

<<神经外科护士临床常见问题及 >

图书基本信息

书名：<<神经外科护士临床常见问题及解答>>

13位ISBN编号：9787309072129

10位ISBN编号：730907212X

出版时间：2010-6

出版时间：复旦大学出版社

作者：朗黎薇 主编

页数：187

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>

前言

神经外科学建立至今已有百余年历史，近年来更是飞速发展，取得了令人瞩目的成就。神经外科护理是神经外科学的重要组成部分，临床专科护理的发展与临床医学的进步休戚相关，相辅相成。

神经外科护理学以整个护理学理论和基本技能为基础，结合神经外科疾病特点和神经外科临床护理的难点、重点而深化。

专科护理在神经外科围手术期护理中起着核心的作用。

长期以来，可供参考的神经外科护理著作较少，与神经外科学的快速发展很不适应，临床专科护士发展很不适应亟需能涵盖神经外科护理精髓、诠释最新诊疗技术的专科工具书。

在这样的背景下，华山医院神经外科护理管理者及专科护士集体策划并撰写了《神经外科护士临床常见问题与解答》一书，我们希望它能成为神经外科护士在临床实践中的好助手。

中国工程院院士复旦大学附属华山医院神经外科主任周良辅教授在百忙中审阅了本书；在书稿撰写过程中，还得到了华山医院护理部蒋红主任、华山医院黄峰平副院长以及神经外科毛颖教授的精心指导和关注，在此深表谢意。

本书是集体智慧的结晶。

作者们翻阅了大量的文献资料，将浩瀚的神经外科专科知识高度提炼，萃取精华，在专科护理方面突出“专”字，结合临床实践，采用问与答的编写方式。

全书共分7篇，并附有精选插图与参考文献，简明扼要，具有实用性和可操作性。

由于学科知识更新甚快，以及我们在理论层面上的水平有限，书中不当之处在所难免，恳请护理同道给予建议和指教，以便再版时修正。

<<神经外科护士临床常见问题及 >

内容概要

本书解答了在神经外科护理工作中的常见疾病，如中枢系统肿瘤、脑血管疾病、颅脑损伤、先天异常病变、功能神经外科疾病的病因、病理、分类、临床表现、治疗、护理及康复等临床常见问题。

希望本书能成为神经外科护士在临床实践中的好助手。

书籍目录

第一篇 中枢神经系统肿瘤 1 脑肿瘤概论 2 神经胶质瘤 3 脑膜瘤 4 垂体腺瘤 5 颅咽管瘤 6 脑室肿瘤
7 听神经瘤 8 脑干肿瘤 9 小脑肿瘤 10 脊髓肿瘤第二篇 脑血管病 11 自发性蛛网膜下隙出血 12 脑动
脉瘤 13 脑动静脉畸形 14 烟雾病 15 颈动脉海绵窦瘘 16 高血压性脑出血第三篇 先天性异常病变 17
颅颈交界处畸形 18 脑积水 19 脑性瘫痪 20 脊髓栓系综合征 21 颅缝早闭症第四篇 颅脑损伤 22 颅脑
损伤 23 复合性颅脑损伤 24 颅骨缺损第五篇 功能神经外科 25 癫痫 26 帕金森病 27 三叉神经痛 28 面
肌痉挛第六篇 外科技术及其他 29 介入神经外科 30 亚低温治疗 31 神经内镜 32 神经导航 33 射波刀
34 伽马刀 35 腰穿持续引流 36 脑室外引流 37 颅内压监护 38 中心静脉压测量 39 高压氧治疗 40 脑
肿瘤化疗 41 营养支持 42 呼吸机相关护理 43 癫痫持续状态的护理第七篇 康复护理 44 脊髓损伤的康
复护理 45 脑外伤的康复护理参考文献

章节摘录

插图：观察药物疗效及不良反应。

定时测量抗癫痫药物的血浓度，以调整剂量。

有精神症状的患者应如何护理？

答：因为患者对外界反应较为敏感，在交谈中态度要诚恳、和蔼，做好耐心、细致解释，以建立良好的护患关系。

患者兴奋、狂躁时应避免环境不良刺激，如保持病室安静，安排陪护。

同时加强巡视，做好安全防护措施，如使用床栏、约束器具等，防止患者自伤及伤人。

胶质瘤位于中央回及颞叶附近者，术后应注意观察什么？

答：术后应注意观察有无癫痫发生。

密切注意观察癫痫的先兆症状，如头痛或突然头痛加重、烦躁不安、局部肢体感觉障碍等，应引起高度重视，及时处理，尽快按医嘱给予抗癫痫药物。

癫痫发作时的护理要点有哪些？

答：癫痫发作时应就地平卧，立即解开衣领，以减少呼吸道阻力。

防止舌咬伤，加用牙垫。

清除呕吐物，保持呼吸道通畅，给予持续氧气吸入。

减少刺激，不能对抽搐肢体施加暴力，以免造成骨折。

禁止向患者嘴里灌药。

同时记录抽搐发作次数及时间等，并配合医生给予抗癫痫和镇静药物。

胶质瘤术后一旦发生小脑幕裂孔下疝，应如何紧急处理？

答：脑疝一旦发生，时间就是生命，应立即静脉快速滴注或推注20%甘露醇以脱水降颅压，给予充足的氧气吸入，保持呼吸道通畅，紧急进行CT检查，完善术前各项准备工作。

编辑推荐

《神经外科护士临床常见问题与解答》是由复旦大学出版社

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>