

<<骨科手术入路解剖学>>

图书基本信息

书名：<<骨科手术入路解剖学>>

13位ISBN编号：9787533710989

10位ISBN编号：7533710983

出版时间：1995-11-1

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：苗华,周建生

页数：589

字数：950000

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>

## <<骨科手术入路解剖学>>

### 内容概要

本书按照人体的解剖部位共分十一章，依次论述重要结构的配布、手术入路的层次步骤及其相关的应用解剖。

在内容上刻意求新，理论密切联系实践，注重于临床的实用性，并在每章中突出了“神经界面”、“易损伤结构或危险部位”及“手术扩大显露”等新内容。

在撰写形式上，文图并重，以利于读者学习掌握与应用。

书中的插图参考了国内外有关专著及图谱，解剖学专业名词均以1982年版《中国人体解剖学名词》为准。

## <<骨科手术入路解剖学>>

### 作者简介

周建生，男，国务院特殊津贴专家、骨科主任、主任医师、教授、硕士生导师、外科学硕士点负责人、市骨科学会主任委员、省首批跨世纪学术与技术带头人、省教育厅、卫生厅省级重点学科带头人、全国百名优秀医生、全国五一劳动奖章获得者、卫生部有突出贡献的中青年专家、省政协常委。曾获省科学技术进步一等奖，在国内外发表学术论文40多篇，出版学术专著6部，主持完成省级以上科研课题5项，省十五科技攻关项目负责人。

多次出席国际学术会议。

应聘担任《中华显微外科杂志》、《中国修复重建外科杂志》等10种国内医学学术刊物编委、常务编委、副总编、编辑部主任。

现为省卫生系列高级职称评审委员会委员、省卫生厅等级医院评审委员会委员、省医学会医疗事故鉴定专家库成员。

专长于骨肿瘤、骨缺损、骨坏死、骨关节炎等疑难疾病的诊治，在骨创伤、人工关节置换与翻修、脊柱外科等方面有深厚的造诣。

## &lt;&lt;骨科手术入路解剖学&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 肩关节 第一节 肩关节的基本结构 一、肩关节及其周围结构的配布 二、肩关节的结构特点 三、肩关节的血液供应 四、肩关节的神经支配 第二节 肩关节前侧手术入路及应用解剖 一、肩关节前侧入路 二、肩关节前侧入路的应用解剖 第三节 肩关节外侧手术入路及应用解剖 一、肩关节外侧入路 二、肩关节外侧入路的应用解剖 第四节 肩关节后侧手术入路及应用解剖 一、肩关节后侧入路 二、肩关节后侧入路的应用解剖 第二章 肱骨 第一节 臂部的基本结构 一、肱骨的形态特征 二、肱骨的血液供应 三、臂肌的配布 四、臂的血管 五、臂的神经 第二节 肱骨手术入路 一、肱骨前外侧入路 二、肱骨远端前外侧入路 三、肱骨远端外侧入路 四、肱骨后侧入路 第三节 臂的应用解剖 一、肱骨前外侧入路的应用解剖 二、肱骨后侧入路的应用解剖 第三章 肘关节 第一节 肘关节的基本结构 一、肘关节及其周围结构的配布 二、肘关节的结构特点 三、肘关节的血液供应 四、肘关节的血液供应 第二节 肘后侧手术入路及应用解剖 一、肘后侧入路 二、肘后侧入路的应用解剖 第三节 肘内侧手术入路及应用解剖 一、肘内侧入路 二、肘内侧入路的应用解剖 第四节 肘后外侧手术入路及应用解剖 一、肘后外侧入路 二、肘内外侧入路的应用解剖 第五节 肘前侧手术入路及应用解剖 一、肘前侧入路 二、肘前侧入路的应用解剖 第四章 桡骨和尺骨 第一节 前臂的基本结构 一、桡骨和尺骨的形态特征 二、桡骨和尺骨的血液供应 三、前臂肌的配布 四、前臂的血管和神经 第二节 桡骨前侧手术入路应用解剖 一、桡骨前侧入路 二、桡骨前侧入路的应用解剖 第三节 尺骨后侧手术入路及应用解剖 一、尺骨后侧入路 二、尺骨后侧入路的应用解剖 第四节 桡骨后侧手术入路及应用解剖 一、桡骨后侧入路 二、桡骨后侧入路的应用解剖 第五节 桡骨和尺骨近端后侧手术入路 第五章 腕和手 第一节 腕和手的基本结构 一、手掌 二、手背 三、手骨 第二节 腕背侧手术入路及应用解剖 一、腕背侧入路 二、腕背侧入路的应用解剖 第三节 腕关节和正中神经掌侧手术入路及应用 一、腕关节和正中神经掌侧入路 二、腕部掌面的应用解剖 第四节 尺神经掌侧手术入路 第五节 指屈肌腱掌侧手术入路 第六节 指屈肌腱侧正中手术入路及应用解剖 一、指屈肌腱侧正中入路 二、指屈肌腱的应用解剖 第七节 手舟骨手术入路 一、手舟骨掌侧入路 二、手舟骨背外侧入路 第八节 手部化脓性感染的引流 一、甲沟炎的引流 二、指腹间隙感染(瘰疬)的引流 三、指蹼间隙感染的引流 四、指蹼间隙的引流 五、腱鞘感染的引流 六、掌深间隙感染的引流 七、掌深间隙的解剖 八、桡侧囊感染的引流 九、尺侧囊感染的引流 第六章 脊柱 第一节 脊柱区的基本结构 一、椎骨的形态特征 二、椎骨的连结 三、椎骨的血液供应 四、脊柱的肌肉与胸腰筋膜 五、背部的血液供应 六、背部的神经支配 七、腰椎前方的大血管 第二节 颈椎手术入路及应用解剖 一、颈椎后侧入路 二、颈椎后侧入路的应用解剖 三、颈椎1~2后侧入路 四、颈椎1~2后侧入路的应用解剖 五、颈椎前(外)侧入路 六、颈椎前(外)侧入路的应用解剖 第三节 胸椎手术入路应用解剖 一、胸椎后外侧入路(肋胸横突切除术) 二、胸椎2~12前侧(经胸)入路 三、胸椎手术入路的应用解剖 第四节 腰椎手术入路及应用解剖 一、腰椎后侧入路 二、腰椎后侧入路的应用解剖 三、腰椎前侧(经腹膜腔)入路 四、腰椎前侧(经腹膜腔)入路的应用解剖 五、腰椎前外侧(经腹膜后)入路 六、腰椎前外侧(经腹膜后)入路的应用解剖 第五节 脊柱特殊手术入路及应用解剖 一、脊柱侧凸的胸腰椎后侧入路 二、脊柱侧凸的胸腰椎后侧入路的应用解剖 三、切除肋骨的胸廓后外侧入路 四、骨移植的髂嵴前侧入路 五、骨移植的髂嵴前侧入路 六、骨移植的髂嵴前后侧入路的应用解剖 第七章 髌关节 第一节 髌关节的基本结构 一、髌关节及其周围结构的配布 二、髌关节的结构特点 三、髌关节的血液供应 四、髌关节的神经支配 第二节 髌关节手术入路及应用解剖 一、髌关节前外侧入路 二、髌关节外侧入路 三、髌关节前外侧入路的应用解剖 四、髌关节后外侧入路 五、髌关节后侧入路 六、髌关节后侧入路的应用解剖 七、髌关节内侧入路 八、髌关节内侧入路的应用解剖 第八章 股骨 第一节 股部的基本结构 一、股骨的形态特征 二、股骨的血液供应 三、大腿肌的配布 四、大腿的血管和神经 第二节 股骨手术入路 一、股骨外侧入路 二、股骨后外侧入路 三、股骨前外侧入路 四、股骨下2/3前内侧入路 五

## &lt;&lt;骨科手术入路解剖学&gt;&gt;

、股骨后侧入路 第三节 大腿的应用解剖第九章 膝关节 第一节 膝关节的基本结构 一、膝关节及其周围结构的配布 二、膝关节的结构特点 三、膝关节的血液供应 四、膝关节的神经支配 第二节 膝关节内侧手术入路及应用解剖 一、髌旁内侧入路 二、内侧半月板切除术入路 三、膝关节及其支持结构的内侧入路 四、膝关节内侧的应用解剖 第三节 膝关节外侧手术入路及应用解剖 一、外侧半月板切除术入路 二、膝关节及其支持结构的外侧入路 三、膝关节外侧入路的应用解剖 第四节 膝关节后侧手术入路及应用解剖 一、膝关节后侧入路 二、膝关节后侧入路的应用解剖 附：股骨远端的外侧入路第十章 胫骨和腓骨 第一节 小腿的基本结构 一、胫骨和腓骨的形态特征 二、胫骨和腓骨的血液供应 三、小腿的肌肉配布 四、小腿的血管神经 第二节 胫骨和腓骨的手术入路及应用解剖 一、胫骨前侧入路 二、胫骨前侧入路的应用解剖 三、胫骨后外侧入路 四、胫骨后外侧入路的应用解剖 五、腓骨入路 六、腓骨入路的应用解剖第十一章 踝和足 第一节 踝和足的基本结构 一、踝 二、足 第二节 踝关节手术入路及应用解剖 一、踝关节前侧入路 二、踝关节内侧入路 三、踝关节后内侧入路 四、踝：关节后外侧入路 五、踝关节及跗骨前外侧入路 六、内踝前侧及后侧入路 七、外踝入路 八、踝关节入路的应用解剖 第三节 足后部手术入路及应用解剖 一、足后部外侧入路 二、距跟关节外侧入路 三、足后部入路的应用解剖 第四节 足中部手术入路及应用解剖 一、足中部背侧入路 二、(足母)趾跖趾关节背侧及背内侧入路 三、第2~5跖趾关节背侧入路 四、趾蹠背侧入路 五、足中部入路的应用解剖参考文献

章节摘录

插图：第一章 肩关节第一节 肩关节的基本结构一、肩关节及其周围结构的配布肩关节是肩部的主体结构，由肩胛骨关节盂与肱骨上端的肱骨头组成。

肩胛骨通过锁骨及连结（肩锁关节及胸锁关节）与躯干骨相连；通过肩（肱）关节与自由上肢骨相连；通过周围肌肉将其附连在胸廓上。

从而使其自身具有一定的活动性，并增大了上肢的活动范围。

## <<骨科手术入路解剖学>>

### 编辑推荐

《骨科手术入路解剖学》参阅大量国内外有关手术入路和应用解剖学专著及文献资料，并结合作者多年的研究与实践，共同研讨撰写而成。

从解剖学角度阐明骨科手术入路的一般规律，着重论述骨科常用入路和与其密切相关的应用解剖。与手术入路关系不大的解剖学内容则从简或从略，以求简明扼要，突出重点，便于理解和掌握。

<<骨科手术入路解剖学>>

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>