

《视网膜（共3卷）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年01月01日

开本：大16开

纸张：铜版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787543327702

内容简介

《视网膜》第4版比第3版增加了18个章节，反映了学科的新进展，各章节既讲述了现有的知识，也有对发展前景的展望。全书共分3卷，第1卷是基础科学、遗传性视网膜疾病及肿瘤；第2卷为视网膜内科，介绍了黄斑病和血管性疾病近些年的突破；第3卷是视网膜外科，强调了手术原则和手术相关的细胞生物学研究。

期望这部巨著的出版能给我国眼底病学界带来一缕新风，开阔我们的眼界，增长我们的才干，促进我国眼底病专业的发展。

目录

第1卷

第1部分 基础科学、遗传性视网膜疾病及肿瘤

第1篇 解剖和生理

第1章 视网膜的发育

第2章 干细胞

第3章 脉络膜：结构概述

第4章 哺乳类动物视网膜的功能解剖学

第5章 健康和病理状况下的视网膜脉络膜血运循环

第6章 视网膜电图的电位形成机制

第7章 视网膜色素上皮的细胞生物学

第8章 视杆细胞光感受器的结构与功能

第9章 脊椎动物视网膜的生理学和形态学

第2篇 视觉心理物理学

第10章 色觉与夜视力

第11章 视力和对比敏感度

第12章 视网膜疾病的视野

第3篇 眼免疫

第13章 视网膜的自身免疫

第4篇 评估

第14章 眼科超声诊断

第15章 临床电生理学

第5篇 遗传学

第16章 视网膜疾病的分子遗传学

第6篇 视网膜变性和营养障碍

第17章 视网膜色素变性及相关异常

第18章 遗传性脉络膜疾病

第19章 视杆视锥细胞功能异常

第20章 遗传性玻璃体视网膜变性

第7篇 玻璃体视网膜的治疗原则
第21章 视网膜激光治疗：生物物理基础和应用
第2部分 视网膜、脉络膜和玻璃体肿瘤
第1篇 视网膜肿瘤
第22章 视网膜母细胞瘤
第23章 海绵状血管瘤
第24章 视网膜毛细血管瘤和von Hippel-Lindau病
第25章 结节性硬化症与眼
第26章 其他斑痣性错构瘤病
第27章 视网膜转移肿瘤
第28章 恶性肿瘤对视网膜的远达效应
第29章 视盘黑色素细胞瘤
第2篇 视网膜色素上皮肿瘤
第30章 先天性视网膜色素上皮肥厚
第31章 视网膜和视网膜色素上皮联合性错构瘤
第3篇 脉络膜黑色素瘤及相关问题
第32章 脉络膜痣
第33章 葡萄膜黑色素瘤的流行病学
第34章 脉络膜黑色素瘤：预后
第35章 脉络膜黑色素瘤的病理学
第36章 后部葡萄膜黑色素瘤的处理方法
第37章 脉络膜黑色素瘤的眼球摘除术
第38章 近距离放射治疗脉络膜黑色素瘤
第39章 葡萄膜黑色素瘤的带电粒子束放射治疗
第40章 脉络膜黑色素瘤局部切除术
第41章 玻璃体、视网膜和脉络膜活检
第42章 激光治疗脉络膜黑色素瘤
第43章 脉络膜黑色素瘤患者的系统评估及治疗
第44章 眼部黑色素瘤合作研究
第4篇 其他脉络膜肿瘤
第45章 脉络膜转移癌
第46章 脉络膜骨瘤
第47章 孤立性脉络膜血管瘤
第48章 各种不同性质的葡萄膜肿瘤
第49章 白血病和淋巴瘤
第50章 非霍奇金(“网状细胞”)淋巴瘤
第2卷 视网膜内科
第1篇 视网膜的正常解剖功能
第2篇 病理反应
第3篇 治疗原则
第4篇 黄斑疾病
第5篇 视网膜血管性疾病

第6篇 炎症性疾病

第7篇 其他疾病

第8篇 视神经

第3卷 视网膜外科

第1篇 正常时候能使视网膜保持附着

第2篇 视网膜复位：手术原则与技术

第3篇 治疗的特别辅助物

第4篇 视网膜脱离的发杂形式

第5篇 玻璃体手术：更多的思考

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)