

《眼科医师进修必读》

图书基本信息

书名：《眼科医师进修必读》

13位ISBN编号：9787800208393

10位ISBN编号：7800208397

出版时间：1999-01

出版社：人民军医出版社

作者：王丽天等编

页数：569

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《眼科医师进修必读》

内容概要

内容提要

本书由国内知名的及在相关领域中有一定造诣的眼科专家编写。全书共分十二章，详细地介绍包括白内障超声乳化、新型人工晶体植入、视网膜下手术、视网膜色素上皮移植、激光角膜屈光手术（LASIK、PRK、LTK等）、青光眼导管植入、激光扫描检眼镜、角膜地形图等新手术和新技术，反映了当今世界临床眼科的最新动向，可供包括主任医师在内的各级眼科医师参考。

书籍目录

目录

第一章 白内障与人工晶体

- 第一节 白内障人工晶体手术的发展趋势
- 第二节 人工晶体的选择
- 第三节 常规白内障囊外摘除及人工晶体植入术
- 第四节 连续环形撕囊术的方法与技巧
- 第五节 手法小切口白内障摘除人工晶体植入术
- 第六节 超声乳化和小切口人工晶体植入术
- 第七节 儿童白内障人工晶体植入术
- 第八节 外伤性白内障的手术治疗
- 第九节 高度近视白内障囊外摘除与人工晶体植入术
- 第十节 新型前房型人工晶体
- 第十一节 巩膜缝线固定法植入后房型人工晶体
- 第十二节 葡萄膜炎并发性白内障的处理
- 第十三节 后发性白内障的防治
- 第十四节 Nd : YAG 激光后囊切开术
- 第十五节 人工晶体取出
- 第十六节 软性人工晶体
- 第十七节 白内障人工晶体植入术后散光的处理

第二章 玻璃体与视网膜

- 第一节 视网膜下手术
- 第二节 视网膜色素上皮移植
- 第三节 眼内激光
- 第四节 玻璃体替代物
- 第五节 C3F8在视网膜脱离手术中的应用
- 第六节 视网膜脱离伴有的PVR
- 第七节 复发性视网膜脱离的再手术
- 第八节 特发性黄斑裂孔
- 第九节 黄斑裂孔视网膜脱离及其手术治疗
- 第十节 复发性视网膜脱离的玻璃体手术治疗
- 第十一节 玻璃体积血及其手术治疗
- 第十二节 糖尿病性视网膜病变研究进展
- 第十三节 巨细胞病毒视网膜炎
- 第十四节 早产儿视网膜病变
- 第十五节 黄斑部视网膜下新生血管膜
- 第十六节 巨大裂孔视网膜脱离
- 第十七节 无晶体眼和人工晶体眼的视网膜脱离
- 第十八节 玻璃体后脱离的并发症

第三章 屈光手术

- 第一节 屈光手术的现状和选择
- 第二节 激光屈光性角膜切削术 (PRK)
- 第三节 激光原位角膜磨镶术 (LASIK)
- 第四节 短切口放射状角膜切开术 (MiniRK)
- 第五节 表面角膜镜片术
- 第六节 激光角膜热成形术 (LTK)
- 第七节 激光角膜基质内切除术
- 第八节 Er : YAG激光研究进展及其临床应用

- 第九节 角膜视觉中心的研究进展及其临床应用
- 第十节 切开与缝合对角膜屈光状态的影响
- 第十一节 有晶体眼前房型人工晶体植入矫正高度近视
- 第十二节 巩膜加固术的手术效果及其并发症处理
- 第四章 角膜与结膜
 - 第一节 干眼
 - 第二节 角膜接触镜（隐形眼镜）的新进展
 - 第三节 常见感染性角膜溃疡穿孔或后弹力层膨出的眼外科处理
 - 第四节 单纯疱疹病毒性角膜炎研究进展
 - 第五节 胶原膜在眼科中的临床应用
 - 第六节 角膜上皮移植术
 - 第七节 大泡性角膜病变
 - 第八节 穿透性角膜移植联合白内障摘除和人工晶体植入术
 - 第九节 穿透性角膜移植术后的角膜散光问题
 - 第十节 角膜内皮细胞移植
 - 第十一节 角膜保存
- 第五章 青光眼
 - 第一节 青光眼的激光治疗
 - 第二节 难治性青光眼及其治疗
 - 第三节 难治性青光眼引流植入物手术现状
 - 第四节 导管植入术治疗顽固性青光眼
 - 第五节 发生在无晶体眼和人工晶体眼的青光眼
- 第六章 泪器
 - 第一节 鼻内窥镜下鼻腔泪囊造口术
 - 第二节 改良泪道置硅条术
- 第七章 眼部整形与外伤
 - 第一节 眼成形术
 - 第二节 眼内异物的诊断和摘除
- 第八章 肿瘤、瘤样病变与病理
 - 第一节 眼眶肿瘤手术切口的选择
 - 第二节 供参考的眼眶手术方法
 - 第三节 眼睑肿瘤、瘤样病变及其组织病理学
 - 第四节 结膜、角膜肿瘤、瘤样病变及其组织病理学
 - 第五节 小儿眼内肿瘤、瘤样病变及其组织病理学
 - 第六节 眼内肿瘤及其组织病理学
 - 第七节 眼眶肿瘤、瘤样病变及其组织病理学
 - 第八节 视神经肿瘤及其组织病理学
- 第九章 屈光与眼肌
 - 第一节 无晶体眼的光学矫正及人工晶体眼的调节
 - 第二节 S图像检影体系
 - 第三节 弱视
 - 第四节 斜视
- 第十章 葡萄膜
 - 第一节 葡萄膜炎研究概况
 - 第二节 内源性葡萄膜炎
 - 第三节 交感性眼炎
 - 第四节 晶体源性葡萄膜炎
- 第十一章 眼科特殊检查
 - 第一节 激光扫描检眼镜的特点及临床应用

第二节 计算机辅助图像分析正常人及青光眼眼底结构性参数

第三节 计算机自动视野计的临床应用

第四节 角膜地形图的临床应用

第五节 人眼对比敏感性功能

第六节 激光干涉条纹视力测定及其临床意义

第七节 视网膜电图检查法新进展

第八节 MRI在眼科的临床应用

第九节 CT在眼科的临床应用

第十节 眼科B型超声波检查中值得注意的几个问题

第十一节 超声诊断在玻璃体手术中的应用

第十二节 脉络膜脱离的超声显像

第十三节 视网膜脱离的B型超声波检查

第十四节 临床色觉

第十二章 眼科临床用药

第一节 粘弹性物质的特性及其在眼科的应用

第二节 眼局部滴用的 受体阻滞剂

第三节 眼科新药介绍

《眼科医师进修必读》

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:www.tushu111.com