

<<特色会馆>>

图书基本信息

书名：<<特色会馆>>

13位ISBN编号：9787533525163

10位ISBN编号：7533525167

出版时间：2006-5

出版时间：福建科学技术出版社

作者：李长胜

页数：662

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>

<<特色会馆>>

内容概要

本书译自Jack J. KanSki教授著的Clinical Ophtha.mology。

全书分眼睑、泪道、结膜与角膜、巩膜、晶状体疾病，以及青光眼、葡萄膜炎、眼内肿瘤、视网膜脱离、后天性黄斑病、遗传性眼底营养不良、视网膜血管疾病、斜视、眼眶疾病、神经眼科学、外伤等16章，在回顾临床应用解剖与生理学的基础上，系统、详尽介绍眼科各种病症的临床特征、检查方法、诊断与鉴别诊断、治疗原则与手术技巧，配有1700多幅高质量的临床彩色图片，并对各图佐以详实的图例说明。

英文版自1984年出版以来，已累计印刷十多次，还被翻译成8种语言，是当今世界上卖得最好的一本眼科学著作。

中华医学会眼科学分会主任委员赵家良教授为本书作序，赵教授认为“本书涵盖临床眼科的各个研究领域”，“代表着眼科诊疗水平和临床研究的新进展”。

<<特色会馆>>

作者简介

李长胜，现为中国建筑学会室内设计分会会员，构成(天津)工程设计有限公司设计总监、意大利FABIO RABBIOSI(天津)设计所设计师。

著作有：《家居空间细部构成》、《商业空间细部构成》、《快速徒手建筑画》。

<<特色会馆>>

书籍目录

第1章 眼睑疾病 睫毛异常 变态反应性疾病 感染 慢性睑缘炎 良性结节与囊肿 良性肿瘤 恶性肿瘤 睑外翻 睑内翻 上睑下垂 继发性眼睑疾病 先天性眼睑疾病第2章 泪道系统疾病 概述 溢泪的诊断 泪道阻塞的治疗 泪道手术 泪道感染第3章 结膜疾病 概述 细菌性结膜炎 病毒性结膜炎 衣原体性结膜炎 变应性结膜炎 皮肤黏膜疾病中的结膜炎 其他类型的结膜炎 干燥性角结膜炎 结膜变性 色素性结膜病变 非色素性结膜肿瘤第4章 角膜与巩膜疾病 概述 微生物性角膜炎 单纯疱疹性角膜炎 眼带状疱疹 周边部角膜病变 角膜变性 角膜营养不良 角膜扩张 其他角膜病变 角膜接触镜 角膜移植术 屈光手术 巩膜炎与巩膜外层炎第5章 晶状体病 后天性白内障的病因 年龄相关性白内障的治疗 先天性白内障 晶状体形态与位置异常第6章 青光眼 概述 眼压测量 前房角镜检查 视神经乳头 视野检查 高眼压症 原发性开角型青光眼 正常眼压性青光眼 原发性闭角型青光眼 假性剥脱综合征与青光眼 色素播散综合征与色素性青光眼 新生血管性青光眼 炎症性青光眼 其他继发性青光眼 先天性青光眼 抗青光眼药物 青光眼的激光治疗 小梁切除术 人工引流术 睫状体破坏术第7章 葡萄膜炎 概述 关节炎相关的葡萄膜炎 非感染性全身疾病相关的葡萄膜炎 慢性感染性全身疾病相关的葡萄膜炎 弓形虫病 弓蛔虫病 病毒性葡萄膜炎 真菌性葡萄膜炎与眼内炎 常见特发性葡萄膜炎综合征 特发性多灶性白点综合征 葡萄膜炎的治疗第8章 眼内肿瘤 葡萄膜肿瘤 视网膜肿瘤 视网膜色素上皮肿瘤第9章 视网膜脱离 概述 检查方法 视网膜脱离的发病机制 视网膜脱离的临床表现 视网膜脱离的鉴别诊断 孔源性视网膜脱离的预防性治疗 标准的视网膜手术 玻璃体切割术第10章 后天性黄斑疾病 概述 年龄相关性黄斑变性 中心性浆液性视网膜病变 黄斑表面疾病 黄斑囊样水肿 近视性黄斑病变 脉络膜皱褶 血管样条纹症 中毒性黄斑病变第11章 遗传性眼底营养不良 电生理检查 光感受器营养不良 视网膜色素上皮营养不良 脉络膜营养不良 遗传性玻璃体视网膜变性 白化病 黄斑樱桃红样综合征第12章 视网膜血管疾病 视网膜激光光凝治疗的原理 糖尿病视网膜病变 视网膜静脉阻塞 视网膜动脉阻塞 高血压视网膜病变 镰状细胞性视网膜病变 早产儿视网膜病变 视网膜毛细血管扩张症 视网膜巨动脉瘤 其他视网膜病变第13章 斜视 概述 斜视引起的眼功能变化 临床评估 内斜视 外斜视 特殊类型斜视 V型与A型斜视 斜视手术原则第14章 眼眶疾病 概述 特殊检查 甲状腺相关眼病 眼眶感染性疾病 眼眶炎症性疾病 血管病变 囊样病变 肿瘤 颅狭症第15章 神经眼科学 视神经病变 视乳头水肿 先天性视神经异常 瞳孔反射 眼球震颤 核上性眼球运动异常 第 脑神经疾病 第 脑神经疾病 第 脑神经疾病 视交叉疾病 视交叉后视通路及视皮质病变 偏头痛 眼肌病及相关疾病 神经纤维瘤病第16章 眼外伤 眼睑外伤 眼眶骨折 眼球外伤 化学伤

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>