

## <<眼内屈光手术学>>

### 图书基本信息

书名：<<眼内屈光手术学>>

13位ISBN编号：9787117158572

10位ISBN编号：7117158573

出版时间：2012-7

出版单位：人民卫生出版社

作者：王宁利

页数：173

字数：300000

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>

## <<眼内屈光手术学>>

### 内容概要

《眼内屈光手术学》编著者王宁利。

矫正屈光不正的眼内镜植入术是“健康”人追求更清晰视觉质量和完美形象的手术。

患者往往对手术的效果期望值高，这也对术者的手术技巧提出更高的要求。

本文作者及团队经过多年经验积累，在本书中归纳总结了成功手术案例以及各种疑难病症和术后并发症的处理。

谨以此献给准备开展和正在实施此项手术的眼科同道，使眼内镜植入术能在中国健康发展，为患者带来福音。

## <<眼内屈光手术学>>

### 作者简介

王宁利，教授，现任本经同仁医院副院长、北京眼科学院院长、北京同仁眼科中心主任，中医学学会眼科分会候任主任委员、北京眼科学会主任委员、中国医师协会眼科分会副会长，世界青光眼联合会理事、世界卫生组织中国合作中心主任、亚太眼科学会理事，并担任国内外多个眼科杂志的主编或编委。

1992年毕业于中山医科大学并获得医学博士学位，1998年至2000年赴美国加州大学圣地亚哥分校进行眼科高级临床研修和博士后工作，2002年通过公开竞聘作为引进人才，担任北京同仁医院眼科学科带头人，眼科临床部主任，眼科中心主任，眼科学院院长，同仁医院副院长。

从事眼科医疗工作近30年，主要致力于青光眼、白内障、屈光及遗传眼病等方面的基础和临床研究。完成各类眼科手术超过1万余台，担任中央及省部级领导保健工作，并赴国外为国外元首进行眼病会诊治疗。

# <<眼内屈光手术学>>

## 书籍目录

### 第一章 近视的流行病学及影响因素

- 一、近视的定义
- 二、近视的患病率
- 三、近视的危险因素

### 第二章 屈光不正矫正方法的发展

#### 第一节 非手术矫正方法的发展

- 一、对近视矫正的影响
- 二、对远视矫正的影响
- 三、对散光矫正的影响

#### 第二节 手术矫正的发展及评价

- 一、角膜性屈光手术
- 二、晶状体性屈光手术

#### 第三节 眼内屈光手术中人工晶状体材料的发展及最新进展

- 一、Collamer材料
- 二、PCPRL的材料

### 第三章 有晶状体眼人工晶状体植入术前准备

#### 第一节 手术的应用解剖

- 一、眼球壁
- 二、眼球内容
- 三、眼附属器
- 四、视路
- 五、眼球的血管和神经

#### 第二节 手术适应证、禁忌证、检查项目及相关设备

- 一、手术适应证
- 二、手术禁忌证
- 三、术前准备及所需检查项目
- 四、相关检查设备及使用

#### 第三节 角膜形态的检查方法及评价

- 一、角膜曲率计测量法
- 二、基于Placido环原理的计算机辅助下的角膜地形图检测
- 三、基于光学裂隙灯扫描装置的ORBscAN仪检测
- 四、基于scheimpnug照相原理的Pentacam仪检测
- 五、基于光学相干断层扫描技术OCT检测

#### 第四节 波阵面像差检查

- 一、常用测量原理
- 二、波前像差的描述方式
- 三、波前像差测量过程中的注意事项

#### 第五节 手术前的眼底检查

- 一、病理性近视的眼底特点
- 二、术前眼底检查的意义
- 三、术前眼底检查常用方法
- 四、视网膜光凝的适应证和方法

#### 第六节 有晶状体眼人工晶状体计算及选择

- 一、有晶状体眼人工晶状体屈光度数计算参数
- 二、计算公式

## <<眼内屈光手术学>>

三、晶状体总长计算

四、近视眼对有晶状体眼人工晶状体度数选择的影响

第四章 有晶状体眼人工晶状体植入手术

第五章 有晶体眼人工晶状体植入术后处理

第六章 有晶体眼人工晶状体植入术后视觉及生活质量

第七章 展望

<<眼内屈光手术学>>

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>