《上一篇/Previous Article|本期目录/Table of Contents|下一篇/Next Article»

[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活分享到:

《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,