

图书基本信息

书名：<<眼耳鼻喉口腔科学应试向导-(医学专科版)>>

13位ISBN编号：9787560833828

10位ISBN编号：7560833829

出版时间：2006-12

出版时间：同济大学出版社

作者：张古泉

页数：255

字数：335000

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>

## 内容概要

眼耳鼻喉口腔科学是一门重要的临床课程,为了使學生更好地学习和提高复习效果,笔者们组织有丰富教学经验、熟悉教学要求、了解课程重点内容、有命题经验的中、青年教师编写了本书。

本书编写以高等医学专科教材《眼耳鼻喉口腔科学》(第五版)为基础,分为眼科学、耳鼻喉科学和口腔科学三篇。

尚有少部分专科教材外的基本理论和内容作为资料编入,藉以开阔思路,启迪智慧,培养掌握教材内容及解题的能力。

每篇各章内容包括:“重点提示”、“教材表要”、“测试题”、“参考答案”四部分。

前两部分突出了教材各章的基本概念、重点内容及考点,便于应试者复习,后两部分供自我学习和测试。

本书突出了临床实用性,教材精要及试题与临床实际密切结合。

试题难易适宜,命题时均考虑有60%的应知应会题、20%中难度、20%高难度试题,题型包括名词解释、填空题、选择题(A型、B型、X型)及问答题。

书籍目录

前言答题说明第一篇 眼科学 第一章 眼的应用解剖与生理 第二章 眼科常用检查方法 第三章 眼睑病与泪器病 第四章 结膜病 第五章 角膜病与巩膜病 第六章 葡萄膜病 第七章 青光眼 第八章 晶状体病 第九章 玻璃体病 第十章 视网膜与视神经疾病 第十一章 眼外伤 第十二章 眼的屈光与调节及斜视、弱视 第十三章 眼眶病第二篇 耳鼻喉科学 第一节 耳鼻咽喉应用解剖与生理 第二节 耳鼻咽喉检查法 第三节 鼻部疾病 第四节 咽部疾病 第五节 喉部疾病 第六节 耳部疾病 第七节 气管与食管疾病 第八节 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 牙体牙髓病 第四章 牙周病 第五章 口腔黏膜病 第六章 口腔颌面部感染 第七章 口腔局部麻醉与拔牙术 第八章 颌面部损伤 第九章 口腔颌面部肿瘤 第十章 颞下颌关节疾病 第十一章 口腔预防保健

章节摘录

1.眼睑位于眼眶前部，覆盖于眼球表面。

眼睑从外向内分5层：皮肤层；皮下组织层；肌层，包括眼轮匝肌和提上睑肌（眼轮匝肌司眼睑闭合；提上睑肌由动眼神经支配，提起上睑，开启睑裂）；睑板层，内有若干垂直排列的睑板腺，可分泌类脂质，参与泪膜的构成，对眼表面起润滑作用；结膜层，其主要作用为保护眼球和维持眼表面正常生理功能。

2.结膜覆盖于眼睑后面（睑结膜）、部分眼球表面（球结膜）以及睑部到球部的反折部分（穹窿结膜）。

其主要作用在于辅助分泌泪液，维持眼表面生理以及通过结膜的感觉来保护眼球。

3.泪器包括泪腺和泪道两部分：泪腺位于眼眶外上方的泪腺窝内，正常时不能触及，主要作用是产生泪液。

泪道是泪液的排出通道，包括上下睑的泪小点、泪小管、泪囊和鼻泪管。

4.眼外肌是司眼球运动的肌肉。

每只眼有6条眼外肌，即4条直肌和2条斜肌。

4条直肌为上直肌、下直肌、内直肌和外直肌，它们均起自眶尖部视神经孔周围的总腱环，向前展开越过眼球赤道部，分别附于眼球前部的巩膜上。

2条斜肌是上斜肌和下斜肌。

上斜肌起自眶尖总腱环旁蝶骨体的骨膜，沿眼眶上壁向前至眶内上缘，穿过滑车向后转折，经上直肌下面到达眼球赤道部后方，附着于眼球的外上巩膜处。

下斜肌起自眶内下壁前内侧上颌骨眶板近泪窝处，经下直肌与眶下壁之间向后外上伸展，附着于赤道部后外侧的巩膜上。

5.眼眶为四边锥形的骨窝。

由7块骨构成，即额骨、蝶骨、筛骨、腭骨、泪骨、上颌骨和颧骨。

成人眶深为40~50mm。

眼眶有四个壁：上壁、下壁、内侧壁和外侧壁。

眼眶的主要结构有：视神经孔和视神经管、眶上裂、眶下裂、眶上切迹、泪腺窝、滑车窝和泪囊窝。

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>