

<<内固定支架>>

图书基本信息

书名：<<内固定支架>>

13位ISBN编号：9787533156794

10位ISBN编号：753315679X

出版时间：2010-11

出版时间：山东科学技术出版社

作者：（德）瓦格纳 主编，刘[，陶然 主译

页数：750

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>

<<内固定支架>>

前言

骨折的治疗正经历巨大的变革。

在20世纪早期，骨折治疗的目标仅仅是要求牢固的愈合。

后来，坚强固定后功能康复治疗成功地治愈了骨科疾病。

现在，我们在功能康复的同时使骨折更快、更安全地愈合，并有效地减少了并发症。

以前，邻近关节的过度外固定制动，经常会导致关节功能损害甚至软组织血供的破坏。

以我自己“前AO”时期的经验，观察到很多后来所谓的骨折病（Sudeck或反应性骨萎缩）。

肿胀、疼痛、废用性骨丢失以及关节僵硬在过去被认为是骨折的自然结果，有趣的是，在每个时代（包括现在）都被其“工艺水平”所蒙蔽。

20世纪50年代，富有想象力的Moller及其同事们在世界范围内改变了骨折治疗的进程。

他们的研究提倡骨折的精确解剖复位及加压固定，使骨折能在稳定的力学环境中愈合。

骨营养不良变的十分罕见，骨折难以置信的获得了一期愈合。

过度重视力学稳定的代价就是骨折不能早期愈合，内固定至少要等到术后一两年后才能去除。

因为有内固定的保护，上述问题并不那么突出。

但是骨折的延迟愈合还是让我们看到仍有改良的余地。

经验不足的术者对软组织及血供的广泛破坏将产生相关的并发症。

坚强内固定的提倡者将不得不面对感染、再骨折等并发症所招致的强烈批评。

综合临床反馈、病例资料、生物力学研究及基础研究，使得AO能够通过改良治疗方法及提供全程培训来克服这些困难。

<<内固定支架>>

内容概要

Michael Wagner将LCP和LISS的临床病例编撰成书，书中不仅阐述了新型内固定的基本原理、特性及其在临床上的不同作用，同时更强调了内固定支架在临床应用中的注意事项和宝贵经验。

无论是支持者还是反对者，作者将与大家分享经验，同时为初学者提供有价值的、实用的建议。

这是一部通俗易懂、引人入胜的有关内固定支架(LCP和LISS)原理与临床应用的著作，它特别是为那些关节内骨折以及严重骨质疏松骨折的治疗带来了新的机遇与希望。

<<内固定支架>>

作者简介

译者：刘璠 陶然 编者：（德国）瓦格纳（Michael Wagner）（德国）Robert Frigg

<<内固定支架>>

书籍目录

理念1 背景及治疗原则 1.1 接骨术 1.2 骨折固定理念 1.3 接骨板和螺钉的力学 1.4 内固定支架的发展
1.5 接骨板接骨术的方法与技术 1.6 微创接骨板接骨术(MIPO) 1.7 参考文献2 手术复位技术 2.1 复位的
目的 2.2 手术复位的不同类型 2.3 复位装置和技术 2.4 复位的评估 2.5 结语 2.6 参考文献3 LISS
及LCP手术技巧与操作步骤 3.1 微创内固定系统(LISS) 3.2 锁定加压接骨板(LCP) 3.3 参考文献4 失误
及并发症 4.1 与内植物有关的问题 4.2 技术上的失误 4.3 康复过程中的失误及并发症 4.4 推荐书目临
床应用5 肩胛带 5.1 锁骨 5.2 肩胛骨6 肱骨 6.1 肱骨近端 6.2 肱骨干 6.3 肱骨远端7 桡骨与尺骨 7.1
桡骨与尺骨近端 7.2 桡骨与尺骨骨干 7.3 桡骨与尺骨远端8 骨盆与髌臼 8.1 不稳定的骨盆环骨
折(61-C1) 8.2 耻骨联合分离合并经骶骨孔骨折(61-C) 8.3 骨盆环重建(61-C1) 8.4 骨盆环与髌臼骨
折(62-B3) 8.5 髌臼骨折(62-B1)9 股骨 9.1 股骨近端 9.2 股骨干 9.3 股骨远端10 胫、腓骨 10.1 胫、腓
骨近端 10.2 胫、腓骨骨干 10.3 胫、腓骨远端11 跟骨 11.1 跟骨关节内骨折 11.2 严重的跟骨骨折脱位
词汇表

<<内固定支架>>

章节摘录

插图：

<<内固定支架>>

媒体关注与评论

“虽然锁定接骨板作为新型内固定物，它的一些新的理念困扰着我们，但是专家给了我们帮助。基于骨折生物学和力学原则，本书利用现代教育技术，通过病例学习，让我们解除了对这些理念的困惑。

本书对于所有的创伤骨科医生是必备的，因为本书能教会你在骨折手术中正确地应用这些理念。

” ——詹姆斯-F-凯拉姆 医学博士 AO基金会主席 2004-2006

<<内固定支架>>

编辑推荐

《内固定支架:理念及LCP、LISS的临床应用》：OA骨折治疗手册。

<<内固定支架>>

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>