

中国科技核心期刊
中国科技论文统计源期刊



ISSN 1008-5572
CN 14-1223/R

JOURNAL OF PRACTICAL ORTHOPAEDICS

实用骨科杂志

SHIYONG GUKE ZAZHI

第26卷 第12期 2020年12月

Vol.26, No.12, Dec. 2020



ISSN 1008-5572



实用骨科杂志

JOURNAL OF PRACTICAL ORTHOPAEDICS

月刊 1994年10月创刊 第26卷 第12期 2020年12月25日出版

主 管：
山西省卫生健康委员会

主 办：
山西医药卫生传媒
集团有限责任公司

承 办：
山西医科大学第二医院

编 辑：
《实用骨科杂志》编委会
030001 山西太原五一路382号
电话：(0351)3365705
E-mail: sygkzz@163.com
http://www.sygkzz.com

名 誉 主 编：卫小春
主 编：吕 智
常 务 副 主 编：张 民
编 辑 部 主 任：张 民

出 版：
《实用骨科杂志》社有限责任公司
广告经营许可证：1400004000088

印 刷：
山西荣博印业有限责任公司

发 行：
国内：山西省邮政报刊发行局
国外：中国国际图书贸易总公司
(北京 399 信箱, 100044)
代号：BM 1499

订 阅：
全国各地邮局 22-174

邮 购：
《实用骨科杂志》编辑部
030001 山西太原五一路382号

定 价：
每期 15.00 元 全年 180.00 元

中国标准连续出版物号：

ISSN 1008-5572

CN 14-1223/R

万方数据

目 次

专家述评

坚持膝关节骨关节炎的阶梯化治疗 黄野(1057)

保膝治疗·膝关节单髁置换术

髌股关节退变对活动平台人工单髁关节置换手术临床疗效的影响
..... 王冰, 孙海宁, 于秀淳, 等(1059)

术前不同程度下肢力线内翻畸形对单髁置换术后短期疗效的影响分析
..... 李亚坤, 李浩, 王浩浩, 等(1064)

膝关节单髁置换术中止血带的使用策略研究
..... 周晓强, 虞宵, 徐人杰, 等(1070)

单髁置换术治疗70岁以上老年膝内侧间室骨关节炎合并骨质疏松症的近期疗效观察
..... 许瀚, 吕波, 赵永正, 等(1075)

牛津膝关节单髁置换术髓内定位误差的有限元分析
..... 徐成, 南少奎, 李海峰, 等(1079)

保膝治疗·膝关节周围截骨术

关节镜清理结合胫骨高位截骨术治疗膝骨关节炎的疗效分析
..... 佟磊, 王建强, 贾星海(1083)

双水平截骨在膝关节炎并复杂畸形中的临床研究
..... 姬振伟, 徐奎, 吴鹏, 等(1087)

股骨远端截骨联合关节镜治疗伴外侧半月板损伤的膝外翻
..... 邓富元, 刘俊才, 粟智远, 等(1093)

上行性或下行性胫骨内侧开放楔形截骨术对髌骨高度的影响
..... 杜国栋, 裴保安, 吴立生, 等(1097)

磁力导航用于开放楔形胫骨高位截骨术的临床疗效
..... 李晓明, 赵云超, 郭东辉, 等(1103)

关节镜联合OWHTO治疗膝内侧单间室骨关节炎伴膝内翻的疗效观察
..... 夏玉光, 郭群生, 韩跃波(1107)

胫骨高位截骨结合腓骨近端截骨术治疗膝内翻的短期疗效
..... 张耀, 曾凌, 孟庆鑫, 等(1110)

胫骨高位截骨术联合自体富血小板血浆治疗膝关节骨关节炎
..... 张发平, 杨勇, 胡晓钢, 等(1114)

基于CT数据六轴数字化骨科外固定架在膝关节复杂畸形中的临床应用
..... 王学, 乔锋, 刘曙光(1118)

综 述

- 生物型牛津单髁膝关节置换术应用进展 杨光中,安帅,李征,等(1123)
膝关节自发性骨坏死的保膝治疗研究进展 王浩浩,张氏,席刚,等(1127)
3D 打印技术在胫骨高位截骨术中的应用 白六莉,李佳义,刘佳敏,等(1131)

临床研究

- 富血小板血浆治疗膝关节软骨软化症的短期疗效观察 刘文渤,陈博鉴,林跃玮,等(1135)

实验研究

- 膝关节腓骨截骨术的生物力学研究 李存祥,李德思(1139)

护理园地

- 快速康复下围术期捆绑护理在老年单髁置换患者中的应用 穆红,王丽丽,李俊,等(1143)

骨科技术

- 股骨和胫骨双部位截骨治疗复杂膝关节冠状位内翻畸形 李浩,王浩浩,李亚坤,等(1148)

骨科史萃

- 美国矫形截骨大师——Mark Bingham Coventry 杨家驹,王浩浩,李亚坤,等(1150)

文献导读

- 内侧固定平台单髁置换术后的冠状面下肢力线是翻修的影响因素 李亚坤,张氏(1152)

其 他

- 特约审稿人遴选通知 (1092)
欢迎订阅 2021 年《实用骨科杂志》 (1152)

期刊基本参数

CN 14-1223/R * 1994 * m * A4 * 96 * zh * P * ¥15.00 * 4000 * 24 * 2020-12

(本期责编:张氏 文字编辑:赵媛 谢清华 安俊强 巩慧芳 英文编辑:李凯)

Responsible Institution:

Health Commission of Shanxi
Province

Sponsor:

Shanxi Medical Health Media
Group Co.,Ltd

Manager:

2nd Hospital of Shanxi Medical
University

Editing:

Editorial Board of Journal of
Practical Orthopaedics 030001
No.382, Wuyi Road
Taiyuan Shanxi

Phone: (0351) 3365705

E-mail: sygkzz@163.com

http://www.sygkzz.com

Honorary Chief Editor:

WEI Xiaochun

Editor-in-chief:

LYU Zhi

Executive Editor:

ZHANG Min

Managing Director:

ZHANG Min

Publishing:

Journal of Practical Orthopaedics
Publishing House Co.,Ltd

Printing:

Shanxi Rongbo Printing Co.Ltd

Oversea Distributor:

China International Book
Trading Corporation

Subscribe:

Postal Office 22-174
(P.O.Box 399, Beijing China
100044)
Code No.BM 1499

Mail-Order:

Editorial Department of Journal
of Practical Orthopaedics
030001 No.382, Wuyi Road
Taiyuan Shanxi

CSSN:

ISSN 1008-5572

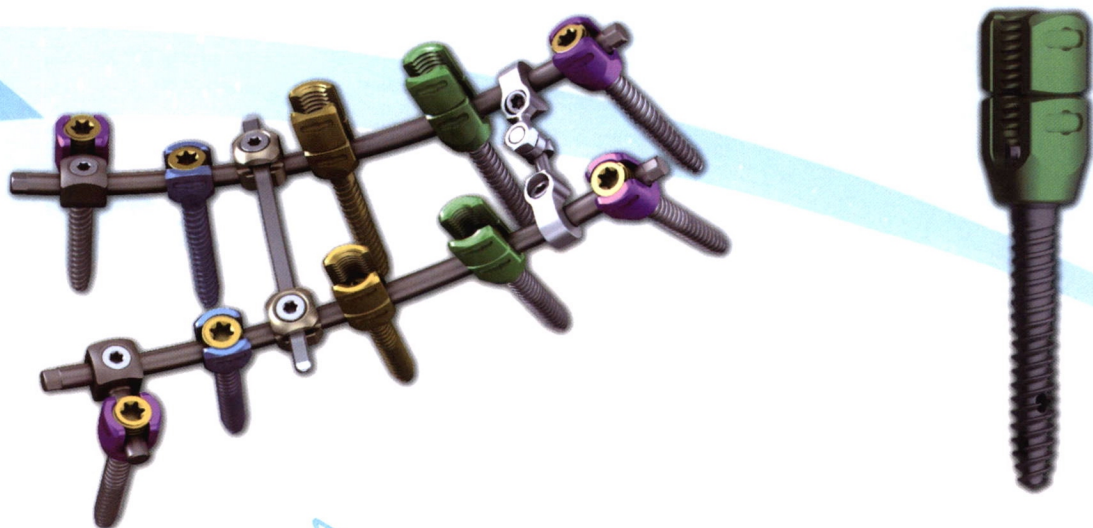
CN 14-1223/R

Contents in Brief

- 1. Influence of Patellofemoral Joint Degeneration on the Clinical Outcome of the Oxford Medial Unicompartmental Knee Arthroplasty**
..... Wang Bing, Sun Haining, Yu Xiuchun, et al (1059)
- 2. Influence of Different Degrees Preoperative Lower Limb Alignment Varus Deformity on the Short-term Efficacy after Unicompartmental Knee Arthroplasty**
..... Li Yakun, Li Hao, Wang Haohao, et al (1064)
- 3. Usage Strategy of Optimized Tourniquet in Unicompartmental Knee Arthroplasty**
..... Zhou Xiaoqiang, Yu Xiao, Xu Renjie, et al (1070)
- 4. Short-term Clinical Efficacy of Unicompartmental Knee Arthroplasty in the Treatment of Unicompartmental Knee Osteoarthritis with Osteoporosis**
..... Xu Han, Lv Bo, Zhao Yongzheng, et al (1075)
- 5. The Finite Element Analysis of the Deviation of Intramedullary Guides in Oxford Unicompartment Knee Arthroplasty**
..... Xu Cheng, Nan Shaokui, Li Haifeng, et al (1079)
- 6. Clinical Observation of Platelet Rich Plasma in the Treatment of Chondromalacia Patellae of Knee Joint** Liu Wenbo, Chen Bojian, Lin Yuewei, et al (1135)
- 7. Biomechanical Study of Fibular Osteotomy of Knee Joint**
..... Li Cunxiang, Li Desi (1139)

② 脊柱内固定系统

国械注准 20163461860



适用于胸椎、腰椎骨折、滑脱后路矫形内固定。

公司介绍

上海凯利泰医疗科技股份有限公司成立于2005年，总部位于上海，2012年登陆创业板（300326），2013年收购江苏艾迪尔、北京易生等同业精锐。2018年收购美国 Elliquance 公司，开拓骨科设备新领域。目前公司产品线覆盖骨科、运动医学、低温电极系列等医疗科技领域。集团公司以卓越的微创技术和研发能力，奠定了“凯利泰”骨科微创品牌的领先地位，打造中国高端医疗器械品牌。



上海凯利泰医疗科技股份有限公司

地址：上海市张江高科技园区东区瑞庆路528号23幢
电话：021-50720558
禁忌内容或注意事项详见说明书|沪械广审(文)第2019020672号

