

<<足外科临床解剖学>>

图书基本信息

书名：<<足外科临床解剖学>>

13位ISBN编号：9787533726478

10位ISBN编号：7533726472

出版时间：2003-1

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：张发惠 编

页数：549

字数：870000

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>

<<足外科临床解剖学>>

内容概要

《足外科临床解剖学》包含基础解剖和临床解剖两部分，全书共18章。

基础解剖，鉴于足与小腿的依存关系，系统介绍了小腿和足部的骨骼、肌肉、肌腱的形态与血供，关节结构与手术入路，血管、神经和淋巴管的分布，表面解剖与皮肤筋膜的解剖学特点，X线解剖和断层解剖，足的生物力学、胚胎发生和常见畸形。

临床解剖，体现了近20年来显微外科技术在足外科的应用。

结合修复术式设计，针对足部和小腿的骨骼缺损、皮肤缺损和肌腱韧带损伤等的修复，详细描述了各种邻近带血供组织办移位术的应用解剖学基础。

本着以临床实用性为主和手术操作的实际需要，以临床应用为立足点，特别重视了插图的表达效果，配有照片和线条图400余幅，供对照参阅。

本书是具有一定实践经验的足外科、显微外科、骨科和整形外科工作者有价值的工具书和参考书，也是解剖学工作者的参考。

<<足外科临床解剖学>>

作者简介

张发惠，1948年生于福建闽侯，现任南京军医临床解剖学研究中心主任，南京军区福州总医院主任医师、教授、硕士生导师，博士生导师组成员，全军解剖与组织胚胎学专业委员会常务委员，南京军医科学技术委员会委员，军区显微外科专业委员会副主任委员，福建省解剖学会理事，《中

<<足外科临床解剖学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 足部解剖学结构特点 第二节 足部解剖生物力学研究 第三节 足部离断再植 第四节 足部影像解剖学研究 第五节 足部骨骼血供的解剖学研究 第六节 显微外科技术在足部创伤修复重建中的应用 第七节 展望第二章 足与小腿的骨骼 第一节 胫骨 第二节 腓骨 第三节 髌骨 第四节 足部的骨骼 第五节 足部副骨与籽骨第三章 足与小腿的关节 第一节 膝关节 第二节 胫腓关节 第三节 小腿骨间膜和胫腓连结 第四节 踝关节 第五节 跗骨间关节 第六节 跗跖关节 第七节 跖骨间关节、跖趾关节及趾骨间关节 第八节 足弓第四章 足与小腿的肌肉 第一节 足部的肌肉 第二节 足部的肌腱 第三节 肌腿的营养与愈合第五章 足与小腿的血管和淋巴第六章 足与小腿的神经第七章 足与小腿的发生及其常见畸形第八章 足部与小腿的X线解剖第九章 足与小腿的生物力学第十章 足与小腿的表面解剖和皮肤筋膜结构特点第十一章 足与小腿骨(膜)瓣的应用解剖第十二章 足与小腿皮(筋膜)瓣的应用解剖第十三章 足与小腿肌(皮)瓣的应用解剖第十四章 足与小腿肌腱和韧带损伤修复的应用解剖第十五章 足与小腿有关神经的应用解剖第十六章 足与小腿的断层解剖和离断再植第十七章 足与小腿的截肢和义肢第十八章 足部组织缺损修复重建的应用解剖

<<足外科临床解剖学>>

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>