

<<眼科显微手术>>

图书基本信息

书名：<<眼科显微手术>>

13位ISBN编号：9787800204791

10位ISBN编号：7800204790

出版时间：1994-10

出版时间：人民军医出版社

作者：郝燕生

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>

<<眼科显微手术>>

内容概要

内容提要

本书全面、系统地介绍了眼显微手术基本技术和各专项技术。
全书共两部分计十二章。

第

一部分包括眼显微手术基本设备和器械、显微手术基本操作技术、术前准备和麻醉；第二部分为各专项技术，包括角膜手术、前房及色素膜手术、青光眼手术、白内障摘除术、人工晶体植入术、玻璃体手术、眼外伤显微手术处理、眼前节激光治疗，最后介绍与显微手术有关的眼视网膜光损伤。

本书内容丰富，注重科学性、系统性和实用性，比较完整准确地反映了当今国内外眼科显微手术最新进展和发展趋势。

语言流畅，插图清晰，图文并茂，可供各级眼科医师、研究生、进修生及医学院校师生学习参考。

<<眼科显微手术>>

书籍目录

- 目次
- 绪言
- 第一章 眼科显微手术基本设备和器械
 - 第一节 手术放大镜
 - 第二节 手术显微镜
 - 第三节 显微手术器械
 - 第四节 缝针缝线
 - 第五节 手术床和椅
 - 附录1常用眼科缝针缝线规格一览表
 - 附录2几种常见眼科显微手术器械组合
- 第二章 显微手术基本操作技术
 - 第一节 手术显微镜的使用
 - 第二节 手术室布局及器械摆放
 - 第三节 切开
 - 第四节 显微缝合技术
 - 第五节 开睑和上直肌固定缝线
 - 第六节 结膜瓣
 - 第七节 粘弹性手术
- 第三章 术前准备和麻醉
 - 第一节 术前准备
 - 第二节 麻醉
 - 第三节 手术台上的术前准备
- 第四章 角膜手术
 - 第一节 角膜材料的保存
 - 第二节 角膜手术器械
 - 第三节 穿透性角膜移植
 - 第四节 几种特殊情况下的穿透性角膜移植术
 - 第五节 板层角膜移植
 - 第六节 角膜移植的并发症及处理
 - 第七节 放射状角膜切开术
 - 第八节 角膜研磨术
 - 第九节 角膜镜片术
 - 第十节 表层角膜镜片术
 - 第十一节 角膜散光的手术治疗
- 第五章 前房及色素膜手术
 - 第一节 手术解剖学
 - 第二节 前房手术
 - 第三节 虹膜手术
 - 第四节 睫状体与脉络膜手术
- 第六章 青光眼手术
 - 第一节 手术解剖学
 - 第二节 青光眼手术基本原理
 - 第三节 手术前准备
 - 第四节 基本手术技术
 - 第五节 小梁切除术

<<眼科显微手术>>

- 第六节 先天性青光眼手术
- 第七节 睫状体分离术和睫状体撑开术
- 第八节 机械性引流手术
- 第九节 睫状体冷冻术
- 第十节 青光眼手术的并发症
- 第十一节 青光眼手术的发展趋势
- 第七章 白内障摘除术
 - 第一节 基本手术器械和手术原则
 - 第二节 现代囊外白内障摘除术
 - 第三节 小切口囊外白内障摘除术
 - 第四节 白内障超声乳化吸出术
 - 第五节 白内障联合手术
 - 第六节 几种特殊情况下的白内障手术
 - 第七节 晶体脱位和半脱位的手术治疗
 - 第八节 术中并发症及处理
- 第八章 人工晶体植入术
 - 第一节 人工晶体的选择
 - 第二节 人工晶体屈光度计算
 - 第三节 人工晶体植入的适应证和禁忌证
 - 第四节 后房型人工晶体植入术
 - 第五节 前房角固定型人工晶体的植入
 - 第六节 特殊情况的人工晶体植入
 - 第七节 术中并发症及处理
 - 第八节 术后处理
- 第九章 玻璃体手术
 - 第一节 概述
 - 第二节 应用解剖
 - 第三节 手术器械、材料及其使用方法
 - 第四节 术前检查
 - 第五节 基本手术技术
 - 第六节 前段玻璃体手术
 - 第七节 增殖性玻璃体视网膜病变
 - 第八节 增殖性糖尿病性视网膜病变
 - 第九节 巨大视网膜裂孔
 - 第十节 眼外伤
 - 第十一节 感染性眼内炎
 - 第十二节 小儿玻璃体手术
 - 第十三节 手术并发症及其处理
- 第十章 眼外伤显微手术处理
 - 第一节 角膜裂伤
 - 第二节 角膜裂伤合并虹膜嵌顿
 - 第三节 角膜裂伤合并晶体损伤
 - 第四节 角巩膜联合裂伤
 - 第五节 后巩膜破裂伤
 - 第六节 外伤性前房积血
 - 第七节 虹膜外伤的修复
 - 第八节 晶体损伤的处理

<<眼科显微手术>>

- 第九节 外伤性睫状体解离
- 第十节 外伤眼经扁平部玻璃体切割手术
- 第十一节 外伤性眼内炎
- 第十二节 间接视神经损伤
- 第十三节 泪小管断裂的修复
- 第十一章 眼前节激光治疗
- 第一节 概述
- 第二节 激光治疗青光眼
- 第三节 晶体后囊膜切开术
- 第四节 瞳孔成形术
- 第五节 晶体前囊膜切开及晶体激光乳化
- 第六节 玻璃体牵引松解术
- 第七节 准分子激光在眼科的应用
- 第八节 染料激光在眼科的应用
- 第十二章 视网膜光损伤
- 第一节 发病机制
- 第二节 眼组织的光损伤
- 第三节 视网膜光损伤的实验证据
- 第四节 临床表现
- 第五节 视网膜光损伤的预防
- 附：中、英文索引

<<眼科显微手术>>

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>