

<<神经·精神定位诊断学>>

图书基本信息

书名：<<神经·精神定位诊断学>>

13位ISBN编号：9787506736251

10位ISBN编号：750673625X

出版时间：2007-11

出版时间：中国医科

作者：郭国际,唐大中,郭菲

页数：391

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>

## &lt;&lt;神经·精神定位诊断学&gt;&gt;

## 前言

神经系统疾病产生纷纭繁多的症状，但归纳有四种：缺损症状：即受损神经结构原本具有的正常功能减弱或消失；释放症状：高级神经中枢受损后失去对低级中枢的抑制作用，而出现低级中枢功能亢进的表现；刺激症状：为病变神经结构的异常过度兴奋所产生的症状；断联休克症状：为中枢神经系统急性严重病变时的超限抑制而产生的广泛严重功能障碍。

神经系统病变时并出现感觉、运动、反射异常及高级神经活动、自主神经等功能障碍。

随着科学技术的突飞猛进，生命科学已经体现出信息化、网络化的特点及其学科的高度交叉、渗透、融合，成为21世纪的主导力量。

医学作为生命科学的重要一支，在这种背景下其模式亦发生了重大转变；由传统的生物医学模式转变为生物——心理——社会医学模式，进而又转变为环境——社会——心理——工程——生物医学模式。

神经系统在人体内不仅起着调整人体适应外界环境的作用，同时，也起着调节其他系统和器官功能的作用。

当神经系统发生病变时，身体各系统，各器官就会受到影响，发生不正常的功能状态；当身体系统、各器官发生局部病理变化时，神经系统也会受影响，甚至造成损伤，出现相应的神经、精神症状。

正常的大脑功能产生正常的精神活动、异常的大脑功能结构可能导致精神活动的异常。

而大脑是精神活动的基础，如果没有大脑的完整性，就不可能有完整的精神活动。

某一特定部位的大脑功能障碍或神经解剖异常，往往可以导致相应的精神症状。

因此，可以通过精神症状的不同来判断大脑特定部位的功能紊乱。

本书内容系统全面，全书共分为三大方面：神经——精神定位基础；神经定位诊断；精神定位诊断。

旨在帮助临床各科医生确定诊断方向（定向诊断），明确病变部位（定位诊断），清楚病变性质和原因（定性诊断），只有完成了这一过程，才能制定出全面、妥善的诊疗措施。

本书具有“科学性、实用性、系统性、新颖性”的特点适合于神经内、外科，精神科医生，进修生，临床各科医生及全科医生；医学院校及其他学校学生参考和查阅。

## &lt;&lt;神经·精神定位诊断学&gt;&gt;

## 内容概要

神经系统疾病产生纷纭繁多的症状，但归纳有四种：缺损症状：即受损神经结构原本具有的正常功能减弱或消失；释放症状：高级神经中枢受损后失去对低级中枢的抑制作用，而出现低级中枢功能亢进的表现；刺激症状：为病变神经结构的异常过度兴奋所产生的症状；断联休克症状：为中枢神经系统急性严重病变时的超限抑制而产生的广泛严重功能障碍。

神经系统病变时并出现感觉、运动、反射异常及高级神经活动、自主神经等功能障碍。

随着科学技术的突飞猛进，生命科学已经体现出信息化、网络化的特点及其学科的高度交叉、渗透、融合，成为21世纪的主导力量。

医学作为生命科学的重要一支，在这种背景下其模式亦发生了重大转变；由传统的生物医学模式转变为生物——心理——社会医学模式，进而又转变为环境——社会——心理——工程——生物医学模式。

神经系统在人体内不仅起着调整人体适应外界环境的作用，同时，也起着调节其他系统和器官功能的作用。

当神经系统发生病变时，身体各系统，各器官就会受到影响，发生不正常的功能状态；当身体系统、各器官发生局部病理变化时，神经系统也会受影响，甚至造成损伤，出现相应的神经、精神症状。

正常的大脑功能产生正常的精神活动、异常的大脑功能结构可能导致精神活动的异常。

而大脑是精神活动的基础，如果没有大脑的完整性，就不可能有完整的精神活动。

某一特定部位的大脑功能障碍或神经解剖异常，往往可以导致相应的精神症状。

因此，可以通过精神症状的不同来判断大脑特定部位的功能紊乱。

《神经·精神定位诊断学》内容系统全面，全书共分为三大方面：神经——精神定位基础；神经定位诊断；精神定位诊断。

旨在帮助临床各科医生确定诊断方向（定向诊断），明确病变部位（定位诊断），清楚病变性质和原因（定性诊断），只有完成了这一过程，才能制定出全面、妥善的诊疗措施。

《神经·精神定位诊断学》具有“科学性、实用性、系统性、新颖性”的特点适合于神经内、外科，精神科医生，进修生，临床各科医生及全科医生；医学院校及其他学校学生参考和查阅。

<<神经·精神定位诊断学>>

书籍目录

上篇 神经-精神定位基础第一章 神经系统第一节 神经系统区分一、中枢神经系统二、周围神经系统  
第二节 神经系统组成一、神经元的构造二、神经元的分类第三节 神经系统解剖要领一、端脑 (telencephalon) 二、间脑 (diencephalon) 三、脑干 (brain stem) 四、小脑 (cerebellum) 五、脊髓 (spinalcord) 六、脑与脊髓的被膜七、脑和脊髓的血管八、脑脊液循环及脑屏障第二章 中枢神经系统第三章 周围神经系统第四章 高级中枢神经系统生理下篇 神经-精神定位诊断第一章 感觉系统第二章 运动系统第三章 反射第四章 脑神经第五章 自主神经第六章 大脑半球第七章 间脑第八章 鞍区定位第九章 脑干第十章 边缘系统第十一章 网状结构第十二章 小脑第十三章 脑室与脑脊液第十四章 脑屏障第十五章 脑膜第十六章 脊髓第十七章 脊神经第十八章 神经-肌肉接头与肌肉第十九章 颅内血循环第二十章 神经解剖学异常与精神疾病附录一 解剖学逻辑记忆法附录二 神经病学解剖要领与课程教学纲要附录三 临床医学教学法模式——2W2H思维网络及图声情印痕教学法研究附录四 纲举目张，统领全局——学习记忆法及临床思维学附录五 神经系统中英文对照解剖名称与名词参考文献

<<神经·精神定位诊断学>>

编辑推荐

《神经·精神定位诊断学》具有“科学性、实用性、系统性、新颖性”的特点，适合于神经内、外科，精神科医生，进修生，临床各科医生及全科医生；医学院校及其他学校学生参考和查阅。

<<神经·精神定位诊断学>>

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>