

<<眼科学速记>>

图书基本信息

书名：<<眼科学速记>>

13位ISBN编号：9787506745604

10位ISBN编号：7506745607

出版时间：2010-4

出版时间：中国医药科技

作者：李瑶//杨男

页数：185

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>

<<眼科学速记>>

内容概要

本书是全国高等医药院校教材配套用书之一，全书共分19章，主要内容包括解剖结构、检查、诊断、治疗等。

本书提纲挈领，内容简洁精要，切中要点又充分保留了学科系统的完整性，其中更广泛汲取了各名校优秀学习者的宝贵心得，利于读者提升学习效率。

本书是各大、中专院校医学生专业知识学习、记忆及应考的必备书，同时也可作为参加卫生专业技术资格考试的参考书。

<<眼科学速记>>

书籍目录

第一章 眼科学基础第二章 眼科检查第三章 眼睑病第四章 泪器病第五章 眼表疾病第六章 结膜病第七章 角膜病第八章 巩膜病第九章 晶状体病第十章 青光眼第十一章 葡萄膜疾病第十二章 玻璃体疾病第十三章 视网膜病第十四章 视神经及视路疾病第十五章 屈光不正第十六章 斜视与弱视第十七章 眼眶疾病第十八章 眼外伤第十九章 全身疾病的眼部表现

<<眼科学速记>>

章节摘录

第一章 眼科学基础二、眼眶及眼附属器 (一) 眼眶眼眶为四边锥形的骨窝。其开口向前，尖朝向后略偏内侧，由7块骨构成，即额骨、蝶骨、筛骨、腭骨、泪骨、上颌骨和颧骨。

眼眶有四个壁：上壁、下壁、内侧壁和外侧壁。

眼眶骨壁有下列主要结构。

1. 视神经孔和视神经管 2. 眶上裂 有第 Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ、Ⅵ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ 脑神经和第 Ⅰ 颅神经第一支，眼上静脉和部分交感神经纤维通过。

此处受损则出现眶上裂综合征。

3. 眶下裂 有第 Ⅳ、Ⅴ、Ⅵ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ 脑神经第二支、眶下神经及眶下静脉等通过。

4. 眶上切迹（或孔）与眶下孔 眶上切迹有眶上神经、第 Ⅲ 脑神经第一支（眼支）及血管通过。

眶下孔有眶下神经、第 Ⅴ 脑神经第二支通过。

眼眶内容纳有眼球、眼外肌、泪腺、血管、神经和筋膜等组织。

眶内无淋巴管和淋巴结。

(二) 眼睑眼睑位于眼眶前部，覆盖于眼球表面，分上睑和下睑，其游离缘称睑缘。

上、下睑缘间的裂隙称睑裂，其内外连结处分别称内眦和外眦。

前唇钝圆，有2～3行排列整齐的睫毛，毛囊周围有皮脂腺及变态汗腺开口于毛囊。

后唇呈直角，与眼球表面紧密接触。

上、下睑缘的内侧端各有一乳头状突起，其上有一小孔称泪点。

眼睑的层次从外向内分为5层。

(1) 皮肤层。

(2) 皮下组织层：为疏松结缔组织和少量脂肪。

肾病和局部炎症时容易出现水肿。

(3) 肌层：包括眼轮匝肌和提上睑肌。

眼轮匝肌是横纹肌，由面神经支配，司眼睑闭合。

提上睑肌由动眼神经支配，提起上睑，开启睑裂。

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>