

《矫形外科进路手术学》

图书基本信息

书名：《矫形外科进路手术学》

13位ISBN编号：9787313057211

10位ISBN编号：7313057210

出版时间：2009-8

出版社：上海交通大学出版社

作者：侍德

页数：446

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《矫形外科进路手术学》

前言

《矫形外科手术进路图解》一书，于1982年和1996年先后两次由上海科学技术出版社出版，深受广大读者欢迎，是骨科同仁必须具备的参考书，并认为每次手术前都应参阅，能使病灶顺利显露，有利手术进行。该书显然为读者提供了较满意的参考内容，但其内容尚停留在局部层次的叙述，而缺乏整体三维介绍。因此必须做到“问渠哪得清如许，为有源头活水来”，即必须对其骨科手术进路的临床解剖作进一步介绍，才能对每个手术进路有深入、全面、三维的认识，从知其然到知其所以然，特别在当前，解剖学者对局部解剖复杂、功能意义重大、手术要求高的部位都作了深入的临床解剖学研究，从而为本书在原有的基础上对每一部位的手术进路作临床解剖介绍提供资料。本书在写作方法上是按区域层次，用近代的临床解剖为基础编写，使读者对该区域的解剖有一个整体三维的认识，这样通过区域解剖、应用解剖以及原有对每一个层次的叙述，使读者对每一个手术入路有一个深入、整体的印象。由于本书加入了大量的解剖资料，而且围绕每一个手术步骤又详细讲述了局部的应用解剖，因此已不是单纯地显示手术步骤，故用《矫形外科进路手术学》更确切。为了使本书进一步适应骨科手术的新进展，故在《矫形外科手术进路图解》的基础上又增加12个手术进路，并保持了原有的特点，因此本书是一本更加全面的参考书。本书在编写过程中承蒙王澍寰和钟世镇两位院士的指导，于晓巍医师参加了部分绘图，在此一并表示衷心的感谢。

《矫形外科进路手术学》

内容概要

《矫形外科进路手术学》是一部图文结合介绍矫形外科各种手术进路的专著。手术进路是手术选择和过程中必须面对的问题。作者根据多年的临床经验，对矫形外科手术进路进行了系统的归类分析，在书中总结了220余种进路，详细介绍了各种手术进路的局部解剖、适应证、手术体位和麻醉方法、手术的详细步骤以及手术中的经验、心得，同时配上近千幅示意图。《矫形外科进路手术学》不仅可直接指导读者实际操作，而且还向读者提供了手术进路创新的思路。《矫形外科进路手术学》适合临床骨科医生和相关人员在工作和科研中参考。

《矫形外科进路手术学》

作者简介

侍德，1928年生，江苏盐城人，中共党员，1955年毕业于中国医科大学，曾任南通医学院附属医院骨科主任、主任医师、教授、研究生导师、创伤研究室主任、手外科研究中心顾问；中华显微外科学会第一届委员、中华手外科学会第一届委员、中国修复与重建外科研究会理事、中国脊髓损伤研究会第二届理事、中华医学会江苏省分会骨科、显微外科副主任委员、手外科学组主任委员、《中华手外科杂志》副总编辑、《中华显微外科杂志》编委、《中国修复重建杂志》编委。

长期致力于骨科临床、教学、科研和带教研究生。擅长骨科、手外科、显微外科，特别是将显微外科和整形外科技术用于骨科和手外科有独特的经验，在国内具领先地位。上颈椎前路手术、胸腰椎骨折前方固定术以及人工椎体置换术等在国内都有建树。编著《矫形外科手术进路图解》由上海科学技术出版社出版，编著《骨科修复重建外科学》及主编《手外科手术学》由上海医科大学出版社出版，并参加全国骨科专家编著的有《矫形外科学》、《现代显微外科学》、《显微外科进展》、《实用急诊医学》、《外科解剖学》、《现代骨科手术学》、《骨科手术图解》、《交通医学》、《整形外科学》和《股骨头缺血性坏死诊疗》、《外科学前沿与争论》等近20部专著，发表论文100多篇，并多次参加国际性及国内学术会议。获国家级、部级、省级科技奖共10项。1991年起享受国务院政府特殊津贴，1981年被评为江苏省劳动模范，1984年、1986年两次被评为全国卫生先进工作者，1991年被评为江苏省高等学校优秀共产党员，1992年被评为全国劳动模范并获“五一”劳动奖章，1993年获江苏省教委和江苏省学位委员会授予的优秀研究生教师称号。

书籍目录

绪论第一篇 躯干手术进路 第一章 脊柱结构 一、脊柱 二、椎骨的典型结构 三、脊柱的连接 第二章 颈部临床解剖与颈椎手术进路 第一节 颈部临床解剖 一、颈部的体表解剖 二、颈部前外侧层次解剖 三、颈后部层次解剖 四、颈椎的骨性结构 第二节 上颈椎前方经口手术进路 第三节 枕骨斜坡下部及上颈椎劈开下颌骨手术进路 第四节 枕骨斜坡下部及上颈椎前外侧手术进路 第五节 下颈椎前方手术进路 第六节 下颈椎前侧方手术进路 第七节 颈椎前方手术进路 第八节 颈椎后方手术进路 一、上颈椎后方手术进路 二、下颈椎后方手术进路 第三章 胸腰部临床解剖与胸腰椎手术进路 第一节 胸腰部临床解剖 一、胸腹部的体表解剖 二、胸腹部浅层结构 三、胸腹部深层结构 四、胸腰椎的骨构成 第二节 颈胸椎前方手术进路 第三节 胸椎经胸前方手术进路 第四节 胸椎侧前方手术进路 第五节 胸腰椎侧前方手术进路 一、胸腰椎侧前方手术进路() 二、胸腰椎侧前方手术进路() 第六节 胸腰椎后方手术进路 第七节 腰骶椎经腹膜外手术进路 第八节 腰骶椎经腹前方手术进路 第九节 腰骶椎侧方手术进路 第十节 腰骶椎后方手术进路 一、腰骶椎后方常规手术进路 二、腰骶椎后方一侧椎板手术进路 第四章 骨盆部临床解剖与手术进路 第一节 骨盆部临床解剖 一、骨盆的体表解剖 二、骨盆内面的软组织结构 三、骨盆的骨性结构 第二节 骶骨及两侧骶髂关节前方手术进路 第三节 骶骨两侧骶髂关节后方手术进路 第四节 骶骨一侧后方手术进路 第五节 骶髂关节及腰骶关节一侧后方手术进路 第六节 骶髂关节一侧后方手术进路 第七节 骶髂关节一侧前方手术进路 第八节 髌骨外侧手术进路 第九节 耻骨联合手术进路 第十节 坐骨后方手术进路 第十一节 髌骨内侧壁手术进路 第十二节 髌骨外侧壁手术进路 第十三节 髌骨内外侧壁手术进路 第二篇 上肢手术进路 第一章 上肢的体表解剖 一、上肢的体表境界和分区 二、上肢的体表标志和投影 第二章 肩部临床解剖与手术进路 第一节 肩部临床解剖 一、腋区的临床解剖 二、三角肌和肩胛部层次解剖 三、骨与关节 第二节 锁骨前方手术进路 第三节 肩胛冈手术进路 第四节 肩胛骨冈上窝手术进路 第五节 肩胛骨冈下窝手术进路 第六节 肩胛骨背侧弯曲手术进路 第七节 肩胛骨肩胛下窝手术进路 第八节 肩胛骨冈上窝、冈下窝和肩胛下窝手术进路 第九节 肩胛骨腋窝缘下半手术进路 第十节 肩胛骨腋窝缘后上半及肩关节下方手术进路 第十一节 肱骨外科颈前内侧手术进路 第十二节 胸锁关节手术进路 第十三节 肩锁关节手术进路 第十四节 肩锁关节和喙锁韧带手术进路 第十五节 肩关节前内侧手术进路 一、肩关节前内侧“7”形手术进路 二、肩关节前内侧弧形手术进路() 三、肩关节前内侧弧形手术进路() 第十六节 肩关节前上后手术进路 第十七节 肩关节外侧手术进路 一、肩关节外侧倒“U”形手术进路 二、肩关节外侧纵形手术进路 三、肩关节外侧经肩峰手术进路 第十八节 肩关节后方手术进路 一、肩关节后方弯曲手术进路 二、肩关节后方倒“U”形手术进路 第三章 臂部临床解剖与手术进路 第四章 肘部临床解剖与手术进路 第五章 前臂临床解剖与手术进路 第六章 手部临床解剖与手术进路 第三篇 下肢手术进路

四、骨与关节结构 (一) 踝部 胫骨和腓骨的下端与距骨相关节的部分共同形成踝关节。

1. 关节端胫骨下端的内侧面呈钝锥体形的内踝。其外侧面上有一腓骨切迹，切迹上附着有骨间下韧带。胫骨下端的后缘隆起，有时称为第踝或后踝。胫骨下端的关节面为凹形，覆盖关节软骨向内侧与内踝关节面的软骨相连。腓骨下端形成外踝，外踝的位置较内踝为低，外踝内侧面为关节面与距骨相关节，其上方为粗糙的凸起部，借此附着于胫骨（图3—6—4）。 2. 距骨分体、颈、头三部分。体部上面的滑车面与胫骨和腓骨相关节。颈部前伸，头部与舟状骨相关节。距骨体下面连接在跟骨的上部，其间可作轻微旋转。距骨与舟状骨和跟骨之间可做足的内翻和外翻运动。距骨的上部成前后均匀的弓形，前部宽、后部窄。活动于胫腓切迹之中，呈屈戌运动。距骨由于与各骨形成关节，故各关节面被有关节软骨，只有一小部分不被软骨而为有血管的骨膜所包盖（图3—6—4）。 3. 远位端胫腓关节远位端胫腓关节是由腓骨下段内侧凸形关节面与胫骨下端外侧腓骨切迹关节面的韧带联合，非常有力。除有弹性外，无任何运动（图3—6—4）。 4. 踝关节由距骨上面滑车关节面与胫骨下端关节面及距骨两侧与内、外踝相关节。两踝环绕距骨两侧，故侧向运动极为轻微。距骨上面前部宽、后部窄，所以当足呈跖屈时，距骨上面后部位于胫腓窝臼内较宽松，可于踝之间作轻微的运动；但当足呈背屈时，距骨上面前部紧紧填充在胫腓窝臼之内，踝关节只能作使足跖屈或背屈的屈戌运动（图3—6—4）。 5. 踝关节的关节囊和韧带关节囊的前壁和后壁薄而松弛。囊壁的近位缘附着于胫腓骨髁的关节面的边缘，其远位缘附着于距骨上关节面的边缘。踝关节韧带有前、后内侧、外侧韧带。前韧带为一薄膜，附着于两踝前面和胫骨下端，向下附着于距骨颈的上部。后韧带为几条从胫骨下面和胫腓后韧带到距骨后面的韧带。踇长屈肌肌腱通过踝关节的后方，为一条有力的后侧支持带。内侧韧带为胫侧副韧带，也称三角韧带。

《矫形外科进路手术学》

精彩短评

1、内容丰富，知识全面，是一本实用的书籍。

《矫形外科进路手术学》

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:www.tushu000.com