

创伤与急危重病医学

CHUANGSHANG YU JIWEIZHONGBING YIXUE



双月刊 2013年创刊 第4卷 第5期 2016年9月

主 管

沈阳军区总医院

主 办

沈阳军区总医院

白山出版社

出版单位

白山出版社

编辑出版

《创伤与急危重病医学》编辑部

网络地址 www.csyjwzbyx.com

主 编 侯明晓

编辑部主任 王东辉

广告经营许可证号 210100100003

印刷单位

沈阳中科印刷有限责任公司

发行单位

国 内 辽宁省报刊发行局

国 外 中国国际图书贸易集团有限公司

北京市399信箱 邮编:100048

邮发代号:BM2859

订 购 全国各地邮电局

发行范围 公开发行

邮发代号 8-276

邮 购 《创伤与急危重病医学》

编辑部

地 址 沈阳市沈河区文化路83号

邮 编 110016

电 话 024-28856606

024-28851458

电子信箱 csyjwzbyx@163.com

定 价 每期10.00元

全年60.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 2095-5561

万方数据 588/R

目 次

· 3D打印技术 ·

- 新的“克隆技术”:3D打印技术骨科时代的到来 张敬东,侯明晓(257)
- 3D打印在伴有股骨侧关节外畸形初次膝关节置换术中应用体会····· 韩文锋,王 宁,刘欣伟,等(260)
- 3D打印个性化股骨侧定位辅助法在膝关节前交叉韧带重建中应用 刘欣伟,刘松波,张敬东,等(265)
- 3D打印技术在髌关节翻修手术中应用····· 何 勇,刘欣伟,张敬东,等(269)
- 3D打印个性化截骨模具在人工全膝关节置换术中应用····· 孙保飞,张敬东,刘欣伟,等(273)

· 热射病治疗 ·

- 沈阳军区总医院急诊医学部热射病收治概述 韩长杰(278)
- 蛋白C、N末端前体脑钠肽水平与热射病患者危重程度相关性分析 王 玲,王蓓蓓,姜腾轩,等(280)
- 劳力性热射病患者APACHE II评分及凝血指标对预后判断意义····· 葛 凤,金红旭,崔 岩(283)
- 早期持续肾脏替代治疗热射病临床疗效分析 韩龙飞,金红旭(286)
- 脉搏指示连续心排血量监测技术在劳力性热射病患者中应用 姜腾轩,崔 岩,王 玲,等(290)

· 论 著 ·

体-肺动脉分流术后肺动脉发育多因素分析 方敏华,方小莹,王镇龙,等(294)

游离穿支皮瓣修复创伤性前足皮肤缺损疗效评价 朱跃良,赵泽雨,李福兵,等(298)

内镜治疗食管入口枣核异物嵌顿临床分析 韩 笑,赵志峰,麻树人,等(303)

· 临床报道 ·

成人胫骨远端内侧钢板治疗儿童胫骨近端骨折疗效观察 王 伟,邓集国,杨小刚(306)

某三甲医院重症医学医疗质量管理现状调查 王新伟,傅全威,周俭平,等(308)

· 综 述 ·

基底节区脑出血血肿周围水肿带研究进展 何 攀,张俊义,王建军(312)

肋骨骨折临床治疗研究进展 李 扬,杨 异,吴伟铭(315)

· 病例报告 ·

冠脉造影及房间隔缺损介入封堵术致心包填塞 1 例 徐连彬,梁家立,陈世鑫,等(319)

· 消 息 ·

搭建中德医疗合作桥梁全力提高我国医疗服务水平 (264)

第十三届全军骨科学术大会暨第一届全军军事医学研讨会会议通知 (302)

第一届全军灾难医学学术会议暨北方重症创伤与灾难医学高峰论坛会议通知 (318)

· 其 他 ·

撰稿须知 (272)

诚挚期待您的投稿 (277)

统计学方法规范 (289)

欢迎订阅《创伤与急危重病医学》杂志 (320)

本期编委: 张敬东 金红旭 责任编辑: 魏 峰 编辑: 孙 月 刘 喆 关婷婷 英文编辑: 魏 峰 孙凌燕