

<<眼科学>>

图书基本信息

书名：<<眼科学>>

13位ISBN编号：9787117098441

10位ISBN编号：7117098449

出版时间：2008-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：崔浩 等主编

页数：342

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

本教材对那些眼科学方面已知的内容和结论性内容仅做简约概述，而偏重指出眼科那些困惑的、疑难的、争议的、未解的问题。

包括以论坛方式设置章节。

本教材分为两大部分，第一部分特邀著名眼科专家撰写现身说法的述评、指南及语重心长的导师寄语。

第二部分按分章分节的习惯体例书写。

每章内容概述眼科临床要点，举例提出可供选择与参考的课题，重点阐述一些有争议、有疑问、有启示的内容。

这样，在论述同一章节的同一问题时，除“理论要点”部分外，其他部分实行专家各抒己见，有些总理难免不一致、有差异，也有少量重复，但不强求删改，以期给研究生留下思考空间。

在章节设置上详略分明，取舍明确，有些惯例上历来都有的章节在本教材中不再单设，如眼解剖、眼组织胚胎学等。

希望能对研究生拓展思路有所启发。

书籍目录

绪论第一部分 专家述评·导师寄语 学、思、创——与眼科研究生谈新世纪人才成长 历史回顾——青光眼的诊断及分类认识过程 先天性白内障致病基因研究指南 眼科研究生应努力培养和提高自身的创新素质 认准方向，勇往直前——眼科研究生谈科学目标坚定性 学术团队是事业成功的关键要素——与眼科研究生谈学术合作 机遇只垂青有准备的头脑——与眼科研究生从《Science》2005、2006年度十大突破性进展说开去 眼视光学博士研究生课题的立项指导 研究生学习也是一个开拓创新的过程——与眼科研究生谈学习 严格要求，保证研究生培养质量——与眼科研究生谈严格第二部分 理论要点·立题参考·疑难探讨 第一章 结膜炎 第二章 角膜病 第三章 眼睑疾病 第四章 泪器病 第五章 白内障 第六章 先天性白内障与PCO的困惑与探讨 第七章 青光眼论坛 第八章 玻璃体病 第九章 葡萄膜炎 第十章 所谓的“交感性眼炎” 第十一章 葡萄膜黑色素瘤 第十二章 视网膜病 第十三章 眼视光学与近视研究 第十四章 眼外肌病 第十五章 弱视 第十六章 眼眶病 第十七章 眼外伤 第十八章 儿童常见先天性遗传眼病 第十九章 眼科药学 第二十章 视觉生理学 第二十一章 循证医学与眼科 第二十二章 英语科技论文写作概要 第二十三章 中医眼科附录

章节摘录

研究生学习也是一个开拓创新的过程——与眼科研究生谈学习美国的研究生院教育的主要目的，一是为各行业提供拔尖人才，二是为大学继续培养教学和研究人才。

研究生培养教育也是基础研究的重要资源之一，美国的研究生培养也是维持其在世界医学生物领域起主导地位的重要支柱。

由于教育制度的差异，美国研究生的培养以基础为主，而我国以基础和临床兼而有之，但注重培养学生创造重大学术成果的目的是一致的。

国家领导人在全国科学技术大会上指出：“建设创新型国家是时代赋予我们的光荣使命，是我们这一代人必须承担的历史责任。

”并多次强调指出，要坚持把推动自主创新摆在全部科技工作的突出位置，大力增强科技创新能力，大力增强核心竞争力，在实践中走出一条具有中国特色的科技创新的路子。

对青年学者来说要承担这一建设中国特色的新型国家的历史责任，就要有面临挑战和承担风险的勇气，而且要有务实的工作作风来进行艰苦细致的工作和学习，学习的过程本身就是实践开拓创新的过程。

第一，积累坚实的科学知识基础美国研究生的课程注重让学生自由探索和表述自己的观点，注重培养学生创造重大学术成果的能力。

课程的立足点，是发展学生的理解能力和批判评估本专业领域最前沿知识的争论问题能力。

学生必须与富有教学和科研经验的教授紧密合作。

我国国内科技条件改善的幅度很大，从硬件条件来说，和国外应该说越来越接近，但基础研究相对弱些。

青年研究生一定要把基础做得非常扎实，假如一个药学的研究生，就一定要具备坚实的药理学、毒理学、药化学的基础加上现代分子生物学和纳米技术在药物研究中的运用等，这样才有可能在学习和研究中发现新的规律、新的现象，建立新的理论。

基础不扎实，后劲一定不足，有多深的基础，就能做多大的事。

知识的积累才能为科研创新的展开打下基础。

第二，严谨的科学态度做科学最快出成果的还是越严谨越快，做毕业论文也一样，一步一个脚印，搞科学需要有严谨求实的精神，这样才能够抓住机遇。

因为有很多科学发现可能出乎预料之外，你对一些现象和规律有一些预测，尽管洋洋万字的科研标书，设计规范、思路严谨，但是有些试验往往不是按照你的预测得到的结果，很可能完全出乎预料，要实事求是地遵循科学的规律，作出正确的结论。

青霉素的发现就是一个典型的例子，假如没有实实在在的科学态度，青霉素就不可能被偶然发现。

科学的态度应是一步一步走，严谨的去做，你才可能发现一些现象，才能有这种创新机遇。

VIAGA也是在观察心血管病药物的过程中发现的副作用而开发的新药，而原本要开发的药物却受到淘汰。

葡萄膜巩膜通道的发现也是在排除了前列腺素减压的一个又一个的药物房水动力学后得到的结论。

所以提倡创新，严谨求实才能有所发现，这种科学态度是极为重要的。

编辑推荐

《全国高等学校医学研究生规划教材·眼科学》由人民卫生出版社出版。

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>