

<<实用骨关节与软组织伤病学>>

图书基本信息

书名：<<实用骨关节与软组织伤病学>>

13位ISBN编号：9787117117517

10位ISBN编号：7117117516

出版时间：2009-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：韦贵康 主编

页数：384

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>

<<实用骨关节与软组织伤病学>>

内容概要

本书由我国著名骨伤科专家、广西中医学院韦贵康教授主编，40位国内外专家参与了本书的编写。全书共16章。

第1~8章，简要介绍了相关骨关节与软组织的解剖、病因病机、临床表现、检查、治疗原则、功能锻炼、预防保健。

第9~16章重点论述了颌颈部筋伤、胸背部筋伤、脊柱相关疾病、腰骶部筋伤、肩及上肢筋伤髌与下肢不软组织损伤、骨性关节炎、骨坏死性疾病和代谢性骨病等9类66种常见病的应用解剖、病因病机、临床特点、诊断要点、治疗方法、治疗方案、典型病例和研究进展。

本书主要供从事骨伤科的临床医生参考。

<<实用骨关节与软组织伤病学>>

书籍目录

第一章 概论第二章 骨关节与软组织伤病的应用解剖 第一节 脊柱区的解剖 第二节 四肢关节的解剖
 第三章 骨关节与软组织伤病的病因病机 第一节 病因 第二节 病机第四章 骨关节与软组织伤病的临床表现第五章 骨关节与软组织伤病的检查 第一节 一般检查 第二节 特殊检查 第三节 神经系统检查
 第四节 穿刺检查 第五节 x线诊断法 第六节 电子计算机体层摄影检查 第七节 骨闪烁摄影检查 第八节 磁共振成像检查 第九节 肌电图检查 第十节 诱发电位检查法第六章 骨关节与软组织伤病的治疗概要 第一节 用药原则与方药 第二节 牵引治疗 第三节 手法治疗 第四节 其他疗法 第五节 功能锻炼的原则与方法第七章 骨关节与软组织伤病的预防保健第八章 颌颈部伤病的诊治 第一节 颞下颌关节紊乱症 第二节 颈椎病 第三节 自发性寰枢关节半脱位 第四节 肌性斜颈 第五节 落枕 第六节 颈肋综合征 第七节 颈部扭挫伤 第八节 颈椎间盘突出症第九章 胸部及背部伤病的诊治 第一节 胸椎小关节紊乱症 第二节 背肌筋膜炎 第三节 胸壁挫伤 第四节 肋软骨炎第十章 脊柱相关疾病的诊治 第一节 眩晕 第二节 头痛 第三节 视力障碍 第四节 耳鸣耳聋 第五节 血压异常 第六节 咽部异物感 第七节 类冠心病 第八节 心律失常 第九节 颅脑损伤并颈外伤综合征 第十节 胸痛 第十一节 胃脘痛 第十二节 慢性胆囊炎 第十三节 腹痛 第十四节 腹泻与便秘 第十五节 排尿异常 第十六节 月经异常 第十七节 阳痿 第十八节 产后腰腿痛第十一章 腰部及骶部伤病的诊治 第一节 腰痛概论 第二节 急性腰扭伤 第三节 腰椎间盘突出症 第四节 腰椎后关节紊乱症 第五节 第三腰椎横突综合征 第六节 腰椎椎弓峡部裂并脊柱滑脱 第七节 腰椎管狭窄症 第八节 腰骶关节损伤 第九节 骶尾关节损伤 第十节 骶髂关节损伤与错位 第十一节 产后损伤性腰腿痛 第十二节 梨状肌综合征 第十三节 臀上皮神经损伤 第十四节 臀中肌损伤综合征第十二章 肩部及上肢伤病的诊治 第一节 肩部扭挫伤 第二节 肩关节周围炎 第三节 牵拉肩 第四节 冈上肌肌腱炎 第五节 肱二头肌长头肌腱炎 第六节 肩峰下滑囊炎 第七节 肱二头肌断裂 第八节 肘部扭挫伤 第九节 肱骨外上髁炎 第十节 肱骨内上髁炎 第十一节 尺骨鹰嘴滑囊炎 第十二节 肘管综合征 第十三节 小儿桡骨小头半脱位 第十四节 肘部骨化性肌炎 第十五节 腕管综合征 第十六节 桡骨茎突狭窄性腱鞘炎 第十七节 指屈肌腱腱鞘炎 第十八节 下尺桡关节分离第十三章 髋与下肢伤病的诊治 第一节 髋关节一过性滑膜炎 第二节 股内收肌群损伤 第三节 股四头肌损伤 第四节 股骨大转子滑囊炎 第五节 坐骨结节 滑囊炎 第六节 半月板损伤 第七节 膝部侧副韧带损伤 第八节 膝关节交叉韧带损伤 第九节 髌软骨软化症 第十节 胫骨结节 骨骺炎 第十一节 膝部滑囊炎第十四章 关节炎的诊治 第一节 骨性关节炎概述 第二节 类风湿关节炎 第三节 风湿性关节炎 第四节 强直性脊柱炎 第五节 痛风性关节炎 第六节 创伤性关节炎 第七节 关节内游离体 第八节 神经性关节炎 第九节 关节滑膜炎 第十节 病灶性关节炎 第十一节 绝经期关节炎 第十二节 银屑病关节炎第十五章 骨坏死性疾病第十六章 代谢性骨病 第一节 骨质疏松症 第二节 骨软化症

<<实用骨关节与软组织伤病学>>

章节摘录

第一章 概论 骨关节与软组织伤病学，是中医骨伤科的重要组成部分，也是中医骨伤科的新的学科分支。

此类病有相似的病因、病机、临床表现与诊治特点。

本书将中医理论与临床实践结合，应用现代医学的理论与知识加以阐明，使读者对此病的认识更有系统性、科学性、实用性。

随着当今社会生活方式与工作方式的改变，脑力劳动与体力劳动强度增大，疾病谱发生了变化，骨关节与软组织的病损有增多的趋势；特别是急性损伤或慢性积累性损伤，常常损害骨关节的软骨面，加速了退行性改变、炎症改变以及身体内分泌功能的紊乱，使体内代谢障碍，代谢产物堆积，破坏了骨关节的稳定性，影响骨关节的功能，严重影响人们的生活能力与工作能力，甚至造成残疾与死亡。

随着科技的发展，对骨关节的检查在传统检查基础上采用新方法，提高了对此类疾病诊断的准确率，为治疗提供了科学依据。

在治疗方面，利用中医整体观念、辨证论治的特点，以及自然药物——中药的治疗效果，结合现代生理病理学及必要的介入疗法，使疗效进一步提高。

严重的病例，常使用关节置换术。

在物理治疗方面，利用频谱治疗仪、微波治疗仪、离子导入仪、电疗仪、红外治疗仪等现代科学仪器，能有效、快速地促进病损组织局部周围的血液循环，加快组织修复的速度，获得较好的疗效，也是不可或缺的治疗手段。

在保健方面，充分发挥中医的特长，以及中医“不治已病治未病”的指导思想，将疾病消灭在萌芽状态，使人们的生活质量更进一步得到提高。

在康复方面，由于恢复性的练习及针对性的功能锻炼的应用，使得康复的速度和质量相比以前有了较大的提高，增加了患者康复的信心，所以康复锻炼已成为整个治疗过程当中必不可少且相当重要的一部分。

在预防方面，必须使人们认识到不健康的生活方式与工作方式对身体所造成的危害，才能使更多的人更好地避免骨关节与软组织的病损，达到预防疾病的目的，使整个社会的医疗成本下降，并使人们获得更高的生活质量。

总之，骨关节与软组织伤病学，以实用为重点，以常见病与疑难病为研究对象，以恢复功能与劳动能力为目标。

<<实用骨关节与软组织伤病学>>

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>