

<<眼科应用解剖学>>

图书基本信息

书名：<<眼科应用解剖学>>

13位ISBN编号：9787810484794

10位ISBN编号：7810484796

出版时间：2002-4

出版时间：郑州大学出版社

作者：李秋明 编

页数：376

字数：749000

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>

<<眼科应用解剖学>>

内容概要

本书是一本关眼的解剖学、组织学及其在眼科应用的专著，从实用、新颖的角度出发，按眼球、视路、眼附属器的顺序对眼的形态学、组织学进行了全面的、系统的概述，并紧密结合近年来眼科的基础和临床方面出现的新知识、新理论、新技术及新方法，对眼的解剖学和组织学与眼病的病因、发病机制、病理的联系和在眼病检查、治疗、手术及眼科研究方面的应用进行了详细介绍。

本书内容新颖、全面，图文并茂，实用性强，可供眼科临床医师、进修医师、研究生、科研工作者、医学院校师生参考。

<<眼科应用解剖学>>

书籍目录

第一章 概述第二章 角膜 第一节 角膜的形态学 第二节 角膜的组织学 第三节 角膜的血管和神经 第四节 角膜的形态学及组织特点与临床应用第三章 巩膜 第一节 巩膜的形态学 第二节 巩膜的组织学 第三节 巩膜的血管和神经 第四节 巩膜的形态学和组织学特点与临床应用第四章 角膜缘的前房角 第一节 角膜缘 第二节 前房角 第三节 角膜缘、前房角的形态学和组织特点与临床应用第五章 虹膜 第一节 虹膜的形态学 第二节 虹膜的组织学 第三节 虹膜在胚胎发生上与睫状体、脉络膜及视网膜的关系 第四节 虹膜的血管 第五节 虹膜的神经第六章 瞳孔 第一节 正常瞳孔及瞳孔反应 第二节 瞳孔异常的临床联系第七章 睫状体 第一节 睫状体的形态学 第二节 睫状体的组织学 第三节 睫状体的血管第八章 脉络膜第九章 视网膜第十章 晶状体第十一章 玻璃体第十二章 视路第十三章 眼睑第十四章 结膜第十五章 泪腺第十六章 眼外肌第十七章 眼眶第十八章 眼的神经第十九章 眼的血管附录 眼的解剖数据参考文献中英文对照索引

<<眼科应用解剖学>>

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>