

中国科技核心期刊
中国科技论文统计源期刊



QK2143235

JOURNAL OF PRACTICAL ORTHOPAEDICS

实用骨科杂志

SHIYONG GUKE ZAZHI

第27卷 第10期 2021年10月

Vol.27, No.10, Oct. 2021



ISSN 1008-5572



9 771008 557216

10



万方数据

实用骨科杂志

JOURNAL OF PRACTICAL ORTHOPAEDICS

月刊 1994年10月创刊 第27卷 第10期 2021年10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

编 辑:

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

保膝治疗·膝关节周围截骨术

- 3D打印截骨导板辅助胫骨高位截骨术的准确性和安全性研究
..... 王兴山,黄野,柳剑,等(865)
- 胫骨高位截骨术对髌股关节软骨病变的影响... 苏柯,桑卫华,王庆海,等(870)
- 氨甲环酸多次静脉给药在胫骨高位截骨术中的安全性与抗炎作用
..... 何伟,王敏,任敬,等(875)
- 双平面开放楔形胫骨高位截骨术的术后康复研究 钟珊,柳剑,黄野(881)
- 开放楔形胫骨高位截骨术治疗内翻型膝骨关节炎的短期疗效分析
..... 韩小平,王玺喆,张杰,等(886)
- 胫骨高位截骨术治疗膝内侧骨关节炎短期疗效的影响因素分析
..... 李一凡,李立,符东林,等(891)
- PRP联合关节腔清理射频去神经化治疗膝骨关节炎疗效观察
..... 尤彬,林志国,李存佳,等(895)
- 胫骨高位截骨结合膝关节镜下微骨折术治疗膝内侧骨关节炎的早期疗效分析
..... 杨晓斐,吴红富,程飞,等(899)

保膝治疗·膝关节单髁置换术

- 同期与分期人工单髁关节置换治疗双膝前内侧骨关节炎的早期疗效对比研究
..... 梅晓亮,丁浩,黄爱兵,等(903)
- 活动与固定平台单髁假体对膝关节前内侧骨关节炎的疗效比较
..... 延净德,胡彬,谢兴文,等(908)
- 加速康复外科理念指导下混合型单髁关节置换术后的疗效分析
..... 郭东辉,马世强,赵云超,等(913)
- 固定平台单髁置换术与全膝关节置换术治疗外侧间室膝关节炎的早期
疗效比较 周晓强,虞宵,孙超,等(918)
- Oxford III混合型单髁置换术的短期疗效分析
..... 赵云超,郭东辉,李晓明,等(923)

综 述

- 3D打印技术在胫骨高位截骨术中的应用现状... 余伟杰,刘爱峰,陈继鑫(927)
- 膝关节外侧单髁置换术的研究进展 刘泽,袁涛,芦升升,等(932)
- 富血小板血浆来源外泌体及其组织修复作用研究进展
..... 赵航宇,付海亮(935)

临床研究

- 一种基于“H”点的全新 3D 打印个性化截骨导板辅助胫骨高位截骨术的尸体研究 刘国彬,刘森,王立飞,等(941)
- 膝关节解剖形态与前交叉韧带损伤位置的相关性研究 陈耀,杨国夫,石立军,等(947)

实验研究

- 聚酰胺用于选择性激光烧结 3D 打印截骨导板的性能研究..... 项巍巍,黄野,刘国彬,等(951)

骨科技术

- TomoFix 3D 打印导板在胫骨高位截骨术中的应用方法 柳剑,李兵,王兴山,等(955)

大师风采

- 现代矫形外科大师——Dror Paley 冯宇华,王浩浩,张氏(958)

文献导读

- 髌股关节退变对膝关节内侧固定平台单髁置换术后疗效的影响 (960)

其他

- 欢迎订阅 2022 年《实用骨科杂志》..... (960)

期刊基本参数

CN 14-1223/R * 1994 * m * A4 * 96 * zh * P * ¥15.00 * 4000 * 22 * 2021-10

(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

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

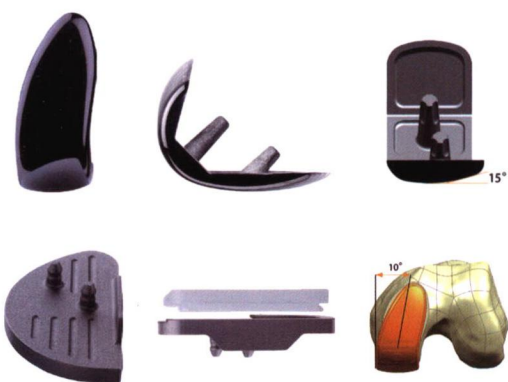
1. Accuracy and Safety Evaluation of Open Wedge High Tibial Osteotomy Assisted by 3D Printed Guide Wang Xingshan, Huang Ye, Liu Jian, et al (865)
2. Effect of Medial High Tibial Osteotomy on Patellofemoral Articular Cartilage Lesions Su Ke, Sang Weihua, Wang Qinghai, et al (870)
3. To Investigate the Safety and Anti-inflammatory Effects of Tranexamic Acid on High Tibial Osteotomy He Wei, Wang Min, Ren Jing, et al (875)
4. Postoperative Rehabilitation of Biplane Open Wedge High Tibial Osteotomy Zhong Shan, Liu Jian, Huang Ye (881)
5. Comparison of Early Effectiveness of Simultaneous and Staged Bilateral Unicompartamental Knee Arthroplasty for Bilateral Anteromedial Compartment Osteoarthritis Mei Xiaoliang, Ding Hao, Huang Aibing (903)
6. Comparison of Clinical Efficacy of Mobile Bearing and Fixed Bearing Unicompartamental Knee Arthroplasty in Unicompartamental Arthritis Knee Yan Jingde, Hu Bin, Xie Xingwen, et al (908)
7. Clinical Analysis of Mixed Unicompartamental Knee Arthroplasty Guided by the Concept of Enhanced Recovery After Surgery Guo Donghui, Ma Shiqiang, Zhao Yunchao, et al (913)
8. A Novel 3D-Printed Patient-Specific Instrument based on "H" Point for Medial Opening-Wedge High Tibial Osteotomy: A Cadaver Study Liu Guobin, Liu Sen, Wang Lifei, et al (941)
9. Correlation Between the Anatomical Morphology of Knee Joint and the Location of Anterior Cruciate Ligament Injury Chen Yao, Yang Guofu, Shi Lijun, et al (947)
10. Polyamide Properties Study for Selective Laser Sintering 3D Printed Cutting Guide Xiang Weiwei, Huang Ye, Liu Guobin, et al (951)

+ 包容持久 简而不凡

JOURNEY[◇] UNI

膝关节单髁置换系统

Smith+Nephew



沪械广审(文)第250114-11328号

禁忌内容或注意事项详见说明书

29672-cn v1 03/21