

<<神经系统疾病定位诊断学>>

图书基本信息

书名：<<神经系统疾病定位诊断学>>

13位ISBN编号：9787801568847

10位ISBN编号：7801568842

出版时间：2005-10

出版时间：中国中医药出版社

作者：高玲

页数：304

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>

<<神经系统疾病定位诊断学>>

内容概要

本材料分上、下、两篇，上篇绪论主要叙述神经系统疾病定位诊断学的目的及意义、学习方法及要求；从第二章至第十六章为神经系统病变的定位诊断，根据我们多年的教学体会，将内容顺序按大脑、间脑、脑干、小脑、脑神经、脊髓、脊神经、感觉系统、运动系统、反射等系统排列；下篇两章为病史采集与神经系统检查。

<<神经系统疾病定位诊断学>>

书籍目录

上篇 神经系统病变的定位诊断 第一章 绪论 一、定位诊断的内容及意义 二、定位诊断学习要求及方法 第二章 大脑 第一节 大脑的解剖生理 一、大脑的外部形态 二、大脑的内部结构 三、大脑皮质的机能定位 四、边缘系统的机能定位 第二节 大脑半球病变的定位诊断 一、额叶病变 二、顶叶病变 三、颞叶病变 四、枕叶病变 五、半卵圆中心及放射冠的病变 六、内囊病变 七、边缘系统病变 第三章 间脑 第一节 间脑的解剖生理 一、丘脑的解剖生理 二、下丘脑的解剖生理 三、上丘脑的解剖生理 第二节 间脑病变的定位诊断 一、丘脑的病变表现及相关综合征 二、下丘脑病变的临床表现及综合征 三、上丘脑病变的临床表现及综合征 第四章 脑干 第一节 脑干的解剖生理 一、脑干的外部形态 二、脑干的内部结构 三、脑干的生理功能 第五章 小脑 第一节 小脑的解剖生理 一、小脑的外部形态 二、小脑的内部结构 三、小脑的纤维联系 四、小脑的生理功能 第二节 小脑病变的定位诊断 一、小脑病变的临床特征 二、不同部位损伤的表现 三、小脑病变综合征 第六章 脑神经 第一节 嗅神经 一、解剖生理 二、定位诊断 第二节 视神经 一、解剖生理 二、定位诊断 第三节 动眼神经、滑车神经、展神经 一、解剖生理..... 第七章 脊髓 第八章 脊神经 第九章 感觉系统 第十章 运动系统 第十一章 反射 第十二章 自主神经系统 第十三章 脑部血液循环 第十四章 脑室及脑脊液循环 第十五章 软膜、蛛网膜、硬膜 第十六章 颅底的解剖及病变下篇 病史采集与神经系统检查 第十七章 病史采集 第十八章 神经系统的辅助检查

<<神经系统疾病定位诊断学>>

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>