

<<达拉斯贡袖珍骨科学>>

图书基本信息

书名：<<达拉斯贡袖珍骨科学>>

13位ISBN编号：9787509158081

10位ISBN编号：7509158087

出版时间：2012-6

出版时间：人民军医出版社

作者：瑞思帕里

页数：271

字数：221000

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>

<<达拉斯贡袖珍骨科学>>

内容概要

《达拉斯贡袖珍骨科学(第3版)》由瑞思帕里所著，本书不拘泥于传统骨科学的格式安排，是一本骨科临床速查手册；《达拉斯贡袖珍骨科学(第3版)》内容包括：创伤处理方案；骨科临床应知应会的解剖知识点；骨科抗菌药物使用，这在当前形势下极具现实意义；急救流程；普通骨科学，包括围手术期处理、静脉血栓预防等骨科基本知识；小儿骨科学，重点介绍了小儿的骨生长中心、发育水平等；骨科基础内容，如物理检查、影像学检查等。

书末附录介绍了类固醇激素制剂及骨科的网络资源。

本书适合于各级外科医师、骨科医师及实习学生参考阅读。

<<达拉斯贡袖珍骨科学>>

作者简介

作者：（美国）瑞思帕里（Damian M.Rispoli MD）译者：赵宇 翁习生

<<达拉斯贡袖珍骨科学>>

书籍目录

- 一、 创伤处理方案
- 二、 解剖学
- 三、 抗菌药物
- 四、 急症处理流程
- 五、 普通骨科
- 六、 小儿骨科
- 七、 体格检查和注射治疗
- 八、 影像学检查
- 九、 镇静和麻醉
- 十、 脊柱评估
- 十一、 牵引
- 十二、 成人创伤
- 十三、 儿童创伤
- 十四、 创伤评分/分型
- 十五、 肿瘤
- 附录A 类固醇类制剂
- 附录B 网络资源

<<达拉斯贡袖珍骨科学>>

章节摘录

版权页：插图：（一）测量技术（多种）细针压力计（Clin Orthop, 113: 43, 1975）、灯芯导管（JBJS, 58A: 1016, 1976）、狭缝导管（J Trauma, 21: 446—449, 1981）、STIC导管：最简单的技术是STIC导管。

这是一种手提式的设备，便于使用，较大的医疗机构中大都配有此种设备。

另一种简单的技术是使用动脉导管装置。

动脉导管可以在床旁或手术室与标准压力监测器连接。

另外，动脉导管装置为无菌装置，可以在手术室护士或麻醉师的帮助下在手术中使用。

注意确保装置在被测肢体水平已调整为零。

（二）筋膜间隔减压技术（筋膜切开术）1.手指 筋膜切开切口通常选择在示指、中指、环指的尺侧和拇指、小指的桡侧。

应特别注意根据患者的职业和业余爱好选择和变更切口位置。

如下图所示，切口为标准的中间轴向切口。

切口线已用虚线标出，在最大屈曲位时与背侧褶线范围相符。

掌神经血管束保留于掌侧，切口线在掌神经血管束和屈肌腱鞘之间通过。

（Green DP, ed. Operative Hand Surgery. New York, NY: Churchill Livingstone, 1993）2.手手掌切口位于大鱼际和小鱼际隆起的皱痕之间。

经此切口可以减压腕管和Guyon管。

切口在经过腕部褶线时呈弧形以防挛缩。

背侧切口如图所示与第2和第4掌骨一致。

经此切口切开骨间背侧肌，然后经肌肉减压骨间掌侧肌。

大小鱼际筋膜间隔的减压切口经过各自掌骨。

3.前臂（CLIN ORTHOP, 134: 225—229, 1978; 161: 252—261, 1981）前臂减压主要通过2个切口，一个位于背侧，一个位于掌侧。

掌侧的切口包括腕管的切开。

切口在越过腕管减压区后偏向尺侧，由于正中神经出自指浅屈肌下，切口偏向尺侧可以保留覆盖正中神经的组织。

背侧切口应该用于减压背侧及近端和外侧肌间隔（mobile wad）。

术中压力测定可以协助术者在背侧减压过程中制订手术策略。

通常掌侧减压可以使背侧压力降至次临界状态。

4.上臂 掌侧切口在必要时需跨过肘部，经前侧方途径至上臂以减压臂部肌间隔，前后肌间隔减压可以使用前外侧切口。

5.大腿（JBJS 68A: 1439, 1986）大腿骨筋膜间隔综合征正在被更多地报道。

切口选择为前外侧入路，必要时选择中间直切口。

通过前外侧入路可实现对腘窝区肌间隔的减压。

临床证据表明，减压需始终延续至臀部肌间隔。

6.小腿（JBJS, 59A: 184—187, 1977）小腿筋膜切开术有3种常用的技术：腓骨切除术、腓骨周围筋膜切开术和双切口技术。

目前最提倡的技术是双切口技术。

<<达拉斯贡袖珍骨科学>>

编辑推荐

《达拉斯贡袖珍骨科学(第3版)》简明扼要，图文并茂，以表格和图片为主，直观明了；辅以重要的提示文字，言简意赅，条理清楚，是一本实用的骨科速查手册。

《达拉斯贡袖珍骨科学(第3版)》虽然篇幅不足300页，但涵盖的内容极广，包含了骨科医师需要经常使用和反复查阅的基础与临床知识点。

在生活节奏日益加快的今天，有这样一本袖珍骨科参考书在手，可以帮助医师随时随地查阅相关知识。

《达拉斯贡袖珍骨科学(第3版)》适用于各级外科医师、骨科医师及实习医师，可以帮助夯实骨科基础知识，增强处理临床问题的能力，是一本应该放在口袋里的骨科手册。

<<达拉斯贡袖珍骨科学>>

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>