

《圆锥角膜Pentacam图像解析》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787543963542

丛书名：近视眼诊治新技术丛书

内容简介

周行涛、丁岚编著的《圆锥角膜PENTACAM图像解析(精)》是《眼前节全景仪》的升级版，结合丰富的病例，对角膜前后表面高度地形图、角膜厚度等进行检测，为角膜屈光手术的术前筛查与角膜扩张提供实例解析，对筛查屈光手术禁忌证和制订手术方案、观察术后变化等十分必要。角膜形态性能的检测技术发展迅速，并越来越受到眼科临床的重视。依据高度的地形图分析，对圆锥的诊疗至关重要，并可为胶原交联及适应证选择、围手术期观察角膜移植手术前后的评估等提供个性化的指导。Pentacam（眼前节全景仪）可以采集到较为丰富的眼前节数据，结合高效全面的分析软件，成为监控角膜异常的“安全网”，本书是对应用该仪器筛查圆锥角膜的经验总结。

作者简介

周行涛，男，博上研究生导师，2013年复旦大学“十佳医生”，激光医学会委员、中华眼科学会视光学组委员、上海激光医学副主任委员兼眼科学组组长、上海市眼科学会视光学与屈光手术学组组长。在我国最早开展全飞秒技术Flex SMILE和准分子激光表层切削LASEK/Epi-LASIK以及快速胶联CXL的研究，在国际上最早开拓SMILE-CCL技术。曾获国家技术发明二等奖及国家科技进步二等奖、教育部科技一等奖、上海市临床医疗成果奖等，是“教育部新世纪人才”、复旦大学“世纪之星”、复旦大学首届“十大医务青年”等，也是上海“银蛇奖”获得者、上海市优秀学科带头人、上海市卫生局“新百人”。周行涛及其团队通过20多届*继续教育项目“近视眼防治和激光手术”促进全国各地的屈光医生掌握近视眼领域新知识新技术。

目录

前言

PREFACE

第一章 Pentacam原理与功能简述

第二章 Pentacam测量与分析设置简述

第三章 Pentacam读图标准流程简述

第四章 Pentacam圆锥角膜实例解析

第一节 角膜屈光力K值 40.0D

第二节 角膜屈光力40.0D K值 43.0D

第三节 角膜屈光力43.0D K值 46.0D

第四节 角膜屈光力46.0D K值 49.0D

第五节 角膜屈光力49.0D K值 52.0D

第六节 角膜屈光力52.0D K值 55.0D

第七节 角膜屈光力55.0D K值 58.0D

第八节 角膜屈光力58.0D K值 61.0D前言PREFACE第一章 Pentacam原理与功能简述

第二章 Pentacam测量与分析设置简述第三章 Pentacam读图标准流程简述第四章

Pentacam圆锥角膜实例解析 第一节 角膜屈光力K值

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)