

骨伤疾病1000个为什么

韦贵康 主编

胡清潭 审校
苏国礼

黄宪廷 韦贵康 编著
黄宁贵 周宾宾

广西民族出版社

骨伤疾病1000个为什么

韦贵康 主编



广西民族出版社出版

(南宁市星湖路北一里八号)

广西新华书店经销 灵山县印刷厂印刷



开本787×1092 1/32 14·375 印张 290千字

1988年4月第1版 1988年4月第1次印刷

印数 1—15000册

ISBN 7—5363—0200—2/R·7 定价：3.65元

目 录

第一部分 骨伤科简史、保健与损伤

第一章 骨伤科简史

- 骨伤科外治法起源(1) 骨伤科内治法的起源(1)
人类早期预防伤病的措施(1) 夏商年代有关骨伤科著作(2) 春秋时期骨伤诊断及分类(2) 最早骨伤科制度(2) 战国时期有关骨科著作(2) 《内经》对骨伤科的贡献(3) 晋代葛洪对骨伤科的贡献(3)
唐代蔺道人对骨伤科的贡献(3) 唐代治疗创伤骨折的六法(4) 元代危亦林治疗骨折的成就(4) 清代《医宗金鉴·正骨心法要旨》对骨伤科的贡献(4) 薛已派治疗伤病的贡献(4) 我国第一部骨伤科专著及特点(5) 我国最早记载人工呼吸、胸外心脏按摩技术的书籍(5) 我国最早使用全麻进行外伤手术者(5) 我国最早记载开放性骨折治疗的书籍(5) 我国最早记载伤科完整病历者(5) 我国最早提出治疗骨折“四大原则”的书籍(6) 我国最早记载类似同种异体骨移植的书籍(6) 我国最早记载脊柱悬吊复位法的书籍(6)
我国最早记载下颌关节口内整复法的书籍(6) 我国最早记载类似颈椎病症状的书籍(6) 我国最早提出应用杉树皮外固定骨折者(6) 骨伤科含义及内容(6)
骨伤疾病的病因分类(7) 跌打外伤和内损的关系(7)

“伤气”与“伤血”的特点 (7) 筋骨损伤和脏腑、气血、经络、津液的关系 (8) 骨伤科手法的临床意义 (8) 骨伤科常用手法 (8) 骨伤科手法治疗的注意事项 (9) 骨伤科手法治疗的适应症、慎用症、禁忌症 (9) 骨伤科外治法的适应症 (10)

第二章 保健与损伤

健康的含义 (10) 健美体型的培养 (10) 人体健美应具备的条件 (11) 男性体型健美的锻炼方法 (12) 健身活动的九项注意 (12) 女性体型健美的标准 (13) 防肥的基本措施 (14) 女性健美要点 (15) 饮酒过度妨碍体型美 (15) 减肥的最佳方式——运动 (16) 减肥操 (16) 减肥饮食 (17) 减肥药的利与弊 (18) 消除腰肥法 (18) 颈脖保健法 (19) 束腰的害处 (20) 美化你的腿与足 (20) 女子颈脖健美要诀 (21) 穿高跟鞋的利与弊 (22) 枕头高低的选择 (23) 小儿晒太阳会抽筋的原因 (24) 游泳时抽筋的自救法 (25) 小外伤的简易处理 (25) 被腐木、锈钉刺入皮肤的简易处理 (26) 骨结核与外伤炎症的关系 (27) 伤口修复与营养关系 (28) 胸穿不伤元气、腰穿不伤脑 (28) 脑外伤的现场处理 (29) 化脓的伤口不能涂龙胆紫 (30) 肢体离断后的保存方法 (30) 外伤引起关节炎 (31) 腱鞘炎与劳损 (32) 挫伤和扭伤的自我治疗 (33) 腰腿痛与衣、食、住、行 (34) 腰痛与摄X线片 (35) 老年人骨折多 (35) 老年骨折的预防 (36) 脊柱骨

折可并发脊髓损伤 (37) 骨折病人的现场处理 (38)
骨折病人的主动锻炼法 (38) 下肢骨折拐杖使用方法 (39)
下肢骨折引起膝关节僵直的防治 (40) 骨折病人的营养选择 (41)
儿童骨折特点及预防 (42) 骨刺的成因 (43) 足跟痛与跟骨刺 (44)
石膏固定后的家庭护理 (45) 锻炼肌肉的要诀 (45) 窄鞋综合症 (46)
拖鞋皮炎 (47) 不正确的劳动姿势与腰部损伤 (47)
脚掌与保健 (48) 站着要比走着累 (48) 腰肌劳损家庭按摩法 (49)
增加体重的奥秘 (49) 家庭新生儿髋关节检查法 (50) 老年人饮水的好处 (50)
点穴治疗急性腰扭伤 (51) 指压内关治落枕 (51) 药枕能治颈椎病 (51)

第二部分 骨伤科基础

第一章 解剖、生理

正常人体骨骼名称 (53) 骨骼含义与作用 (53)
正常人体的标准解剖姿势 (53) 人体的上下、前后、内外、浅深 (54)
人体几种轴线的划分 (54) 正常关节运动的方式 (54)
关节、半关节的特点 (54) 单轴关节、双轴关节和多轴关节 (55)
屈戌关节和杵臼关节 (55) 骨凸关节 (55) 不动关节的联接方式 (55)
关节屈曲、伸直、内收、外展、旋前、旋后运动 (55)
关节的主要结构 (56) 正常滑膜液的成分及作用

- (56) 骨骺与骨骺线、干骺端与手骺线的区别 (57)
骨细胞的来源 (57) 长骨在横断面上的分类 (57)
骨的生长障碍线 (57) 长骨上下端生长比率与临床意义
(57) 骨龄的临床意义 (58) 骨骺出现与骨化时间
(58) 骨膜的形成 (60) 骨的化学成份及物理性质
(60) 骨的生长与有关因素 (61) 人体软骨的种类与
特点 (62) 筋骨生长的部位与作用 (62) 骨间膜的作用
(62) 骨内高压 (63) 正常步态的分段问题 (63)
常见的异常步态 (63) 小儿颅骨解剖特点 (64)
下颌关节的运动方式 (64) 颈段脊髓特点与临床意义
(64) 环枕关节及环枢关节的特点 (65) 环椎和枢椎
在解剖上的特点 (65) 钩椎关节的临床意义 (65) 脊
柱的生理功能及生理弧度 (66) 标准脊椎骨的结构
(66) 正常成人脊髓长度及功能 (67) 正常脊髓平面
的划分 (67) 椎间盘的组成及作用 (67) 骨盆的组成
及髋臼的解剖分区 (68) 男性和女性骨盆的区别 (68)
稳定型和非稳定型脊椎区分 (69) 髋髂关节和耻骨联合
在生理功能上的关系 (69) 颈、胸、腰椎的小关节排
列特点 (69) 肩关节的解剖特点 (70) 肩部韧带及作
用 (70) 肩袖的组成及临床意义 (70) 颈丛、臂丛的
组成 (70) 腰丛的组成 (71) 桡神经、尺神经、正中
神经的走向及临床意义 (71) 胫骨下端解剖特点 (71)
正常尺、桡骨的生理弧度 (72) 前臂的特殊功能
(72) 腕关节的组成 (72) 腕骨排列的记忆法 (72)
腕舟骨的解剖特点 (72) 正常手的功能位 (72) 手
的休息位 (73) 手的保护位 (73) 手的贝苏莱 (Bel-

Sole) 未来功能位 (73) 股骨头的血液供应 (73) 髋骨的解剖特点 (74) 髋骨的作用 (74) 膝关节半月板的形成与作用 (74) 稳定膝关节的因素与Jobeγ窝 (75) 小腿深筋膜间隙 (75) 踝关节组成及发生内翻的原因 (75) 跛部跗骨排列记忆法 (76) 跖趾关节活动度 (76) 跛部主要韧带及功能 (76) 足部纵弓、横弓的构成及作用 (77) 踝穴及诸骨间距 (77)

第二章 检查

第一节 一般检查

人体关节活动度的测量 (78) 测量人体发育基本指标 (78) 肌力的分级 (78) 正常颈部活动度 (79) 颈曲的距离及弧度 (79) 正常成人胸骨下角和胸围正常值 (79) 正常成人男、女脊柱平均长度 (79) 正常腰部活动度 (79) 正常脊柱力线 (80) 正常骨盆力线 (80) 正常腰骶角测量法 Ferguson 法 (80) 男、女骨盆的倾斜度 (81) 正常髋臼角的划分 (81) 耻骨角和耻骨弓 (81) 正常上肢力线 (81) 肩关节及其活动度 (81) 胳膊颈干角正常值 (82) 携带角的正常值 (82) 肘前倾角的正常值 (83) 胳膊角的正常值 (83) 标准的胳膊髁间角 (83) 胳膊小头前倾角 (83) 桡骨内倾角与前倾角的划分 (84) 胳膊长轴延长线的临床意义 (84) 正常成人上臂的长度 (84) 肘线与肘三角的临床意义 (84) 正常成人上肢和前臂的长度 (85) 前臂旋前、旋后的活动度 (86) 桡骨下端掌侧、尺

侧倾斜测量法 (86) 腕关节正常屈曲、背伸活动度 (86) 腕骨角与尺腕角 (87) 腕尺距离与临床意义 (87) 腕高及腕关节塌陷的测量 (88) 成人男、女下肢长度 (88) 下肢直接、间接长度测量 (88) 成人男、女股部平均长度 (88) 髋关节正常活动范围 (89) 人体直立时重力线的分布 (90) 股骨头发育异常的区别 (90) 股骨距的临床意义 (90) 股内角的正常值 (90) 正常股骨角的度数 (91) 髋股关节角的测定及临床意义 (91) CE角的测定 (91) 林顿氏 (Linton) 角测定与临床意义 (92) 股骨头直径的测量法 (92) 股骨颈最小横径和股骨头颈轴的测定 (93) 正常股骨干颈角 (93) 正常膝关节的活动度 (93) 膝反屈测量法 (94) Q角的正常值 (94) 膝关节前后直向不稳定的检查法 (94) 膝关节旋转不稳定的类型 (95) 小腿至足部男女成人平均长度 (95) 胫骨角的测量 (95) 正常踝关节活动度 (95) 足弓测量法 (96) 扁平足的分度 (97) 平足症的负重线 (97) 测定前足外展畸形的方法 (98) 跗趾外翻的测量 (98) 波勒氏 (Bohler) 跟距角测量法 (98) 费利得兰氏 (Frieareich) 足指数测量 (98) 包达诺夫氏 (Bordenavey) 足顶角测定法 (99)

第二节 X线检查

X线的发现 (99) X线在骨科诊断上的作用 (99) 读片的程序 (99) 骨的X线片读片法 (100) 成人各关节的间隙 (101) 儿童骨与关节在X线片上的特点 (101) X线片上骨的生理变异 (102) 软组织的X线表现 (102)

关节常见的X线改变 (103) 副胸骨的X线特点 (104) 肘髌骨的X线特点 (104) 髌骨缺损 (104) 柯拿氏 (Kirner) 畸形 (105) 颅骨骨折线与血管沟、骨缝在X线片上的区别 (105) 骨化与钙化在X线片上的区别 (105) 颈椎1~2环底线的测量 (106) 颈椎前屈深度 (106) 柯勃氏 (Cobb) 脊椎侧弯测量法 (106) 福格逊氏 (Ferguson) 脊椎侧弯测量法 (106) 塞兹氏 (SeZer) 腰椎曲度测量法 (107) 椎弓根间距离测定法及正常值 (107) 颈椎椎管的测量与正常值 (108) 腰椎椎管的测量法 (108) 腰骶管前后径测量及正常值 (108) 腰率的临床意义 (108) 脊椎正常的生理变异 (109) 体层摄影在骨科的应用 (110) 颞颌关节造影法 (110) 肩关节造影法 (110) 肘关节造影法 (111) 腕关节造影法 (111) 髋关节造影法 (112) 膝关节造影法 (112) 跟关节造影法 (112) 椎静脉造影法 (113) 骨膜外充气造影法及注意事项 (113) 骨膜外充气造影适应症 (113) 窦道、瘘管造影的适应症和禁忌症 (114) 窦道、瘘管造影法 (114) 窦道、瘘管造影时注意事项 (114) 髓核造影穿刺途径 (115) 脊髓造影的方法 (115) 脊髓空气造影方法 (116) 腰后硬脊膜外造影法 (116) 腰前硬脊膜外造影法 (117) 棘间韧带造影法 (117) 大骨节病的典型X线改变 (117) 骨斑点症在X线片上的特点 (118) 常见关节病在X线片上的区别 (118) 闪烁摄影及临床意义 (119)

第三节 骨与软组织损伤特殊试验

臂丛牵拉试验 (120) 椎间孔压缩试验 (120) 位置性眩晕试验 (120) 阿德森氏 (Adson) 征 (120) 头部上提试验

验 (120) 上肢高举挺胸试验 (121) 背半屈扭转试验
(121) 直腿抬高试验 (121) 轴位牵引试验 (121)
股神经牵拉试验 (122) 屈颈试验 (122) 跛趾背伸试验
(122) 颈静脉压迫试验 (122) 骨盆回旋试验 (122)
“4”字试验 (123) 床边试验 (123) 单腿负重试验
(124) 哑筒柄试验 (124) 髋外展试验 (124) 欧伯
尔氏 (Ober) 试验 (124) 髋关节超伸试验 (125) 肩
疼痛弧征 (125) 叶加森氏 (VergaSon) 征 (125) 前臂
屈曲、外旋抗阻力试验 (126) 腕背伸抗阻力试验 (126)
密耳 (Miel) 试验 (126) 腕掌屈抗阻力试验 (126)
握拳试验 (127) 拇指背伸抗阻力试验 (127) 拇指掌
屈抗阻力试验 (127) 板指试验 (127) 腕三角软骨挤压
试验 (127) 叩击试验 (128) 胫神经压迫试验 (128)
抽屉试验 (128) 改进麦氏试验 (128) 侧卧挤压试验
(129) 侧向试验 (129) 研磨试验 (129) 蹲走试
验 (129) 踝内翻试验 (130) 踝外翻试验 (130) 踝旋
转试验 (130) 骨传导音试验 (130) 推顶试验 (131)
颧骨凹陷征 (Rocker 征) (131) 直尺试验 (131) 杜
加氏 (Dugas) 征 (131) 肩三角测定 (132) 卡拉威
氏 (CalaVine) 征 (132) 膝关节绞锁试验 (132) 腰部
菱形窝的测定及临床意义 (132) 骨盆挤压分离征 (133)
卡普兰氏 (Kaplan) 交点检查法 (133) 布莱安氏 (BrYant) 三角测定 (134)

第三部分 临 床

第一章 创 伤

第一节 骨 折

- 骨折定义与分类 (135) 骨折的常见原因 (136)
骨折的特征 (136) 直接暴力、间接暴力所致骨折的特点 (136) 骨折的解剖对位与功能对位 (136) 骨折与软组织挫伤的区别 (137) 骨折线和骨骺线在X线片上的区别 (137) 骨折后对全身组织、器官的影响 (137) 青枝骨折与撕脱性骨折 (138) 切线骨折与骨膜下骨折 (138)
病理性骨折与疲劳性骨折 (138) 骨骺骨折及骨骺分离 (138) 骨骺损伤沙特氏 (Satey) 分型法 (139) 骨骺损伤治疗中的注意事项 (139) 小儿骨折在临床上的特点 (140) 骨折愈合的分期 (140) 成人骨折临床愈合时间 (141) 外骨痂和内骨痂 (141) 骨痂质量的鉴别 (142)
影响骨折愈合的因素 (142) 骨折临床愈合与骨性愈合标准 (143) 中医治疗骨折的原则 (143) 治疗骨折的四个基本环节 (143) 小夹板固定治疗骨折的优点 (143)
小夹板固定骨折后病人的护理 (144) 骨折治疗强调筋骨并重的意义 (144) 骨折局部外固定的分类 (144) 对外固定材料的要求 (144) 骨折用小夹板固定的步骤 (145)
骨折外固定的“两点挤压”与“三点挤压” (145) 对下列骨折不宜单用局部外固定 (146) 局部外固定的作用原

理 (146) 骨折病人练功时的注意事项 (146) 骨折早、中、晚期练功原则 (147) 骨折早、中、晚期的用药问题 (147) 骨牵引的注意事项 (148) 骨牵引重量及时间对治疗骨折的临床意义 (148) 骨牵引后引起凹陷性瘢痕的预防 (148) 皮牵引的注意事项 (149) 颅骨牵引的适应症及禁忌症 (149) 尺骨鹰咀牵引的适应症 (149) 骨持续牵引治疗股骨骨折的理论依据 (149) 股骨持续性骨牵引术后护理 (150) 皮牵引治疗儿童股骨干骨折的注意事项 (150) 股骨髁上牵引的适应症及操作方法 (151) 胫骨结节牵引的适应症及其操作 (151) 跟骨牵引的适应症与操作方法 (151) 开放性骨折的治疗原则 (152) 截肢的适应症 (152) 骨折施行内固定的适应症与禁忌症 (153) 海曼氏 (Hangman) 骨折 (153) 下颌骨折临床特征 (153) 屈曲型脊椎骨折 (153) 伸直型脊椎骨折 (154) 脊柱水平披裂性骨折 (154) 单纯性脊椎骨折的治疗 (155) 单纯脊椎骨折病人的腰部练功法 (156) 胸骨骨折临床表现及治疗 (157) 第3至10肋骨发生骨折的原因 (157) 胸腰椎压缩性骨折的分类 (157) 胸腰椎压缩性骨折的分度 (158) 胸腰椎骨折合并关节交锁非手术治疗指征 (158) 颈部脊髓损伤水平的划分 (158) 高位截瘫 (158) 截瘫指数的划分 (159) 脊髓不同节段损伤的区别 (159) 痉挛性和弛缓性瘫痪的鉴别 (160) 骨盆骨折的诊断 (160) 骨盆骨折的分型与治疗 (160) 严重骨盆骨折的“A—F”治疗方案 (161) 髋臼骨折的分型与处理 (161) 髋臼骨折处理困难的原因 (161) 锁骨骨折的典型移位 (161) 肩胛骨颈部骨折的检查 (162) 肱骨外

科颈骨折的典型表现(162) 肱骨内上髁骨折的分度与治疗(162) 肱骨外上髁骨折分度与治疗(163) 肱骨小头骨折的分类(164) 肱骨髁上、髁间骨折的区别(164) 肱骨髁上骨折在儿童发生率高的原因(165) 尺偏型、桡偏型肱骨髁上骨折(165) 肱骨髁间骨折的分型问题(166) 评定肱骨髁间骨折的疗效标准(167) 小儿肘部骨折手术的指征(167) 肘前、后脂肪垫(167) 桡骨小头骨折及骨骺分离的分型与治疗(167) 前臂双骨折闭合复位困难的原因(168) 有些尺桡骨骨折不愈合的原因(168) 前臂双骨折手术指征(169) 孟氏(Monteggia)骨折的分型(169) 孟氏骨折的治疗问题(170) 盖氏(Galeazzi)骨折的分型(170) 盖氏骨折的治疗(171) 科雷氏(ColleS)骨折和史密斯氏(Smith)骨折(172) 本奈特氏(Bennett)骨折(172) 先天性与后天性腕骨骨性融合(173) 腕舟骨骨折临床表现及治疗(173) 腕舟骨骨折的分类(173) 开放性指骨骨折的处理(174) 股骨头下及经颈部骨折不愈合的原因(175) 股骨转子间骨折的分型(175) 股骨颈骨折石膏床上的整复法(175) 股骨上1/3骨折的移位表现(176) 股骨颈手术危险性的十项指标(176) 髋骨骨折分类与治疗(177) 平台骨折在治疗中应注意的问题(178) 颈骨棘骨折的特征(178) 胫骨结节骨折(179) 胫骨上端骨骺分离(179) 胫骨上端骨折的治疗(179) 胫腓骨骨折的治疗(180) 胫骨下1/3骨折愈合慢的原因(180) 踝部骨折的分型(180) 跟骨骨折分型与治疗(181) 距骨骨折的治疗(183) 跖骨骨折的治疗(183) 趾骨骨折的治疗(183)

第二节 脱位

关节脱位的特征 (184) 关节脱位和半脱位 (184)

自发性环枢椎半脱位的表现与治疗 (184) 颞颌关节脱位的表现与治疗 (185) 胸锁关节脱位及整复 (185) 肩关节脱位的临床特征 (186) 肩关节脱位的治疗 (187) 肩关节习惯性脱位的原因 (188) 肩关节习惯性脱位的手术治疗 (188) 肩锁关节脱位的临床表现 (189) 肩关节脱位和肱骨外科颈骨折的区别 (189) 肘关节脱位和肱骨髁上骨折的区别 (189) 肘关节脱位整复的注意事项 (190) 先天性与创伤性桡骨头脱位的鉴别 (190) 小儿桡骨小头半脱位表现与治疗 (191) 下尺桡关节分离的治疗 (191) 月骨脱位的临床表现 (191) 掌指关节脱位的表现 (192) 拇指、掌指关节交锁的原因 (192) 指间关节脱位整复困难的原因 (192) 胸骨体后脱位的治疗 (193) 椎体脱位的分度法 (193) 真性、假性脊椎滑脱 (193) 第五腰椎滑脱的检查方法及分度 (194) 胸腰椎脱位、骨折的手术适应症、禁忌症 (194) 外伤性髋关节脱位的临床特征 (195) 先天性髋关节脱位的临床表现 (195) 髋关节脱位的分类 (195) 髋关节脱位与股骨颈骨折的鉴别 (196) 髋关节脱位的整复手法 (196) 髋关节脱位整复后的注意事项 (197) 股骨头骨骺滑脱症的治疗 (198) 跗跖关节脱位的特征 (198) 跖趾关节脱位的临床表现 (198)

第三节 手外伤

手部的解剖特点 (199) 手部的血液供给及神经支配 (199) 手外伤的现场急救 (200) 处理手外伤的麻醉选择 (200) 手外伤的治疗原则 (201) 手部损伤的一般处

理 (201) 早期手部血管、神经损伤的处理原则 (201)
手部神经和肌腱损伤的区别 (202) 手腕肌腱损伤的特点
(202) 手部皮肤开放性损伤的处理 (203) 手部肌腱开
放性损伤的处理 (203) 手部皮肤缺损植皮的设计 (203)
手部创伤延长切口时应注意的问题 (204) 手指撕脱伤
的治疗 (204) 提尼尔氏Tinel征的临床意义 (204) 手
指不完全离断伤的处理 (205) 拇指损伤的分级和治疗
(205) 拇指肌腱损伤的处理 (205) 指端损伤的正确处
理 (206) 急性截指的适应症 (206) 截指注意的问题
(206) 截指术后的护理 (207) 手部清创缝合术的要
求及术后引流 (207) 手部清创术后的护理 (207) 开放
性指骨骨折的治疗 (208) 手部感染切开排脓时的注意事
项 (208) 手外伤后期功能锻炼的重要性 (208) 弹响指
的形成 (208) 锤状指 (209) 弯指症 (209) 猿样手
和爪形手 (209)

第二章 骨与关节病

第一节 骨 病

骨萎缩的分类及其特点 (210) 大骨节病的致病原因
(210) 骨质溶解症临床和X线片表现 (211) 骨囊肿病
的临床特点 (211) 邻关节骨囊肿 (212) 假性痛风临床
及X线片表现 (212) 老年性骨质疏松症 (213) 骨软化
病的病因及临床表现 (213) 氟骨症 (213) 石骨症的特
点 (214) 痛样钙质沉着症 (214) 致密性骨炎 (214)

进行性骨干不良症 (215) 嵌型性骨炎 (215) 耶尔赞氏 (YerzSnia Arthritis) 关节炎 (215) 离断性骨软骨炎的致病原因 (216) 蜡油样骨质增生症 (216) 提曼氏 (t hiemanns Disease) 病 (217) 成骨不全症的临床表现 (217) 小儿骨髓炎早期诊断及治疗 (218) 原发性肋骨结核 (218) 髓骨软化症的临床表现及其分度 (219) 卡提尔氏 (Catel) 病 (219) 莱克—潘泽氏 (Legg—perthes) 病 (220) 佩吉特氏 (paget) 病 (220) 赖特氏 (Reiter's) 病 (220) 高乐氏 (Kohler) 病、菲波氏 (Fyieberg) 病 (221) 塞渥氏 (Sever) 病和高安氏 (Takayasu) 病 (221) 高谢氏 (GonCher's Disease) 病临床特点 (221) 骨囊肿与单发性纤维异常增殖症 (221) 血友病外科治疗原则 (222) 血友病骨折的治疗 (223) 柯罗逊氏 (GouZon) 病 (223) 莫一布二氏综合征的 (Morganio—Brailsford SYndrome) 临床表现 (223) 脊椎肿瘤的临床表现 (223) 骨肿瘤的分类 (224) 骨肿瘤与哪些因素有关 (225) 良性骨肿瘤和恶性骨肿瘤的区别 (225) 破骨细胞瘤好发年龄及部位 (226) 骨肉瘤的诊断问题 (226) 骨旁骨肉瘤和骨肉瘤的鉴别 (227) 骨的嗜酸性肉芽肿 (228) 良性成软骨细胞瘤和骨巨细胞瘤的区别 (228) 多发性骨髓瘤与骨转移瘤的区别 (229) 动脉瘤样骨囊肿的发病机理 (230) 未分化网状细胞肉瘤与原发性网状细胞肉瘤的鉴别 (230) 骨母细胞瘤临床特点 (231) 骨软骨瘤 (231)

第二节 关节疾病

关节病的病程分级 (232) 关节僵直畸形和挛缩畸形

形 (233) 引起关节僵硬的原因 (233) 关节纤维变性 (233) 骨赘及关节翳 (233) 创伤性关节炎的临床特点 (234) 骨性关节炎临床及X线表现 (234) 多发性关节挛缩症 (234) 牛皮癣性关节炎及关节病性牛皮癣 (235) 松毛虫性关节炎临床特征 (235) 小儿指骨小晶洞病 (Microgeodic) (236) 痛风性关节炎国内外的诊断标准 (236) 化脓性关节炎和骨关节结核的区别 (236) 脊柱类风湿性关节炎与强直性脊椎炎的鉴别 (237) 半椎体 (237) 脊柱裂 (238) 功能性、结构性脊柱侧弯 (238) 髓椎腰化、腰椎髓化 (238) 髓椎重复的临床表现 (239) 水平髓椎 (239) 髋关节周围炎的诊断依据 (239) 克勒顿氏 (Clutton) 关节 (239) 膝“关节鼠”的形成 (240) 痛性脂膝病的临床表现 (240) 连架膝 (240) 波动膝 (240) 检查膝关节时注意的问题 (240) 膝关节镜检查的适应症、禁忌症 (241) 关节镜检查的临床意义 (241) 关节穿刺术的注意事项 (241)

第三章 矫形与显微外科

第一节 矫 形

动力性及静力性畸形 (242) 腱性制动术的适应症及手术步骤 (242) 骨性制动术的适应症及手术步骤 (242) 肌腱移位术的基本要求 (243) 肌腱移位术的适应症 (243) 小儿麻痹后遗症手术目的及原则 (244) 小儿麻痹后遗症行骨关节固定术的适应症及手术要求 (244) 肩关节固定术的适应症 (245) 肩关节固定术的手术步骤