

<<神经病学>>

图书基本信息

书名：<<神经病学>>

13位ISBN编号：9787509129494

10位ISBN编号：7509129494

出版时间：2009-11

出版时间：宋景贵、吴家骞、马存根 人民军医出版社 (2009-11出版)

作者：宋景贵，吴家骞，马存根 著

页数：230

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>

<<神经病学>>

前言

为适应医学的飞速发展和新时期成人高等医学专科教育的发展需要，我们进行了《全国医学成人高等教育专科规划教材（第3版）》“神经病学”专科教材的修订与编写工作。

其定位主要是面向高等医学专业的专科学生，培养目标是“加强基础，注重素质，整体优化，面向基层临床”。

本教材除了秉承基本理论、基本知识、基本技能的知识传授外，也注重体现其科学性、先进性和实用性。

我们在前两版教材的基础上，特别注意突出新、深、精的特点，并增加了“神经系统常见急危重症及其处理”一章。

另外，删除了参考文献，以节省更多的篇幅来深入讲述临床基本诊疗技能。

编者来自多所本科医学院校，既有学识渊博的教授，又有中青年骨干教师，但由于水平所限，在内容、文字、编排、图表等方面可能存在疏漏和不妥之处，恳请使用本教材的教师、学生和临床医师多提宝贵意见，以便日后修正。

本教材的编写得到了人民军医出版社和各兄弟院校及诸位编者的大力支持和热情帮助，在此表示衷心地感谢。

<<神经病学>>

内容概要

《神经病学（第3版）》为适应医学的飞速发展和新时期成人高等医学专科教育的发展需要，我们进行了《全国医学成人高等教育专科规划教材（第3版）》“神经病学”专科教材的修订与编写工作。其定位主要是面向高等医学专业的专科学生，培养目标是“加强基础，注重素质，整体优化，面向基层临床”。

<<神经病学>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 神经系统解剖及病损的定位诊断第一节 中枢神经系统解剖及病损定位一、大脑二、内囊三、基底神经节四、间脑五、脑干六、小脑七、脊髓第二节 脑神经的病损及定位一、嗅神经二、视神经三、动眼神经、滑车神经和展神经四、三叉神经五、面神经六、前庭蜗神经七、舌咽神经、迷走神经八、副神经九、舌下神经第三节 周围神经病损及定位第四节 肌肉病损及定位第五节 运动系统病损及定位一、上运动神经元(锥体系统)二、下运动神经元第六节 感觉系统病损及定位一、感觉的分类二、感觉的传导径路三、感觉的节段性支配四、髓内感觉传导束的层次排列五、感觉障碍的临床表现六、感觉障碍的病损及定位第七节 反射系统一、浅反射二、深反射三、病理反射第3章 病史采集和神经系统检查第一节 病史采集一、主诉二、现病史三、既往史四、个人史五、家族史第二节 神经系统检查一、一般检查二、意识障碍检查三、精神状态与智能检查四、失语症、失用症和失认症的检查五、脑神经检查六、运动系统检查七、感觉系统检查八、反射检查九、自主神经功能检查第三节 昏迷患者的检查一、病史二、意识障碍的程度三、一般检查四、神经系统检查第4章 神经系统疾病的辅助诊断方法第一节 概述第二节 脑脊液检查第三节 神经系统影像学检查第四节 神经电生理检查第五节 经颅超声血流图检查第六节 放射性核素检查第七节 脑、神经、肌肉活组织检查第八节 基因诊断第5章 神经系统疾病的诊断程序第一节 定位诊断第二节 定性诊断第6章 周围神经疾病第一节 概述第二节 脑神经疾病一、三叉神经痛二、特发性面神经麻痹三、阵挛性面肌痉挛第三节 脊神经疾病一、单神经病及神经痛二、多发性神经病三、吉兰-巴雷综合征(急性炎症性脱髓鞘性多发性神经病)四、慢性炎症性脱髓鞘性多发性神经病第7章 脊髓疾病第一节 概述第二节 急性脊髓炎第三节 脊髓压迫症第四节 脊髓空洞症第五节 脊髓亚急性联合变性第8章 脑血管疾病第一节 概述第二节 短暂性脑缺血发作第三节 脑梗死第四节 脑出血第五节 蛛网膜下腔出血第六节 高血压脑病第9章 中枢神经系统感染第一节 概述第二节 单纯疱疹病毒性脑炎第三节 病毒性脑膜炎第四节 结核性脑膜炎第五节 新型隐球菌脑膜炎第六节 艾滋病所致神经系统损害第七节 脑囊虫病第八节 神经梅毒第九节 朊蛋白病第10章 运动障碍疾病第一节 概述第二节 帕金森病第三节 小舞蹈病第四节 肝豆状核变性第五节 其他运动障碍疾病一、特发性震颤二、抽动秽语综合征三、迟发性运动障碍四、亨廷顿病第11章 头痛第一节 概述第二节 偏头痛第三节 其他头痛一、紧张性头痛二、颅内压改变引起的头痛三、颅内炎性病变引起的头痛四、头、面、颈部疾病的扩散性头痛第12章 癫痫第13章 脱髓鞘疾病第一节 概述第二节 多发性硬化第三节 视神经脊髓炎第四节 急性播散性脑脊髓炎第14章 痴呆第一节 概述第二节 阿尔茨海默病第三节 额颞痴呆第四节 路易体痴呆第五节 血管性痴呆第15章 神经-肌肉接头与肌肉疾病第一节 概述第二节 重症肌无力第三节 周期性瘫痪第四节 进行性肌营养不良第五节 多发性肌炎第16章 神经系统遗传性疾病和变性疾病第一节 概述第二节 遗传性共济失调一、Friedreich共济失调二、脊髓小脑性共济失调第三节 神经皮肤综合征一、神经纤维瘤病二、结节性硬化症三、脑面血管瘤病第四节 腓骨肌萎缩症第五节 运动神经元病第17章 神经系统发育异常性疾病第一节 概述第二节 颅颈区畸形一、颅底凹陷症二、扁平颅底三、小脑扁桃体下疝畸形第三节 先天性脑积水第四节 脑性瘫痪第18章 自主神经系统疾病第一节 概述第二节 雷诺病第三节 红斑肢痛症第19章 神经系统常见急危重症及其处理第一节 昏迷第二节 颅内高压症第三节 脑疝第四节 晕厥第五节 应激性溃疡

<<神经病学>>

章节摘录

插图：神经病学是一门临床二级学科，内容繁多，理论深奥。

随着医学科学的飞速发展及其相关学科如神经解剖学、神经心理学、神经生物化学、神经免疫学及神经行为学等的日新月异的发展，神经病学也在不断地取得新进展，并展示了辉煌的发展前景。

神经病学是神经科学的一个组成部分，是研究神经系统与骨骼肌疾病的病因、发病机制、病理、临床表现、诊断、治疗、预后和预防的一门临床医学学科。

神经系统包括中枢神经系统（脑、脊髓）和周围神经系统（脑神经、脊神经）两个部分，前者主管分析综合及归纳由体内外环境传来的信息；后者主管传递神经冲动。

根据神经系统功能不同又可区分为主要调整人体适应外界环境变化的躯体神经系统和主要与保持体内外环境稳定有关的自主神经系统。

另外，下丘脑是大脑皮质调节下的自主神经中枢，它与控制垂体激素释放密切相关。

因此，人体的消化、呼吸、循环、骨骼、肌肉、泌尿、生殖及内分泌等各个系统，营养、代谢、免疫等各种功能以及生长、发育、思维、记忆、学习、老化等各种生理现象，均受神经系统的支配与影响。

可以说，神经系统是人体最重要的系统。

神经系统病变时可表现意识、感觉、运动、反射等神经功能障碍，也可表现精神症状等其他症状，而其他器官的病变也可出现神经系统的功能异常。

因此，在诊断、治疗神经系统疾病时，必须有整体观念，要注意到全身的情况。

神经系统疾病是指神经系统和骨骼肌由于感染、血管病变、外伤、中毒、免疫功能障碍、遗传、变性、肿瘤、营养缺陷、代谢障碍及先天发育异常等原因引起的疾病。

各种疾病都有其独特的病理改变及神经系统（或肌肉组织）特定的好发部位。

因此，在诊断神经系统疾病时，首先应详尽地搜集临床资料，即询问病史和体格检查，尤其着重神经系统检查。

然后根据神经解剖生理等基础理论知识来分析和解释有关的临床资料，初步确定病变的解剖部位（即定位诊断）。

最后联系起病形式、疾病的演变过程，相关的个人史、家族史以及临床检查资料，结合必要的辅助检查，经过分析综合，做出可能的病因病理诊断（即定性诊断）。

随着人类进化和环境因素的改变以及新的检查手段不断的涌现，出现了两种情况：一种是以前存在的疾病，当时没有认识而现在认识了；另一种是在新条件下出现了新的疾病。

<<神经病学>>

编辑推荐

《神经病学(第3版)》：全国医学成人高等教育专科规划教材。

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>