

[1]陈亮,吴思宇,王雨,等.应用一站式杂交手术平台对骨科巨大肿瘤治疗的临床分析[J].第三军医大学学报,2013,35(11):1170-1172.

Chen Liang, Wu Siyu, Wang Yu, et al. Application of one-stop hybrid operation in treatment of giant tumors in orthopedics[J]. J Third Mil Med Univ, 2013, 35(11): 1170-1172.

[点击复制](#)

应用一站式杂交手术平台对骨科巨大肿瘤治疗分享到:

《第三军医大学学报》 [ISSN:1000-5404/CN:51-1095/R] 卷: 35 期数: 2013年第11期 页码: 1170-1172 栏目: 论著 出版日期: 2013-06-15

Title: Application of one-stop hybrid operation in treatment of giant tumors in orthopedics

作者: [陈亮](#); [吴思宇](#); [王雨](#); [杜全印](#); [王子明](#); [王爱民](#)
第三军医大学大坪医院野战外科研究所骨科

Author(s): [Chen Liang](#); [Wu Siyu](#); [Wang Yu](#); [Du Quanyin](#); [Wang Ziming](#); [Wang Aimin](#)
Department of Orthopedics, Institute of Surgery Research, Daping Hospital, Third Military Medical University, Chongqing, 400042, China

关键词: [巨大肿瘤](#); [一站式杂交手术](#); [外科治疗](#)

Keywords: [giant tumor](#); [one-stop hybrid operation](#); [surgical treatment](#)

分类号: R615; R738.1

文献标志码: A

摘要: **目的** 观察应用一站式杂交手术平台进行骨科巨大肿瘤 I 期切除手术患者的术中出血量、手术时间、并发症及肿瘤复发情况, 阐述骨科一站式杂交手术的优势。 **方法** 收集本院关节四肢外科2010年11月至2012年5月施行一站式杂交手术切除6例巨大肿瘤患者的临床资料, 包括男性4例, 女性2例, 年龄24~63岁。其中纤维瘤2例, 软骨肉瘤4例。评价一站式杂交手术在治疗巨大肿瘤中的优势和近期疗效。 **结果** 骨科一站式杂交手术切除巨大肿瘤彻底, 平均随访16 (9~28) 个月, 无复发, 平均术中出血量422 mL, 平均手术时间192 min。 **结论** 利用一站式杂交手术平台进行 I 期巨大肿瘤的手术切除, 出血量少、手术时间短、术后并发症少, 安全、有效, 值得推广。

Abstract: **Objective** To evaluate the superiority and short-term efficacy of one-stop hybrid operation in treatment of giant tumors in

[导航/NAVIGATE](#)

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

[工具/TOOLS](#)

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(881KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[查看/发表评论/Comments](#)

[导出](#)

[统计/STATISTICS](#)

[摘要浏览/Viewed](#) 197

[全文下载/Downloads](#) 109

[评论/Comments](#)

[RSS](#) [XML](#)

orthopedics. Methods Six patients including two of fibroma and four of chondrosarcoma treated with one-stop hybrid operation in the Department of Joints & Limbs Surgery, Center of Orthopedics of Daping Hospital of Third Military Medical University from November, 2010 to May, 2012 were enrolled. There were 4 male patients and 2 female patients aged from 24 to 63 years old. The perioperative amount of bleeding, operation time,