

<<眼科学基础>>

图书基本信息

书名：<<眼科学基础>>

13位ISBN编号：9787117063500

10位ISBN编号：7117063505

出版时间：2004-1

出版时间：人民卫生出版社发行部

作者：刘祖国 编

页数：379

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>

<<眼科学基础>>

内容概要

本书的编写深度及广度定位于眼科学专业的水平，不仅适用于学本科眼科视光学专业，同时也是眼科住院医师、主治医师及进修医师的专业参考书。

因而在此教材编写中，既遵循本科教材的要求，力求做到少而精，概念清楚，同时又具有一定的深度与广度，以适应眼科视光学对于此门课程的学时需要及作为较高年资的眼科临床医师的参考用书。

本书主要包括眼的基础知识，如眼的胚胎发育学、眼的解剖与组织学、眼的生理学、眼的生物化学、眼的病原生物学、眼的病理学、眼的免疫学、眼的遗传学与分子生物学、眼的药理与药理学、眼科检查法、眼科实验室检查技术及症状学。

<<眼科学基础>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 眼科学基础的研究范围及目标 第二节 现代眼科学基础的发展 第三节 大力开展眼科学基础研究, 促进眼科学的发展第二章 眼的胚胎发育学 第一节 概述 第二节 胚眼 第三节 眼球的发育 第四节 眼附属器的发育 第五节 眼部组织的发育来源 第六节 部分眼发育异常相关眼病第三章 眼的解剖与组织学 第一节 眼球 第二节 眼眶及眼的附属器 第三节 视路 第四节 眼的血管和神经第四章 眼的生物学 第一节 眼睑 第二节 泪液和泪膜 第三节 结膜 第四节 角膜 第五节 巩膜 第六节 房水与眼内压 第七节 虹膜和瞳孔 第八节 晶状体 第九节 玻璃体 第十节 视网膜第五章 眼的生物化学第六章 眼的病原生物学第七章 眼的病理学第八章 眼的免疫学第九章 眼的遗传学第十章 眼的药理与药物学第十一章 眼科检查法第十二章 眼科实验室检查第十三章 眼科分子生物学检测技术第十四章 眼科症状学主要参考文献中英文名词对照

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>