

《电子喉镜和纤维喉镜诊断治疗学》

图书基本信息

书名：《电子喉镜和纤维喉镜诊断治疗学》

13位ISBN编号：9787810602686

10位ISBN编号：7810602683

出版时间：2002-12

出版社：上海第二军医大学出版社

作者：

页数：127

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电子喉镜和纤维喉镜诊断治疗学》

内容概要

内镜技术是诊治深在腔内疾病的重要手段，纤维喉镜及电子喉镜及电子喉镜的问世，为喉部疾病检查开辟了新的视野。该书主要内容有：喉镜的发展史、构造、消毒、保管；喉镜下喉部疾病的表现；声带良性疾病的摘除及喉部病变的激光治疗和注射治疗；喉镜的应用与电子计算机技术的衔接。该书图文并茂、可读性强，是耳鼻咽喉科同行的有益参考书。

《电子喉镜和纤维喉镜诊断治疗学》

作者简介

周水森，男，1944年出生，1966年毕业于第二军医大学，第二军医大学长海医院耳鼻喉科主任，主任医师，教授，博士生导师。担任中华耳鼻咽喉科杂志等三种期刊编委，中华医学会上海市耳鼻咽喉科分会副主任委员。医疗特色：有关引起声音嘶哑疾病的诊断与治疗、鼻咽癌的诊断

《电子喉镜和纤维喉镜诊断治疗学》

书籍目录

第一章 喉镜发展史的概况第二章 电子喉镜和纤维喉镜的构造与原理及消毒与保养 第一节 纤维喉镜的基本原理和主要构造 第二节 电子喉镜的基本原理和主要构造 第三节 电子喉镜和纤维喉镜的异同点及型号 第四节 电子喉镜和纤维喉镜的消毒 第五节 电子喉镜和纤维喉镜及附件的保养与保管第三章 喉的应用解剖 第一节 喉的软骨 第二节 喉的韧带及膜性结构 第三节 喉的肌肉 第四节 喉腔 第五节 喉部神经 第六节 喉部血管及淋巴 第七节 喉的黏膜 第八节 小儿喉部解剖特点第四章 电子喉镜和纤维喉镜的检查第五章 电子喉镜和纤维喉镜下喉部疾病的表现 第一节 正常喉部在纤维喉镜和电子喉镜下的表现 第二节 急性喉炎和喉水肿 第三节 急性会厌炎 第四节 慢性喉炎 第五节 声带息肉 第六节 声带小结 第七节 会厌囊肿和声带囊肿 第八节 喉损伤性肉芽肿 第九节 喉狭窄 第十节 咽喉部异物及喉部异物 第十一节 喉结核 第十二节 声带麻痹 第十三节 声带沟 第十四节 喉淀粉样变 第十五节 喉乳头状瘤 第十六节 喉血管瘤 第十七节 喉纤维瘤 第十八节 甲状软骨上角过长 第十九节 喉白斑 第二十节 喉癌第六章 电子喉镜和纤维喉镜在鼻咽部疾病诊治中的应用第七章 电子喉镜和纤维喉镜下喉部疾病的介入疗法第八章 电子喉镜和纤维喉镜图像处理第九章 电子喉镜和纤维喉镜临床应用的发展趋势附录一 上海市内镜质量控制中心制定的《内镜及附件的清洗消毒方法》附录二 国外内镜消毒规范中的浸泡时间

《电子喉镜和纤维喉镜诊断治疗学》

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:www.tushu000.com