

<<耳鼻咽喉头颈科学>>

图书基本信息

书名：<<耳鼻咽喉头颈科学>>

13位ISBN编号：9787040322064

10位ISBN编号：7040322064

出版时间：2011-6

出版范围：高等教育

作者：韩德民 编

页数：485

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>

<<耳鼻咽喉头颈科学>>

内容概要

《耳鼻咽喉头颈科学（第2版）》主要内容包括耳鼻咽喉头颈科疾病诊断、治疗，相关的解剖学及生理学知识；临床常用专科检查方法及设备；常见疾病的病因、病理、诊断及治疗；常用手术的适应证、禁忌证及手术方法；新增小儿耳鼻咽喉科学的特点。

《耳鼻咽喉头颈科学（第2版）》在内容上较以往教科书做了较大的调整，体现了疾病谱的变化，并将成熟的对疾病的最新认识和最新诊疗技术介绍给读者。为将耳鼻咽喉和颈部解剖结构及疾病生动、形象地介绍给读者，同时提高学生学习的兴趣，《耳鼻咽喉头颈科学（第2版）》大幅度地增加了插图的数量，并采用套色印刷。

《耳鼻咽喉头颈科学（第2版）》除主要适用于临床、基础、预防、护理、口腔、药学等专业本科和长学制学生外，同时也可作为耳鼻咽喉头颈科专业工作者临床工作、考研、职称晋升的重要参考书和手册用书。

<<耳鼻咽喉头颈科学>>

书籍目录

总论第一章 病史采集及常规检查法第一节 病史采集第二节 常规检查设备的使用第三节 耳部检查第四节 鼻部检查第五节 咽喉部检查第六节 颈部检查第七节 内镜检查技术第二章 抗生素及糖皮质激素的应用原则第一节 抗生素的应用第二节 糖皮质激素的应用第三章 头颈部恶性肿瘤非手术治疗概述第一节 头颈部恶性肿瘤的特点第二节 放射治疗概述第三节 化学药物治疗概述第四节 生物治疗概述第四章 耳鼻咽喉科激光应用及防护第五章 呼吸道免疫学基础第六章 分子生物学及基因治疗基础第七章 小儿耳鼻咽喉科学的特点第一节 小儿生长发育及耳鼻咽喉解剖、生理特点第二节 小儿耳鼻咽喉常见病的特点第三节 小儿嗓音障碍第八章 医学伦理学与耳鼻咽喉、头颈科医生各论第一篇 耳部疾病第九章 耳科学基础第一节 应用解剖学第二节 听觉生理学第三节 平衡生理学第十章 耳科特殊检查法第一节 听功能检查法第二节 前庭功能检查法第三节 咽鼓管功能检查法第四节 面神经功能检查法第五节 影像学检查法第十一章 先天性耳畸形第一节 先天性耳前瘻管第二节 先天性耳廓畸形第三节 先天性外耳道闭锁或狭窄第四节 先天性中耳畸形第五节 先天性内耳畸形第十二章 外耳疾病第一节 浆液性耳廓软骨膜炎第二节 化脓性耳廓软骨膜炎第三节 外耳道盯聆栓塞第四节 外耳道异物第五节 外耳道感染第六节 外耳湿疹第七节 外耳道胆脂瘤第八节 鼓膜炎第十三章 中耳炎性疾病第一节 分泌性中耳炎第二节 急性化脓性中耳炎第三节 慢性化脓性中耳炎第四节 中耳胆脂瘤第五节 中耳炎的外科治疗原则第六节 中耳炎的并发症第七节 中耳炎后遗症第十四章 耳硬化症第十五章 前庭系统疾病第一节 眩晕概论第二节 梅尼埃病第三节 前庭神经炎第四节 良性阵发性位置性眩晕第十六章 耳聋第一节 耳聋概述第二节 突发性聋第三节 药物中毒性耳聋第四节 噪声性聋和爆震性聋第五节 老年性聋第六节 自身免疫性内耳病第七节 遗传性感音神经性聋第八节 人工耳蜗第十七章 耳鸣第十八章 面神经疾病第一节 面神经的应用解剖第二节 面神经麻痹第三节 贝尔面瘫第四节 hunt综合征第五节 半面痉挛第六节 面神经手术第十九章 耳外伤第一节 耳廓外伤第二节 鼓膜外伤第三节 外伤性听骨链损伤第四节 颞骨骨折第五节 气压创伤性中耳炎第六节 创伤性聋第七节 外伤性面神经麻痹第二十章 耳部肿瘤第一节 外耳肿瘤第二节 中耳肿瘤第二篇 鼻及鼻窦疾病第二十一章 鼻科学基础第一节 应用解剖学与组织学第二节 鼻呼吸生理学第三节 鼻嗅觉生理学第四节 鼻及鼻窦其他功能第二十二章 鼻部特殊检查方法第一节 鼻阻力检查第二节 嗅觉功能检查第三节 鼻及鼻窦影像学检查第二十三章 鼻先天性疾病及畸形第一节 外鼻先天性畸形第二节 先天性后鼻孔闭锁第三节 鼻及鼻腔脑膜脑膨出第二十四章 外鼻及鼻前庭疾病第一节 鼻前庭炎第二节 鼻前庭湿疹第三节 鼻疖第四节 酒渣鼻第二十五章 鼻腔非过敏性鼻炎性疾病第一节 急性鼻炎第二节 慢性鼻炎第三节 萎缩性鼻炎第二十六章 鼻窦炎症性疾病第一节 急性化脓性鼻窦炎第二节 慢性鼻窦炎第三节 儿童鼻窦炎第四节 真菌性鼻窦炎第五节 额骨骨髓炎第六节 上颌骨骨髓炎第七节 鼻窦炎眶内并发症第八节 鼻窦炎颅内并发症第九节 鼻内镜鼻窦开放术第二十七章 鼻外伤第一节 鼻骨骨折第二节 鼻窦骨折第三节 眼眶击出性骨折第四节 鼻及鼻窦异物第五节 颅面复合外伤的处理原则第二十八章 鼻和鼻窦囊肿第一节 面裂囊肿第二节 鼻窦囊肿第二十九章 变应性鼻炎第三十章 鼻息肉第三十一章 鼻出血第三十二章 鼻中隔及其他鼻腔病变第一节 鼻中隔偏曲第二节 鼻中隔血肿和脓肿第三节 鼻中隔穿孔第四节 鼻石第三十三章 颅面骨纤维病变第一节 骨纤维异常增生症第二节 骨化纤维瘤第三十四章 脑脊液鼻漏第三十五章 鼻腔及鼻窦良性肿瘤第一节 乳头状瘤第二节 血管瘤第三节 骨瘤第四节 软骨瘤第五节 神经鞘膜瘤第六节 脑膜瘤第三十六章 鼻及鼻窦恶性肿瘤第一节 外鼻恶性肿瘤第二节 鼻腔恶性肿瘤第三节 鼻窦恶性肿瘤第四节 恶性肉芽肿第三篇 咽科疾病第三十七章 咽科学基础第一节 应用解剖学第二节 咽的吞咽功能及机制第三节 咽的其他功能第三十八章 咽部特殊检查法第一节 咽部影像学检查第二节 吞咽功能检查第三十九章 咽部先天性疾病及畸形第一节 舌甲状腺第二节 先天性舌根囊肿第四十章 咽部炎症性疾病第一节 急性鼻咽炎第二节 急性咽炎第三节 慢性咽炎第四十一章 腭扁桃体炎第一节 急性腭扁桃体炎第二节 慢性腭扁桃体炎第三节 腭扁桃体切除术第四十二章 腺样体炎及舌扁桃体肥大第一节 急性腺样体炎第二节 腺样体肥大第三节 舌扁桃体肥大第四节 儿童阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征第四十三章 咽部间隙脓肿第一节 扁桃体周脓肿第二节 咽后脓肿第三节 咽旁脓肿第四节 脓性颌下炎第四十四章 咽的神经性和精神性疾病第一节 咽感觉神经功能障碍第二节 咽运动神经功能障碍第三节 咽异感症第四十五章 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征第一节 睡眠医学基础知识及睡眠呼吸障碍基本概念第二节 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征第三节 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征的外科治疗第四节 阻塞

<<耳鼻咽喉头颈科学>>

性睡眠呼吸暂停低通气综合征与心脑血管疾病第四十六章 咽部灼伤及异物第一节 咽部灼伤第二节 咽部异物第四十七章 咽肿瘤第一节 鼻咽血管纤维瘤第二节 鼻咽癌第三节 口咽部肿瘤第四节 喉咽部肿瘤第五节 咽旁隙肿瘤.....第四篇 喉及喉咽疾病第五篇 气管、食管疾病第六篇 颈部疾病第七篇 颅底疾病第八篇 特殊感染性疾病

章节摘录

版权页：插图：3.蜗窗的生理外淋巴运动使圆窗可随之运动，有一定的缓冲作用。

但在病理条件下（如鼓膜穿孔），又可将声波传入鼓阶外淋巴，干扰前庭窗传入的振动，进一步使听力下降。

4.鼓室肌的生理鼓膜张肌与镫骨肌的收缩会改变中耳的传音特性。

三叉神经支配前者，牵拉锤骨柄与鼓膜向内，增加鼓膜的紧张度，连带镫骨足板压向前庭窗，增加内耳外淋巴压力。

面神经支配镫骨肌牵拉镫骨头向后，使足板前部向外翘起，降低外淋巴压力。

对声刺激的反射阈，镫骨肌低于鼓膜张肌，所以镫骨肌的收缩起主要作用，可防止或减轻耳蜗受损。

在人耳听觉范围内，大部分频率都可引起耳内肌反应，以2000~3000Hz最有效，250~4000Hz范围内，镫骨肌反射阈比纯音听阈高70~90dB。

耳内肌收缩时，鼓膜紧张度增加，听骨链劲度增大，使共振峰向高频侧位移，减低中耳对低频的传声效能。

但耳内肌反射有一定潜伏期，对突发性强声的保护作用有限，对持续性低频强声有一定作用。

临床上利用镫骨肌反射的生理特性作为诊断与鉴别诊断的依据。

另外多种非听觉刺激亦可使耳内肌收缩。

5.咽鼓管的生理咽鼓管平时保持一种可开放的闭合状态，故有保持中耳内外压力平衡和防声作用。

管内黏膜上皮的纤毛摆动将鼓室与咽鼓管黏膜产生的黏液向鼻咽侧排出，又具引流作用。

加之管内黏膜形成皱襞样结构，又有防止逆行性感染的作用。

<<耳鼻咽喉头颈科学>>

编辑推荐

<<耳鼻咽喉头颈科学>>

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>