

<<眼科医师进修指南>>

图书基本信息

书名：<<眼科医师进修指南>>

13位ISBN编号：9787801944993

10位ISBN编号：7801944992

出版时间：2005-1

出版时间：人民军医出版社

作者：张卯年 编

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>

## <<眼科医师进修指南>>

### 内容概要

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。

## <<眼科医师进修指南>>

### 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

## 书籍目录

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

<<眼科医师进修指南>>

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>