

<<眼科护理基本知识与技能500问>>

图书基本信息

书名：<<眼科护理基本知识与技能500问>>

13位ISBN编号：9787030275752

10位ISBN编号：7030275756

出版时间：2010-6

出版时间：科学出版社

作者：张筠 编

页数：150

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>

<<眼科护理基本知识与技能500问>>

前言

随着现代医学科学的迅速发展和医学模式的转变,以及人们生活水平的不断提高和对健康认识程度的逐渐深入,护理人员应掌握更新、更全的疾病知识。

同时,由于近年来护理人才的社会需求呈现专科化、国际化的趋势,社会对护理人员的综合素质也提出了更高的要求。

为培养出符合社会、医学和护理临床需要的护理人才,编写一套具有科学性、先进性、启发性和适用性的护理学书籍迫在眉睫。

“临床护理丛书”由上海交通大学医学院附属瑞金医院具有丰富的临床护理理论与技能的护理团队集体完成,包括普通外科、心脏外科、泌尿外科等共27个分册。

本丛书编写以护理基础理论、操作技能和护理范例为框架,重在体现以人为本的宗旨,结合最新的护理理念,深层次地探讨护理的理论知识、技能及前瞻发展,力求将现代护理理论与临床实践更好地结合,帮助读者把握本学科领域的最新动态,获取最新信息。

本丛书以问答的形式介绍了各类常见护理基本问题与技能,临床治疗技术的护理配合、护理评估、护理诊断和护理措施等内容,旨在帮助临床专科护理人员掌握护理实践中遇到的具体问题,实用性较强,可作为临床各级护理人员继续教育的参考用书。

<<眼科护理基本知识与技能500问>>

内容概要

本书是“临床护理丛书”中的一册，主要针对眼科护理进行介绍，综合了临床护理的基础理论知识、操作技能及典型病例护理示范，涵盖了常见疾病的基本知识和实践指导，并将知识点转化为一问一答的形式，便于读者检索和学习，同时也增强了互动性，避免了传统医学书籍的冗长枯燥。

本书编排重点突出，讲解深入浅出，在理论部分概括总结了护理关键点，便于读者学习掌握；在操作技能部分，以流程图的形式规范了临床常用的各项基础及专科操作，简洁实用；还提供了丰富的典型病例护理示范，归纳、总结了护理经验，可以帮助读者建立直观的认识，以便更好地理解 and 掌握理论及操作部分的内容。

本书适合护理专业的学生，眼科新进护士、进修护士、专科护士，以及相关专业的护理工作人员阅读参考。

书籍目录

第一篇 基础理论 第一章 眼的解剖 第二章 眼科药物 第三章 白内障 第四章 青光眼 第五章 眼底疾病 第六章 神经疾病 第七章 眼睑疾病 第八章 角膜疾病 第九章 眼眶疾病 第十章 泪器疾病 第十一章 斜视与弱视 第十二章 眼外伤 第十三章 眼肿瘤 第十四章 眼科疾病与全身病变 第二篇 操作技能 第十五章 专科操作 第十六章 眼科门诊配合 第三篇 护理范例 第十七章 病例示范参考文献 彩图

<<眼科护理基本知识与技能500问>>

章节摘录

插图：48.常用抗生素及其他合成抗感染药物有哪些？

四环素类；庆大霉素；妥布霉素；氯霉素；诺氟沙星；氧氟沙星；环丙沙星；利福平；磺胺类。

49.应用抗微生物药物失败的原因有哪些？

应用抗微生物药物失败的原因有：用于非微生物所引起的病；未能识别致病的微生物而对症用药；致病菌对所应用的药物不敏感；已发生细菌耐药、毒性反应、过敏反应或有重复感染而仍继续应用；不恰当地联合应用药物。

50.眼科常用的抗真菌药有哪些？

眼科所用抗真菌药物仅抑制真菌而非杀灭真菌，因此，只在较长时间内抑制真菌生长，直到宿主免疫功能将真菌排除。

常结合玻璃体切割术或角膜移植术清除受感染组织。

局部用抗真菌药有制霉菌素10万U/ml用于眼前部真菌感染，对表浅念珠菌属感染较有效。

另一为匹马菌素，局部用丙烯二醇5%悬浮液或油膏；为广谱抗真菌药，对表浅真菌感染比两性霉素B更有效；也可口服，每日剂量400mg，超过此量可引起腹泻、呕吐。

51.抗真菌药的给药途径是什么？

抗真菌药物只能口服或静脉滴注。

52.眼科常用的抗病毒药可用于哪类病毒感染？

主要是针对单纯疱疹病毒1型引起的角膜炎。

53.抗病毒药有哪些，作用机制是什么？

(1)阿糖腺苷(Ara-A)为抗代谢药，可抑制病毒合成DNA，使单纯疱疹病毒1、2型，巨细胞病毒，水痘一带状疱疹病毒和牛痘病毒失去活性。

对RNA病毒很少或无作用。

常用眼药膏，每日4次，对疱疹性角膜上皮病有效，对角膜实质性病无效。

(2)三氟胸腺嘧啶核苷(F3T)与碘苷(IDU)相似，但更深入结合病毒DNA而少结合细胞的DNA，故有选择性的抗病毒作用。

F3T在治疗病毒性角膜溃疡，尤其是实质性炎症时，优于IDU。

F3T毒性小，药效大，并对IDU耐药的病毒株更为有效。

(3)阿昔洛韦局部应用对单纯疱疹病毒有效。

在感染的细胞内抑制DNA聚合酶，从而抑制DNA的合成。

局部用1%溶液或3%眼膏。

<<眼科护理基本知识与技能500问>>

编辑推荐

《眼科护理基本知识与技能500问》是临床护理丛书。

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>