

<<荧光素眼底血管造影手册>>

图书基本信息

书名：<<荧光素眼底血管造影手册>>

13位ISBN编号：9787543321144

10位ISBN编号：7543321149

出版时间：2007-5

出版时间：天津翻译

作者：李筱荣

页数：111

字数：108000

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>

## <<荧光素眼底血管造影手册>>

### 内容概要

自1961年Angus Meclean和Edward Maumenee首先描述荧光素眼底血管造影技术以来, 荧光素眼底血管造影经过40年的发展已日臻完善。

目前荧光素眼底血管造影在眼科疾病的诊断和治疗过程中起着重要的作用, 其原理、操作方法以及阅读造影图像的方法是每一个临床眼科医生应该掌握的基本功。

熟悉疾病的荧光素眼底血管造影表现可以为疾病的诊断提供重要线索并指导疾病的治疗和预后。

本书以简明新颖的特点介绍了荧光素眼底血管造影的原理、方法及每种疾病的造影表现, 涉及视网膜血管疾患、黄斑部疾患、视神经病变、肿瘤以及其他眼底病变, 共30余种眼科疾病。

本书将成为青年医师、研究生、进修生以及眼科专业技术人员的重要参考, 在疾病的诊断过程中起到指导作用。

## &lt;&lt;荧光素眼底血管造影手册&gt;&gt;

## 书籍目录

1 背景知识 1.1 荧光素眼底血管造影的原理 1.2 仪器设备常识 1.3 荧光素眼底血管造影技术操作  
 1.4 造影中相关的组织结构表现 2 荧光素眼底血管造影的正常表现 2.1 眼底组织的屏障功能 2.2 臂-视网膜循环时间 2.3 视网膜循环的荧光形态及分期 2.3.1 术语 2.3.2 视网膜循环的分期 2.3.3 视网膜毛细血管 2.3.4 睫状视网膜动脉 2.4 视盘荧光 2.5 脉络膜循环及巩膜荧光 3 异常荧光素眼底血管造影表现 3.1 强荧光 3.2 弱荧光 4 视网膜血管疾患 4.1 视网膜动脉阻塞 4.2 视网膜静脉阻塞 4.2.1 视网膜分支静脉阻塞 4.2.2 视网膜中央静脉阻塞 4.3 高血压性视网膜病变 4.4 糖尿病视网膜病变 4.4.1 背景型糖尿病视网膜病变 4.4.2 增殖型糖尿病视网膜病变 4.4.3 糖尿病性黄斑病变 4.5 Coats' 病 4.6 黄斑中心凹旁毛细血管扩张 4.7 视网膜动脉瘤 4.8 Eales' 病 4.9 视网膜毛细血管瘤 5 黄斑部疾病 5.1 中心性浆液性脉络膜视网膜病变 5.2 中心性渗出性脉络膜视网膜病变(特发性脉络膜新生血管) 5.3 玻璃膜疣 5.4 年龄相关性黄斑变性 5.5 病理性近视 5.6 黄斑部视网膜前膜 5.7 黄斑裂孔 5.8 黄斑囊样水肿 5.9 眼底黄色斑点症和Stargardt病 5.10 黄斑缺损 5.11 先天性视乳头小凹 5.12 视锥细胞营养不良 5.13 卵黄状黄斑营养不良 6 视神经疾患 6.1 视盘玻璃膜疣 6.2 视神经乳头水肿 6.3 视盘血管炎 6.4 视神经乳头炎 6.5 前部缺血性视神经乳头病变 7 肿瘤 7.1 脉络膜痣 7.2 脉络膜黑色素瘤 7.3 视网膜母细胞瘤 7.4 脉络膜转移癌 7.5 脉络膜血管瘤 7.6 脉络膜骨瘤 7.7 视网膜和视网膜色素上皮错构瘤 8 其他眼底疾病 8.1 脉络膜破裂 8.2 血管样条纹 8.3 光凝斑 8.4 视网膜色素变性 8.5 急性后极部多灶性鳞状色素上皮病变 8.6 匍行性脉络膜病变 8.7 外伤性血管性视网膜病变 9 荧光素眼底血管造影术语

<<荧光素眼底血管造影手册>>

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>