

<<骨伤综合征>>

图书基本信息

书名：<<骨伤综合征>>

13位ISBN编号：9787530433843

10位ISBN编号：7530433849

出版时间：2007-1

出版时间：北京科学技术出版社

作者：龙荫生

页数：237

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>

<<骨伤综合征>>

内容概要

综合征是临床常见现象，是临床医学的重要组成部分，它反映了疾病的临床特征及某些疾病的内在规律。

《骨伤综合征》将散在各科医学著作中的骨伤综合征集于一册，书中涵盖了132个骨伤综合征，系迄今国内较系统、全面和实用的参考书。

此书对临床医务人员，特别对中青年医务工作者掌握三基（基本理论、基本知识、基本技能）极富参考价值。

<<骨伤综合征>>

书籍目录

第一篇 骨创伤及相关综合征一、多系统器官衰竭综合征二、脂肪栓塞综合征三、石膏综合征四、急性呼吸窘迫综合征五、缺血再灌注损伤综合征六、吸入综合征七、挤压综合征八、腹腔间隙综合征九、筋膜间室综合征十、慢性筋膜间室综合征第二篇 脊椎相关综合征一、环椎沟环综合征二、颈神经后支卡压综合征三、膝关节-脊柱综合征四、脊髓栓系综合征五、锁骨下动脉盗血综合征六、脊髓前动脉损伤综合征七、椎-基底动脉缺血综合征八、脊髓损伤后疼痛综合征九、马尾神经综合征十、胸廓出口综合征十一、腰骶慢性骨筋膜间室综合征十二、第3腰椎横突综合征十三、臀上皮神经综合征十四、脊神经后支综合征十五、腰椎椎体后缘离断综合征十六、坐骨神经盆腔出口综合征十七、尾神经疼痛综合征十八、平背综合征第三篇 上肢相关综合征一、肩手综合征二、弹响肩胛综合征三、肩胛带综合征四、喙突胸小肌综合征五、冈上肌综合征六、肩胛肋骨综合征七、肩关节松动综合征八、肩峰下撞击综合征九、四边孔综合征十、冻结肩综合征十一、肩胛背神经卡压综合征十二、肩胛上神经卡压综合征十三、肘部尺神经嵌压综合征十四、肘内侧肌肉韧带损伤综合征十五、桡管综合征十六、骨间背侧神经卡压综合征十七、骨间掌侧神经嵌压综合征十八、桡神经感觉支嵌压综合征十九、腕管综合征二十、腕尺神经综合征二十一、腕背隆突综合征二十二、指(趾)骨小孔综合征二十三、掌腱膜挛缩综合征二十四、三角肌筋膜间室综合征二十五、上臂筋膜间室综合征二十六、前臂筋膜间室综合征二十七、手筋膜间室综合征第四篇 下肢相关综合征一、髂腹股沟综合征二、股外侧皮神经卡压综合征三、闭孔神经卡压综合征四、大转子疼痛综合征五、梨状肌综合征六、股骨髁间窝前交叉韧带撞击综合征七、膝关节滑膜皱襞综合征八、不安腿综合征九、腓动脉压迫综合征十、灼热足综合征十一、膝脂肪垫综合征十二、隐神经卡压综合征十三、腓管综合征十四、腓肠豆综合征十五、腓总神经压迫综合征十六、腓浅神经卡压综合征十七、足背隆凸综合征十八、跗骨窦综合征十九、前跗管综合征二十、踝管综合征二十一、跖痛综合征二十二、跟痛症二十三、三角籽骨综合征二十四、臀筋膜间室综合征二十五、大腿筋膜间室综合征二十六、小腿筋膜间室综合征二十七、足筋膜间室综合征第五篇 遗传与代谢性骨病相关综合征一、黏膜-皮肤-眼综合征二、僵人综合征三、褐黄病性关节病四、关节松弛综合征五、关节炎-粒细胞减少-脾大综合征六、多发性骨纤维营养不良综合征七、关节-骨-指甲发育不良综合征八、骨溶解综合征九、软骨外胚层发育异常综合征十、梅毒性骨软骨炎综合征十一、骨脆-耳聋-蓝巩膜综合征十二、先天性心脏病-上肢骨骼异常综合征十三、多发性骨骺发育不良综合征十四、非淋病性关节炎十五、先天性蹼状颈综合征十六、蜡油样骨病十七、进行性骨干发育不良综合征十八、婴儿性皮质骨肥厚症十九、黏多糖病 型二十、黏多糖病 型二十一、黏多糖病 型二十二、黏多糖病 型二十三、黏多糖病 型二十四、黏多糖病 型二十五、黏多糖病 型二十六、骨一肾病综合征二十七、结核性风湿病二十八、广泛性骨皮质增生综合征二十九、纤维囊性骨炎三十、梅毒性滑膜炎三十一、骨干连续症三十二、多发性骺发育不良综合征三十三、色素绒毛结节性滑膜炎三十四、颞颌关节功能紊乱综合征三十五、韧带骨化性脊椎炎综合征三十六、短肋多指综合征三十七、良性软骨母细胞瘤三十八、皮肤肥厚肢端肥大综合征三十九、颅面骨形成不全症四十、遗传性骨发育不全综合征四十一、多发性先天性脱位综合征四十二、播散性骨硬化症四十三、股四头肌挛缩综合征四十四、腕舟骨外伤综合征四十五、银屑病性关节炎四十六、婴儿坏血病综合征四十七、成人早老综合征四十八、假性痛风综合征四十九、遗传性黏多糖沉着症五十、肢端溶骨综合征附录1：本书小辞典附录2：骨与关节相关综合征中英文对照

<<骨伤综合征>>

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>