

《眼耳鼻喉口腔科学学习指导及习题集》

图书基本信息

书名：《眼耳鼻喉口腔科学学习指导及习题集》

13位ISBN编号：9787117115315

10位ISBN编号：7117115319

出版时间：2009-9

出版社：人民卫生出版社

页数：426

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

《眼耳鼻喉口腔科学学习指导及习题集》

内容概要

《眼耳鼻喉口腔科学学习指导及习题集》从形式上是主教材的学习参考书，但在本质上它是从不同的角度及深度对三个学科的相关内容进行了阐述及强化。辅助教材包括了学习要点、内容要点、本章（节）难点、习题及参考答案，其中学习要点是对主教材主要内容的提纲性总结，目的在于使读者建立知识结构层次框架，便于学习内容系统化。内容要点则是将主教材的主要内容进行整理、总结，突出强化“基本知识内容”，为学习要点补充内容，同时也是学生应该掌握的最基本的内容和重点内容。本章（节）难点主要由学科的前沿内容，超大纲但又有实用性的内容组成，该部分内容更多的是针对学有余力的学生以及希望了解更多学科内容，尤其是准备进一步深入学习本学科的学生，如希望报考本学科研究生的读者，内容有一定难度，对于一般读者，仅作为参考内容对待即可。最后部分内容占据了较大篇幅，包括与主教材对应的习题及参考答案，形式多样化，包括选择题、名词解释、填空题、问答题，以回答问题的形式强化学习内容，反复再现主教材内容，起到强化记忆、提高学习的趣味性的目的。

《眼耳鼻喉口腔科学学习指导及习题肌

书籍目录

第一篇 眼科学 第一章 眼的解剖与生理 第二章 眼科常用检查法 第三章 眼睑疾病 第四章 泪器疾病 第五章 结膜病 第六章 干眼病 第七章 角膜病与巩膜病 第八章 葡萄膜病 第九章 青光眼 第十章 晶状体病 第十一章 玻璃体病 第十二章 视网膜与视神经疾病 第十三章 眼外伤 第十四章 眼的屈光与调节及斜视、弱视 第十五章 眼眶病 第十六章 防盲与治盲

第二篇 耳鼻喉 - 头颈外科学 第一章 耳鼻喉 - 头颈外科应用解剖与生理 第二章 耳鼻喉检查法 第三章 鼻部疾病 第四章 咽部疾病 第五章 喉部疾病 第六章 耳部疾病 第七章 气管与食管疾病 第八章 颈部疾病

第三篇 口腔科学 第一章 口腔颌面部应用解剖及生理 第二章 口腔颌面部检查 第三章 牙体牙周组织疾病 第四章 口腔常见粘膜病 第五章 口腔颌面部感染 第六章 口腔局部麻醉与牙槽外科 第七章 口腔颌面部损伤 第八章 口腔颌面部肿瘤 第九章 口腔预防保健

章节摘录

第一篇 眼科学 第一章 眼的解剖与生理 学习要点 1.掌握眼球壁的外、中、内三层结构及其组成；晶状体的结构和功能；眼球内容物的组成；视神经的解剖；眼附属器的组成；眼睑、结膜、泪器的结构，各眼外肌的功能。 2.熟悉巩膜、视网膜的组织结构；房水、玻璃体的功能；视路的组成；眼附属器的组成、眼眶。 3.了解眼球的血管与神经。 (一) 眼球 眼球由眼球壁和眼球内容物所组成。 1.眼球壁 (1) 外层：纤维膜，起到保护眼内组织、维持眼球形状的作用。 1) 角膜：透明横椭圆形，组织学上分为：上皮细胞层；前弹力层；基质层；后弹力层；内皮细胞层。 生理功能及特点：角膜无血管；角膜有丰富的三叉神经末梢；角膜质地透明；具有屈光成像作用。 2) 巩膜：乳白色不透明，由致密而相互交错的胶原纤维组成。前面与角膜、后面与视神经鞘膜相连。眼外肌附着处最薄(0.3mm)。 3) 角巩膜缘：是角巩膜移行区，角膜、巩膜和结膜三者结合处，前房角及房水引流系统所在部位，临床上又是许多内眼手术切口的标志部位。 4) 前房角：房水排出的主要通道，可见到以下结构：Schwalbe线、小梁网和Schlemm管、巩膜突、睫状带和虹膜根部。

《眼耳鼻喉口腔科学学习指导及习题肌

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