

<<耳鼻咽喉头颈外科学>>

图书基本信息

书名：<<耳鼻咽喉头颈外科学>>

13位ISBN编号：9787560945910

10位ISBN编号：7560945910

出版时间：2008-7

出版时间：华中科技大学出版社

作者：韩德民

页数：168

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>

前言

医学科技的发展日新月异，今日先进的诊疗手段明日可能就会因为一项研究成果的发布而落后。系统、有效地开展继续医学教育对保证临床诊疗措施的先进性极为重要，而临床诊疗措施是否得当和患者的生命健康密切相关。

《国家级继续医学教育项目教材》及时反映了近年医学各学科最新学术成果和研究进展，以文字资料和形象生动的多媒体光盘进行展示，是我国医学领域专家学者的智慧结晶。

《国家级继续医学教育项目教材》具有以下特点：一是权威性，由全国众多的在本学科领域内知名的院士和专家撰写；二是具有很强的时效性，代表了经过实践验证的最新研究成果；三是强调实用性，有很强的指导性和可操作性，能够直接应用于临床；四是强调全面性，文章以综述为主，代表了学术界在某一学科方面的共识，而并非某个专家的个人观点；五是运用现代传媒出版技术。

限于编写加工制作时间紧迫，本套系列教材会有很多不足之处，真诚希望广大读者谅解并提出宝贵意见，我们将在今后的出版工作中加以改正。

本套教材的编辑出版得到了卫生部科教司、全国继续医学教育委员会、中华医学会各级领导以及众多专家的支持和关爱，相信本教材出版后也同样会受到广大临床医务工作者的关注和欢迎。

在此一并表示感谢。

<<耳鼻咽喉头颈外科学>>

内容概要

本书是《国家级继续医学教育项目教材》的其中一册《耳鼻咽喉头颈外科学》。

本书由众多耳鼻咽喉头颈外科医学领域的知名院士与专家撰写，通过文字资料和形象生动的多媒体光盘手段，展现近年度经临床实践验证的耳鼻咽喉头颈外科的最新研究成果。

包括先天性外中耳畸形治疗，鼻黏膜炎症，鼻及鼻窦的真菌性疾病，头颈恶性肿瘤的综合治疗，喉癌外科治疗等研究。

并直接指导了人工听觉植入技术，鼻与鼻窦的应用解剖，鼻中隔矫正术等临床应用操作。

<<耳鼻咽喉头颈外科学>>

书籍目录

1. 上、下呼吸道炎症的一致性和相关性2. 颞骨应用解剖3. 听觉系统功能检查4. 先天性外中耳畸形治疗5. 慢性化脓性中耳炎与鼓室成型术6. 突发性耳聋7. 人工听觉植入技术8. 鼻与鼻窦的应用解剖9. 鼻黏膜炎症10. 口服抗组胺药和鼻用糖皮质激素在呼吸道变应性疾病治疗中的作用11. 鼻及鼻窦的真菌性疾病12. 鼻内镜外科围手术期综合处理13. 眶爆裂骨折及治疗14. 鼻咽纤维血管瘤的诊断治疗15. 鼻中隔矫正术16. 睡眠医学的基础知识17. 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征相关检查与诊断18. 发音障碍的诊断及治疗19. 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征的外科治疗20. 喉返神经麻痹的诊断与治疗21. 喉气管狭窄22. 头颈肿瘤TNM分级系统23. 头颈肿瘤影像学诊断进展24. 颈清扫术规范命名与手术25. 头颈恶性肿瘤的综合治疗26. 甲状腺癌手术治疗选择27. 喉癌外科治疗28. 下咽癌外科治疗

章节摘录

插图：1．上、下呼吸道炎症的一致性和相关性组织学和胚胎学上、下呼吸道在胚胎发育中的时间都始于妊娠第4周，持续至出生以后。

鼻起源于鼻基板和鼻突，喉、气管、支气管和肺由喉气管沟发育而来。

除了鼻前庭由角化和非角化复层鳞状上皮覆盖以外，上、下气道的其余部分均由呼吸上皮覆盖，由含有杯状细胞的假复层纤毛柱状上皮组成。

自上而下，柱状细胞的高度、纤毛和杯状细胞的数量逐渐减少。

不同点在于鼻黏膜上皮来源于外胚层，而气管、支气管和肺的上皮来源于内胚层；鼻黏膜固有层以海绵状静脉窦为特征，鼻咽部和喉部有骨骼肌，而气管和支气管则含有大量的平滑肌。

上、下呼吸道组织胚胎学的相同点和不同之处构成了上、下呼吸道炎症密切联系的结构基础。

免疫病理学变应性鼻炎和哮喘的发病机理相似，都包括IgE介导的I型超敏反应。

这一过程包括速发相反应和迟发相反应。

速发相反应由IgE介导，激活的肥大细胞和嗜碱粒细胞脱颗粒释放预先合成的组胺、类胰蛋白酶

（tryptase，肥大细胞特异性）、胃促胰酶（chymase，仅结缔组织肥大细胞有）、激肽酶

（kininogenase）、肝素及IL-8（中性粒细胞趋化因子）等炎症介质、蛋白酶和细胞因子，同时环氧合酶（cyclooxygenase）和5-脂氧合酶（5-lipoxygenase）作用于肥大细胞和嗜碱粒细胞膜生成前列腺素-D₂（PGD₂）、白三烯C₄（sulfidopeptidyl leukotrienes，LTC₄）、白三烯D₄（LTD₄）、白三烯E₄（LTE₄）和血小板活化因子（PAF）等炎症介质和细胞因子。

炎症介质能够刺激神经末梢、血管和黏膜下腺体，引起速发相反应，在上呼吸道表现为鼻痒、喷嚏、清水样涕，在下呼吸道表现为支气管痉挛。

<<耳鼻咽喉头颈外科学>>

编辑推荐

《国家级继续医学教育项目教材·耳鼻咽喉头颈外科学》特点：权威：由众多知名的院士和专家撰写；时效：展现实践验证的最新研究成果；实用：直接指导临床应用操作；全面：综述学术界的专科共识；先进：现代多媒体传播技术手段呈现。

<<耳鼻咽喉头颈外科学>>

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>