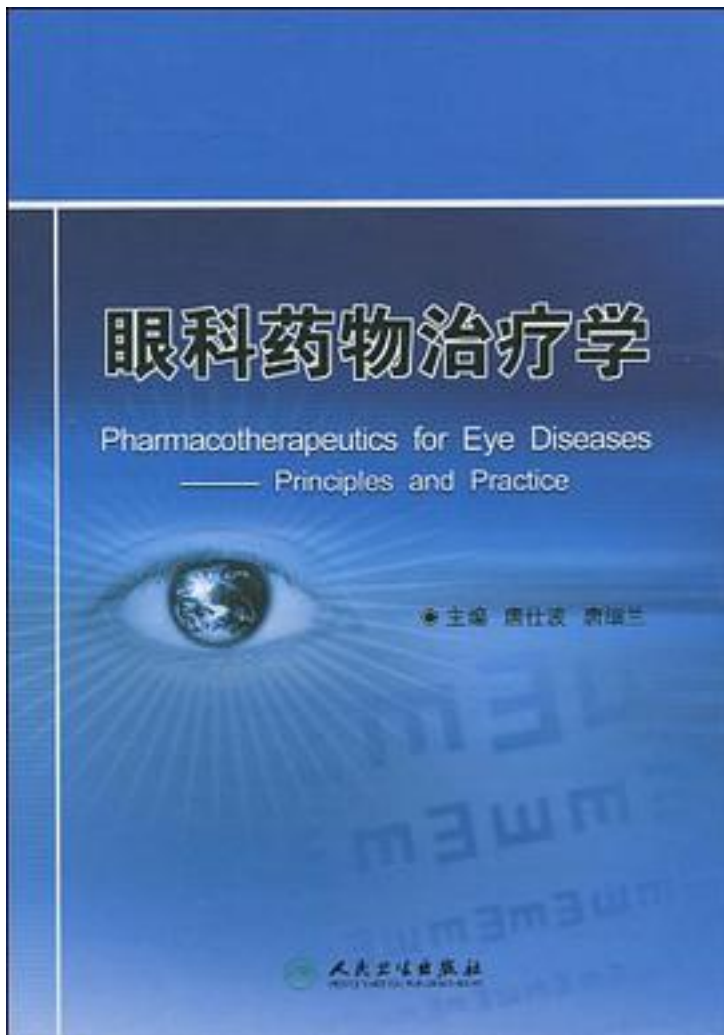


眼科药物治疗学



[眼科药物治疗学_下载链接1](#)

著者:唐仕波//唐细兰

出版者:人民卫生

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787117125055

《眼科药物治疗学(精装)》是一部全面、系统地阐述眼科药物药理和眼科疾病处方用药

的大型参考书。全书分总论、眼科药理学、眼科疾病药物治疗学三篇。总论部分重点论述了有关药物通透性的眼生理生化解剖，药物在眼内的吸收、分布、排除和代谢的规律，影响药物对眼作用的因素、眼科药物常用的剂型及眼用新剂型、影响滴眼剂质量的因素、眼表微生物学、抗菌药物合理使用、眼科新药临床研究等。眼科药理学篇共分19章，共收录了600多种药物，重点介绍眼科用药，所占用的篇幅较大，其中收录了170多种滴眼剂，按药理作用分类进行介绍，对每种药按中英文通用名和别名、药理、适应证、用法用量、不良反应、注意事项、制剂进行介绍。眼科疾病药物治疗篇共分17章，系统地对待见眼病如眼表疾病、晶状体病、青光眼病、葡萄膜炎、视网膜疾病、眼肿瘤与眼眶病、眼外伤性疾病、屈光不正等的治疗原则和处方用药进行了系统的论述。与第2篇内容前后呼应，有利于诊断、治疗相结合。《眼科药物治疗学(精装)》按照世界卫生组织(WHO)的国际非专有药名(INN)及我国药典委员会《中国药品通用名称》(Chinese Approved Drug Names, CADN)的规定，采用标准化、规范化的药物名称。每章后列有主要的参考文献，书末附药物中英文索引。

作者介绍:

目录: 第1篇 总论第1章 有关药物通透性的眼生理生化解剖 第1节 泪液 一、泪液的产生 二、泪液的分泌量 三、泪液的功能 四、泪液的物理特性 五、泪液的化学组成 六、泪液与眼科用药的关系 第2节 角膜 一、角膜的解剖及组织形态 二、角膜的生理特点 三、角膜与眼科用药的关系 第3节 血-眼屏障 一、血-房水屏障的解剖 二、影响血-房水屏障的因素 三、血-视网膜屏障解剖 四、影响血-视网膜屏障的因素 五、血-眼屏障与眼科用药的关系第2章 眼科药效学 一、药物作用 二、药物作用的机制 三、眼用药物的不良反应第3章 眼科药代动力学 一、药物在眼组织内的吸收 二、药物在眼组织内的分布 三、药物在眼组织内的代谢 四、药物在眼内的排泄第4章 影响药物对眼作用的因素 一、药物制剂和给药途径 二、联合用药与药物相互作用 三、患者的生理 四、病理状态第5章 眼科药物常用的剂型及给药方式 第1节 眼科药物常用的剂型 一、滴眼液 二、眼膏 三、眼用药片 四、眼用注射液 第2节 眼科药物常用给药方式 一、局部用药 二、全身给药 第3节 眼用药物新剂型第6章 影响滴眼剂质量的因素 一、无菌 二、pH值 三、渗透压 四、澄明度 五、黏度 六、稳定性 七、刺激性第7章 眼表微生物学 第1节 与眼科有关的微生物 一、健康人眼表的正常菌群 二、眼部疾病常见的致病微生物 第2节 药物敏感试验及细菌耐药性 一、药物敏感试验 二、耐药性第8章 抗菌药物合理使用 一、抗菌药物应用要有明确的指征 二、选择有效的抗菌药物 三、给药方案要合理 四、特殊病理状况下抗菌药物的应用 五、特殊生理状况下抗菌药物的应用第9章 眼科新药临床研究第10章 药源性眼病第2篇 眼科药理学第1章 眼局部用药第2章 改善眼部微循环及视神经功能的药物第3章 影响眼组织代谢的药物第4章 眼科专科用中成药第5章 眼科手术用药第6章 抗感染药物第7章 非甾体抗炎药第8章 缩瞳药、抗重症肌无力及抗胆碱药第9章 碳酸酐酶抑制剂及高渗脱水药第10章 影响血凝系统的药物第11章 抗变态反应药物第12章 糖皮质激素第13章 抗肿瘤药和抗增殖药第14章 糖类、盐类与酸碱平衡调节药和血浆代用品第15章 影响机体免疫功能的药物第16章 生物制剂第17章 眼科诊断用药第18章 消毒防腐药第19章 相关疾病用药第3篇 眼科疾病药物治疗学第1章 眼睑病第2章 结膜病第3章 泪器病第4章 眼表疾病第5章 角膜疾病第6章 巩膜病第7章 晶状体病第8章 青光眼第9章 葡萄膜炎第10章 玻璃体疾病第11章 视网膜疾病第12章 视神经疾病第13章 屈光不正第14章 眼外肌疾病和弱视第15章 眼肿瘤眼眶病第16章 眼外伤第17章 眼科手术麻醉与用药中英文药名索引英文药名索引
• • • • • (收起)

[眼科药物治疗学_下载链接1](#)

标签

评论

[眼科药物治疗学_下载链接1_](#)

书评

[眼科药物治疗学_下载链接1_](#)