

<<吲哚菁绿血管造影>>

图书基本信息

书名：<<吲哚菁绿血管造影>>

13位ISBN编号：9787506719155

10位ISBN编号：7506719150

出版时间：1996-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：（美）赖歇，（美）普利亚菲托 编著

页数：104

字数：155000

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>

<<吲哚菁绿血管造影>>

内容概要

这是国内关于ICG血管造影技术的第一本专著。

本书不仅简要叙述了ICG染料的物理性质、生物代谢及一般常识，亦介绍了ICG血管造影技术在眼科学中的应用历史和现代设备系统，特别是对常见脉络膜疾患既有简明的文字描述和专业术语介绍，同时又配有相应的插图说明。

全书共169幅插图，近200幅照片，这些照片均未经任何加工改动，完全反映病人在临床检查时的客观现象，对眼科医生及有关研究人员具有很强的指导意义，也可作为医学院校师生的参考。

<<吲哚菁绿血管造影>>

书籍目录

第一章 前言 吲哚菁绿染料的物理特性 血液运输及肝脏排出 药物动力学 代谢 荧光 吲哚菁绿血管造影的优点 安全性 禁忌症 吲哚菁绿血管造影在眼科学中的应用历史 吲哚菁绿录相血管造影及现代化设备系统介绍 吲哚菁绿录相血管造影技术 正常数字型吲哚菁绿录相血管造影1-5第二章 老年性黄斑变性相关的脉络膜新生血管 与脉络膜新生血管及吲哚菁绿血管造影相关的术语 明确的或经典的脉络膜新生血管6-10 隐匿性脉络膜新生血管 I型隐匿性脉络膜新生血管11-14 II型隐匿性脉络膜新生血管 出血遮盖的脉络膜新生血管18-23 半导体激光治疗出血遮盖的脉络膜新生血管24-28 浆液性视网膜色素上皮脱离(RPED) 29-48 视网膜色素上皮破孔49-52 复发性脉络膜新生血管53-55 玻璃疣56-59第三章 影响脉络膜的各种疾病 特发性息肉样脉络膜血管病变60-65 血管纹66-73 外伤性脉络膜伤裂74-78 高度近视眼相关的漆裂样纹79-82 脉络膜和视网膜色素上皮萎缩 中心性叶状脉络营养不良83-88 老年性黄斑变性 与地图状萎缩89-92 激光光凝疤痕93-96第四章 特发性中心性浆液性脉络膜视网膜病变及其他炎性疾病 特发性中心性浆液性脉络膜视网膜病变(CSCR) 97-104 类眼组织胞浆病综合征(POHS) 105-109 脉络膜炎相关性脉络膜新生血管110-113 点状内层脉络膜病变114-116 多发性短暂白点综合征(MEWDS) 117-120 鸟枪弹样视网膜脉络膜病变121-123第五章 脉络膜肿瘤 脉络膜痣124-127 脉络膜黑色素瘤128-131 脉络膜血管病132-135 脉络膜转移瘤136-144第六章 视网膜血管性疾病 糖尿病视网膜病变145-150 镰刀状细胞病视网膜病变151, 152 特发性旁中心凹毛细血管扩张症153-155 视网膜大动脉瘤156-158 与von-Hippel-Lindau病相关的血管错构瘤159-162 多发性视网膜动脉瘤163-166 脉络膜灌注不良167-169索引

<<引咛菁绿血管造影>>

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>