

<<耳鼻咽喉科学>>

图书基本信息

书名：<<耳鼻咽喉科学>>

13位ISBN编号：9787564504380

10位ISBN编号：7564504382

出版时间：刘现云 郑州大学出版社 (2012-09出版)

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>

<<耳鼻咽喉科学>>

内容概要

耳鼻咽喉科学，ISBN：9787564504380，作者：刘现云主编

书籍目录

第一篇 总论 第一章 绪论 第二章 耳鼻咽喉科常用检查设备和检查方法 第二篇 鼻科学 第三章 鼻的应用解剖与生理 第一节 鼻的应用解剖 一、外鼻 二、鼻腔 三、鼻窦 第二节 鼻的生理学 一、鼻腔生理 二、鼻窦生理 第四章 鼻部检查与鼻部症状学 第一节 鼻部检查 一、外鼻检查 二、鼻腔检查 三、鼻窦检查 四、嗅觉检查 五、鼻内窥镜检查法 第二节 鼻部症状学 一、鼻塞 二、鼻漏 三、鼻出血 四、鼻源性头痛 五、嗅觉障碍 六、共鸣障碍 七、其他 第五章 鼻部疾病 第一节 鼻骨折 第二节 先天性后鼻孔闭锁 第三节 鼻疖 第四节 鼻前庭炎 第五节 急性鼻炎 第六节 慢性鼻炎 第七节 萎缩性鼻炎 第八节 变应性鼻炎 第九节 鼻息肉 第十节 鼻中隔偏曲 第十一节 鼻出血 第十二节 鼻窦炎 一、急性鼻窦炎 附：上颌窦穿刺术 二、慢性鼻窦炎 三、儿童鼻窦炎 第十三节 鼻腔异物 第十四节 鼻部肿瘤 一、鼻囊肿 二、鼻良性肿瘤 三、鼻恶性肿瘤 附：鼻部常用治疗操作 第三篇 咽科学 第六章 咽的应用解剖与生理 第一节 咽的应用解剖 一、咽的分布 二、咽壁的构造 三、筋膜间隙 四、咽的淋巴组织 五、咽的血管、神经 第二节 咽的生理学 一、呼吸功能 二、吞咽功能 三、言语形成 四、防御保护功能 五、调节中耳气压功能 六、扁桃体的免疫功能 第七章 咽部检查与咽部症状学 第一节 咽部检查 第八章 咽部疾病 第四篇 喉科学 第九章 喉的应用解剖与生理 第十章 喉部检查 第十一章 喉部疾病 第五篇 气管、食管科学 第十二章 气管、支气管的应用解剖与生理 第十三章 食管的应用解剖与生理 第十四章 气管、食管检查及其症状学 第十五章 气管、食管异物 第六篇 耳科学 第十六章 耳部的应用解剖与生理 第十七章 耳部检查与耳部症状学 第十八章 耳部疾病 附录 耳鼻咽喉科常用药物附录 耳鼻咽喉科学专业术语中英文对照参考文献

编辑推荐

《耳鼻咽喉科学》主要供高职高专临床医学、口腔医学等专业学生使用，编写力求体现三基(基本理论、基本知识、基本技能)、三特(特定对象、特定要求、特定限制)及五性(思想性、科学性、先进性、启发性、实用性)。

本书以耳鼻咽喉和气管、食管解剖、生理、检查法及其常见病、多发病为主要内容，参考了国内医学院校的最新教材，同时增加了近年来国内外对一些疾病的新的检查治疗方法和药物，减少或删去了陈旧的或临床工作中已经淘汰的检查治疗方法和药物，并结合使用对象的特点和水平，着重增加了对基层临床工作实用价值较高的内容。

本书由刘现云主编。

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>