

<<近视、远视、斜视、弱视防治法>>

图书基本信息

书名：<<近视、远视、斜视、弱视防治法>>

13位ISBN编号：9787805969992

10位ISBN编号：780596999X

出版时间：2008-1

出版时间：宁夏人民教育出版社

作者：丁莹

页数：197

字数：115000

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>

<<近视、远视、斜视、弱视防治法>>

内容概要

本书以问答的形式，剖析了眼疾病病因、发病机理，提出了诊治新观点、新技术、新方法，同时重点介绍了疾病预防、治疗方法和日常生活中应注意的问题，并以当前国际新理论为指导，着重介绍了近视眼的光学防治法。

本书内容丰富新颖、言简意赅、通俗易懂，具有一定的学术水平和很强的科学性、趣味性及临床实用价值。

本书不仅是青少年学生、教师、家长及视力不良者在防治近视、远视、斜视、弱视方面的良师益友，而且也是眼科医师、验光师、配镜专业人员的很好的参考书。

<<近视、远视、斜视、弱视防治法>>

作者简介

丁莹，女，回族，宁夏同心县人，中国民主同盟盟员，宁夏银川市第一人民医院眼科主任医师，银川市视光学研究中心主任。

1968年毕业于宁夏医学院，从事眼科临床医疗、教学及科研工作至今。

曾任“宁夏青少年近视眼防治研究所”“宁夏眼外伤职业眼病防治研究所”所长、“中华

<<近视、远视、斜视、弱视防治法>>

书籍目录

第一章 人类眼球的基本构造、发育及特点 一、眼球的结构及作用 二、眼球的发育及特点第二章 视力检查与视力表 一、视力表 二、视力检查 第三章 眼的屈光与调节 一、屈光原理 二、眼的屈光异态第四章 近视眼 一、近视眼的病因、症状、发病机制及危害 二、近视眼的分类及临床诊断 三、近视眼的预防及非手术治疗 四、近视眼的手术治疗第五章 远视眼 一、远视眼的病因及分类 二、远视眼的诊断和治疗第六章 散光 一、散光的病因、特征及分类 二、散光的诊断及治疗第七章 斜视 一、斜视的病因、分类及危害 二、斜视的诊断、治疗和预防第八章 弱视 一、弱视的病因、分类及危害 二、弱视的预防、诊断及治疗彩插后记

章节摘录

第一章 人类眼球的基本构造、发育及特点 眼睛——人类心灵的窗口。

有了它，人类才可以认识世界、感知世界、改造世界，从而推动人类社会的不断发展。

眼睛又称为眼球，是因为它的形状似球形而得名。

有人把眼球比做自动照相机，这是非常形象化的比喻。

眼球主要由两大部分构成，即眼球壁——照相机的外壳和眼内容物——照相机的镜头（见图1-1），另外在眼球壁的内面还有一层菲薄的视网膜——照相机的成像底片。

一、眼球的结构及作用 （一）眼球壁是怎样构成的？

有何作用？

眼球壁——照相机的外壳，共有外、中、内三层组织构成： 1.外层：由角膜（约占1/6）和巩膜（约占5/6）构成。

角膜位于眼球壁的最前面，俗称“黑眼珠”，其实正常角膜为无色、透明、无血管组织，其“黑色”是透露了它后面的虹膜组织之故。

正常成人角膜是横椭圆形，向前呈半球状的突出，横径11.5~12 mm，垂直径10.5~11 mm。

角膜厚度，周边约厚1 mm，中央约厚0.5 mm。

角膜的曲率半径前表面水平方向为7.8 mm，垂直方向为7.7 mm，后表面为6.8 mm。

角膜为人体照相机的第一组镜头，它被镶嵌在巩膜上，镶嵌的地方被叫做角巩膜缘，宽约1 mm，此处是房水排出的主要通道，是青光眼、白内障等内眼手术的重要部位。

球壁的后面是瓷白色、不透明的巩膜，俗称“白眼球”，它质地坚韧，是由排列致密、相互交错的胶原纤维所构成，起着保护眼球的作用。

.....

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>