# <<实用小儿眼科学>>

#### 图书基本信息

书名: <<实用小儿眼科学>>

13位ISBN编号: 9787810345958

10位ISBN编号: 7810345958

出版时间:1996-05

出版时间:北京医科大学/中国协和医科大学联合出版社

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

# <<实用小儿眼科学>>

#### 内容概要

内容简介

本书参考了大量国内外文献,结合作者30多年从事儿童眼病防治工作的体会编写而成。

全书共分7章,简要说明了眼的发育、解剖和功能,介绍了儿童眼病的检查方法,比较详细阐述了儿童一般眼病、先天性和遗传性眼病、屈光不正、眼外伤等,儿童发育时期所特有的弱视和斜视,是小儿眼科常见病。 本书以其为重点,对

病因、分类、检查方法、临床表现、防治措施作了详细介绍。 本书可供眼科医生、儿

科医生和学校卫生工作者参考。

# <<实用小儿眼科学>>

#### 书籍目录

#### 目录 第一章 眼的发育和解剖 第一节 眼的胚胎发育 第二节 儿童时期眼的发育 第三节 眼的解剖和生理 第二章 小儿眼病临床检查方法 第一节 病史收集和一般全身检查 第二节 视功能检查 第三节 屈光检查和配镜 第四节 斜视角检查和复像分析 第五节 眼部一般检查 第六节 裂隙灯显微镜检查 第七节 眼电生理检查 第八节 眼科影像检查 第三章 小儿常见眼病 第一节 眼眶疾病 第二节 眼睑疾病 第三节 泪器疾患 第四节 结膜疾患 第五节 角膜疾患 第六节 葡萄膜疾病 第七节 眼底疾患 第八节 眼内炎和全眼球炎 第九节 维生素缺乏所致眼疾患 第十节 微量元素缺乏所致眼病 第四章 屈光不正 第一节 正视眼 第二节 远视眼 第三节 近视眼 第四节 散光眼 第五节 屈光参差 第六节 获得性屈光不正 第七节 空虚近视 第八节 眼的调节与调节异常 第九节 眼睛疲劳症 第十节 电视与儿童视觉 第五章 斜视与弱视 第一节 两眼视功能及其异常 第二节 斜视特殊检查法 第三节 隐斜视 第四节 共同性斜视 第五节 "AV"现象

第六节 微小角斜视 第七节 非共同性斜视

第八节 弱视

## <<实用小儿眼科学>>

第九节 共同性斜视的非手术矫治法

第十节 眼肌麻痹的治疗

第十一节 斜视弱视的治疗效果

第十二节 斜视手术

第十三节 眼球震颤

第六章 眼外伤

第一节 眼外伤的处理原则

第二节 眼的创伤

第三节 眼球的钝挫伤

第四节 穿孔性眼外伤

第五节 眼部异物

第六节 化学伤和高温烧伤

第七节 关于儿童眼爆竹伤

第八节 小儿麻痹的几个问题

第七章 眼的先天性疾病与遗传性疾病

第一节 遗传学的基本知识

第二节 先天性遗传性疾病的原因

第三节 单基因眼遗传病

第四节 多基因眼遗传病

第五节 眼科细胞遗传学

第六节 眼科群体遗传学

第七节 其它眼科遗传学

第八节 眼遗传病的诊断与防治

第九节 遗传性眼球畸形

第十节 眼球组织缺损

第十一节 眼睑遗传性疾病

第十二节 泪器遗传性疾病

第十三节 角膜、巩膜遗传性疾病

第十四节 虹膜 睫状体遗传性疾病

第十五节 晶状体遗传性疾病

第十六节 视网膜、脉络膜、玻璃体遗传性疾病

第十七节 青光眼与遗传

第十八节 视神经遗传性疾病

第十九节 眼肌遗传性疾病

第二十节 屈光不正与遗传

第二十一节 全身性遗传病 先天病与眼

# <<实用小儿眼科学>>

#### 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