

<<神经疾病护理学>>

图书基本信息

书名：<<神经疾病护理学>>

13位ISBN编号：9787117147538

10位ISBN编号：7117147539

出版时间：2011-10

出版单位：人民卫生

作者：杨莘 编

页数：430

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>

## <<神经疾病护理学>>

### 内容概要

在神经科工作多年，具有扎实理论基础和丰富临床经验的以杨莘主任为代表的作者们，针对神经科各种疾病的护理、医学检查的配合，各种神经疾病的手术配合，术前、术后的准备与观察，神经疾病的重症监护与管理，疾病的康复与健康指导等，密切结合临床实践编写了《神经疾病护理(第2版)》一书。

全书共分18章，60余万字。

资料丰富，内容新颖，层次清楚，简明扼要，便于查阅。

详尽地介绍了神经疾病的最新理论、最新知识、最新技术和最新方法。

本书既突出了科学性又突出了实用性，是一本对临床护理和护理教育工作者很有价值的专业参考书。

## <<神经疾病护理学>>

### 书籍目录

- 第一章 神经系统疾病护理概论
  - 第一节 神经学科与神经系统疾病护理的现状与发展趋势
  - 第二节 护理程序在神经系统疾病护理中的应用
  - 第三节 神经学科护士的思维训练
  - 第四节 小结与思考
- 第二章 神经系统疾病护理的基本技能
  - 第一节 神经系统的解剖结构与功能
  - 第二节 神经系统疾病的常见症状
  - 第三节 神经系统疾病的护理体检
  - 第四节 神经系统疾病的辅助检查
  - 第五节 小结与思考
- 第三章 中枢神经系统感染患者的护理
  - 第一节 单纯疱疹病毒性脑炎、脑膜炎
  - 第二节 脑囊虫病
  - 第三节 艾滋病神经系统表现
  - 第四节 小结与思考
- 第四章 脑卒中患者的护理
  - 第一节 脑出血
  - 第二节 蛛网膜下腔出血
  - 第三节 脑梗死
  - 第四节 短暂性脑缺血发作
  - 第五节 脑卒中护理方法
  - 第六节 个案与思考
- 第五章 癫痫患者的护理
  - 第一节 癫痫
  - 第二节 癫痫持续状态
  - 第三节 小结与思考
- 第六章 中枢神经系统脱髓鞘病患者的护理
  - 第一节 多发性硬化
  - 第二节 急性播散性脑脊髓炎
  - 第三节 个案与思考
- 第七章 先天性疾病患者的护理
  - 第一节 脑性瘫痪
  - 第二节 儿童脑积水
  - 第三节 小结与思考
- 第八章 老年痴呆病患者的护理
  - 第一节 老年痴呆病
  - 第二节 老年性痴呆
  - 第三节 血管性痴呆
  - 第四节 小结与思考
- 第九章 神经—肌肉接头与肌肉疾病患者的护理
  - 第一节 重症肌无力
  - 第二节 多发性肌炎
  - 第三节 低钾型周期性瘫痪
  - 第四节 小结与思考

## &lt;&lt;神经疾病护理学&gt;&gt;

- 第十章 运动障碍疾病患者的护理
  - 第一节 帕金森病
  - 第二节 肝豆状核变性
  - 第三节 小结与思考
- 第十一章 脊髓疾病患者的护理
  - 第一节 急性脊髓炎
  - 第二节 脊髓压迫症
  - 第三节 脊髓损伤
  - 第四节 脊髓血管病
  - 第五节 小结与思考
- 第十二章 周围神经病患者的护理
  - 第一节 三叉神经痛
  - 第二节 急性炎症性脱髓鞘性多发性神经病
  - 第三节 小结与思考
- 第十三章 中毒性疾病患者的护理
  - 第一节 肉毒中毒
  - 第二节 乙醇中毒
  - 第三节 个案分析与思考
- 第十四章 颅脑损伤患者的护理
  - 第一节 颅脑损伤的分类
  - 第二节 护理程序在颅脑损伤中的应用
  - 第三节 小结与思考
- 第十五章 颅内肿瘤患者护理
  - 第一节 颅内肿瘤概述
  - 第二节 神经上皮性肿瘤
  - 第三节 脑膜瘤
  - 第四节 垂体瘤 . . .
  - 第五节 听神经鞘瘤
  - 第六节 常见护理问题
  - 第七节 护理目标与措施
  - 第八节 开颅手术术前术后护理
  - 第九节 小结与思考
- 第十六章 神经系统疾病手术护理
  - 第一节 神经外科手术室建筑与环境
  - 第二节 神经外科手术仪器设备
  - 第三节 神经外科手术护士职责
  - 第四节 显微神经外科手术的配合
  - 第五节 神经科手术安全规范
  - 第六节 神经外科手术基本知识
  - 第七节 神经外科手术物品准备
  - 第八节 肿瘤切除术手术配合
  - 第九节 脑血管类手术配合
  - 第十节 神经内镜手术配合
  - 第十一节 功能神经外科手术配合
  - 第十二节 本章思考
- 第十七章 神经重症患者监护护理
  - 第一节 神经重症监护病房的建制与管理

<<神经疾病护理学>>

第二节 神经重症监测技术

第三节 神经重症患者的监护与管理

第四节 小结与思考

第十八章 神经系统疾病患者康复护理

第一节 神经系统疾病功能康复的理论基础

第二节 神经系统疾病功能康复的意义

第三节 神经系统疾病康复功能评定

第四节 神经系统疾病康复训练

第五节 脑血管疾病康复护理

第六节 脊髓损伤康复护理

第七节 小结与思考

附录 临床检验常用参考值

## &lt;&lt;神经疾病护理学&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：（二）神经诊断学的发展几个世纪以来，医师对疾病的诊断，一直依靠自己的经验和对各种检查的分析。

由于遗传背景的差异，同种疾病却表现千差万别，往往造成诊断上的失误。

基因诊断则有高度特异性和个体性，能将每个人的一个或几个基因的分子改变与疾病联系到一起，许多遗传病基因被定位，作出准确诊断。

另外，MRI、PET等的发展也给疾病诊断带来全新的变化。

（三）神经治疗学的发展神经病学治疗方式改变了过去神经科治疗单纯依赖激素、抗生素和维生素等数种药物的局面，如在脑卒中采用早期溶栓治疗、介入治疗以及卒中单元、脑出血的外科手术、脑内组织移植等。

其次基因治疗将会全面进入临床，目前全世界约有400个基因治疗方案正在试验，主要用于神经系统疾病、遗传病和脑卒中等，另外，功能神经外科立体定向细胞刀技术，对帕金森病、痉挛性斜颈、舞蹈症的治疗将是一个革命。

立体定向放射外科伽马刀技术将会对中小型脑瘤、顽固性疼痛、癫痫等起良好的效果。

神经导航操作系统，把病变一览无余地暴露给手术者，保证选择最佳的手术入路，最大限度地保护脑组织和最完整的切除脑肿瘤。

（四）神经放射学的发展神经影像技术的发展，变革了神经科疾病的诊疗手段，使人们能够直接地观察到脑内病变的局面及其性质。

各种影像学设备向小型化、专门化、高分辨率和超快速化发展，含两种以上功能互补影像学技术的设备受到欢迎，集诊断和治疗技术于一体的影像设备在临床应用，光成像影像设备可能在临床应用；多螺旋CT、CT血管成像，CT脑灌注成像得到普及；MRI的场强和各种分辨率逐渐增高，MRS的多核成像常规应用，MRS与常规MRI、MRA、弥散成像、灌注成像、FM-RI相结合，1次检查可以得到解剖、生理、病理、血流动力学、系列化和脑功能等信息；神经核医学将继续以脑血流、脑功能、脑受体和脑代谢的应用研究为重点向前发展；超声的三维、四维技术成熟，内镜超声、血管内超声和术中超声与微创神经外科手术方案，影像导管系统直接引导手术入路，确定手术切除范围普及应用；神经影像网络化，远程神经放射学到达实用阶段，医学影像学图像处理成为常规方法；各种组织、器官、特定基因表达、特定代谢过程、特殊生理功能造影剂不断问世，影像学技术直接用于药物的开发和研制及药效监测。

<<神经疾病护理学>>

编辑推荐

《神经疾病护理学(第2版)》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>