

<<神经外科护理>>

图书基本信息

书名：<<神经外科护理>>

13位ISBN编号：9787509123720

10位ISBN编号：7509123720

出版时间：2009-1

出版时间：人民军医出版社

作者：王丽华 编

页数：266

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>

<<神经外科护理>>

内容概要

基于神经系统解剖生理的复杂性、临床护理和病情观察技能的特殊性，使神经外科护理成为大外科体系中一门专业性较强的临床实践专科。

近年来，随着显微外科的发展，神经外科医疗技术发展迅速，相应的护理观察方法也发生了一些变化，为使广大护理人员尽快掌握专科护理的要点，本书以问题形式为读者提供了从神经外科解剖生理、专科检查与定位诊断方法、颅脑损伤、颅内肿瘤与护理等多方面知识，期望能指导临床护理实践，并成为神经外科专科护士考试考核参考用书。

<<神经外科护理>>

书籍目录

第1章 神经外科基础 第一节 神经系统解剖及生理 1. 头皮的解剖 2. 额顶枕区的解剖位置及头皮分层 3. 颞区的解剖位置及头皮分层 4. 头皮血管的主要特点 5. 头皮神经的分布特点 6. 头皮淋巴结的组成 7. 颅骨的组成及分界 8. 颅盖骨组织的解剖特点 9. 颅底分几部分 10. 颅前窝结构的解剖特点 11. 颅中窝结构的解剖特点 12. 颅后窝结构的解剖特点 13. 脑膜有哪些组织组成 14. 硬脑膜的结构有哪些特点 15. 硬脑膜突起有哪些?各层特点如何 16. 硬膜窦(静脉窦)是如何形且 17. 软脑膜结构有哪些特点 18. 蛛网膜结构有哪些特点 19. 上矢状窦结构有何特点 20. 下矢状窦位于何处 21. 直窦位于何处 22. 横窦和乙状窦位于何处 23. 什么是窦汇 24. 枕窦位于何处 25. 海绵窦位于何处?结构有哪些特点 26. 脑由哪几部分组成 27. 大脑半球由哪几部分组成 28. 何为大脑皮质和髓质 29. 大脑额叶的解剖位置 30. 大脑顶叶的解剖位置 31. 大脑颞叶的解剖位置 32. 大脑枕叶的解剖位置 33. 大脑岛叶的解剖位置 34. 额叶功能有哪些 35. 颞叶功能有哪些 36. 枕叶病变的体征有哪些 37. 大脑半球内白质是怎样组成的 38. 大脑半球深部结构组成及其结构特点 39. 间脑由哪几部分组成 40. 第三脑室位于何处 41. 丘脑位于何处?结构有哪些 42. 丘脑下部的的主要结构 43. 丘脑下部的的主要功能有哪些 44. 脑干包括什么?脑干内部有哪些结构 45. 简述脑干网状结构对躯体运动的作用 46. 简述脑干网状结构对自主神经与内分泌的作用 47. 简述感觉冲动在中枢传导的途径 48. 简述脑干网状结构对感觉冲动在中枢传导的影响.....第2章 颅脑操作的观察护理 第3章 颅内肿瘤的观察护理 第4章 脑血管疾病的观察护理 第5章 脊髓病变的观察护理 第6章 功能性疾病的观察护理 第7章 神经外科常用药的应用与观察 第8章 神经外科手术配合第9章 神经外科基础护理

章节摘录

45. 简述脑干网状结构对躯体运动的作用在脑干网状结构中, 存在一个抑制区和一个易化区。

抑制区可抑制脊髓牵张反射, 抑制大脑皮质引起的躯体运动行为。

易化区对脊髓的效应是双侧性的, 可引起伸肌的易化。

抑制区和易化区在正常情况下协调作用, 使肌紧张处平衡状态。

46. 简述脑干网状结构对自主神经与内分泌的作用主要表现为对呼吸功能和心血管功能的调节。

一般情况下, 延髓呼吸中枢主要由迷走神经传入冲动进行调节, 当迷走神经损伤后, 呼吸调节中枢对维持正常的呼吸节律十分重要。

延髓网状结构的呼吸中枢受到破坏, 则呼吸停止; 脑桥和中脑的呼吸中枢损伤, 则出现呼吸节律紊乱。

在心血管功能的调节上, 延髓网状结构内有血管收缩中枢, 在网状结构中还有一些其他内脏调节中枢。

脑干网状结构还可以通过脑交感神经和颈上神经节作用于松果体。

47. 简述感觉冲动在中枢传导的途径感觉传导在中枢的传导是通过两条途径来实现的, 即特异传导系统和非特异传导系统。

特异性传导系统是指专门的传导束, 它将感受器受到刺激后发放的神经冲动, 通过一定的传导路径迅速地传至大脑皮质的特定部位, 形成相应的意识感觉, 并激发大脑皮质发出神经冲动。

非特异传导系统在维持和改变大脑兴奋性, 使之保持清醒状态具有重要作用。

另外网状结构对传入中枢的感觉信息有修改加强或抑制等多方面的影响。

<<神经外科护理>>

编辑推荐

《神经外科护理》为临床护理知识问答系列丛书之一。

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>