

# 《眼科医师进修指南》

## 书籍信息

版次：1

页数：281

字数：396000

印刷时间：2005年01月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787801944993

## 编辑推荐

## 内容简介

全书共9章，包括眼科特殊检查、眼表疾病及重建、白内障与人工晶体、青光眼、屈光手术、眼部整形及眼眶肿瘤、玻璃体与视网膜疾病、眼科临床用药及护理等。除介绍了基本理论和实用技术之外，还介绍了当前国内外眼科领域的新理论、新观点和新技术。本书内容丰富，资料翔实，图文并茂，具有较强的科学性、先进性和实用性。是各级医院眼科进修医师必备的参考书，也可供医学院校师生参考。

## 作者简介

张卯年，男，生于1951年，主任医师，教授，毕业于第二军医大学临床医学系现任解放军总医院眼科主任，解放军眼科中心主任，解放军眼科专业委员会主任委员，博士研究生导师。中华眼科学会会员，中华眼底病学组成员，中国残联康复协会会员。  
1976年毕业于上海第二军医

## 目录

### 第1章 眼科特殊检查

#### 第一节 计算机自动视野计的临床应用

- 一、视野检查原理
- 二、电脑自动视野计的检测特性
- 三、常用计算机视野检查指数
- 四、计算机视野计检查程序的选择
- 五、视网膜和视野相对应的关系
- 六、影响正常视野的生理和心理因素
- 七、计算机自动视野计检查结果分析
- 八、计算机自动视野计打印结果
- 九、临床各种疾病视野损害的一般特征

## 十、视野缺损的表现类型

### 第二节 视觉电生理检查及临床应用

#### 一、眼电图（EOG）

#### 二、视网膜电图（ERG）

#### 三、视觉诱发电位（VEP）

### 第三节 光学相干断层成像技术及临床应用

#### 一、正常视网膜的OCT图像及测量

#### 二、正常眼球结构OCT的图像表现

#### 三、OCT在眼部病变中的应用

### 第四节 眼科超声在临床上的应用

#### 一、A型超声

#### 二、B型超声

#### 三、超声生物显微镜（UBM）

### 第五节 眼底荧光血管造影

#### 一、检查方法

#### 二、荧光素血管造影的眼解剖病理基础

#### 三、荧光素眼底血管造影的正常过程

#### 四、荧光素眼底血管造影的异常荧光

#### 五、荧光素眼底血管造影禁忌证

### 第六节 吲哚青绿血管造影

#### 一、原理

#### 二、ICGA设备系统

#### 三、吲哚青绿血管造影的正常荧光形态

#### 四、吲哚青绿血管造影的异常荧光形态

#### 五、吲哚青绿血管造影的禁忌证

## 第2章 眼表疾病及重建

### 第一节 概述

#### 一、角膜材料保存

#### 二、角膜移植分类及其评价

### 第二节 穿透性角膜移植术

#### 一、适应证

#### 二、禁忌证

#### 三、术前准备

#### 四、手术步骤

#### 五、术中并发症

#### 六、术后处理

#### 七、术后并发症

#### 八、其他并发症

### 第三节 板层角膜移植术

#### 一、适应证

#### 二、禁忌证

#### 三、术前检查及准备

#### 四、手术步骤

#### 五、术中并发症

#### 六、术后并发症

#### 第四节 角膜缘移植术

##### 一、角膜缘缺陷症

##### 二、角膜缘缺陷症分类

##### 三、角膜缘移植术

#### 第五节 其他移植术

##### 一、角膜上皮移植术

##### 二、结膜移植术

##### 三、羊膜移植术

#### 第六节 人工角膜植入术

##### 一、人工角膜材料

##### 二、人工角膜类型

##### 三、人工角膜适应证和禁忌证

##### 四、术前检查和处理

##### 五、人工角膜度数的选择

##### 六、手术技术

##### 七、人工角膜手术并发症及处理

##### 八、理想的人工角膜

### 第3章 白内障与人工晶体

#### 第一节 白内障手术现状及展望

##### 一、现代囊外白内障摘除术

##### 二、小切口非超声乳化白内障摘除术

##### 三、超声乳化白内障吸除术

##### 四、白内障手术的规模化

##### 五、仪器设备进展

##### 六、人工晶状体有关进展

#### 第二节 超声乳化白内障手术

##### 一、手术适应证和禁忌证

##### 二、术前准备

##### 三、麻醉

##### 四、手术要点

#### 第三节 超声乳化白内障手术并发症及处理

##### 一、发生并发症的手术环节

##### 二、发生并发症的影响因素

##### 三、降低并发症的手段

##### 四、并发症及其处理

#### 第四节 人工晶状体的选择及术前度数的测量

##### 一、理想的人工晶状体标准

##### 二、人工晶状体的选择

##### 三、人工晶状体屈光度计算

## 第4章 青光眼

### 第一节 青光眼的研究进展及治疗现状

#### 一、原发性闭角型青光眼

#### 二、原发性开角型青光眼

#### 三、正常眼压性青光眼

#### 四、高眼压症

### 第二节 青光眼的药物治疗

#### 一、拟副交感神经药

#### 二、拟肾上腺素药

#### 三、肾上腺素能受体阻滞剂

#### 四、前列腺素衍生物

#### 五、碳酸酐酶抑制剂

#### 六、高渗脱水剂

#### 七、其他抗青光眼类药

.....

## 第5章 屈光手术

## 第6章 眼部整形及眼眶肿瘤

## 第7章 玻璃体与视网膜疾病

## 第8章 眼科临床用药

## 第9章 眼科护理

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)