

<<现代眼屈光手术学>>

图书基本信息

书名：<<现代眼屈光手术学>>

13位ISBN编号：9787800205750

10位ISBN编号：7800205754

出版时间：1995-11

出版时间：人民军医出版社

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>

<<现代眼屈光手术学>>

内容概要

内容提要

本书对屈光手术（特别是近视眼手术）做了全面、系统、详尽的介绍。

全书共分五篇，十

一章。

第一篇为总论，介绍屈光手术基础、屈光手术的分类和特点、屈光手术的选择和展望以及角膜地形图在屈光手术中的应用；第二篇为角膜屈光手术，介绍角膜放射状切开术、表面角膜镜片术、角膜磨镶术、角膜内镜片术；第三篇为激光角膜屈光手术，介绍准分子激光角膜表面屈光性切削术、Ho：YAG激光角膜热成形术、Er：YAG激光角膜切除术、Nd：YLF激光角膜基质内切除术；第四篇为屈光性晶状体手术，介绍透明晶状体摘除和低度数人工晶体植入术以及有晶体眼人工晶体植入术；第五篇为巩膜手术，介绍各种巩膜加固术。

本书反映了国内外近年来的研究成果，内容新颖、实用，可供各级眼科医师参考。

<<现代眼屈光手术学>>

书籍目录

目录

第一篇 总论

第一章 屈光手术基础

第一节 眼屈光学基础

第二节 屈光手术应用解剖

第三节 屈光不正概述

第二章 屈光手术概论

第一节 屈光手术的分类和特点

第二节 屈光手术的选择和展望

第三节 角膜地形图在屈光手术中的应用

第二篇 角膜屈光手术

第三章 角膜放射状切开术

第一节 简史

第二节 基本原理

第三节 适应证和禁忌证

第四节 术前检查与准备

第五节 影响手术预测的因素

第六节 手术器械

第七节 基本外科技术

第八节 散光矫正技术

第九节 术后处理

第十节 临床经过和手术效果

第十一节 并发症及其处理

第十二节 术后其它手术的实施及其角膜接触镜的配戴

第十三节 手术实例

第四章 表面角膜镜片术

第一节 简史

第二节 基本原理

第三节 适应证和禁忌证

第四节 术前检查

第五节 影响手术预测的因素

第六节 手术伤口的病理生理学

第七节 车床及手术器械

第八节 基本外科技术

第九节 术后处理与观察

第十节 手术效果和临床经过

第十一节 并发症及其处理

第十二节 手术实例

第十三节 人工表面角膜镜片术

第五章 其它角膜屈光手术

第一节 角膜磨镶术

第二节 角膜内镜片术

第三篇 激光角膜屈光手术

第六章 激光角膜屈光手术基本原理

第一节 激光基本知识

<<现代眼屈光手术学>>

- 第二节 激光对角膜的生物效应
- 第七章 准分子激光角膜表面屈光性切削术
 - 第一节 简史
 - 第二节 基本原理
 - 第三节 适应证和禁忌证
 - 第四节 术前检查
 - 第五节 准分子激光器的特点及注意事项
 - 第六节 基本外科技术
 - 第七节 手术伤口的病理生理学
 - 第八节 手术效果
 - 第九节 并发症及其处理
 - 第十节 手术实例
 - 第十一节 准分子激光在眼科的其它应用
- 第八章 Ho:YAG激光角膜热成形术
 - 第一节 简史
 - 第二节 基本原理
 - 第三节 手术实施
 - 第四节 手术效果
 - 第五节 并发症
 - 第六节 前景与展望
- 第九章 Er:YAG激光和Nd:YLF激光与角膜屈光手术
 - 第一节 Er:YAG激光角膜切除术
 - 第二节 Nd:YLF激光角膜基质内切除术
- 第四篇 屈光性晶状体手术
- 第十章 透明晶状体摘除和低度数人工晶体植入术
 - 第一节 简史
 - 第二节 基本原理
 - 第三节 适应证和禁忌证
 - 第四节 术前检查
 - 第五节 手术器械
 - 第六节 基本外科技术
 - 第七节 术后处理
 - 第八节 手术效果
 - 第九节 并发症及其处理
 - 第十节 手术实例
 - 第十一节 有晶体眼人工晶体植入术
- 第五篇 巩膜手术
- 第十一章 巩膜加固术
 - 第一节 简史
 - 第二节 基本原理
 - 第三节 适应证和禁忌证
 - 第四节 术前检查与准备
 - 第五节 基本外科技术
 - 第六节 手术效果
 - 第七节 并发症及其处理
 - 第八节 手术实例

<<现代眼屈光手术学>>

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>