻科学、咽科学、喉科学、耳科学、气管食管学和头颈外科学六篇，每篇又分成若干章进行编写，内容包括本学科及相关疾病的概述、临床表现、诊断方法、治疗要点、疗效分析和预后评估等，既有学科经典内容，也有当前疾病特点，还包含专家个人的成功经验，对临床疾病的诊断治疗作了系统描述，其科学性、实用性和可操作性强，对诊治耳鼻咽喉头颈外科疾病、提高医疗质量有重要的临床指导意义，可供本学科临床医师、技术和护理人员及医疗行政管理人员等使用。

## &lt;&lt;临床诊疗指南&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 鼻科学 第一章 鼻及鼻窦变异与畸形 第一节 前鼻孔闭锁与狭窄 第二节 后鼻孔闭锁 第三节 鼻窦发育畸形 第二章 鼻外伤 第三章 鼻外部炎性疾病及皮肤病 第四章 鼻中隔疾病 第五章 鼻粘膜炎性疾病 第六章 鼻出血 第七章 鼻窦炎 第八章 鼻炎及鼻窦炎的并发症 第九章 变应性鼻炎 第十章 鼻部特种感染疾病 第十一章 鼻部神经痛与嗅觉功能性障碍 第十二章 鼻及鼻窦良性肿瘤 第十三章 鼻及鼻窦恶性肿瘤 第二篇 咽科学 第一章 咽畸形 第二章 咽部创伤及咽部异物 第三章 非特异性咽炎 第四章 特异性咽炎 第五章 血液病的咽部表现 第六章 咽淋巴环的疾病 第七章 咽部及颈深部脓肿 第八章 咽慢性特种感染 第九章 艾滋病的头颈部症状 第十章 咽部神经性及功能性疾病 第十一章 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征 第十二章 咽部良性肿瘤 第十三章 咽部恶性肿瘤 第十四章 咽旁间隙肿瘤 第三篇 喉科学 第一章 喉发育异常 第二章 喉创伤、喉狭窄及喉异物 第三章 喉部非特异性炎症 第四章 喉特异性炎症 第五章 声带麻痹 第六章 喉阻塞 第七章 喉功能性疾病 第八章 言语障碍 第九章 语言功能障碍 第十章 喉部肿瘤 第十一章 全喉切除后的发声问题 第四篇 耳科学 第一章 耳先天性畸形 第二章 耳损伤及后天性畸形 第三章 耳部非特异性炎性疾病 第四章 耳源性并发症 第五章 耳部特种感染及慢性肉芽肿 第六章 耳部其他疾病 第七章 耳肿瘤及瘤样病变 第八章 面瘫 第九章 耳硬化症 第十章 感音神经性聋 第十一章 非器质性聋 第十二章 耳鸣 第十三章 耳源性眩晕 第十四章 非耳源性眩晕 第五篇 气管、食管学 第一章 气管先天性畸形 第二章 气管支气管创伤及狭窄 第三章 气管、支气管异物 第四章 急性气管支气管炎 第五章 气管、支气管变态反应性疾病 第六章 气管、支气管特种感染性疾病 第七章 气管、支气管肿瘤 第八章 食管先天性畸形 第九章 食管创伤与狭窄 第十章 食管异物 第十一章 食管炎性疾病 第十二章 食管憩室及食管静脉曲张症 第十三章 食管功能性疾病 第十四章 食管肿瘤 第六篇 头颈外科学 第一章 颈部先天性疾病 第二章 颈部炎症性疾病 第三章 颈部损伤 第四章 血管疾病 第五章 颈椎疾病 第六章 颈部肿块 第七章 甲状腺和甲状旁腺疾病 第八章 胸腺疾病 第九章 颅底脊索瘤

章节摘录

第一篇 鼻科学 第一章 鼻及鼻窦变异与畸形 第一节 前鼻孔闭锁与狭窄 前鼻孔狭窄可为先天性或后天性，临床上以后者多见。

男女均可发病，可为单侧或双侧。

闭锁物可为膜性或骨性，闭锁部位多位于前鼻孔后缘约1.0~1.5cm。

新生儿先天性双侧前鼻孔闭锁有窒息死亡的危险。

【临床表现】 1. 轻度狭窄者不影响呼吸功能，患者也无明显不适。

2. 中、重度狭窄者出现不同程度的鼻塞。

3. 前鼻孔闭锁者，患侧鼻腔完全不通气。

4. 新生儿先天性双侧前鼻孔闭锁有窒息死亡的危险，严重营养障碍，若有误吸可引起吸人性肺炎。

【诊断要点】 1. 症状单侧轻度狭窄者常无明显症状。

完全闭锁者出现持续性鼻塞。

新生儿先天性双侧前鼻孔闭锁者可出现阵发性严重呼吸困难，甚至窒息。

2. 体征前鼻镜下见前鼻孔后缘约1.0cm处有一封闭薄膜，厚约3mm，有时薄膜中央可见小孔。

.....

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>