

<<实用解剖图谱>>

图书基本信息

书名：<<实用解剖图谱>>

13位ISBN编号：9787532374182

10位ISBN编号：7532374181

出版时间：2004-12

出版时间：上海科学技术出版社

作者：高士濂 编

页数：376

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>>

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、尽可能完美地提供于临床实践者的面前。

下肢分册包括一篇共八章，60余万字，512幅彩图组和黑白图组。

本书遵循上肢分册内容体系，首先描绘了下肢系统结构；其后按髋、股、膝、小腿和足五部进行分述，每部又分若干分区。

适应下肢特点，添了站立和步行一章。

最后，对下肢神经作了集中分析。

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，描绘了下肢的系统概貌，表面解剖，层次局解，入路局解、骨骼形态，关节结构与运动，肌肉作用，神经详情，X线解剖及经络穴位等内容，汇集形态，功能，体征，检查，损伤机制和治疗原则于一书，便于读者使用。

本图谱可供矫形外科医师，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，教学和科研中参考应用。

<<实用解剖图谱>>

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，获

书籍目录

第三篇 下肢 第一章 下肢整体观 第一节 下肢体表 第二节 下肢骨、骨化中心和干骺接合 第三节 下肢肌 第四节 下肢血管——动脉、浅静脉、静脉瓣、浅深静脉的交通 第五节 下肢淋巴管和淋巴结 第六节 下肢神经——皮神经、皮肤、肌肉、骨的神经节段支配、交感神经 第七节 下肢的分区 第二章 髋部 第一节 腹后壁和腹前壁下部内面——层次局解、腰丛、骶丛 第二节 腹股沟区和腹肌沟下区——表面解剖、层次局解 第三节 髋前区——层次局解 第四节 臂区——表面解剖、层次局解 第五节 髋外侧面——表面解剖、层次局解 第六节 闭孔区——层次局解 第七节 髋部断面 第八节 髋关节——关节囊、囊韧带、髂臼唇和囊内韧带 第九节 髋部血管 第十节 髋部骨骼和骨折脱位 第十一节 髋部入路——髋前、髋外侧、髋后外侧、髋后、髋内侧入路 第十二节 髋部X线像——成人及成长中的X线像 第十三节 髋部运动 第三章 股部 第一节 股前区——表面解剖、层次局解 第二节 股后区——表面解剖、层次局解 第三节 股外侧面——表面解剖、层次局解 第四节 股内侧面——表面解剖、层次局解 第五节 股部断面及筋膜间隙 第六节 股骨及骨折 第七节 股部入路局解——股骨中部前外侧、中部后外侧、后外侧、中部后、股内侧、腓面外侧、腓面内侧入路 第四章 膝部 第一节 膝前区——表面解剖、膝关节前面 第二节 腘窝——表面解剖、层次局解 第三节 膝外侧面——表面解剖、层次局解、稳定结构 第四节 膝内侧面——表面解剖、层次局解、稳定结构 第五节 膝部动脉和造影 第六节 膝关节——关节腔、滑膜囊、内景、交叉韧带、半月板 第七节 膝部骨骼和骨折变位 第八节 膝部断面 第九节 膝部入路局解——膝部内侧、后、后内侧、后外侧入路 第十节 膝部X线像——成人和成长中的X线像 第十一节 膝部运动 第五章 小腿部 第一节 小腿前区——表面解剖、层次局解 第二节 小腿外侧面——表面解剖、层次局解、皮瓣 第三节 小腿后区——表面解剖、层次局解、跟腱、皮瓣 第四节 小腿部断面及筋膜间隙 第五节 小腿部骨骼和骨折变位 第六节 小腿部入路局解——胫骨前、内侧、上内侧部后入路、腓骨近侧部后外侧、中3/5后外侧入路 第六章 踝足部 第一节 足背区——表面解剖、层次局解、皮瓣 第二节 足内侧面——表面解剖、层次局解 第三节 足内侧面——表面解剖、层次局解、腱滑膜鞘 第四节 足底区——表面解剖、层次局解、腱滑膜鞘 第五节 足部关节韧带 第六节 足部动脉和造影 第七节 足部骨骼和骨折变位 第八节 足部X线像——成人和成长中的X线像 第九节 足部断面和筋膜间隙 第十节 足部入路局解——踝前内侧、踝和跗骨前外侧、后外侧、踝内侧、踝后入路 第十一节 拇趾区——背面和跖面局解 第十二节 足弓 第十三节 足部运动 第七章 站立和步行 第八章 下肢神经

<<实用解剖图谱>>

编辑推荐

《实用解剖图谱:下肢分册》是由上海科学技术出版社出版。

《实用解剖图谱:下肢分册》编辑推荐：本版保留初版结构体系，仍遵循理论联系实际，面向应用、形态功能制约的编绘原则，作适当的补充。

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>