

《五官科学》

图书基本信息

书名 : 《五官科学》

13位ISBN编号 : 9787534934308

10位ISBN编号 : 7534934303

出版时间 : 2006-1

出版社 : 梁莉 河南科学技术出版社 (2006-01出版)

作者 : 梁莉 编

页数 : 153

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

《五官科学》

前言

本书内容分三部分：眼科学、耳鼻咽喉科学、口腔科学，供已受过中职教育、继续接受专科阶段教育的学生使用。作者由河南省卫生职业教育教材编审委员会组织，编写内容从学生的入学水平出发，围绕培养目标的就业和执业考试的实际需要，是基于中职教育基础上的专科教材。在编写过程中，编者参考了众多国内外文献、高等医学院校有关教材及专著，在此一并向原作者表示衷心的感谢。鉴于本书形式及内容较以往五官科学教材有较大变化，编写时间仓促，又限于学时和篇幅，加之我们水平有限，经验不足，教材内容肯定存在有许多缺点和错误，恳请各校在教学实践中提出宝贵意见，以便修正。梁莉2005年9月

《五官科学》

内容概要

《五官科学》内容共分三部分：包括眼科学、耳鼻咽喉科学、口腔科学。《五官科学》既不过分强调但又保证学科知识的系统性和一定完整性的基础上，突出专业基本理论知识和基本技能，体现各学科前沿知识和临床新技术、新方法的应用。

《五官科学》

书籍目录

第一篇 眼科学第一章 眼的应用解剖和生理第二章 眼科常用检查法第三章 眼睑、泪器与眼眶病
第四章 结膜、角膜与巩膜病第五章 晶状体病第六章 青光眼第七章 葡萄膜病与玻璃体病第八章
视网膜与视神经疾病第九章 眼视光学第十章 眼外肌病和弱视第十一章 眼外伤第二篇 耳鼻咽喉科学
第一章 耳鼻咽喉的解剖与生理第二章 耳鼻咽喉科检查第三章 鼻部疾病第四章 耳部疾病
第五章 咽部疾病第六章 喉科学第七章 耳鼻咽喉急症第八章 耳鼻咽喉肿瘤第三篇 口腔科学第一
章 口腔颌面部应用解剖与生理第二章 口腔科检查第三章 牙体及牙周组织疾病第四章 口腔黏膜疾病
第五章 口腔颌面部炎症第六章 口腔麻醉与拔牙第七章 口腔颌面部肿瘤

《五官科学》

章节摘录

第一篇 眼科学眼科学是临床医学的一个分支，是研究视觉器官疾病发生、发展、转归以及预防诊断、治疗的医学科学。第一章 眼的应用解剖和生理学习要点眼球壁的构成；房水的循环途径；视网膜的解剖；视路的组成。眼是人体重要的视觉器官，由眼球、视路和眼附属器三部分组成（图1-1-1），眼球接受外界信息并将其传向神经冲动，由视路向视皮质传递，完成视觉功能。眼附属器对眼球起到保护、运动等辅助作用。第一节 眼球和视路的解剖与生理一、眼球眼球(eyeball)是由眼球壁和眼内容物两部分组成。（一）眼球壁1.外层 又称纤维膜，由纤维结缔组织组成，前部1/6透明部分为角膜，后部5/6部分为瓷白色的巩膜。外层组织坚韧，有维持眼球形状和保护眼内部组织的功能，角膜与巩膜的移行区为角巩膜缘。

《五官科学》

编辑推荐

《五官科学》由河南科学技术出版社出版。

《五官科学》

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:www.tushu000.com