

<<新编眼科常见病防治学>>

图书基本信息

<<新编眼科常见病防治学>>

内容概要

《新编常见病防治学丛书：新编眼科常见病防治学》是“新编常见病防治学丛书”之一。全书共分15章，其内容以循证医学为基础，以突出防治疾病为原则，并紧密结合眼科学发展的现状及趋势，全面系统地介绍了眼科常见病和多发病的防治知识，还兼顾介绍了近年来眼科学领域的新知识、新进展和新技术；同时，也对一些较为复杂和少见的疾病做了扼要介绍，以期能使读者对其有初步了解和判断，并对下一步防治提出建议，使患者所患疾病尽可能地得到及时防治。本书从防治的角度阐述了眼科常见疾病的病因、临床特征、治疗和预防。其内容丰富，资料翔实，介绍的知识全面、观点权威，文字叙述深入浅出，简明扼要，通俗易懂，条理清晰，防治措施具体，尤其是突出临床，注重实际，防治并重，实用性、指导性强，不仅对从事眼科临床工作的医生具有指导作用，而且对其他专业医生以及院校医学生均具有重要参考价值。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 眼的应用解剖与生理 一、眼球 二、视路 三、眼附属器 四、眼部血管与神经 第二节 眼科常用检查法 一、视功能检查 二、眼部检查 第三节 预防保健 第二章 眼睑病 第一节 急性睑腺炎 第二节 睑板腺囊肿 第三节 睑缘炎 第四节 病毒性睑皮炎 一、单纯疱疹病毒性睑皮炎 二、带状疱疹病毒性睑皮炎 第五节 接触性睑皮炎 第六节 眼睑与睫毛位置异常 一、倒睫 二、眼睑内翻 三、眼睑外翻 第七节 上睑下垂 第三章 泪道疾病 第一节 泪道阻塞或狭窄 第二节 泪囊炎 一、慢性泪囊炎 二、急性泪囊炎 第三节 泪腺炎 一、急性泪腺炎 二、慢性泪腺炎 第四章 结膜病 第一节 细菌性结膜炎 一、超急性细菌性结膜炎 二、急性细菌性结膜炎 三、慢性结膜炎 第二节 衣原体性结膜炎 一、沙眼 二、包涵体性结膜炎 第三节 病毒性结膜炎 一、流行性角结膜炎 二、流行性出血性角结膜炎 第四节 过敏性结膜炎 第五节 淋菌性结膜炎 第六节 翼状胬肉 第五章 角膜病 第一节 细菌性角膜炎 第二节 真菌性角膜炎 第三节 单纯疱疹病毒性角膜炎 第四节 棘阿米巴角膜炎 第五节 蚕食性角膜溃疡 第六节 暴露性角膜炎 第七节 角膜软化症 第八节 大疱性角膜病变 第九节 圆锥角膜 第六章 巩膜病 第一节 巩膜外层炎 第二节 巩膜炎 第七章 葡萄膜疾病 第一节 前葡萄膜炎 第二节 中间葡萄膜炎 第三节 后葡萄膜炎 第八章 青光眼 第一节 原发性闭角型青光眼 一、急性闭角型青光眼 二、慢性闭角型青光眼 第二节 原发性开角型青光眼 第三节 先天性青光眼 第九章 白内障及晶状体病 第一节 年龄相关性白内障 第二节 先天性白内障 第三节 外伤性白内障 第四节 晶状体异位和脱位 第十章 玻璃体疾病 第一节 玻璃体积血 第二节 玻璃体浑浊 第三节 玻璃体液化、后脱离及变性 第四节 增生性玻璃体视网膜病变 第十一章 视网膜疾病 第一节 视网膜中央动脉阻塞 第二节 视网膜静脉阻塞 第三节 视网膜血管炎 第四节 糖尿病视网膜病变 第五节 中心性浆液性脉络膜视网膜病变 第六节 年龄相关性黄斑变性 第七节 视网膜色素变性 第八节 视网膜脱离 第九节 急性视网膜坏死综合征 第十二章 视神经疾病 第一节 视神经炎 第二节 缺血性视神经病变 第三节 视神经萎缩 第十三章 屈光不正、斜视与弱视 第一节 屈光不正 第二节 斜视 第三节 弱视 第十四章 眼外伤 第一节 概论 第二节 开放性眼外伤 第三节 闭合性眼外伤 一、结膜挫伤 二、角膜挫伤 三、前房积血 四、虹膜睫状体损伤 五、晶状体损伤 六、外伤性玻璃体积血 七、视网膜损伤 八、视神经损伤 第四节 眼异物伤 一、眼球外异物 二、眼球内异物 第五节 眼附属器损伤 一、眼睑损伤 二、泪器损伤 三、球后血肿 第六节 眼化学伤 第十五章 眼部肿瘤 第一节 概论 第二节 皮样囊肿 第三节 基底细胞癌 第四节 鳞状细胞癌 第五节 多形性腺瘤 第六节 脉络膜恶性黑色素瘤 第七节 视网膜母细胞瘤 第八节 眶内血管瘤 参考文献

<<新编眼科常见病防治学>>

章节摘录

版权页：插图：2) 器质性溢泪 在病因中提到的泪道阻塞和狭窄原因引起的溢泪均属于器质性。

(3) 实验室及其他检查 可通过以下方法确定有无泪道阻塞或狭窄。

1) 染料实验 于双眼结膜囊内滴入2%荧光素钠溶液，5min后观察眦眼泪膜中荧光素消退情况，如一眼荧光素保留较多，表明该眼可能有相对性泪道阻塞。

或滴入2%荧光素钠2min后，用一湿棉棒擦拭下鼻道，若棉棒带绿黄色，说明泪道通畅或没有完全性阻塞。

2) 泪道冲洗术 采用钝圆针头从泪点注入生理盐水，根据冲洗液体流向，判断有无阻塞及阻塞部位。通常有以下几种情况：冲洗无阻力，液体顺利进入鼻腔或咽部，表明泪道通畅；冲洗液完全从注入原路返回，为泪小管阻塞；冲洗液自下泪小点注入，由上泪点反流，为泪总管阻塞；冲洗有阻力，部分自泪点返回，部分流入鼻腔，为鼻泪管狭窄；冲洗液自上泪小点反流，同时有黏液脓性分泌物，为鼻泪管阻塞合并慢性泪囊炎，此对部分新生儿及3个月以内的婴儿有效。

3) 泪道探通术 诊断性泪道探通有助于证实上泪道（泪小点、泪小管、泪囊）阻塞的部位，治疗性泪道探通主要用于婴幼儿泪道阻塞。

对成人鼻泪管阻塞，泪道探通多不能起到根治效果。

4) X射线碘油造影 用以显示泪囊大小及阻塞部位。

(防治) 1.治疗 泪道阻塞的主要症状是溢泪。

对于溢泪患者要治疗有关眼病，以解除病因。

本症一般对眼睛及视力均无影响，仅因流泪感到不适，经过适当治疗，大部分得以解除溢泪的症状。

<<新编眼科常见病防治学>>

编辑推荐

《21世纪疾病防治重点图书:新编眼科常见病防治学》内容丰富,资料翔实,介绍的知识全面、观点权威,文字叙述深入浅出,简明扼要,通俗易懂,条理清晰,防治措施具体,尤其是突出临床,注重实际,防治并重,实用性、指导性强,不仅对从事眼科临床工作的医生具有指导作用,而且对其他专业医生以及院校医学生均具有重要参考价值。

<<新编眼科常见病防治学>>

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>