

<<五官科及康复科分册>>

图书基本信息

书名：<<五官科及康复科分册>>

13位ISBN编号：9787117148559

10位ISBN编号：7117148551

出版时间：2012-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：毛靖等 主编

页数：871

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>

## <<五官科及康复科分册>>

### 内容概要

医院分级管理是我国医院管理体制的一项重大改革，是深化卫生改革的一个重要步骤。

医院分级管理建设已在全国各级医院中普遍开展，临床“三基”培训受到重视。

要使医院达标上等，就必须狠抓内涵建设。

作为提高医疗质量、保障医疗安全的核心内涵，“三基”（基础理论、基本知识、基本技能）、“三严”（严格要求、严密组织、严谨态度）起着举足轻重的作用。

“三基”、“三严”是对科学治（医）院、从严治（医）院的高度概括。

为了使临床医务人员能更轻松、快速地掌握临床必需的理论、知识及技能，我们专门编写一套适合“三基”培训和考试实用性强的参考书。

为方便管理者考核医务人员，还将同时推出与书配套的题库，管理者可从题库中直接抽取题库自动组卷，打印考试。

各地卫生行政管理部门十分重视医院的“三基”培训与考试，各医院每年均要进行至少一次“三基”考试。

本书面向的人群是眼科学、耳鼻咽喉头颈外科学、口腔医学及康复医学专业的医生、实习生及医技科室人员。

# <<五官科及康复科分册>>

## 书籍目录

### 第一篇 眼科

#### 第一章 基础理论眼的解剖与生理

#### 第二章 基本知识

##### 第一节 眼附属器的相关疾病

##### 第二节 眼表相关疾病

##### 第三节 青光眼

##### 第四节 晶状体疾病

##### 第五节 葡萄膜相关疾病

##### 第六节 玻璃体、视网膜疾病

##### 第七节 视神经及视路疾病

##### 第八节 屈光不正及斜弱视

##### 第九节 眼眶疾病

##### 第十节 眼外伤

#### 第三章 基本技能

##### 第一节 眼科病史采集

##### 第二节 眼科特殊检查

### 第二篇 耳鼻咽喉头颈外科

#### 第一章 基础理论

##### 第一节 耳的应用解剖学及生理学

##### 第二节 鼻的应用解剖学及生理学

##### 第三节 咽的应用解剖学及生理学

##### 第四节 喉的应用解剖学及生理学

##### 第五节 气管、食管的应用解剖学及生理学

##### 第六节 颈的应用解剖学及生理学

#### 第二章 基本知识

##### 第一节 耳相关疾病

##### 第二节 鼻相关疾病

##### 第三节 咽相关疾病

##### 第四节 喉相关疾病

##### 第五节 气管食管相关疾病

##### 第六节 颈相关疾病

#### 第三章 基本技能

##### 第一节 检查基本方法

##### 第二节 治疗方法及特殊治疗法

### 第三篇 口腔医学

#### 第一章 基础理论

##### 第一节 口腔组织病理学

##### 第二节 口腔解剖生理学

#### 第二章 基本知识

##### 第一节 牙体牙髓病学

##### 第二节 儿童口腔医学

##### 第三节 牙周病学与口腔黏膜病学

##### 第四节 口腔颌面外科学

##### 第五节 口腔修复学

#### 第三章 基本技能

<<五官科及康复科分册>>

第一节 口腔检查基本技能

第二节 基本操作技术

第四篇 康复医学

第一章 基础理论

第一节 功能解剖学

第二节 生理学

第三节 人体发育学

第四节 人体运动学

第二章 基本知识

第一节 肌肉骨骼康复学

第二节 神经康复学

第三节 内外科疾患康复

第三章 基本技能

第一节 康复功能评定

第二节 物理治疗学

第三节 作业治疗学

第四节 语言治疗学

第五篇 医学人文

第一章 临床执业法律法规

第二章 医学心理学

第三章 医学伦理学

章节摘录

版权页：第一章 基础理论眼的解剖与生理视觉器官由眼球、视路和视中枢以及眼附属器组成。它是脑的外延部分，无论从胚胎发育、血供以及生理特点还是疾病的发生发展都有很多共同之处。电磁波400~800nm可引起人类视觉反应，又称“可见光”。

视器官成像在视网膜，携带视信息的神经冲动通过视路传导至视中枢经大脑皮质整合完成视觉过程。眼附属器包括眼眶、眼睑、结膜、眼外肌、泪器，起保护眼球和协助眼球运动的作用。

一、眼球眼球完成视觉的成像和眼内视信息传导部分。

从结构和形态上分眼球壁和眼内容部分，从功能上也可分屈光和成像部分，原理与结构都与照相机颇为相似。

（一）眼球壁眼球壁分外、中、内三层。

外层起到维护眼球正常形态作用，包括角膜和巩膜，是三层中最厚的一层。

巩膜厚度0.3~1mm，纤维交织紧密排列，不透光且抗冲撞。

角膜厚度0.5-1mm，同时是重要的屈光组织，因此纤维排列规整、透明，且屈光力强，抗冲撞不及巩膜。

角膜与巩膜移行区称角巩缘，是临床上重要的解剖标志。

## <<五官科及康复科分册>>

### 编辑推荐

《五官科及康复科分册》面向的人群是眼科学、耳鼻咽喉头颈外科学、口腔医学及康复医学专业的医生、实习生及医技科室人员。

三基丛书《五官科及康复科分册》其内容包括眼科学、耳鼻咽喉头颈外科学、口腔医学、康复医学的基础理论、基本知识、基本技能。

<<五官科及康复科分册>>

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>