

<<眼科学>>

图书基本信息

书名：<<眼科学>>

13位ISBN编号：9787117111270

10位ISBN编号：7117111275

出版时间：2009-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：赵家良 编

页数：491

字数：786000

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>

<<眼科学>>

内容概要

眼科专科医师是指能够独立从事眼科医疗活动和具有全面承担医疗责任能力的医师。

培养大量合格的眼科专科医师是提高我国眼科临床水平的重要任务，也是我国眼科得以持续发展的保证。

“住院医师培养，专科医师考核”是培养高质量的眼科专科医师的必要途径。

虽然全国各地的眼科机构开展了眼科住院医师规范化培训，但长期以来缺少全国统一的培训教材。

本书由中国医师协会、卫生部教材办公室组织编写，一批学识渊博、长期从事眼科住院医师教育的眼科专家参与了编写工作。

本书将作为眼科住院医师三年的规范化培训之用，它有别于医学院校本科生的教科书和专著，重点是培养临床思维和提高诊治疾病的能力，其内容紧扣卫生部毕业后医学教育委员会编写的“眼科医师培训细则”的要求，按“基本要求”、“较高要求”的病种和技能，突出“基本”和“规范”内容，以便与学员的出科考核和考试相结合。

在本书中采用了基础理论与临床密切结合的形式，对所介绍的每种疾病进行了概述（包括病因、分类、发病机制、发病情况、病理等内容），附有典型病例，简明扼要地提出了诊断要点、鉴别诊断要点和治疗原则。

对一些疾病的热点问题做了简要探讨。

对于所介绍的每一种检查、手术也做了概述，指出了操作要点、容易出现的问题、防范或解决问题的措施等。

本书还对眼科专科医师应当掌握的文献检索基本方法、科研设计和实施、病例报告和综述撰写、基层防盲工作做了扼要的介绍。

<<眼科学>>

书籍目录

| | | | | | | |
|----------------|-------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------|---------------|
| 第一部分 第一年学习内容 | 第一篇 学习的基本要求 | 第一章 眼科基础知识 | 第一节 眼球壁的解剖和生理 | 第二节 眼球内容物的解剖和生理 | 第三节 眼附属器的解剖和生理 | 第四节 眼的血管和神经 |
| 睑缘炎 | 第二章 眼科疾病 | 第一节 睑板腺囊肿 | 第二节 睑腺炎 | 第三节 睑内翻 | 第四节 睑外翻 | 第五节 上睑下垂 |
| 第八节 细菌性结膜炎 | 第九节 沙眼 | 第十节 病毒性结膜炎 | 第十一节 翼状胬肉 | 第十二节 细菌性角膜炎 | 第十三节 表层巩膜炎 | 第十四节 年龄相关性白内障 |
| 第十五节 原发性闭角型青光眼 | 第十六节 虹膜睫状体炎 | 第十七节 屈光不正 | 第十八节 共同性斜视 | 第十九节 弱视 | 第二十节 眼睑和眼球表面异物 | 第三章 眼科检查技能 |
| 第一节 视力检查 | 第二节 眼压测量 | 第三节 直接检眼镜检查 | 第四节 裂隙灯活体显微镜检查 | 第五节 斜视检查 | 第六节 复视检查 | 第四章 眼科手术 |
| 第一节 泪道冲洗 | 第二节 结膜下注射 | 第三节 球后注射 | 第四节 结膜表面异物及浅层角膜异物取出术 | 第五节 睑腺炎切开术 | 第二篇 学习的较高要求 | 第一章 眼科疾病 |
| 第一节 过敏性结膜炎 | 第二节 病毒性角膜炎 | 第三节 真菌性角膜炎 | 第四节 角膜先天异常 | 第五节 巩膜炎 | 第六节 原发性开角型青光眼 | 第七节 视神经炎 |
| 挫伤 | 第二章 眼科检查技能 | 第一节 前置镜检查 | 第二节 间接检眼镜检查 | 第一节 泪道冲洗 | 第二节 结膜下注射 | 第三节 球后注射 |
| 、三年学习内容 | 第一篇 学习的基本要求 | 第一章 眼科基础知识 | 第一节 视路的解剖和生理 | 第二节 视觉生理 | | 第二章 眼科疾病 |
| 手术技能 | 第二篇 学习的较高要求 | 第一章 眼科疾病 | 第二章 眼科检查技能 | 第三章 眼科手术技能 | 第四章 相关知识 | |

章节摘录

插图：第一部分 第一年学习内容第一篇 学习的基本要求第一章 眼科基础知识在第一章中，所涉及的眼科基础知识包括眼球、眼球内容物的解剖和生理，眼附属器的解剖和生理，眼的血管和神经，视路的解剖和生理，视觉生理，眼的胚胎，眼的生物化学，眼科用药的基本原则和常用药物，光学基础知识等。

在本章中主要叙述眼球、眼球内容物的解剖和生理，眼附属器的解剖和生理，眼的血管和神经等基础知识。

其余内容将在第二、三年的学习内容中进行介绍。

眼是视觉器官，包括眼球、视路和眼附属器三个部分。

眼球近似球形，前后径平均为24mm。

眼球向正前方注视时突出于外侧眶缘12~14mm。

从眼球的解剖来说，它由眼球壁和眼球内容物组成。

眼球壁由纤维膜、葡萄膜和视网膜三层组织所组成。

眼球内容物包括房水、晶状体和玻璃体。

从眼的功能来说，它主要由屈光成像系统和感光传导系统组成。

角膜、晶状体和玻璃体组成眼的屈光成像系统；视网膜完成感光作用，通过视神经和视路将信号传导到视觉中枢，进行加工整合产生视觉。

第一节 眼球壁的解剖和生理纤维膜、葡萄膜和视网膜分别构成眼球壁的外、中和内层。

<<眼科学>>

编辑推荐

《眼科学》为人民卫生出版社出版发行。

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>