

<<中西医结合眼科学>>

图书基本信息

书名：<<中西医结合眼科学>>

13位ISBN编号：9787801566706

10位ISBN编号：780156670X

出版时间：2005-10

出版时间：中国中医药出版社

作者：段俊国

页数：409

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>

<<中西医结合眼科学>>

内容概要

全国高等医药院校中西医结合专业规划教材《中西医结合眼科学》（第一版）是受教育部与国家中医药管理局委托和指导，全国高等中医药教材建设研究会主办的新世纪高等医药院校中西医结合专业五年制本科规划教材。

在遵循教材要反映基础理论、基本知识、基本技能及体现科学性、先进性、启发性、实用性原则下，本着既反映中医眼科和西医眼科教材基本内容，又具有鲜明中西医结合眼科特点的思路，以西医病名为纲，融会中西医内容，注重临床思维训练和临床技能培养，力求客观介绍和评价中西医结合眼科的优势。

全书分上篇、下篇和附录三部分。

上篇总论共分七章，分别介绍中西医眼科的发展简史、眼的解剖生理与胚胎发育、眼与脏腑经络的关系、病因病理、眼科检查与诊断、眼科治疗概要、眼病的预防与护理等；下篇各论共分十九章，分别介绍眼睑病、泪器病、眼表疾病、结膜病、巩膜病、角膜病、晶状体病、青光眼、葡萄膜病、玻璃体病、视网膜病、视神经及视路疾病、眼外肌病与弱视、眼眶病、眼视光学、眼外伤、全身疾病的眼部表现、眼部先天异常、防盲治盲等；附录则包括中西医眼部解剖名称对照表、眼科有关正常值、眼科常用药物、眼科常用方剂及附彩图等。

<<中西医结合眼科学>>

书籍目录

上篇 总论 第一章 中西医眼科发展简史 第二章 眼的解剖生理与胚胎发育 第三章 眼与脏腑经络的关系 第四章 病因病理 第五章 眼科检查与诊断 第六章 眼科治疗概要 第七章 眼病的预防和护理下篇 各论 第八章 眼睑病 第九章 泪器病 第十章 眼表疾病 第十一章 结膜病 第十二章 巩膜病 第十三章 角膜病 第十四章 晶状体病 第十五章 青光眼 第十六章 葡萄膜病 第十七章 玻璃体病 第十八章 视网膜病 第十九章 视神经及视路疾病 第二十章 眼外肌病与弱视 第二十一章 眼眶病 第二十二章 眼视光学 第二十三章 眼外伤 第二十四章 全身疾病的眼部表现 第二十五章 眼部先天异常 第二十六章 防盲治盲附录

章节摘录

(1) 按摩(按压)疗法:在眼眶附近或远处肢体的有关穴位上进行按摩以治疗眼病的方法。经络为运行全身气血,联络脏腑器官,沟通表里,把人体连接成一个有机的整体。医者运用双手在眼眶附近或远处肢体的有关穴位上进行按摩操作,通过经络的作用以调和营卫,疏通气血,舒筋活络,通利脉道,使眼局部气血流畅,经络畅通,达到扶正祛邪,散瘀消滞,恢复功能,治疗眼疾的目的。

适用于眼眶痛、近视、远视、睑板腺囊肿、麦粒肿等眼病。

常用穴位有攒竹、丝竹空、太阳、睛明等。

另外,按摩眼球还可使房水外流量增加,降低眼压,缓解疼痛,增强血液和淋巴循环,促进渗出物吸收。

在视网膜动脉阻塞时可降低眼压,改善视网膜的缺血状态。

在白内障等内眼手术前通过按摩降低眼压,可防止术中玻璃体脱出。

在抗青光眼滤过性手术后,通过特殊的眼部按摩有助于保持滤过口的开放。

(2) 热疗法:热疗法是历史最悠久的疗法,随着近代医学的发热疗法逐渐为抗生素和皮质类固醇等药物所取代。

但从实际意义上说,这种简便、经济、有效的疗法,绝不应轻视或废弃,至少可以作为其他特殊疗法的重要辅助方法。

温热能促使局部血管扩张,改善血循环,增加血流量,增强抗体和免疫力,促进炎性渗出和水肿的吸收。

温热可在细胞水平上提高组织代谢能力,特别是酶代谢的活力,有利于炎症康复。

高热的烧灼作用可祛除眼部的新生物。

利用透热对组织蛋白的凝固作用,广泛用于眼科手术和眼病治疗。

湿热敷法:是最简易最常用的热疗法。

先用凡士林或抗生素眼膏涂于眼脸上,呈薄薄一层,然后用消毒毛巾或纱布数层,放于沸水内浸湿,取出后拧干,待温度适中时,即置于眼脸上,时时更换,以保持温热。

每次20分钟,每日3次。

注意不可太热,以免烫伤皮肤。

适应于急性泪囊炎、睑腺炎、角膜炎、巩膜炎、虹膜睫状体炎等。

干热敷法:常用热水袋或胶塞玻璃瓶,装以热水,垫2-3层干纱布垫,敷于眼脸上。

每日2-3次,每次20分钟。

适合于湿热敷疗法的眼疾,也同样适合于干热敷疗法。

有新鲜出血及化脓性病灶者,不宜行热敷。

石蜡热疗法:是利用加温后的石蜡敷于眼部以治疗眼病的方法。

适用于巩膜炎、虹膜睫状体炎、眼睑痉挛、眼睑瘢痕等。

眼科热烧灼:该方法应用已久,即用烧灼的针头治疗倒睫等病。

现已发展成热度易于控制的眼科专用烧灼器。

适用于眼睑及眼球表面新生物、角膜新生血管、某些顽固性角膜溃疡。

另外,在多数眼科手术中被用来作为止血的最佳手段。

透热法:因其热效应比传导热和辐射热更易穿透组织,而成为眼局部热疗法中最有效的方法。

通常多用电透热法,如电凝治疗增殖性糖尿病性视网膜病变及封闭视网膜裂孔等。

(3) 冷疗法:冷敷具有散热凉血,止血定痛之功。

适用于眼睑外伤后24小时以内的皮下出血肿胀,亦可用于眼部之红肿热痛者。

一般用冷水毛巾或冰块橡皮袋敷之。

.....

<<中西医结合眼科学>>

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>