

<<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>