

<<2010 眼科学精选模拟习题集>>

图书基本信息

书名：<<2010 眼科学精选模拟习题集>>

13位ISBN编号：9787117123723

10位ISBN编号：7117123729

出版时间：2010-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：葛坚 等主编

页数：283

字数：432000

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>

<<2010 眼科学精选模拟习题集>>

前言

21世纪的第一个十年被称为“生命科学年代”。

生命科学、临床科学、社会科学、经济学的“四驱”进程使传统的医学模式进化为“生物 - 社会 - 医学 - 心理”综合模式。

21世纪又被人们称为纳米 - 生物化学 - 信息学 - 认知 (NBIC年代, 人们的生活质量明显提高, 对视觉的质量要求呼声日隆, 社会对作为承载“使人们生活得更美好”的光明事业重任的眼科医生之需求日益增长。

临床医学及医院的兴盛是近年的景观, 眼科学应国人生活质量与工作方式的需求, 成为发展最快的临床专业之一。

信息时代约80% - 90%的外界信息经由视觉通道而获得, 因此, 对视觉器官重要性的估计怎么都不过分, 对防治致盲性眼病的重要性估计怎么也不为过, 合格眼科专业人才的培养与需求成为制约眼科事业持续发展的主要难题。

世界卫生组织 (WHO) 资料提出, 眼病应包括屈光不正, 循此概念, 眼科病患已成为继肿瘤、心血管疾病之后的第三位危害及影响人们生存质量之疾患。

资料显示: 全球约有1.6亿视力障碍者, 4000万盲人患者因此丧失劳动和工作能力, 其中60%生活在广大发展中国家, 包括中国、印度等人口大国。

1.6亿视力障碍者中, 50%因白内障致盲, 其余因青光眼、年龄相关性黄斑病变 (老年性黄斑病变)、角膜病、糖尿病性视网膜病变、眼外伤、先天性青光眼等眼病致盲。

有些地区, 因沙眼致盲者不在少数。

所幸者1.6亿视力障碍者或法定盲人中约有60%可经由有效防治而复明, 如白内障、角膜病、眼外伤等, 但必须投入巨大的财力、物力。

据来自美国的最近的资料显示全美约有3800万视力障碍者, 年耗医疗费用达600亿美元之巨。

估计到2020年在年龄超过40岁者视力障碍或者盲目者数量会增加40%, 达5300万人, 造成的直接及间接损失不可估量。

对于社会、家庭、个人均致严重损害。

中国虽无准确的统计数字, 但中国人口是美国的6倍左右, 估计因眼病造成的损失与伤害亦无法估量。

。

<<2010 眼科学精选模拟习题集>>

内容概要

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件精神，自2001年起卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式开展，2003年起初、中级卫生专业技术资格考试工作实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度。为了更好地帮助广大考生做好考前复习，人民卫生出版社组织国内有关专家、教授编写了《2010全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》。

<<2010 眼科学精选模拟习题集>>

书籍目录

基础知识
相关专业知识和专业实践能力
第一章 眼睑病
第二章 泪器病
第三章 眼表疾病
第四章 结膜病
第五章 角膜病和巩膜病
第六章 葡萄膜病
第七章 晶状体疾病
第八章 青光眼
第九章 玻璃体视网膜病
第十章 视神经与视路病变
第十一章 视光学疾病
第十二章 斜视与弱视
第十三章 眼眶病与眼肿瘤
第十四章 眼外伤
第十五章 眼科检查法
第十六章 眼科手术
第十七章 视光学矫治
第十八章 眼科激光治疗
“人机对话” 考试操作及答题技巧
笔试应考答题须知
全国卫生专业技术资格考试答题卡

<<2010 眼科学精选模拟习题集>>

章节摘录

为组织修复和溃疡加深等病理变化交替出现，此阶段的治疗重点是预防溃疡感染、减轻角膜胶原融解，提供营养、促进角膜创伤修复。

在出现角膜溃疡时，激素的使用需要慎重，可能加重角膜胶原的降解甚至穿孔，因此应采用非甾体抗炎药或CSA等免疫抑制剂减轻眼部炎症反应，而不应使用局部激素，故第一问的答案选B。

患者进入眼化学伤瘢痕期后，角膜表型结膜化提示角膜缘干细胞功能衰竭，晶体的混浊则提供了发生并发性白内障的直接证据。

在辅助检查结果中泪液分泌的测量值严重异常，B超未见视盘凹陷表明诊断继发青光眼的证据不足，需进行进一步排查。

综合上述体征和辅助检查，第二问的答案应选C。

第三问是第二题的延伸，在明确了患者的诊断后需首先考虑的治疗措施，虽然角膜缘移植是眼表重建的重要步骤，但是角、结膜重建的重要前提条件就是泪膜大致正常。

严重的干眼和泪膜不稳定者，眼表上皮干燥脱落、鳞状上皮化、再生延迟甚至角膜变薄，发生角膜基质溃烂.任何的角、结膜移植性重建手术都将面临失败的命运。

所以，应先通过一定的治疗措施改善干眼，以便为后期的角、结膜重建做好准备。

因此正确答案是B。

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>