

<<中老年常见骨科疾病防治知识问答>>

图书基本信息

书名：<<中老年常见骨科疾病防治知识问答>>

13位ISBN编号：9787508733432

10位ISBN编号：7508733436

出版时间：2011-1

出版时间：中国社会出版社

作者：聂希健等著

页数：159

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>

<<中老年常见骨科疾病防治知识问答>>

内容概要

《中老年常见骨科疾病防治知识问答》一书，就中老年人可能发生的一些常见疾病和损伤，以科普知识的形式进行描述和介绍。

读者能够从中了解中老年人常见的骨科疾患，认识康复治疗和自我保健的重要性，并从中找到一些常见问题的解决办法，获得有益的启示。

书籍目录

总序序第一章 一般常识简介1.骨科学研究的内容有哪些2.中国骨科学是如何发展的3.骨科常用检查手段有哪些4.受伤肢体为什么要用石膏固定5.什么情况下应该用石膏固定6.什么情况下不建议进行石膏固定7.石膏固定后要注意些什么8.为什么不用传统的夹板固定法9.什么是外固定支具10.什么是牵引术11.为什么要进行关节穿刺12.什么是局部封闭13.关节镜手术有哪些特点14.中老年人有哪些生理特点15.中老年人常见的骨科疾病有哪些16.外伤急救时应该注意什么第二章 机体老化——退行性疾病1.什么是骨关节炎2.骨关节炎的临床表现有哪些3.骨关节炎患者如何进行自我诊断4.骨关节炎与类风湿性关节炎如何区别5.骨关节炎的治疗方法有哪些6.外科治疗7.怎样预防骨性关节炎8.肩周炎需要治疗吗9.什么是肩袖损伤10.为什么会得冈上肌腱炎11.什么是肩峰撞击症12.什么是“网球肘”13.什么是“高尔夫球肘”14.什么是尺骨鹰嘴滑囊炎.....第三章 骨质疏松症第四章 中老年骨折及关节脱位第五章 骨与软组织肿瘤第六章 常用功能锻炼方法索引

章节摘录

第一章 一般常识简介 1.骨科学研究的内容有哪些 答：骨科学又称矫形外科学，是医学的一个专业或学科，专门研究骨骼肌肉系统的解剖、生理与病理，运用药物、手术及物理方法保持和恢复这一系统的正常形态与功能。

随着科学技术的发展和进步，骨科学在诊断、治疗方面有了很大的进展。

骨与关节结核病灶清除疗法在全国推广，极大地提高了手术的治愈率；手外科的建立和发展，使手外伤的诊治技术迅速得到普及和提高；显微外科手术的广泛开展，使多趾游离再造手、神经束的吻合及松解，0.2毫米的小动脉间的吻合已不再是神话；采用新的术式治疗脊柱侧凸、颈椎病及颈椎狭窄等疾病都取得了较好的效果；对关节炎患者采取的各种有效的术式，使得多年卧床的患者重新站立起来；对恶性骨肿瘤的治疗已从单一的截肢发展到综合的治疗，提高了手术的治愈率和存活率；膝关节镜的临床应用，不仅解决了一些疑难关节病的诊断，而且实现了诊断及治疗同步进行；随着材料科学的发展，使得一些复杂的骨折同样也能进行内固定治疗；人工关节、人工椎体的功能及性能也更趋完善。总之，骨科学的发展与基础医学，特别是实验医学、医学影像学及材料科学的发展是分不开的。

随着时代和社会的发展，骨科伤病谱有了明显的变化。

例如，骨关节结核、骨髓炎、小儿麻痹等疾病明显减少，交通事故引起的创伤明显增多；人口老龄化，老年性骨质疏松引起的骨折、关节病增多；受环境因素的影响，骨肿瘤、类风湿性关节炎等疾病相应增多。

骨科伤病谱的变化，要求骨科研究的重点以及防治重点必须适应这一转变，这也决定了骨科今后的发展方向。

现代科学的发展，既要有精细的分科，同时更强调多学科的合作。

骨科的发展同样如此，未来的骨科发展，不仅要求更加重视同基础医学的结合，而且应该重视充分利用先进的科学技术成果。

例如，人工关节功能的进一步完善，就必须依赖材料科学的发展。

及时地将材料科学的新成果应用于骨科临床，将会使骨科的诊治水平提高到一个新的高度。

……

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>