

<<实用脊柱神经病学>>

图书基本信息

书名：<<实用脊柱神经病学>>

13位ISBN编号：9787504654908

10位ISBN编号：7504654906

出版时间：2009-8

出版时间：中国科学技术出版社

作者：潘旭东，张典学 主编

页数：884

字数：140000

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>

<<实用脊柱神经病学>>

内容概要

大型医学专著《实用脊柱神经病学》，在董安立博士及海内外40余位专家的共同努力下，历经3年5次修改，于2009年9月20日由中国科学技术出版社精装出版。

本书有幸请世界著名医学专家、中华医学会会长钟南山院长作序，高强部长题书名。

全书140万字，配图300余幅，内容丰富，可以供骨科、神经科、中医科、康复科、整脊推拿等多学科中、高级医师参考，可以当作脊骨神经医学专业教材使用，也可以供脊椎及其相关疾病患者了解疾病，学习保健知识，从而防病、治病，强身健体！

<<实用脊柱神经病学>>

书籍目录

第一章 脊柱及其周围组织解剖生理学基础 第一节 椎骨解剖 第二节 脊柱的发生和变异 第三节 椎骨连接 第四节 肌肉 第五节 椎管 第六节 椎动脉的解剖特点与颈椎病第二章 脊髓的解剖学 第一节 脊髓的外部结构 第二节 脊髓的内部结构 第三节 脊髓的血液循环 第四节 脊髓的功能 第五节 脊膜第三章 脊神经解剖学 第一节 脊柱与脊髓节的解剖关系 第二节 脊神经及主要分支 第三节 皮节和关节运动与脊髓节的关系 第四节 神经根支配肌肉的特点与临床意义 第五节 脊神经病变的症状与体征第四章 脊柱疾病引致植物神经受损害的解剖生理基础 第一节 植物神经系统中枢部分 第二节 植物神经的低级中枢 第三节 植物神经系统的生理作用 第四节 植物神经系统疾病的诊断学基础第五章 脊柱病疼痛的基础理论 第一节 疼痛的解剖生理学基础 第二节 疼痛中的生化物质 第三节 疼痛的发生机理 第四节 神经根损伤的病理生理变化 第五节 脊柱疾病与压痛、放射痛、牵涉痛 第六节 颈肩腰背痛病因学概述 第七节 中医学对疼痛病机的认识第六章 脊柱和脊髓的生物力学 第一节 脊柱的功能单位(FSU) 第二节 脊柱活动和脊柱的稳定性 第三节 脊柱负荷与应力分布 第四节 椎间盘的生物力学 第五节 脊髓的生物力学第七章 脊柱神经病临床诊断学基础 第一节 病史采取 第二节 体格检查 第三节 体征检查 第四节 脊髓检查 第五节 植物神经功能检查 第六节 反射检查 第七节 脊髓脊神经定位诊断图解第八章 脊柱疾病X线检查 第一节 脊柱X线检查技术 第二节 脊柱正常X线表现 第三节 脊柱骨基本病变X线表现 第四节 颅颈交界区病变 第五节 椎间盘及韧带病变 第六节 椎管狭窄 第七节 椎间小关节与椎弓病变 第八节 椎间孔病变 第九节 椎管内肿瘤第九章 脊柱疾病CT检查 第一节 脊柱CT检查技术 第二节 椎管、椎间盘和脊髓正常CT表现 第三节 椎间盘突出和退行性病变 第四节 椎管狭窄症 第五节 脊柱损伤 第六节 椎管内肿瘤 第七节 脊柱感染第十章 脊柱疾病磁共振成像检查 第一节 磁共振成像检查技术 第二节 磁共振成像的信号特点 第三节 脊柱正常磁共振成像表现 第四节 脊柱先天发育异常 第五节 脊柱损伤 第六节 脊柱炎症及感染 第七节 脊柱肿瘤 第八节 脊柱血管性疾病 第九节 脊柱退行性病变 第十节 椎管狭窄症 第十一节 脊髓空洞症第十一章 脊柱疾病肌电图及诱发电位检查 第一节 正常肌电图 第二节 异常肌电图 第三节 脊柱疾病影响神经根时的肌电图表现 第四节 脊柱疾病影响脊髓时的肌电图表现 第五节 肌电图对脊柱病的诊断价值 第六节 脊柱疾病的诱发电位检查第十二章 脊柱病因病机学 第一节 病因 第二节 病理 第三节 潘氏颈肩腰腿痛软、硬相关学说第十三章 中医脊柱病学 第一节 中医药关于脊柱病的基本观点 第二节 中医药关于脊柱病的现代研究 第三节 中医脊柱病治疗方法学 第四节 脊柱病围手术期的中医药治疗 第五节 脊柱病预防保健医学第十四章 颈椎病的临床类型概述 第一节 临床分型的基础和原则 第二节 颈型颈椎病 第三节 神经根型颈椎病 第四节 脊髓型颈椎病 第五节 椎动脉型颈椎病 第六节 交感神经型颈椎病 第七节 混合型颈椎病 第八节 其他型颈椎病第十五章 椎间盘突出症 第一节 腰椎间盘突出症 第二节 颈椎间盘突出症 第三节 胸椎间盘突出症第十六章 脊髓疾病 第一节 脊髓空洞症 第二节 急性脊髓炎 第三节 脊髓亚急性联合变性 第四节 脊髓血管病第十七章 脊髓损伤 第一节 脊髓损伤的病因和病理生理 第二节 脊髓损伤的诊断和鉴别诊断 第三节 脊髓损伤的治疗 第四节 脊髓损伤的常见并发症 第五节 脊髓损伤的预后第十八章 植物神经系统疾病 第一节 概述 第二节 雷诺病 第三节 红斑肢痛症 第四节 面偏侧萎缩症 第五节 血管神经性水肿 第六节 进行性脂肪营养不良 第七节 网状青斑 第八节 特发性直立性低血压第十九章 脊柱先天性发育畸形 第一节 颅底凹陷 第二节 寰枕融合 第三节 枢椎畸形 第四节 颈椎融合 第五节 腰骶部移行椎 第六节 脊椎裂 第七节 脊髓栓系综合征 第八节 寰椎椎动脉沟环第二十章 周围神经系统疾病 第一节 周围神经的分布及结构 第二节 周围神经疾病分类 第三节 周围神经疾病的病因和病理 第四节 周围神经疾病的临床特征 第五节 实验室检查 第六节 舌咽神经痛 第七节 臂丛神经痛 第八节 坐骨神经痛 第九节 常见脊神经疾病 第十节 腰丛病变的简介 第十一节 骶神经与骶丛病变的简介第二十一章 脱髓鞘与脊髓变性性疾病 第一节 多发性硬化 第二节 视神经脊髓炎 第三节 急性播散性脑脊髓炎 第四节 弥漫性硬化 第五节 运动神经元病 第六节 青年上肢远端肌萎缩 第七节 痉挛性斜颈第二十二章 脊柱炎 第一节 强直性脊柱炎 第二节 脊柱结核 第三节 化脓性脊柱炎 第四节 布氏杆菌性脊椎炎第二十三章 骨质疏松症 第一节 原发性骨质疏松 第二节 继发性骨质疏松第二十四章 上颈段颈椎病 第一节 寰枢关节旋转脱位与固定 第二节 寰枢关节紊乱 第三节 寰枢关节脱位 第四节 齿状突骨折 第五节 寰椎椎动脉沟环第二十五章 骨盆紊乱与盆骨旋移症 第一节 骨盆紊

<<实用脊柱神经病学>>

乱及其相关疾病研究 第二节 盆骨旋移症第二十六章 龙氏治脊学 第一节 正骨推拿疗法 第二节 热疗、磁疗、超声疗法 第三节 水针疗法 第四节 医疗体育第二十七章 三叉神经痛 第一节 三叉神经的解剖 第二节 三叉神经的临床检查方法 第三节 三叉神经痛的病因学 第四节 三叉神经痛的临床表现、诊断与鉴别诊断 第五节 三叉神经痛的治疗第二十八章 脊柱微创(介入)技术 第一节 脊柱微创(介入)技术概述 第二节 经皮穿刺椎间盘化学溶盘术 第三节 经皮激光椎间盘减压术 第四节 经皮椎间盘切吸术(PLD) 第五节 经皮椎间盘镜技术(PEM或MED) 第六节 经皮椎间盘内髓核成形术 第七节 椎间盘内电热波纤维环修补术(IDET) 第八节 经皮射频椎间盘消融技术 第九节 经皮穿刺椎体成形术 第十节 经皮脊柱穿刺活检术 第十一节 经皮椎间盘造影术 第十二节 硬膜外腔镜技术 第十三节 脊髓神经电刺激及镇痛术 第十四节 经皮穿刺椎间盘内臭氧注射术第二十九章 神经阻滞疗法 第一节 概述 第二节 三叉神经阻滞 第三节 颈肩及上肢神经阻滞 第四节 星状神经节阻滞 第五节 颈上交感神经节阻滞 第六节 胸部神经阻滞术 第七节 腰骶部及下肢神经阻滞 第八节 硬膜外腔阻滞 第九节 骶管注射疗法 第十节 压痛点与穴位注射疗法第三十章 脊柱滑脱症 第一节 概述 第二节 椎弓峡部不连性脊柱滑脱症 第三节 退行性腰椎滑脱症第三十一章 椎管狭窄症 第一节 概述 第二节 颈椎椎管狭窄症 第三节 胸椎椎管狭窄症 第四节 腰椎椎管狭窄症第三十二章 脊柱失稳症 第一节 概述 第二节 退行性颈椎失稳 第三节 退行性腰椎失稳第三十三章 脊柱神经疾病实验室检查 第一节 临床血液检查 第二节 临床生化检查 第三节 体液检查第三十四章 软组织疾病 第一节 肌筋膜纤维织炎 第二节 软组织劳损 第三节 颈腰部韧带损伤 第四节 前斜角肌综合征 第五节 梨状肌综合征 第六节 腰背筋膜损伤第三十五章 脊椎韧带骨化症 第一节 后纵韧带骨化症 第二节 前纵韧带骨化症 第三节 黄韧带骨化症 第四节 项韧带骨化第三十六章 脊柱神经疾病的药物治疗 第一节 非甾体类抗炎药 第二节 阿片类镇痛药 第三节 常用阿片类药物 第四节 辅助镇痛药 第五节 糖皮质激素 第六节 局部麻醉药 第七节 维生素第三十七章 物理康复治疗与护理 第一节 物理治疗 第二节 颈椎牵引 第三节 腰椎牵引 第四节 矿泉康复治疗 第五节 脊柱疾病的护理第三十八章 国际脊椎矫正学 第一节 概述 第二节 脊椎矫正学基本原理 第三节 脊柱矫正的力学基础 第四节 脊椎的偏位与编码 第五节 脊椎矫正实施方法第三十九章 颈椎病的外科治疗 第一节 颈椎病手术治疗的目的是指征 第二节 颈椎病的术式选择与适应证 第三节 颈椎病的围手术期处理 第四节 颈椎病的手术疗效评价第四十章 脊柱病的预防 第一节 脊柱病康复阶段的保养与恢复训练 第二节 脊柱的保健常识 第三节 不同人群的脊柱保健 第四节 欧美的颈椎推拿意外事故国人应引以为戒 第五节 颈椎病的多元化潜隐式病因及预防策略 第六节 新科学背景下的颈椎病学探索第四十一章 中医药治疗腰椎间盘突出症研究 第一节 中医药治疗本病研究概况 第二节 手法治疗及其研究 第三节 中药及针灸的应用 第四节 评估与展望第四十二章 常见软组织损伤的手法治疗 第一节 颈部软组织损伤 第二节 颈椎小关节损伤 第三节 肩部软组织损伤 第四节 肩关节周围粘连症 第五节 胸部软组织损伤 第六节 肱骨髁上炎 第七节 腰椎间盘突出症 第八节 腰椎小关节损伤 第九节 腰背筋膜损伤 第十节 腰肌劳损 第十一节 臀部软组织损伤 第十二节 梨状肌损伤参考文献附：世界卫生组织《脊柱神经医学手法治疗安全指南》编后记——脊柱神经医学是受世界各国关注的新理念

<<实用脊柱神经病学>>

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>