

# 《眼科疾病分册》

## 图书基本信息

书名：《眼科疾病分册》

13位ISBN编号：9787506724548

10位ISBN编号：7506724545

出版时间：2002-2

出版社：中国医药科技出版社

页数：283

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《眼科疾病分册》

## 内容概要

本书以新颖的表格形式列举和总结了临床医师最感兴趣、最常见的眼科临床常见问题。该书内容涉及面较广，包括各种常见眼科疾病的发病机制、临床特点、诊断与鉴别诊断、治疗方法、实验室检查及特殊检查所见等。另外总结了眼科常用药物的作用机制、使用方法及毒副作用等。在附录部分列举了眼科常用正常值、眼科规范名词等内容。全书共19章，675个表格，23万字。其内容丰富实用、文字精炼、便于查阅，可作为眼科医师提高业务水平、主治医师教学查房及眼科专业考试的工具书。

## 作者简介

王凤翔，男，1968年出生，1992年毕业于广州第一军医大学，毕业后一直在中国人民解放军总医院从事眼科临床工作，后师从国内著名的眼科专家何守志教授，并获得眼科学硕士学位。先后发表论文十余篇，参与和编写专著三部。

## 书籍目录

一、眼的解剖 1. 眼球的大致解剖结构 2. 眼睑的结构特点 3. 眼睑的血管、淋巴管及神经分布特点 4. 泪道的解剖特点 5. 泪道的血管、淋巴及神经供应特点 6. 结膜的解剖特点 7. 结膜的血管、淋巴、神经及腺体结构特点 8. 角膜的解剖特点 9. 巩膜的解剖特点 10. 房角的解剖特点 11. 虹膜的解剖特点 12. 睫状体的构成特点 13. 脉络膜的解剖特点 14. 脉络膜的神经支配特点 15. 脉络膜的血管分布和血液供应特点 16. 晶状体的解剖特点 17. 玻璃体的解剖特点 18. 视网膜各层的解剖特点 19. 视网膜的特殊结构及特点 20. 眼眶的解剖学特点 21. 眶壁间的裂与管 22. 视网膜中央动脉系统 23. 视网膜中央动脉限内段血液供应 24. 视网膜中央静脉系统 25. 睫状血管系统 26. 眼外肌的解剖特点 二、眼的检查 27. 结膜检查法 28. 结膜充血的三种情况 29. 角膜常用的特殊检查法及临床意义 30. 检查前房时应注意观察的几个方面 31. 瞳孔反应检查的几种方法及临床意义 32. 常用眼功能的检查方法 33. 裂隙灯的检查照明方法 34. 白内障的裂隙灯检查法 35. 眼底检查法 36. 三面镜检查注意事项 37. 眼底检查绘图的颜色选择及临床意义 38. 视力干涉仪的检查方法及临床意义 39. 色觉检查法及其临床意义 40. 色觉异常的分级及临床意义 41. 前房角镜下的正常前房角结构 42. Scheie (1957) 房角宽度分类法 43. Shaffer (1960) 房角宽度分类法 44. 前房角检查的临床意义 45. Scheie (1957) 房角色素增生分级法 46. 周边前房深度与房角宽度的关系 47. 常见房角异常 48. 常用眼压检查法及临床意义 49. 开角型青光眼常用的激发试验及其临床意义 50. 闭角型青光眼常用的激发试验及其临床意义 51. 泪液分泌的常用测量方法及临床意义 52. 泪膜破裂时间的检查方法及临床意义 53. 泪道功能的检查方法及临床意义 54. 泪囊碘油造影法 55. 荧光血管造影的方法 56. 眼底荧光血管造影的分期及特点 57. 荧光造影时正常黄斑暗区形成的原因 58. 荧光造影检查的临床意义 59. 常见眼底荧光异常表现及其临床意义 60. 限超声波检查的适应证 61. B超限内光团病因的鉴别诊断 62. B超限内膜状回声病因的鉴别诊断 63. 眼科X线检查法的适应证 64. 常见异常眼眶X线检查改变及其临床意义 65. 眼科CT检查的适应证 66. 常见疾病眼CT检查改变及其临床意义 67. 眼MRI检查的适应证及禁忌证 68. 常见疾病MRI检查改变及其临床意义 ..... 三、眼睑疾病 四、泪器疾病 五、结膜疾病 六、角膜病 七、巩膜疾病 八、葡萄膜病 九、晶体病 十、玻璃体病 十一、青光眼 十二、视网膜病 十三、视神经和视路病 十四、眼眶疾病 十五、眼外伤 十六、屈光不正 十七、斜视与弱视 十八、眼的治疗学 十九、眼与全身病 附表

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)