

<<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

出版时间：梁莉 河南科学技术出版社 (2006-01出版)

作者：梁莉 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>

## <<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

## 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转匀神经冲动，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。

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>