

<<实用耳鼻咽喉头颈外科解剖学>>

图书基本信息

书名：<<实用耳鼻咽喉头颈外科解剖学>>

13位ISBN编号：9787117126595

10位ISBN编号：7117126590

出版时间：2010-8

出版单位：人民卫生

作者：王启华 编

页数：613

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>

<<实用耳鼻咽喉头颈外科解剖学>>

前言

应人民卫生出版社之约，由广东药学院、广东省人民医院、佳木斯大学口腔医学院、中山大学医学院、暨南大学医学院、昆明医学院、安徽医科大学、武汉大学医学院、山西医科大学等共同编著了《实用耳鼻咽喉—头颈外科解剖学》一书。

它是《实用眼耳鼻咽喉解剖学》的姐妹篇。

该书2002年由人民卫生出版社出版后，深得业界认可。

《实用耳鼻咽喉—头颈外科解剖学》也就是在原有基础上进行了较大幅度的删增编著而成。

在编写过程中我们始终遵循：一切形态学的描述和见解，其最终目的都是要落实到“应用针对性强”这个基点上。

其中耳、鼻、咽、喉、气管、食管均在原有的框架内，如鼻腔、鼻窦、内耳神经、耳聋等等有关临床应用紧密的形态学内容均作了更全面、系统深入的阐述。

由于口腔是面部的主要内容之一，考虑到口腔学科的需要，对面部与口腔科学紧密相关的牙、下颌关节、翼腭窝等内容也进行了较全面的介绍。

全书共有七章，插图700多幅，80多万字。

有针对性、较系统的就耳、鼻、咽、喉、头、颈增加了近200多幅临床CT、MR，CT、MR三维重建图，以及在喉镜下见到的耳、咽、喉等相关彩色图。

不仅丰富了本书的内容，也将大大扩宽相关的读者面。

在本书编写过程中始终得到广东药学院图书馆、设备处、科研处、解剖系、基础学院多方面的鼎力相助；刘靖、张黎老师、赖均南医师在资料辑录中的支持、协助，其中特别是陈文慧同志，在全书计算机文字处理、校对工作等方面，在她实验室繁忙工作重压下，始终如一，无怨、无悔的悉心帮助。

对他（她）们辛勤劳动和无私的关爱，在此致以最真挚衷心的感谢。

历尽艰辛，终能脱稿付梓，倍感欣慰。

由于科学技术的迅速发展，解剖学涉及临床领域的内容极其广泛，而我们水平有限，书中难免存在缺点和问题，真诚、恳切、期望广大同道和读者批评指正，以便再版补充和改正，是幸。

<<实用耳鼻咽喉头颈外科解剖学>>

内容概要

本书为耳鼻咽喉头颈外科解剖学基础方面的参考书。

全书分别为耳、鼻、咽、喉、气管与食管、头、颈共七章。

就耳、鼻、咽、喉等相关内容始终遵循：所有形态学的描述和见解其最终目的都是要落实到“应用针对性强”这个基点上。

在传统解剖学叙述的基础上，对耳、鼻、咽、喉、头等与临床相关的形态学内容均作了较全面、系统的阐述。

在头部这一章，对与口腔学科相关的牙、下颌关节、翼腭窝等有关内容也作了较全面的介绍。

全书共有插图700多幅，并有针对性增加了200多幅正常人和常见病的CT、MR及相关的三维重建图，以及电子喉镜彩图。

图文并茂，具有实用性和可读性。

本书可供医学院校师生、五官科、口腔科及相关学科的医师、研究生、进修生、美容师和基层医务工作者参考之用。

<<实用耳鼻咽喉头颈外科解剖学>>

书籍目录

第一章 耳 第一节 概述 第二节 外耳 第三节 中耳 第四节 内耳 第五节 耳的龄变化与畸形 第六节 耳的临床解剖纪要第二章 鼻 第一节 外鼻与鼻腔 第二节 鼻窦 第三节 鼻与鼻窦的处龄变化 第四节 鼻和腭的发生及常见畸形 第五节 鼻及鼻窦的临订解剖纪要第三章 咽第四章 喉第五章 气管与食管第六章 头第七章 颈部参考文献索引

<<实用耳鼻咽喉头颈外科解剖学>>

章节摘录

老年人的咽鼓管咽口有明显的扩张，一般扩张多在软骨部。老年人患顽固的慢性的中耳炎或鼓膜愈着时，作多次咽鼓管通气，效果均不显著，这是由于吹气后咽鼓管虽暂时畅通，但往往很快又阻塞。究其原因，与其说由于咽鼓管黏膜肿胀或管腔的形态变化外，毋宁说是咽鼓管肌功能减退的结果。故可看作腭帆张肌及腭帆提肌麻痹（tensor and levator paralysis of palatine velum）或功能丧失等引起咽鼓管阻塞（auditory tuba obstruction）。有人在腭帆提肌的切面上计算过肌纤维的数目，在成年为18000个，随年龄增加而减少至9948个（约减少一半）。

（五）中耳解剖学上的年龄变化（anatomy changes of the middle ear with age） 据统计中耳炎（otitis media）的好发年龄组：1~2岁为第一好发年龄组；30岁前后是第二好发年龄组；62~63岁为第三好发年龄组。

由于动脉硬化而引起的循环障碍，可导致中耳结构的退行性变，脂肪沉着使中耳的肌肉、关节、韧带，特别是镫骨底的环状韧带发生钙化，促使老年性重听（amblykosis）的出现。鼓膜张肌（tympanic tensor muscle）一般认为在30岁左右最粗大，到老年期多出现萎缩而变细，肌纤维数量也减少，肌纤维消失的空隙由脂肪所填充。

镫骨肌（stapedius muscle）及听小骨据目前所知，年龄变化不显著。

（六）新生儿中耳鼓室（eardrum room of newborns） 由于新生儿中耳鼓室未充盈空气，鼓室的黏液尚未完全吸收，所以听力较差，此时听觉靠骨传导来实现。

2周的婴儿可集中听力，3个月对音响有定向反应。

到了老年听力也逐渐减退。

通常在20岁前后是一生听力最灵敏的时期。

老年人对高调音的障碍比低调音听力损失要早而且呈进行性。

一般说高调音的障碍在日常生活中多不自觉。

听力减退与身体健康情况有关，一般说身体健康者听力也好。

左右两耳比较，老年人左耳听力较好者占多数；女性比男性好的多见。

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>