

<<实用解剖图谱.上肢分册(第二版)>>

图书基本信息

书名：<<实用解剖图谱.上肢分册(第二版)>>

13位ISBN编号：9787532367023

10位ISBN编号：7532367029

出版时间：2004-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：高士濂 编

页数：320

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>

<<实用解剖图谱. 上肢分册(第二版)>>

内容概要

本书为一部描绘人体形态结构的解剖学图谱。

本图谱运用造型艺术手段，将人体形态结构的基本面貌有选择地、尽可能完美地展现在临床实践者的面前。

上肢分册包括两篇共七章，50余万文字，511幅彩图组和黑白图组。

第一篇概论，第二篇上肢，包括上肢整体观、肩部、臂部、肘部、前臂部、手部和上肢诸神经等章。

本图谱遵循理论联系实际的原则，将形态学理论有机地组合在一起，在基础知识和临床实践之间架起一座桥梁；从应用角度出发，描绘了上肢的系统概貌、表面解剖、层次局解、入路局解、断面局解、关节形态与运动、骨骼、血管、淋巴管X线解剖等内容，汇集了形态、功能、体征、损伤机制于一书，读者使用方便。

本图谱可供矫形外科医师、手外科医师、神经外科医师、普通外科医师、解剖学工作者和医学生在医学临床和教学、科研中参考应用。

<<实用解剖图谱.上肢分册(第二版)>>

作者简介

高士濂，1928年生，汉族，北京市人，中国医科大学解剖学教授。

主编的著作有：《生理解剖挂图》1964年、1968年，人民卫生出版社；《人体解剖挂图》1973年，人民卫生出版社；《人体解剖图谱》上海科学技术出版社，第一版1973年，获1978年全国科学大会奖状，第二版1989年，

书籍目录

第一篇 概论 第一节 全身体表和经络穴位 第二节 管状骨——形态、构造、骨化、血管神经、放射性核素骨显像 第三节 关节——形态、构造、血管神经分布 第四节 骨骼肌——构造、腱、腱的血液供应、腱的分类和移植 第五节 血管——壁的构造、小动静脉、淋巴管、微循环和动静脉吻合、皮肤微血管树 第六节 周围神经——构造、分类、脊神经、肌梭、运动终板、神经纤维变性和再生

第二篇 上肢 第一章 上肢整体观 第一节 上肢体表 第二节 上肢骨及骨化中心 第三节 上肢肌 第四节 上肢血管——动脉、浅静脉、浅深静脉的交通和青脉皮瓣 第五节 上肢淋巴管和淋巴结 第六节 上肢神经——上肢神经、皮神经、皮肤神经节段、肌肉神经节段、骨的神神经节段、交感神经分布 第七节 上肢的分区

第二章 肩部 第一节 肩前区和锁骨区——表面解剖、锁骨区局解、肩带、肩前区和腋窝局解、臂丛、腋血管、肩部动脉造影 第二节 肩后区和肩胛区——表面解剖、层次局解 第三节 肩胛上区——表面解剖、层次局解 第四节 腋窝——表面解剖、层次局解、淋巴管和淋巴结 第五节 肩关节——肩关节复合体、盂肱关节及周围结构 第六节 肩部骨骼——肩胛骨和肱骨上端 第七节 肩部入路局解——前内侧入路、上方弧形入路、后入路、腋窝入路 第八节 肩部X线测量及年龄特征 第九节 肩带和臂的运动

第三章 臂部 第一节 臂前区——层次局解、肱动脉干及分支、皮瓣 第二节 臂后区——层次局解、皮瓣 第三节 臂外侧面——层次局解 第四节 臂部断面及筋膜间隙 第五节 臂部骨骼及骨折变位 第六节 臂部入路局解——肱骨近、中、远1/3前外侧入路、肱骨中3/5后入路

第四章 肘部 第一节 肘前区——表面解剖、层次局解 第二节 肘后区——表面解剖、层次局解 第三节 肘外侧面——表面解剖、层次局解 第四节 肘内侧面——表面解剖、层次局解、肘管 第五节 肘关节——肘关节各方面及动脉网 第六节 肘部骨骼及骨折变位 第七节 肘部断面 第八节 肘部入路局解——肘前、肘后、肘内侧、肘外侧入路 第九节 肘部X线测量及年龄特征 第十节 肘部运动

第五章 前臂部 第六章 手部 第七章 上肢诸神经 [附] 经络穴位

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>