

<<实用解剖图谱-上肢分册>>

图书基本信息

书名：<<实用解剖图谱-上肢分册>>

13位ISBN编号：9787547812310

10位ISBN编号：7547812317

出版时间：2012-7

出版时间：高士濂 上海科学技术出版社 (2012-07出版)

作者：高士濂 编

页数：321

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>>

内容概要

《实用解剖图谱（上肢分册）（第3版）》共分7章，50余万字，511幅图片。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，汇集形态、功能、体征、损伤机制于一书，方便广大临床读者参考使用。

本书可供骨科、手外科、神经外科、普通外科临床医师，以及解剖学工作者和医学院校学生，在医学临床、教学和科研中参考使用。

<<实用解剖图谱-上肢分册>>

作者简介

高士濂，男，1928年9月生，北京市人。

中国医科大学教授，从事解剖专业49年，培养了一些本科生和研究生。

英俄语有译著，日语可阅读。

发表过《小脑与网状结构》（1964）等数篇论文，自1956年起开始编制医学图谱，成为这方面的专家。

主编出版的著作主要有：《人体解剖挂图》（1964、1973）“人民卫生”。

《人体解剖图谱》（1973）“上海科技”。

此书荣获1978年第一届全国科学大会的奖状。

《实用解剖图谱》（1980，上肢分册）、（1985，下肢分册），“上海科技”，荣获1984—1986年度华东地区科技著作一等奖。

《骨关节手术入路结构显示的研究》和《骨关节手术入路彩色图谱》（1986）“上海科技”，荣获国家卫生部科技进步二等奖（1988年度）。

《人类生殖调节图谱》（1991）“辽宁科技”，荣获北方十省市科技著作一等奖（1992）、1993年全国人口科学奖一等奖、1999年辽宁省科技进步一等奖。

1991年荣获国家教委颁发的“从事高校科技工作四十年，成绩卓著”的荣誉证书和大理石雕塑。

1992年起享受国务院特殊津贴。

目前正从事《实用脑血管图谱》的编制。

<<实用解剖图谱-上肢分册>>

书籍目录

第一篇概论 第一节全身体表和经络穴位 1.全身体表和经络穴位（前面观） 2.全身体表和经络穴位（侧面观） 3.全身体表和经络穴位（后面观） 第二节管状骨 4.骨的形态构造 5.长骨构造（模式图） 6.压力系统和张力系统（Koch） 7.哈弗系统（横断） 8.哈弗系统（纵断） 9.骨细胞腔隙及骨小管 10.长骨的骨化 11.骨化模式图 12.成骨细胞 13.破骨细胞 14.骸骨骨化阶段（半模式图） 15.长骨的血管神经分布（模式图） 16.骨折的愈合 17.正常核素骨显像 18.肺癌骨转移—全身骨扫描 19.前列腺癌骨转移—全身骨扫描 20.骨密度测定 21.骨质疏松症 第三节关节 22.关节的构造和血管神经分布 23.透明软骨 24.纤维软骨 第四节骨骼肌 25.骨骼肌（纵断） 26.骨骼肌（横断） 27.骨骼肌的构造 28.骨骼肌的电镜照片（纵断） 29.一个肌节的电镜照片 30.腱（横断） 31.腱（纵断） 32.腱的血液供应（模式图） 第五节血管 33.血管壁的构造 34.小动静脉 35.淋巴管 36.微循环和动静脉吻合 37.人皮肤微循环血管树（模式图） 38.人皮肤微循环五级血管分支的光镜和扫描电镜照片 39.皮瓣与皮肤各层的关系（模式图） 第六节周围神经 40.周围神经的构造（模式图） 41.坐骨神经（横断） 42.神经束（横断） 43.神经束（横断） 44.神经束（纵断） 45.有髓及无髓纤维的电镜照片（横断） 46.有髓纤维的电镜照片（横断） 47.无髓纤维的电镜照片（横断） 48.脊神经的组成、分支和分布（模式图） 49.肌梭及其神经支配（模式图） 50.肌梭（横断） 51.肌梭（纵断） 52.游离神经终末 53.触觉小体 54.游离神经终末 55.环层小体（纵断） 56.环层小体（横断） 57.运动终板 58.运动终板（模式图） 59.运动终板电镜照片 60.神经纤维变性（模式图） 第二篇上肢 第一章上肢整体观 第一节上肢体表 61.上肢的体表解剖 第二节上肢骨及骨化中心 62.上肢骨 63.五个月胎儿的上肢骨 64.上肢骨化中心的出现及干骺接合时期（模式图） 第三节上肢肌 65.上肢肌（前面观） 66.上肢肌（后面观） 第四节上肢血管 67.上肢动脉（模式图） 68.上肢浅静脉 69.上肢浅深静脉的交通与静脉瓣的配布（模式图） 70.静脉皮瓣及其血管构筑 第五节上肢淋巴管和淋巴结 71.上肢的淋巴管和淋巴结（模式图） 第六节上肢神经 72.上肢神经（模式图） 73.上肢皮神经 74.上肢皮肤的神经节段分布 75.上肢肌肉的神经节段分布 76.上肢骨的神经节段分布和周围神经供给 77.上肢的交感神经分布（模式图） 第七节上肢的分区 78.上肢的分区 第二章肩部 第三章臂部 第四章肘部 第五章前臂部 第六章手部 第七章上肢诸神经

<<实用解剖图谱-上肢分册>>

章节摘录

版权页：插图：九、手厥阴心包经 本经起自胸中，属于心包络，过膈下行，通过上腹、下腹，联络三焦。

在胸中支脉出现在乳头外1寸第四肋间隙的天池，上行至腋窝，继下降于臂内侧的天泉，至肘横纹中的曲泽（肱二头肌腱尺侧缘），再经前臂的郄门、间使、内关，大陵，入掌心的劳宫，最后到达中指桡侧端的中冲。

本经首穴天池，末穴中冲，每侧9穴，8穴在上肢前面正中线上，1穴在胸部，主治胸、心等循环系统及神经等方面疾病，如心痛、面赤、烦心、胸肋胀满、腋下肿痛、臂肘挛急等症。

十、手少阳三焦经 本经起自无名指尺侧端的关冲，过手背的中渚，经腕背的阳池、前臂的外关、支沟等穴，直上穿过肘后，循臂外侧的天井、清冷渊，上行至肩髃（肩峰后下方），然后经锁骨上大窝的缺盆进入胸中，于任脉的膻中（两乳头连线中点）络于心包，向下过膈，属三焦。

胸中支脉从膻中走出缺盆，经项，沿耳后翳风上行至耳上方，再向下走向面部的颧髂。

另一支脉从耳后翳风入耳中，出耳前，经上关，至眼外眦的丝竹空。

本经属三焦，络心包，首穴关冲，末穴丝竹空，每侧23穴，13穴分布于上肢背面中线上，10穴在颈和头侧部。

主治胸、心、肺、喉等疾病，如耳聋、咽喉肿痛、外眦痛、肩背肘外侧疼痛、腹胀、水肿、遗精等。

十一、足少阳胆经 本经起自眼外角的瞳子髎，外行经耳前的听会、上关，上行至颞颥，下行至耳后的完骨，外折向上行，至眉上的阳白，复返向耳后的风池，再沿颈侧面至肩井，经缺盆下入胸中，过膈，络肝，属胆。

一支脉从缺盆分出，向下至腋窝的渊腋和辄筋，沿胸侧的日月、京门、带脉，下行至髋外侧的环跳，再向下沿股外侧的风市、中渎、膝阳关，至膝外侧的阳陵泉，直下经腓骨前面的数个穴位，达外踝前下方的丘墟，沿足背外侧面达第四趾外侧端的足窍阴。

本经属胆，络肝，与心有联系，首穴瞳子髎，末穴足窍阴。

每侧44穴、29穴在头侧、胸侧和臀，15穴分布下肢外侧面。

主治肝胆胸肋病症、热性病及神经系统病等，如口苦、黄疸、头痛目眩、惊悸、失眠、腋下和胸肋疼痛及下肢外侧疼痛等症。

<<实用解剖图谱-上肢分册>>

编辑推荐

<<实用解剖图谱-上肢分册>>

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>