

《临床青光眼图谱》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：993000

印刷时间：2007年08月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787117088930

内容简介

我国目前尚缺乏一本与青光眼临床有关的图谱，为了弥补此缺憾，本书在系统介绍现代青光眼临床知识同时，提供了大量临床病例图片与解说，希望它能成为一部图文并茂和更加紧密临床的青光眼专业性著作。全书共分为21章，约100万字，1000幅图片与解说。第1-11章为临床基础与临床检查篇，结合临床系统介绍了现代青光眼的解剖，房水动力学、眼压测量和上巩膜脉压测量，前房角镜检查，超声生物显微镜检查，角膜内皮镜，角膜地形图，共焦显微镜与角膜厚度检查，前节光学相干断层成像术，视乳头和视网膜神经纤维层检查，眼血流动力学检查，视野检查和其他视觉功能；第12-17章为临床各论篇，详细介绍青光眼的分类，各种类型青光眼的现况、病因、与发病机制、诊断与处理；第18-21章为治疗篇，重点介绍现代青光眼的药物、激光和手术治疗方法、青光眼视神经保护及低视力的保健。本书在某种程度上体现其现代性、实用性、系统性和形象性，可作为临床医师的参考书，期望它对临床工作有所帮助。

作者简介

叶天才，男，青光眼专业组，青光眼专业组，大学本科，教授，主任医师。1964年原中山医学院医疗系毕业。1988年赴日本东京顺天堂大学眼科进修。从事眼科，尤其青光眼专业的临床医疗、教学、研究和防盲工作40年。曾获国家科委与省医药卫生科技进步奖多项。并曾参与多部眼科专著

目录

第一篇 临床基础与临床检查

第一章 解剖

第一节 房水排出通道的解剖

一、小梁网、SCHLEMM管、集合管、浅层巩膜静脉丛排出通道

二、葡萄膜巩膜途径

第二节 房水生成的解剖

第三节 视网膜、前部视神经的解剖

一、视网膜

二、前部视神经

第二章 房水动力学

第一节 房水的特性与功能

第二节 房水的生成

一、房水生成的解剖基础

二、血 - 房水屏障

三、房水的生成

第三节 房水的流出

一、常规流出途径

二、葡萄膜巩膜流出途径

三、房水流出的调节机制

四、影响房水外流的因素

第三章 眼压测量和上巩膜静脉压测量

第一节 眼压和眼压计测量

一、压陷式眼压计测量

二、压平式眼压计测量

三、影响眼压的诸因素

第二节 眼压描记

一、眼压描记器的构造和原理

二、眼压描记的检查方法

第三节 上巩膜静脉压测定

.....

第四章 前房角镜检查

第一节 前房角镜检查方法

一、直接前房角镜检查

二、间接前房角镜检查

第二节 前房角分级方法

第三节 前房角镜下房角的正常解剖

第四节 前房角镜检查的异常发现

第五章 超声生物显微镜检查

第一节 UBM的工作原理及操作方法

第二节 正常眼的UBM图像特征

第三节 UBM眼前段图像的辅助测量

一、图像的自动拼接技术及二值化

二、参数测量和测算

第四节 UBM在青光眼诊断和研究中的应用

一、原发性闭角型青光眼

二、色素播散综合征

三、恶性青光眼

四、晶状体源性青光眼

五、先天性青光眼

六、无晶状体眼及人工晶状体眼的青光眼

七、房角后退性青光眼

八、继发于睫状体囊肿的房角关闭

九、其他原因所致的继发性闭角型青光眼

十、对青光眼药物治疗效果的观察

十一、在青光眼手术效果评价中的应用

十二、在青光眼激发试验中的应用

第六章 角膜内皮镜、角膜地形图、共焦显微镜与角膜厚度检查

第一节 角膜内皮镜面反射显微镜检查

第二节 角膜地形图检查

第三节 角膜供焦显微镜检查

第四节 角膜厚度测量

第七章 前节光学相干断层成像术

第八章 视乳头和视网膜神经纤维层检查

第九章 眼血流动力学检查

第十章 视野检查

第十一章 其他视觉功能检查

第二篇 临床各论

第十二章 青光眼的定义与分类

第十三章 原发性闭角型青光眼

第十四章 原发性开角型青光眼

第十五章 先天性青光眼和儿童期青光眼

第十六章 继发性青光眼

第十七章 联合机制性青光眼

第三篇 临床治疗

第十八章 青光眼的药物治疗

第十九章 青光眼的激光治疗

第二十章 青光眼的手术治疗

第二十一章 青光眼神经保护及低视力的保健

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)