

<<实用骨科神经伤病定位诊断学>>

图书基本信息

书名：<<实用骨科神经伤病定位诊断学>>

13位ISBN编号：9787810483544

10位ISBN编号：7810483544

出版时间：2006-6

出版单位：河南郑州大学

作者：张树桢，郑召民主

页数：228

字数：370000

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>

<<实用骨科神经伤病定位诊断学>>

内容概要

脊柱、脊髓和四肢神经损伤的术前定位，是骨科和脊柱外科医生的基本技能，也是手术前必须做好的准备工作。

定位诊断的准确与否，取决于医生对神经的解剖、生理、病理知识及临床表现的认识程度和对收集病史、检查方法、诊断技术的掌握程度，以及综合分析的能力。

本书以大量篇幅和插图对上述内容作了详细论述，重点论述了每个脊髓节段和每条神经分支定位的方法，力求使内容贴近临床实际，对临床医生来说简明实用。

本书分四肢及躯体神经损害的定位诊断和脊柱、脊髓伤病的定位诊断两大部分，共11章，插图224幅，图文并茂，简明易懂，是骨科、脊柱外科、手外科、神经科和疼痛专科医生的重要参考书和本科、大专医学生、硕士生的参读教材。

<<实用骨科神经伤病定位诊断学>>

作者简介

张树桢，男，1965年毕业于河南医科大学医学系，骨外科教授、主任医师、硕士研究生导师、兼任骨外科主任中华医学会手外科学会委员、河南省手外科学会主任委员、河南骨科学会委员、中华手外科杂志和河南外科学杂志编委、省骨科专家组成员。
主要从事骨外科、手外科、显微外科医

<<实用骨科神经伤病定位诊断学>>

书籍目录

第一部分 四肢及躯体神经伤病的定位诊断 第一章 周围神经的解剖学 第一节 脊神经的构成 第二节 周围神经的显微结构 第三节 神经丛的构成 第二章 周围神经的生理功能 第一节 神经的电生理功能 第二节 神经的运动功能 第三节 神经的感觉功能 第四节 神经的营养功能 第三章 神经损害的病理变化 第一节 神经细胞的病理变化 第二节 神经纤维的病理变化 第三节 神经终器的病理变化 第四节 神经损害程度的分级 第四章 神经损害的病因 第一节 神经创伤性损害 第二节 神经疾病性损害 第五章 神经损害的临床表现 第一节 主要临床症状 第二节 主要体征及其检查方法 第三节 主要神经运动功能检查方法 第四节 电生理学检查法 第六章 周围神经伤病的诊断概论 第七章 上肢神经伤病的定位诊断 第一节 正中神经伤病的定位诊断 第二节 尺神经伤病的定位诊断 第三节 桡神经伤病的定位诊断 第四节 肌皮神经伤病的定位诊断 第五节 腋神经伤病的定位诊断 第六节 臂丛伤病的分支定位诊断 第七节 上肢神经卡压综合征 胸廓出口综合征 肩胛上神经嵌压综合征 肩四边孔综合征 肘尺管综合征 腕尺管综合征 桡管综合征 骨间背侧神经嵌压综合征 旋前圆肌综合征 骨间前神经受压综合征 腕管综合征 第八章 下肢神经伤病的定位诊断 第一节 概述 第二节 股神经伤病的定位诊断 第三节 腰丛伤病的定位诊断 第四节 坐骨神经、胫神经和腓总神经伤病的定位诊断 第五节 骶丛伤病的定位诊断 第六节 下肢神经嵌压综合征 坐骨神经盆腔出口狭窄综合征 梨状肌综合征 腓管综合征 腓浅神经卡压症 踝管综合征 踝前腓深神经受压综合征 臀上皮神经综合征 闭孔神经卡压综合征 股外侧皮神经嵌压综合征 髂腹股沟综合征 第九章 颈丛伤病的分支定位诊断 第一节 颈丛伤病的定位诊断 第二节 副神经伤病的定位诊断 第二部分 脊髓伤病的定位诊断 第十章 脊柱脊髓解剖 第一节 脊柱解剖 第二节 脊椎与脊髓脊神经的解剖关系 第十一章 脊髓伤病的定位诊断 第一节 脊髓伤病的定位方法 第二节 脊髓部分受压或不完全横断损伤的临床表现 附一 周围神经的肌肉支配及运动功能一览表 附二 上肢肌肉的节段型运动神经支配 附三 下肢肌肉的节段型运动神经支配 附四 躯干肌肉的节段型运动神经支配 参考文献

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>