

<<非眼科医生眼科知识手册>>

图书基本信息

书名：<<非眼科医生眼科知识手册>>

13位ISBN编号：9787561135648

10位ISBN编号：7561135645

出版时间：2007-4

出版时间：大连理工大

作者：张繁友

页数：179

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>

<<非眼科医生眼科知识手册>>

内容概要

性眼科知识，我们组织编写了《非眼科医生眼科知识手册》。

本书在编写过程中力图体现以下特点：(1)涵盖眼科临床诊疗全面领域，提供眼科工作的全新知识。

本书主要包括眼的解剖生理概述、眼科光学基础、眼视光学基础、眼科检查、眼科常见疾病、眼科用药基础和眼科激光应用七部分。

考虑到眼科与光学的特殊关系，本书特别增加了眼科光学基础部分，以方便读者认识和理解眼睛及眼科设备的工作原理。

(2)以眼科常见问题为线索设计章节顺序，便于读者现查现学，现学现用。

本书充分考虑到读者的阅读习惯和检索习惯，既保证内容的全面性，又考虑到使用的方便性。

(3)语言简练，图示丰富，重点突出。

本书不仅附有彩色插图，方便读者对内容的直观了解，而且采用双色排版，版式设计活泼，方便读者使用。

(4)附录中提供了全球眼科产品厂商的信息，以方便专业人士对眼科产品和厂商的了解，也可帮助其他读者对相关产品进行了解、对比和选择。

本书的主要目的是为非眼科医生提供专业性基本知识，如果需要对某一专业知识进行深入学习，请参考专业的眼科书籍。

衷心祝愿本书能够为您提供一条了解眼科专业知识的入门途径，愿您由此起步，迈入全面掌握眼科知识的“专家”之列。

<<非眼科医生眼科知识手册>>

书籍目录

眼的解剖生理概述 眼球 眼球壁 外膜 中膜 内膜 眼球内容物 视路及瞳孔反射路
视路 瞳孔反射路 眼附属器 眼睑 泪器 结膜 眼外肌 眼眶 眼球的主要血管
系统眼光学基础 光的本质及其一般概念 几何光学基础 直线传播定律 反射定律和折身定律
物理光学(波动光学)基础 光的干涉 光的衍射 光的偏振 眼球光学 人眼的光学构
造 模型眼和简约眼 人眼的调节 人眼的分辨率 人眼的像差眼视光学基础 眼的屈光系
统 正视眼和调节 正视眼 调节 眼的调节与集合 屈光不正 婴幼儿的屈光状态和发育
近视 远视.....眼科检查眼科常见疾病眼科用药基础眼科激光应用附录参考文献

<<非眼科医生眼科知识手册>>

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>