

<<手部损伤>>

图书基本信息

书名：<<手部损伤>>

13位ISBN编号：9787117101509

10位ISBN编号：7117101504

出版时间：2008-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：程春生 等主编

页数：457

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>

## &lt;&lt;手部损伤&gt;&gt;

## 内容概要

本书全面系统地阐述了手及前臂的各种疾病诊断和治疗，既包括传统的中医中药内容，又包含现代先进的西医诊疗手段，是两百多年郭氏正骨及洛阳正骨医院建院五十多年来，几代洛阳正骨人经验的结晶。

全书共50多万字，分为十九章，其中第一章至第八章为总论部分内容，包括手部的应用解剖、手部的生物力学、手部检查法、手部的影像学检查、手部的其他检查、手部的基本操作技术、药物治疗、康复疗法，介绍了手及前臂损伤的基础理论及总体的诊断、治疗原则；第九章至第十九章为各论部分内容，其中包括手部开放性损伤、骨与关节损伤、肌腱损伤、周围神经损伤、手部皮肤缺损的修复、骨缺损的修复、断肢（指）再植、拇手指再造、手部烧伤、缺血性肌挛缩、截（指）肢与假（指）肢，具体介绍各种疾病的病因病理、临床表现、辅助检查、诊断标准、证候分类、鉴别诊断、治疗与康复、难点与对策。

原创技术洛阳皮瓣、骨皮瓣技术亦在本书第十四章骨缺损的修复中进行了阐述。

本书内容丰富，图文并茂，大部分图片是从洛阳正骨医院数以百万计的资料库中，精挑细选出来的，对于深入了解手及前臂损伤疾病的诊断和治疗具有重大指导意义。

本书适合作为从事手外科、显微外科工作的临床医师的指导用书，以及研究生、本科生、进修生的参考教材，亦可作为了解洛阳正骨的窗口。

## &lt;&lt;手部损伤&gt;&gt;

## 书籍目录

总论 第一章 手部的应用解剖 第一节 手部的表面解剖 一、腕关节的范围 二、腕关节的体表标志与投影 第二节 手部的骨骼解剖 一、骨化过程 二、正常解剖 三、手部骨骼的变异和畸形 第三节 手部的肌肉、血管、神经 一、肌肉 二、血管 三、神经 第四节 手部的关节 一、桡尺远侧关节 二、桡腕关节 三、腕骨间关节 四、腕掌关节 五、掌指关节 六、指骨间关节 第二章 手部的生物力学 第一节 手部关节的运动 一、手的活动度 二、动力 三、静力 四、肌腱幅度 五、滑车 六、肌力 七、肌腱力 八、组织平衡 第二节 手部关节的生物力学特点 一、手的运动 二、手的运动轴 第三节 生物力学在手部修复中的应用 一、皮肤的修复与固定 二、骨关节的修复与固定 三、单根转移腱越过多关节的手术设计 第三章 手部检查法 第一节 一般检查 一、病史采集的重要性 二、病史采集的内容 第二节 腕及手部检查 一、手指屈伸检查 二、手指收与展 三、对掌与对指 四、手部休息位异常 五、手部畸形 六、皮肤瘢痕 第三节 关节活动度的测量 一、关节角度的测量 二、关节角度的记录方法 三、手部关节的正常活动范围 第四节 关节运动障碍检查 第五节 神经系统检查 第四章 手部的影像学检查 第五章 手部的其他检查 第六章 手部的基本操作技术 第七章 药物疗法 第八章 各论 第九章 手部开放性损伤 第十章 骨与关节损伤 第十一章 肌腱损伤 第十二章 周围神经损伤 第十三章 手部皮肤缺损的修复 第十四章 骨缺损的修复 第十五章 断肢(指)再植 第十六章 拇手指再造 第十七章 手部烧伤 第十八章 缺血性肌挛缩 第十九章 截(指)肢与假(指)肢参考文献

## &lt;&lt;手部损伤&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 手部的应用解剖 第三节 手部的肌肉、血管、神经 一、肌肉 (一) 手外在肌 由位于前臂掌侧的指屈肌和位于前臂背侧的指伸肌组成。

1. 指屈肌包括指浅屈肌和指深屈肌。

(1) 指浅屈肌：指浅屈肌有内、外侧两个头，内侧头起自屈肌总腱，尺侧副韧带及尺骨冠突基底部内侧缘；外侧头起自桡骨中上段前面。

肌腹宽大。

肌的下端分成四腱，在前臂远端和腕管内，排列成浅、深两层。

浅层为至中指和环指的肌腱，深层为至示指和小指的肌腱。

在手掌部四腱分开呈放射状排列，覆于指深屈肌腱的表面。

在手指，指浅屈肌腱与指深屈肌腱位于同一指屈肌腱鞘内，在近侧指间关节平面，指浅屈肌腱分裂为两束，止于中节指骨的两侧，指深屈肌腱穿过浅腱的裂孔浅出。

指浅屈肌受正中神经（颈6、7）支配。

其作用是屈近侧指间关节、掌指关节和腕关节。

顺各肌腱由远向近分离该肌，各腱相连的肌腹均可游离分开。

至示、环、小指的肌腱分别起自该肌的近侧肌腹，至中指的肌腱则单独起自该肌的远侧肌腹。

故各腱均可用于肌腱移位进行协同功能重建，至中指的肌腱还可用于非协同功能的重建。

(2) 指深屈肌：位于前臂深层肌的内侧半，起自尺骨前面和骨间膜。

肌腹可分为两部分，外侧部分较小，移行为至示指的肌腱，使示指有独立的屈指功能。

内侧部分较大，往远侧逐渐移行为三条肌腱，分别至中、环、小指。

肌腱经过腕管到达手掌，在手掌部有蚓状肌附着。

在指浅屈肌腱的深面分别进入第2至第5指的指屈肌腱鞘，在近侧指间关节平面穿过指浅屈肌腱裂孔浅出，止于末节指骨底。

.....

<<手部损伤>>

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>