

<<骨科临床解剖学图谱>>

图书基本信息

书名：<<骨科临床解剖学图谱>>

13位ISBN编号：9787533139407

10位ISBN编号：7533139402

出版时间：2005-7

出版时间：山东科学技术出版社

作者：徐达传

页数：700

字数：300000

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>

<<骨科临床解剖学图谱>>

内容概要

本书分为4篇14章，共有730幅图，各图解剖学名词都注有中文和英文两种。

对临床意义较大或结构较复杂的图，附有简要文字说明，冠以“临床解剖学要点”。

文字说明是针对一幅图或由几幅图组成的图组，扼要地阐明图中解剖结构特点，适当引用数据，强调临床应用上的意义及提请注意的事项。

现代骨科发展很快，专业分科越分越细，限于篇幅，本图谱以传统骨科内容为主。

骨科临床解剖学图谱涉及面广，囿于标本材料来源困难，尤以新鲜标本来源更为困难，“巧妇难为无米之炊”，或者有了“米”，但“米”的质量不好，“厨师”也做不出“好饭”来。

因此，还有一些图的颜色及质量欠佳，有待精心收集，继续积累，在修订再版时加以改进和完善。

<<骨科临床解剖学图谱>>

作者简介

徐达传，男，1951年12月生，江西贵溪人。
1969年1月入伍，1973年毕业于第一军医大学医疗专业，毕业留校从事人体解剖学教学与科研工作。
历任助教、讲师、副教授、教授和教研室副主任。
1989年2月破格提前晋升为副教授，1992年为硕士研究生导师，1994年晋升为教授，1996年为

<<骨科临床解剖学图谱>>

书籍目录

第1篇 概论 图1—1 全身骨骼 图1—2 骨的分类 图1—3 骨的形态构造 图1—4 哈氏系统横断面 图1—5 长骨的血管分布(腓骨) 图1—6 骨内动脉分布(掌骨) 图1—7 扁骨的血管分布(肩胛骨)(1) 图1—8 扁骨的血管分布(肩胛骨)(2) 图1—9 骨膜的血管分布(股骨)(1) 图1—10 骨膜的血管分布(股骨下端)(2) 图1—11 骨膜的血管分布(股骨下端)(3) 图1—12 骨膜的血管分布(股骨前外侧)(4) 图1—13 关节的构造 图1—14 骨骼肌纵切面(HE染色) 图1—15 骨骼肌的血管分布(缝匠肌)(1) 图1—16 骨骼肌的血管分布(2) 图1—17 骨骼肌的血管分布(3) 图1—18 骨骼肌的血管分布(胸大肌)(4) 图1—19 皮神经、浅静脉的血管分布(1) 图1—20 皮神经、浅静脉的血管分布(2) 图1—20 皮神经、浅静脉的血管分布(3) 图1—22 肌腱的血管分布(1) 图1—23 肌腱的血管分布(2) 图1—24 肌腱的血管分布(3) 图1—25 肌腱的血管分布(4) 图1—26 肌腱的血管分布(5) 图1—27 肌腱的血管分布(6) 图1—28 神经横切面(HE染色) 图1—29 神经束横切面(HE染色) 图1—30 运动终板(镀银) 图1—31 周围神经的营养血管(1) 图1—32 周围神经的营养血管(2) 图1—33 周围神经的营养血管(3) 图1—34 周围神经的营养血管(4) 图1—35 周围神经的营养血管(5) 图1—36 周围神经的营养血管(6) 图1—37 周围神经的营养血管(7) 图1—38 头、颈、背部的皮肤血管(氧化铅动脉造影)第2篇 躯干 第1章 脊椎骨及其连结 第2章 脊柱和脊髓 第3章 颈部 第4章 胸部 第5章 腰部 第6章 盆部与骶部第3篇 上肢 第1章 上肢整体观 第2章 肩部 第3章 臂部 第4章 肘部 第5章 前臂 第6章 腕部 第7章 手部 第8章 上肢的血管铸型第4篇 下肢 第1章 臂部 第2章 大腿 第3章 膝部 第4章 小腿 第5章 踝部 第6章 足部 第7章 下肢的血管铸型参考文献

<<骨科临床解剖学图谱>>

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>