

中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）

QK2012710 R 13

临床小儿外科杂志

LINCHUANG XIAOER WAIKE ZAZHI

张金哲题

JOURNAL OF CLINICAL PEDIATRIC SURGERY

2020年3月 第19卷 第3期
Volume 19 Number 3 March 2020

ISSN 1671-6353



9 771671 635204



临床小儿外科杂志

Journal of Clinical Pediatric Surgery

月刊 2002年2月创刊 第19卷 第3期 2020年3月28日出版

主 管
湖南省科学技术协会

主办
湖南省医学会

出 版 临床小儿外科杂志社
湖南省儿童医院 410007, 湖南省长沙市梓园路 86 号
电 话: (0731)85356896
传 真: (0731)85383982
E-mail:china_jcps@sina.com
<http://www.jcps2002.com>

名誉主编
张金哲

社长
谭李红

主编
梅海波

编辑部主任
王爱莲

广告经营许可证
4300001000686

印 刷
永州市湘华印务有限公司

发 行
湖南省报刊发行局

订 购
全国各地邮局
邮发代号: 42-261

邮 购
临床小儿外科杂志编辑部
410007, 湖南省长沙市梓园路 86 号
(湖南省儿童医院内)
电话: (0731)85356896
传真: (0731)85383982
E-mail:china.jcps@sina.com

中国标准连续出版物号
ISSN 1671-6353
CN 43-1380/R

本刊法律顾问
湖南人和律师事务所 龚 环

定 价 每期 10.00 元，全年 120.00 元
2020 年版权归临床小儿外科杂志社所有。未经授权，不得转载、摘编本刊文章，不得使用本刊的版式设计。除非特别声明，本刊刊出的所有文章不代表临床小儿外科杂志社和本刊编委会的观点。

美国化学文摘 (CA) 收录期刊
美国乌利希期刊指南 (UPD) 收录期刊
波兰哥白尼索引 (IC) 收录期刊
日本 JST 中文数据库来源期刊
中国科技论文统计源期刊
中国科技核心期刊

目 次

述评

- 193 肾积水患儿的肾功能评估与结局预判 张君頤 耿红全

专家笔谈

- 199 儿童肾积水的影像学诊断策略 马睿

专题 · 肾积水

- 203 不同术前分肾功能的单侧 SFU IV度
UPJO 患儿术后治疗效果比较—多中心
回顾性队列研究 殷晓鸣 赵 谦 刘 鑫等

209 维生素 D 及其受体与肾盂输尿管连接部
狭窄相关性的初步研究 邢晓宇 陈思平 钟 量等

213 血小板源性生长因子受体 α 阳性细胞
在先天性肾盂输尿管连接部梗阻发病中
的表达及意义 汪添益 张滩平 韩文文等

218 肾盂前后径对胎儿肾积水出生后
行肾盂成形术的预测价值分析 彭柳成 赵天望 李创业等

224 UPJO 手术中双 J 管置入膀胱失败的
危险因素分析 张旭辉 罗添华 王计文等

论著

- 228 改良 Koyanagi 术式一期治疗重型尿道下裂的疗效评价.....许俊杰 刘星 刘丰等
236 儿童髓母细胞瘤的临床特点及预后相关因素分析.....余建忠 施伟 赵瑞等
241 儿童股骨近端良性骨肿瘤的手术治疗策略探讨.....李海冰 叶文松 徐璐杰等

综述

- 248 小儿肠功能衰竭综合治疗研究进展.....刘林 徐伟立
253 先天性胫骨假关节出院后随访管理的研究进展.....欧阳雅琦 谢鑑辉

JPS 导读

- 260 《Journal of Pediatric Surgery》2020年第1期导读.....邹坪金 李芹 廖君左等

经验交流

- 267 北京某儿童专科医院新型冠状病毒感染疫情期间小儿外科急症病人的
特点及应对.....王凯 张丹 庞文博等
272 湖北省某三级甲等医院新型冠状病毒感染流行期间小儿骨科门诊及
住院诊疗工作实施经验.....何金鹏 王小林 张洪毅等
275 简易外扩张术在体表皮肤肿物切除术前的应用探讨.....左海亮 黄巍

病例报告

- 278 腹腔镜梗死脾切除、残余脾腹膜后固定术治疗游走脾扭转2例
并文献复习.....孙驰 刘雪来 刘林等
282 小儿腹股沟嵌顿疝合并石骨症1例并文献复习.....马明第 李昭铸 张泽楠等



欢迎登录本刊网站 <http://www.jcps2002.com> 开放浏览 免费下载

本期执行编委 张天望 彭潜龙 责任编辑 魏选东 王爱莲 英文审校 齐前 统计学审校 魏选东 关键词标引 贾佩君

万方数据

JOURNAL OF CLINICAL PEDIATRIC SURGERY

Monthly

Established in February 2002

Volume 19, Number 3

March 28, 2020

Responsible Institution

Science and Technology Association
of Hunan Province

Sponsor

Hunan Provincial Medical Association

Editing

Editorial Board of Journal of Clinical
Pediatric Surgery

Publishing

Journal of Clinical Pediatric Surgery
Hunan Children's Hospital

Honorary Editor-in-Chief

Zhang Jinzhe (张金哲)

President

Tan Lihong (谭李红)

Editor-in-Chief

Mei Haibo (梅海波)

Managing Director

Wang Ailian (王爱莲)

Address

86 Ziyuan Rd, Changsha City,
Hunan Province, 410007
Tel: (0731) 85356896
Fax: (0731) 85383982
E-mail: china_jcps@sina.com
<http://www.jcps2002.com>

Overseas Distributor

Newspapers and Magazines
Publication Bureau, Hunan Province

Subscription

At Different District Local Post
Offices in China
Post Issue Code Name:42-261

CSSN

ISSN 1671-6353
CN 43-1380/R

All articles published represent the
opinions of the authors, do not reflect
the official policy of the Editorial
Board, unless this is clearly specified

CONTENTS IN BRIEF

Commentary

193 Recent advances in renal function evaluation and outcome prediction of pediatric hydronephrosis

Zhang Junqi, Geng Hongquan

Expert Forum

199 Imaging-based diagnostic strategies of pediatric hydronephrosis

Ma Rui

Special Column: Hydronephrosis

203 Comparison of prognosis of patients with unilateral SFU IV degree ureteropelvic junction obstruction of differential preoperative split renal function:a multicenter retrospective cohort study

Yin Xiaoming, Zhao Qian, Liu Xin, et al.

209 A preliminary study on the relationship between vitamin D and its receptor and ureteropelvic junction obstruction

Xing Xiaoyu, Chen Siping, Zhong Liang, et al.

213 Expression and significance of platelet-derived growth factor receptor alpha-positive cells in stenotic tissue of congenital ureteropelvic junction obstruction

Wang Tianyi, Zhang Weiping, Han Wenwen, et al.

218 Predictive value of anteroposterior diameter of renal pelvis in postnatal operation of fetal hydronephrosis

Peng Liucheng, Zhao Yaowang, Li Chuangye, et al.

224 Analysis of risk factors for failure of double J inserting into bladder during operation of ureteropelvic junction obstruction

Zhang Xuhui, Luo Tianhua, Wang Jiwen, et al.

Original Paper

- 228 Evaluation of curative effect of modified Koyanagi operation for primary treatment of male children with severe hypospadias**

Xu Junjie, Liu Xing, Liu Feng, et al.

- 236 Clinical characteristics and prognostic factors of pediatric medulloblastoma**

Yu Jianzhong, Shi Wei, Zhao Rui, et al.

- 241 Treatment strategies for proximal femoral benign bone lesions in children**

Li Haibing, Ye Wensong, Xu Lujie, et al.

Reviews

- 248 Research advances of integrated therapy of pediatric intestinal failure**

Liu Lin, Xu Weili

- 253 Progress of postoperative follow-ups for congenital pseudarthrosis of the tibia**

Ouyang Yaqi, Xie Jianhui

JPS Reading Guide

- 260 First issue 2020,guide of article reading in *Journal of Pediatric Surgery***

Zou Pingjin, Li Qin, Liao Junzuo, et al.

Exchange Experience

- 267 Characteristics and response of pediatric surgical acute patients during the epidemic of COVID-19 at a children's specialist hospital in Beijing**

Wang Kai, Zhang Dan, Pang Wenbo, et al.

- 272 Clinical diagnosis and treatment for novel coronavirus pneumonia from affected areas at department of pediatric orthopedics during the epidemic of COVID-19**

He Jinpeng, Wang Xiaolin, Zhang Hongyi, et al.

- 275 Application of simple *in vitro* skin and soft tissue dilatation before resecting superficial skin mass**

Zuo Hailiang, Huang Wei

Case Report

- 278 Laparoscopic infarction splenectomy and retroperitoneal splenopexy for torsion of wandering spleen : two cases report and literature review**

Sun Chi, Liu Xuelai, Liu Lin, et al.

- 282 Inguinal incarcerated hernia with osteopetrosis in children: a case report and literature review**

Ma Mingdi, Li Zhaozhu, Zhang Zhenan, et al.

步态检测、步态评估、步态矫正

北京德科智医医疗科技有限公司

统一社会信用代码 91110107MA01ED5798

德科智医是德国步态矫正方案提供商Cordewener(中译“科德曼”)的大中华区运营商。

科德曼,诞生于1883年,是德国人体力学步态矫正行业的先行者,具有成熟的人体力学步态矫正方案及体系。科德曼目前共有6位“德国国家矫形大师”,是德国矫形鞋协会员单位。其产品不仅入选德国医保目录,也入选了德国国家商业保险联盟产品目录。



入选德国国家医保目录



德国矫形大师认证



德国卫生保健行业资格预审协会会员



德国矫形鞋协会会员



● 德国科德曼步态检测中心地址:

德国科德曼(北京)步态检测中心
北京市朝阳区光华路22号光华路SOHO一期2单元807

德国科德曼(青岛)步态检测中心
山东省青岛市市北区龙城路31号卓越世纪中心3号楼12A04-11

德国科德曼(石家庄)步态检测中心
河北省石家庄市桥西区中山西路108号华润万象城A座1214

德国科德曼(十堰)步态检测中心
湖北省十堰市茅箭区人民路万秀城一单元20层

德国科德曼(烟台)步态检测站
山东省烟台市芝罘区祥祺路祥发社区卫生服务站

德国科德曼(天津)步态检测中心
天津市红桥区北马路170号陆家嘴金融广场A座1605

德国科德曼(南京)步态检测中心
江苏省南京市建邺区庐山路168号新地中心二期1607

德国科德曼(襄阳)步态检测中心
湖北省襄阳市高新区长虹路9号万达广场写字楼1幢10层A-1003A

德国科德曼(威海)步态检测中心
山东省威海市环翠区世昌大道99号软件孵化器A座6F

德国科德曼(沈阳)步态矫正中心
辽宁省沈阳市和平区胜利南街36号沈阳市第十二人民医院
(即辽宁中置盛京老年病医院)三楼康复科大厅



扫码咨询更多问题

400 690 1909

万方数据

WWW.CORDEWENER.COM.CN