

<<新编临床眼科学>>

图书基本信息

书名：<<新编临床眼科学>>

13位ISBN编号：9787534917851

10位ISBN编号：7534917859

出版时间：1996-8

出版时间：河南科学技术出版社

作者：张效房，廖树森 主编

页数：716

字数：1037000

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>

<<新编临床眼科学>>

前言

近年来，临床医学由于基础医学，特别是分子生物学、免疫学、生物医学工程等方面的迅速发展而有了突破性的重大进展。

近代眼科学也同样地不仅在眼的组织、生化、视觉生理、免疫、细胞培养、基因等基础研究方面有了蓬勃地开展，在临床上，不断更新的精密电子诊疗仪器、人工合成材料、超声及激光等较广泛地被采用；新的显微手术如白内障超声乳化、人造晶体植入、玻璃体视网膜手术、准分子激光角膜成形术等新的治疗技术，日新月异，不断涌现。

这一切都要求眼科医生必须不断学习，充实更新基础知识以不断提高诊疗技术，使自己跟上发展的步伐，更好地为患者解除病痛。

在这种迫切需要的形势下，国内眼科学界出版了各种类型的教科书、参考书和专著。

河南和江苏的一些有丰富临床、教学和科研经验的眼科专业工作者、专家，在张效房教授指导下编写出版《新编临床眼科学》正是为了满足当前广大眼科工作者的需要，为在专业岗位上的住院医师、进修医师提供一本内容丰富、资料新颖、系统完整而又简明实用的参书。

奉书既有眼科基础理论，又体现出新检查技术、新疗法在临床上的进展，这对高年资眼科医师也特有所裨益，是一本可供各级临床眼科医师应用的参考书。

因此，在本书出板之际，爰书数语为序，聊志贺忱。

李美玉1995年6月于北京医科太学

<<新编临床眼科学>>

内容概要

多年来,眼科界先后出版过各种类型的教科书和参考书。但各有侧重,在深度和广度上已不能满足当前眼科工作的各种不同需要,也难以完全适应眼科专业岗位培训和继续教育。

有鉴于此,邀集有专业特长、有医疗、教学和科研经验的眼科同道共同编写这本《新编临床眼科学》。

希望这本书能帮助眼科住院医师、眼科进修医师或眼科研究生掌握眼科基础理论知识和基础技能,并作为对有一定实践经验的地、市、县各级医院的眼科医师知识更新和职称晋升的参考资料,也可作为岗位培训的教材。

本书在编写要求上,强调从眼科基础理论着手,以眼科基本功为主导,系统地、完整地叙述各个章节,使其具有实用性。

本书竭力收集当今眼科各个领域里经临床实践验证的行之有效的新技术、新进展和新成就,突出其先进性,力求体现国内外眼科的水平和现状。

全书28章,文字百万余,各种插图300幅,按教学要求每学时3000字左右计算,可作为250学时的授课教材。

基本满足岗位培训需要。

书后附有索引,以供检索。

<<新编临床眼科学>>

书籍目录

第一章 眼的组织解剖与生理第二章 眼的胚胎发育第三章 眼科病因学第四章 眼科病理学第五章 免疫学基础第六章 眼科诊断学第七章 眼科遗传学概论第八章 眼科中医基本知识第九章 眼睑疾病第十章 泪器疾病第十一章 结膜疾病第十二章 角膜疾病第十三章 巩膜疾病第十四章 葡萄膜疾病第十五章 晶体疾病第十六章 玻璃体疾病第十七章 青光眼第十八章 视网膜疾病第十九章 视神经及视路疾病第二十章 眼外伤及职业性眼病第二十一章 眼与全身性疾病第二十二章 眼部肿瘤第二十三章 眼眶疾病第二十四章 眼科常见综合征第二十五章 眼外肌疾病第二十六章 眼的屈光学第二十七章 眼科治疗学第二十八章 眼科手术学

章节摘录

插图：1．角膜：角膜(cornea)是眼球前部呈圆盘状透明的部分，表面光滑而坚硬，边缘呈楔状嵌入周围巩膜组织内，且两者在一定环形的角膜缘内互相交错，很难划分明确的境界。

角膜分为两部分，角膜本部和角膜缘部，角膜本部为中央 $\frac{2}{3}$ 的圆形透明区域，是为光学区，与屈光关系重大，角膜缘部为角膜周边扁平部分，构成了较厚的角膜边缘。

角膜中央的光学区，呈球形，约4mm直径内各曲率半径相等，其外周表面渐趋扁平，各曲率半径各不相等，角膜前水平方向曲率半径为7.8mm，垂直向为7.7mm。

其后面弯曲半径为6.22~6.8mm，由于曲率稍有不同，角膜前表面的屈光力为+48.8，后表面的屈光力为-5.8，故角膜的净屈光力为+43。

，为整个眼球总屈光力的70%，由于角膜上各径线弯曲度不同，因此常形成散光。

角膜的厚度各部分不同，中央较薄仅0.8mm．周边较厚约1.0mm。

从前面看角膜呈横椭圆形，横径约11.5mm，垂直径约10.5mm。

从后面看角膜则为近于正圆形，男性角膜横径平均为11.04mm，垂直径为10.1mm．女性横径为10.05mm，垂直径为10.08mm。

男性较女性稍大约0.1mm。

<<新编临床眼科学>>

编辑推荐

《新编临床眼科学》由河南科学技术出版社出版。

<<新编临床眼科学>>

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>