

ISSN 2096-269X



QK2211154

骨科临床与研究杂志[®]

GUKE LINCHUANG YU YANJIU ZAZHI

JOURNAL OF CLINICAL ORTHOPEDICS AND RESEARCH

2022年3月 第7卷 第2期

Volume 7 Number 2

March 2022

ISSN 2096-269X



9 772096 269227

主办单位：
北京积水潭医院
北京科学技术出版社

骨科临床与研究杂志[®]

JOURNAL OF CLINICAL ORTHOPEDICS AND RESEARCH

双月刊 2016年11月创刊 第7卷 第2期 2022年3月6日出版



主管
北京市卫生健康委员会

主办
北京积水潭医院
北京科学技术出版社

编辑
《骨科临床与研究杂志》
编辑委员会
100035,北京市西城区新街口东街31号
(北京积水潭医院院内)

总编辑 田伟
编辑部主任 蒋协远
编辑部副主任 牛艳艳
出版
北京科学技术出版社
100035,北京市西城区西直门南大街16号
院东楼4-6层
电话:(010)66135495

印刷
北京博海升彩色印刷有限公司

发行
范围:公开
国内:中国邮政集团公司北京报刊发行部
国外:中国国际图书贸易集团有限公司 代号 C9412

订购
全国各地邮政局
邮发代号 80-886

邮购
《骨科临床与研究杂志》编辑部
100035,北京市西城区新街口东街31号
(北京积水潭医院院内)
电话:(010)58517074
(010)58517073
传真:(010)58517075
E-mail:gkleyyjz@vip.163.com

定价
每期 20.00 元,全年 120.00 元

广告发布登记
京西工商广登字 20170278 号

国家标准连续出版物号
ISSN 2096-269X
CN 10-1396/R

2022年版权归骨科临床与研究杂志编辑部所有

除非特别声明,本刊刊出的所有文章不代表本刊编委会的观点
如有印装质量问题,请向本刊编辑部调换

目 次

临床研究

- 重度僵硬脊柱侧后凸截骨策略量化
标准的探讨 王力航 罗春山 陆廷盛等 65
采用前路自锁式自稳型零切迹颈椎融合器
治疗连续双节段脊髓型颈椎病的
临床效果 孙中仪 杨宁涛 田纪伟 74
术前K线对棘突纵割式椎管扩大成形术
治疗颈椎后纵韧带骨化症疗效的影响 李楠 赵凯平 马赛等 80
绿色通道对老年股骨粗隆部骨折的
临床疗效 马壮 段宁 刘宏亮等 86
医护治一体化工作模式对全膝关节
置换术患者生活质量的影响 薛枝秀 寄婧 李月仙等 92
采用微创腰椎椎间融合联合椎弓根钉棒
固定治疗腰椎滑脱症的临床疗效 牛海明 王庆春 徐新宇 98
采用3D打印技术辅助治疗陈旧髋臼骨盆
骨折的疗效观察 王陶 李宇能 滕星等 104
应用负压封闭引流技术治疗腰椎融合术
后切口深部感染的临床效果 刘冬斌 刘鹤 任明亮等 111

个案报告

- 肩关节米粒体样滑囊炎一例 吴亚烽 李冬春 王勇 116
肝豆状核变性肝移植术后股骨近端
粉碎性骨折一例 吴元元 119

综 述

- 研究组织瓣修复胸骨深部伤口感染的
进展 王韶华 沈余明 陈昭宏 121
髋臼周围截骨术中包容程度对Perthes病
患儿术后疗效影响的研究进展 杨晨辉 王玉琨 125

JOURNAL OF CLINICAL ORTHOPEDICS AND RESEARCH

Bimonthly

Established in November 2016

Volume 7, Number 2

March 6, 2022

Responsible Institution

Beijing Municipal Health Commission

Sponsor

Beijing Jishuitan Hospital
Beijing Science and Technology Publishing

Editing

Editorial Board of Journal of Clinical Orthopedics and Research
(Beijing Jishuitan Hospital)
No. 31 Xinjiekou East Street, Xicheng District, Beijing 100035, P. R. China

Editor-in-Chief

Tian Wei

Managing Director

Jiang Xieyuan

Deputy Director

Niu Yanyan

Publishing

Beijing Science and Technology Publishing
No. 16 Xizhimen South Street, Beijing 100035, P. R. China
Tel: 0086-10-66135495

Printing

Beijing BOHS Colour Printing Co., Ltd.

Overseas Distributor

China International Book Trading Corporation
Code No. C9412

Mail-Order

Editorial Office of Journal of Clinical Orthopedics and Research
(Beijing Jishuitan Hospital)
No. 31 Xinjiekou East Street, Xicheng District, Beijing 100035, P. R. China
Tel: 0086-10-58517074
0086-10-58517073
Fax: 0086-10-58517075
E-mail: gkleyyjzz@vip.163.com

CSSN

ISSN 2096-269X
CN 10-1396/R

Copyright© 2022 by Editorial Office of Journal of Clinical Orthopedics and Research

CONTENTS IN BRIEF

Clinical Research

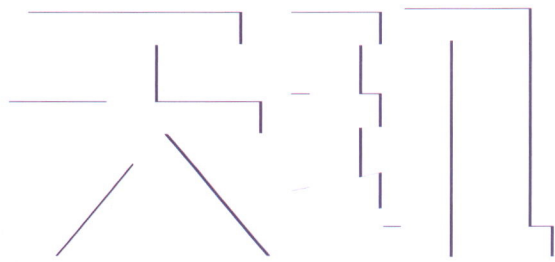
Discussion on quantitative criteria for osteotomy strategy in treatment of severe scoliosis	65
Wang Lihang, Luo Chunshan, Lu Tingsheng, et al	
Clinical effects of anterior cervical zero-profile anchored spacer for the treatment of continuous two-segment cervical spondylotic myelopathy	74
Sun Zhongyi, Yang Ningtao, Tian Jiwei	
Impact of K-line on the outcome of posterior spinal process splitting laminoplasty for the cervical ossification of posterior longitudinal ligament	80
Li Nan, Zhao Kaiping, Ma Sai, et al	
Clinical effect of green channel in the treatment of elderly patients with femoral intertrochanteric fracture	86
Ma Zhuang, Duan Ning, Liu Hongliang, et al	
Effect of integrated medical treatment mode on the quality of life of patients after primary total knee arthroplasty	92
Xue Zhixiu, Ji Jing, Li Yuexian, et al	
Application value of oblique lateral interbody fusion combined with Wiltse approach in lumbar spondylolisthesis	98
Niu Haiming, Wang Qingchun, Xu Xinyu	
Clinical effect of 3D printing technology in the treatment of old acetabular and pelvic fractures	104
Wang Tao, Li Yuneng, Teng Xing, et al	
Clinical effects of vacuu sealing drainange in the treatment of deep infection of incision after lumbar fusion	111
Liu Dongbin, Liu Hu, Ren Mingliang, et al	

广告

广审(文)第250723-05885号

国械注准20213010095
®

禁忌内容或注意事项详见说明书



骨科手术导航定位系统

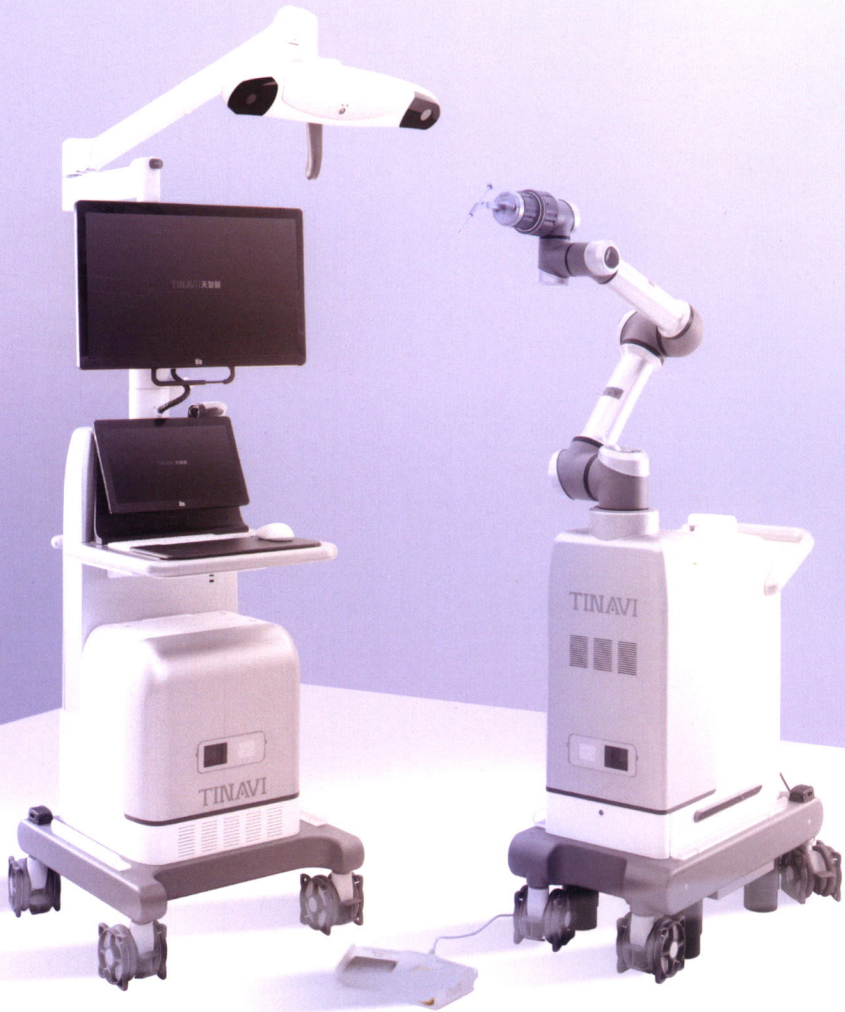
高效

易用

精准智能

不止是机器，更是智慧伙伴

Beyond Robot, Smart Partner



TINAVI | 天智航

北京天智航医疗科技股份有限公司

ISSN 2096-269X

CN 10-1396/R

邮发代号：80-886

国内定价：20.00元

万方数据

