

《神经内科临床物理检查方法与技巧》

图书基本信息

书名：《神经内科临床物理检查方法与技巧》

13位ISBN编号：9787564513689

10位ISBN编号：7564513683

出版社：郑州大学出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《神经内科临床物理检查方法与技巧》

作者简介

马奎云，字星甫，号白河，教授、主任医师。男，汉族，1936年生，河南南召人。毕业于原河南医学院医疗系本科。曾任中华医学会河南分会神经精神学组副组长，郑州大学第一附属医院神经内科主任医师、教授，兼任中华医学会会员、河南省康复学会原主任委员等。主编《临床神经病学》、《中风的康复与防治》、《康复医学》，《颈源性疾病诊断治疗学》、《神经系统疾病误诊学》与《中风的防治与康复》等专著10部，参与编写《老年医学》等专著3部。撰写论文72篇发表于国家和省级各种杂志或在全国学术会议上宣读。“急性感染性多发性神经炎387例临床分析”获1978年省重大科技成果奖。研制中药课题“阵痛片治疗阵发性疼痛疾患”获省教委科技成果二等奖。1988年完成省科技攻关项目，其中“脑外伤后综合征病机与诊治的研究”获省教育厅二等科技成果奖。世界传统医学领先奖。

书籍目录

第一章 概述第二章 病史采集的方法与技巧 第一节 主诉 一、概念 二、技巧 第二节 现病史 一、询问内容和程序 二、现病史采集的技巧 三、现病史书写的技巧 第三节 既往史、个人史和家庭史 一、既往史 二、个人史 三、家族史第三章 内科物理检查方法与技巧 第一节 生命体征 一、体温 二、脉搏 三、呼吸 四、血压 第二节 六诊法简述 一、问诊 二、闻诊 三、视诊 四、触诊 五、叩诊 六、听诊 第三节 一般检查 一、检查内容 二、检查技巧 第四节 头颅与五官检查 一、头颅检查 二、五官的检查 三、颈部 第五节 胸廓的检查 一、胸部体表标志 二、胸壁 三、胸廓 四、乳房 第六节 肺部检查 一、闻诊 二、视诊 三、触诊 四、叩诊 五、听诊 第七节 心脏与血管的检查 一、视诊 二、触诊 三、叩诊 四、听诊 五、血管检查 第八节 腹部检查 一、腹部的范围与分区 二、视诊 三、触诊 四、叩诊 五、听诊 第九节 肛门、直肠和生殖器检查 一、肛门与直肠检查 二、生殖器检查 第十节 脊柱和四肢的检查 一、脊柱检查 二、四肢检查第四章 精神检查方法与技巧 一、一般情况 二、感觉和知觉 三、情感反应 四、意志与行为第五章 神经系统物理检查方法与技巧 第一节 一般检查 一、步态 二、意识状态 三、言语能力 四、体位 五、体表 六、颜、貌 七、头颅 八、脊柱 第二节 脑神经检查 一、嗅神经(I) 二、视神经(II) 三、动眼神经(III)、滑车神经(IV)、外展神经(VI) 四、三叉神经(V) 五、面神经(VII) 六、前庭蜗(位听)神经(VIII) 七、舌咽神经(X)与迷走神经(X) 八、副神经(XI) 九、舌下神经(XII) 第三节 感觉系统 一、感觉的解剖生理 二、感觉障碍的临床表现 三、感觉障碍检查方法 四、检查技巧 五、临床意义 第四节 运动系统 一、解剖生理 二、运动障碍检查方法 三、检查技巧 四、临床意义 第五节 大脑皮质的解剖生理与病变综合征 一、大脑皮质的解剖生理 二、大脑皮质的功能定位 三、大脑各叶病变综合征 四、检查方法与技巧 五、脑部病变的定位 第六节 脑的血液供应与血液供应障碍综合征 一、脑的血液供应 二、脑的血液供应障碍 三、脑血液供应障碍的检查 第七节 意识障碍的检查 一、意识障碍及其程度 二、特殊类型的意识障碍 三、昏迷患者的检查技巧 四、昏迷的常见原因和鉴别诊断 第八节 颅底综合征 一、嗅沟综合征 二、蝶骨翼综合征 三、福斯特-肯尼迪综合征 四、眶尖综合征 五、海绵窦综合征 六、视交叉-垂体综合征 七、岩骨尖综合征 八、小脑脑桥角综合征 九、颈静脉孔综合征 十、枕骨髁和枕颈过度综合征 十一、半侧基底综合征 十二、陶-亨综合征 十三、帕里诺德综合征第六章 神经系统疾病的诊断程序 第一节 定位诊断 一、定位诊断的准则 二、定位诊断应注意的问题 三、不同部位病损的临床特点 第二节 定性诊断 一、神经系统疾病的病因学分类 二、定性诊断应注意的问题 三、临床诊断问题参考文献

《神经内科临床物理检查方法与技巧》

编辑推荐

马奎云、方宇主编的《神经科临床物理检查方法与技巧》共分六章分别是：概述、病史采集的方法与技巧、内科物理检查方法与技巧、精神检查方法与技巧、神经系统物理检查方法与技巧、神经系统疾病的诊断程序等内容。物理诊断是通过问诊、体检和其他物理学方法(如心电图、超声波、X射线等)，诊断疾病的基本技能和临床思维方法。尽管目前许多高、精、尖的诊断技术能大大地提高临床的诊断水平，但物理检查的方法仍是最基础、最基本、最有效的诊断疾病的方法。

《神经内科临床物理检查方法与技巧》

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:www.tushu111.com