

<<眼科学基础与临床>>

图书基本信息

书名：<<眼科学基础与临床>>

13位ISBN编号：9787117072410

10位ISBN编号：7117072415

出版时间：2006-4

出版单位：人民卫生出版社

作者：杨培增

页数：938

字数：1980

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>

<<眼科学基础与临床>>

内容概要

这是一本以临床与基础研究相结合为特色的眼科专著。

全书突出基础研究、技术进步对眼科疾病诊断和治疗的促进和指导作用，由72位专家根据他们临床和基础研究成果，结合国内外研究的最新进展撰写而成，基本上涵盖了眼科领域里重要的专题。

重点介绍了眼科基础研究的常用方法和技术、临床诊断技术和手术方法、眼科药物的作用特点及药物治疗的最新进展等方面。

本书适合各级眼科医生、研究生和从事相关基础研究的科研人员阅读，对提高科研思维能力，提升诊断和治疗水平有一定价值。

<<眼科学基础与临床>>

作者简介

杨培增，男，48岁，河南省濮阳人。

现为中山大学中山眼科中心副主任、研究所所长、博士生导师，中山大学学术委员会（医科）副主任委员，中山大学葡萄膜炎研究中心主任。

杨培增教授，1982年毕业于河南医学院医疗系，1987年在河南医科大学获硕士学位、1990年于中山医科

<<眼科学基础与临床>>

书籍目录

第一篇 眼科学相关基础 第一章 眼组织细胞培养技术及其应用 第二章 蛋白质组学及其在眼科的应用
第三章 眼部常见病毒感染 第四章 眼部新生血管发生的病理机制与对策 第五章 感染性眼病的病理与
临床 第六章 端粒及端粒酶与眼部疾病的关系 第七章 分子遗传学技术在眼遗传病基因克隆、诊断与治
疗应用第二篇 辅助检查 第一章 计算机视野的临床应用 第二章 计算机视野的基本技术及其新进展 第
三章 临床视觉电生理原理 第四章 色觉研究及其临床应用 第五章 吲哚青绿血管造影及其临床应用 第
六章 光学相干断层成像术在实验研究及临床诊断中的应用 第七章 内镜手术在眼科的应用 第八章 激
光扫描共聚焦显微镜在眼科的应用第三篇 眼科药理 第一章 眼科药特学基础 第二章 眼科常用的药物
第三章 药源性眼病第四篇 眼睑及泪器病 第一章 脱细胞真皮在眼睑原位重建中的应用 第二章 泪道疾
病第五篇 眼表、眼表疾病和角膜 第一章 新型强效免疫抑制剂FK506在眼科的应用研究 第二章 眼表上
皮的基础和临床研究进展 第三章 羊膜移植 第四章 角膜上皮细胞 第五章 蚕食性角膜溃疡的免疫学研
究与治疗 第六章 棘阿米巴性角膜炎的诊断、治疗及研究概况 第七章 角膜深板屋内皮移植的临床基础
与临床研究第六篇 晶状体及白内障 第一章 人工晶状体植入术后并发症及病理形态学基础 第二章 屈
光性白内障手术新技术 第三章 晶状体再生的机制和进展第七篇 青光眼 第一章 青光眼临床和基础研
究进展 第二章 GZ.1家族性开角型青光眼家系基因突变筛查及其功能研究 第三章 青光眼滤过手术瘢痕
化调控研究 第四章 循证医学与青光眼 第五章 银杏提取物 (GBE) 在青光眼视神经保护治疗中的应用
第八篇 葡萄膜炎第九篇 脉络膜肿瘤及管性疾病第十篇 视网膜及视神经第十一篇 视光学及小儿眼科
第十二篇 眼眶病

<<眼科学基础与临床>>

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>