

## 《中华烧伤杂志》2012 年第 28 卷主题词索引

说明:(1)本索引按汉语拼音字母顺序排列。(2)在汉字相同的情况下,按数字、英文字母、希文字母顺序排列。(3)缩略词及未译出的原文按英文字母顺序排列在各字母之首。(4)作者后括号内数字为期号,最后为起页。

## A

**氨溴索** 烧伤创面常用外用对鲍氏不动杆菌生物膜内菌的影响(黄晓琴,向军,宋菲,等)(2):106

## B

**$\beta$  内酰胺酶类** 烧伤患者肺炎克雷伯菌的耐药表型及同源性分析(刘小玲,彭代智,薛亮,等)(2):96

**白细胞** 高压电烧伤对大鼠血小板与白细胞流变性的影响及己酮可可碱的干预作用(张庆富,魏伟,尚涛,等)(6):428

**白细胞介素 1 $\beta$**  脆弱类杆菌内毒素/脂多糖对正常人外周血单核细胞分泌肿瘤坏死因子 $\alpha$ 和白细胞介素 1 $\beta$ 的影响(马铮铮,任利成,黄晓元)(4):294

**白细胞介素 6** 重度烧伤患者血清白细胞介素 6、10 含量变化与脓毒症发生及预后相关性研究(周华,涂家金,黄毅,等)(2):111

**白细胞介素 10** 重度烧伤患者血清白细胞介素 6、10 含量变化与脓毒症发生及预后相关性研究(周华,涂家金,黄毅,等)(2):111

**白细胞弹性蛋白酶** 中性粒细胞弹性蛋白酶在大鼠烧伤复合伤所致肺损伤中的作用(蒋南红,谢卫国)(6):457

**瘢痕** 移植不同人工真皮支架对猪 III 度烧伤创面血管化及瘢痕形成的影响(滕建英,郭瑞,谢菁,等)(1):13

**增生性瘢痕成纤维细胞中羧基丙酮酸异构酶同系物结合结构域分析**(汪静,刘洋,张克,等)(1):60

**大张上臂内侧全厚皮移植修复面颈部烧伤瘢痕 21 例**(吴玉家,周国勇,常春娟,等)(2):148

**旋髂浅动脉岛状分叶皮瓣修复下腹部及会阴区瘢痕挛缩 22 例**(韩军涛,谢松涛,陶克,等)(2):153

**优化脉冲强光治疗烧伤创面愈合后瘢痕及色素沉着临床效果观察**(匡建国,曹玉珏,杨丽,等)(3):219

**密集缝合固定法应用于颌颈部植皮术临床效果观察**(张庆富,周慧敏,王车江,等)(4):244

**双侧颞浅动脉血管蒂额部扩张皮瓣修复颈前瘢痕挛缩的功能和美学效果**(杜伟力,张国安)(4):247

**颈横动脉颈段皮支皮瓣修复颈部瘢痕挛缩**(马显杰,李杨,王璐,等)(4):256

**局部皮下组织瓣联合自体脂肪移植治疗凹陷性瘢痕**(毕胜,柴琳琳,袁希,等)(4):260

**转化生长因子 $\beta$  II 型受体在病理性瘢痕表皮组织中的基因表达研究**(陈铭锐,安纲,刘顺利,等)(4):278

**皮肤扩张器置入术在烧伤瘢痕畸形治疗中的应用**(赵冉,张国安)(4):281

**内窥镜辅助下组织扩张器置入术在面颈部烧伤瘢痕重建中的应用**(赵冉,张国安)(4):306

**安**(4):306

**手术联合支具治疗小儿烧伤后手掌侧瘢痕挛缩**(侯春胜,雷晋)(4):308

**胸腹部增生性瘢痕下分离出正常乳头一例**(吴杭庆,王良喜,孙勇,等)(5):326

**岛状颈横动脉背段浅支皮瓣联合植皮整复小儿烧伤后颊胸粘连畸形**(文辉才,姜鹏君,杨红华,等)(5):382

**婴幼儿手烧伤后瘢痕畸形整复 18 例**(刘晓虹,张挺,薛宝升,等)(5):386

**增生性瘢痕防治研究进展与挑战**(贾赤宇)(5):393

**二氧化碳点阵激光治疗烧伤瘢痕的研究进展**(王海波,方勇,俞为荣)(6):465

**瘢痕疙瘩 热休克因子 1 及其与热休克蛋白表达的关系研究进展**(张振宇,陈俊杰,于蓉,等)(1):78

**胞间黏附分子 1** 胞间黏附分子 1 在妊娠合并烧伤大鼠血清及胎盘中的表达(徐丽南,林楠,谢举临,等)(1):70

**胞间信号肽类和蛋白质类** 富血小板血浆在烧伤治疗中的研究进展(陈文,郑健生)(4):288

**鲍氏不动杆菌** 烧伤临床鲍氏不动杆菌分离株生物膜内菌 aba I 基因表达的变化(向军,孙珍,杨新刚,等)(2):101

**烧伤创面常用外用对鲍氏不动杆菌生物膜内菌的影响**(黄晓琴,向军,宋菲,等)(2):106

**表皮** 转化生长因子 $\beta$  II 型受体在病理性瘢痕表皮组织中的基因表达研究(陈铭锐,安纲,刘顺利,等)(4):278

**表皮生长因子** 人表皮生长因子基因转染 HaCaT 细胞构建人皮肤替代物治疗大鼠全层皮肤烧伤的研究(胡大海,张战凤,张彦刚,等)(5):399

**病人转诊** 创面修复专科与社区医疗机构双向转诊现状及发展对策(毛贻浩,罗炬,陈锡露,等)(6):455

**补液疗法** 限制性液体管理策略对严重烧伤患者早期肺功能影响的对比研究(张家平,向飞,童大力,等)(3):165

**高迁移率族蛋白 B1 在严重烧伤延迟复苏大鼠急性肺损伤中的作用**(梁勋,陈旭林,刘晟,等)(3):188

## C

**CD4-CD8 比值** 烧伤大鼠淋巴液细胞因子及淋巴结 T 淋巴细胞亚群的变化(王坤,张玉玲,王德昌,等)(2):121

**插管法,气管内** 小儿吸入性损伤一例(胡清泉,张友来,辛国华,等)(2):95

**超敏反应,迟发型** 导入透明质酸猪脱细胞真皮基质的刺激性及致敏性研究(宁少南,赵筱卓,王慧英,等)(5):344

**成纤维细胞** 增生性瘢痕成纤维细胞中羧基丙酮酸异构酶同系物结合结构域分析(汪静,刘洋,张克,等)(1):60

**整合素连接激酶对人瘢痕成纤维细胞中创面收缩相关因子 mRNA 表达的影响**(孙敬恩,李叶扬,米兰,等)(1):67

**没药提取物对人成纤维细胞增殖与胶原 mRNA 表达影响的实验研究**(白晓智,胡大海,白丽,等)(2):130

**血管紧张素 II 及其受体抑制剂对小鼠创面收缩和人皮肤成纤维细胞功能的影响**(任利成,陈蕾,黄晓元,等)(3):233

**Wnt/ $\beta$  连环蛋白信号在人真皮成纤维细胞表型转化中的作用及机制**(刘佳琦,潘庆,王耘川,等)(4):282

**骨髓间充质干细胞促进糖尿病溃疡创面愈合的研究现状**(郑淑娟,贾赤宇)(4):291

**油酸对人正常和瘢痕成纤维细胞增殖和分泌炎症介质的影响**(江琼,吴伯瑜,陈晓东)(6):444

**成纤维细胞生长因子 2** 血管内皮生长因子及碱性成纤维细胞生长因子在晚期压疮中的表达(代彦丽,潘莹莹,孙熠,等)(5):363

**成像,三维** 利用同步辐射 X 线成像技术进行大鼠正常真皮及瘢痕真皮组织的三维结构研究(姜育智,佟亚军,肖体乔,等)(1):5

**出血** 烧伤患儿清创植皮术中两种出血量计算方法比较(沈伟清,王江梅)(1):72

**创面修复** 加强创面修复专科的内涵建设(陆树良)(1):1

**股前外侧复合组织瓣移植修复下肢缺血创面并重建伸膝功能五例**(魏盼杰,赵耀华,韦存生,等)(1):76

**颞浅动脉供血的耳后乳突区反流轴型皮瓣修复面颊部缺损九例**(程宏宇,王一兵,王光军,等)(2):150

**以尺动脉腕上皮下支下行支为蒂的超长皮瓣修复手背缺损七例**(赵风景,姚建民,马亮,等)(2):151

**高压氧在深 II 度烧伤创面削痂术后的临床应用**(孙凯,贺立新,李冬海,等)(2):154

**足趾侧骨皮瓣联合外踝后穿支皮瓣修复足部 IV 度烫伤一例**(梁钢,孙建平)(2):157

**烧伤变性脱细胞真皮基质可再生利用的实验研究**(王晓川,李川,单菲,等)(3):201

**注重创面修复的美学效果**(张国安)(4):241

**皮瓣修复创面的美学效果研究**(谭谦,周宏初,王淑琴,等)(4):248

**下斜方肌肌皮瓣修复下颌骨外露创面五例**(宁方刚,赵筱卓,沈余明)(4):268

**2800 例面颈部创面的美学修复**(杨忠全,郭志权,岳瑞祥,等)(4):269

**隐动脉岛状皮瓣修复膝关节周围深度烧伤创面九例**(夏成德,李晓亮,狄海萍,等)(4):271

**多种皮瓣修复手指严重软组织缺损**(陈季玲,李利平,郑军,等)(4):299

**股前外侧游离皮瓣在深度电击伤创面早期修复中的应用**(李军,朱靓,董茂龙,等)(4):301

**小腿皮神经营养血管逆行岛状皮瓣延迟**

修复足部难愈创面(陈向军,闫德雄,于丽,等)(4):303

跟外侧动脉皮瓣修复足跟部软组织缺损 12 例(刘兴盛,徐立伟,张永明,等)(4):311

多种游离皮瓣修复手背侧热压伤 27 例(巨辉辉,邹国平,金光哲,等)(4):312

皮神经营养血管微小皮瓣修复四肢深度烧伤创面 34 例(刘艳山,赵永健,李红卫)(4):313

跗外侧动脉岛状皮瓣修复足外侧远端创面一例(张永明,徐立伟)(4):316

游离肌瓣移植修复大面积烧伤后期深度创面(郑朝,胡大海,朱雄翔,等)(5):341

柔性纳米银复合猪皮基质敷料在患者深 II 度浅削痂创面的应用(苏建东,王志学,谢尔凡)(5):359

甘油保存异体皮覆盖大面积深度烧伤患者切削痂创面的多中心疗效分析(韩春茂,封占增,范友芬,等)(5):361

血管内皮生长因子及碱性成纤维细胞生长因子在晚期压疮中的表达(代彦丽,潘莹莹,孙熠,等)(5):363

人脐带胶原组织来源的间质细胞通过旁分泌机制促进创面愈合(贾文斌,王耀军)(5):373

创面修复专科与社区医疗机构双向转诊现状及发展对策(毛胎浩,罗炬,陈锡露,等)(6):455

烧伤后期特大未愈创面伴脓毒症患者的救治(李志清,王甲汉,吴起,等)(6):458

游离足拇甲瓣修复拇指缺损 12 例(黄平,姜雪松,庄振华)(6):473

邻指指动脉皮瓣修复手指掌侧热压伤创面并重建远端血供四例(侯桥,曾林如,王利祥,等)(6):474

创伤和损伤 颞浅动脉供血的耳后乳突区反流轴型皮瓣修复面部缺损九例(程宏宇,王一兵,王光军,等)(2):150

富组蛋白 1 对人表皮细胞株 HaCaT 增殖和迁移功能的影响(蒋艳,王仙园,罗向东)(3):207

P311 在小鼠浅 II 度烧伤及体外细胞创伤模型中对表皮干细胞迁移的影响(孙薇,姚志慧,詹日兴,等)(3):213

毛囊外敷致局部皮肤损伤六例(葛敏娟,赵耀华,邓海涛,等)(4):259

敷料和创伤修复与组织再生(付小兵)(5):327

人表皮生长因子基因转染 HaCaT 细胞构建人皮肤替代物治疗大鼠全层皮肤烧伤的研究(胡大海,张战风,张彦刚,等)(5):399

CT 扫描在烧冲复合伤早期救治中的应用(黄国雨,徐纪玲,陈刚,等)(6):437

救治成批瓦斯爆炸烧冲复合伤的经验与教训(雷晋,郭志权,段鹏)(6):439

磁共振成像 局部急性放射综合征的磁共振成像评估(王雪,谢卫国)(6):450

D

单核细胞 胞弱类杆菌内毒素/脂多糖对正常人外周血单核细胞分泌肿瘤坏死因子 α 和白细胞介素 1β 的影响(马铮铮,任利成,黄晓元)(4):294

单态氧 光动力抗菌化学疗法治疗甲氧西林耐药金黄色葡萄球菌感染研究进展(张永军,方勇,姚敏)(5):367

丹参 丹参川芎嗪注射液对重度烧伤患者早期心肌损害的影响(丁聆涛,朱宇刚,顾在心,等)(3):170

胆汁淤积 五例严重烧伤合并胆汁淤积型戊型肝炎患者诊治分析(王良喜,毛学飞,孙勇,等)(3):192

蛋白质类 包埋有蛋白质微球活性剂的纤维纱布对创面愈合影响的评估(韩夫,王耀军)(5):395

动脉 高压电烧伤对大动脉功能的影响(杨飞,谢卫国)(6):427

多中心研究 甘油保存异体皮覆盖大面积深度烧伤患者切削痂创面的多中心疗效分析(韩春茂,封占增,范友芬,等)(5):361

E

儿童 小儿吸入性损伤一例(胡清泉,张友来,辛国华,等)(2):95

小儿烫伤合并 6-磷酸葡萄糖脱氢酶缺乏症二例(朱绍般,边建民,黄运平,等)(2):110

内蒙古地区 1328 例儿童烧伤流行病学调查(孙伟晶,姚兴伟,陈向军)(3):229

耳 应用耳后皮瓣修复耳缺损(王成,迪拉娜,张国安)(4):281

二异丙酚 切痂植皮术中应用 Narcotrend 监护仪监测盐酸瑞芬太尼复合二异丙酚靶控输注麻醉深度的临床观察(郭正纲,王晓燕,吕绪磊,等)(3):178

F

防护装置 介绍一种自制翻身床床栏(金伟英,孙建平)(2):158

肺水肿 限制性液体管理策略对严重烧伤患者早期肺功能影响的对比研究(张家平,向飞,董大力,等)(3):165

肺损伤 烧伤后肺损伤病因及预后回顾性分析(潘维诚,李云剑,刘健,等)(3):186

Toll 样受体 4 介导小鼠肠缺血再灌注诱导的肺损伤及肺炎反应(贺道锋,余喜亚,纪广玉,等)(3):239

中性粒细胞弹性蛋白酶在大鼠烧冲复合伤所致肺损伤中的作用(蒋南红,谢卫国)(6):457

肺炎,吸入性 纤维喉镜在成批吸入性损伤患者早期诊治中的应用(刘月明,刘海荣,刘瀚沧,等)(4):297

封闭敷料 伤口护理理论与技术进展(王庆梅,唐艳光)(2):142

烧伤创面敷料的临床试验设计考虑因素(杨晓冬)(3):237

多种泡沫敷料吸水与锁水以及透气性能比较(葛体池,邢楠,陈炯,等)(5):349

蜂窝织炎 左臀部疝致下腹部蜂窝织炎一例(朱志军,张为宝,周晓力,等)(6):477

缝合技术 密集式缝合固定法应用于颌颈部植皮术临床效果观察(张庆富,周慧敏,王车江,等)(4):244

网眼纱内间隔缝合固定在特殊部位烧伤患者自体小皮片移植术后的应用(陈正华,翁志勇,丁若虹,等)(4):305

辐射损伤 局部急性放射综合征的磁共振成像评估(王雪,谢卫国)(6):450

腐胺 外源性腐胺和尸胺对兔外周血炎症

因子的影响(樊桂成,荣新洲,王学敏,等)(6):451

腹部 左臀部疝致下腹部蜂窝织炎一例(朱志军,张为宝,周晓力,等)(6):477

腹直肌 应用 L 形腹直肌肌皮瓣再造乳房六例(王志永,马菊英,韩峰梅,等)(4):272

负压封闭引流并发失血性休克一例(冯国友,程翔,郑国平)(5):392

复苏术 2012 年第九届全国烧伤救治专题研讨会纪要(梁光萍,谢秋红,莫愚,等)(5):396

特大面积烧伤患者休克期液体复苏方式的比较(郭毅斌,郑庆亦,陈锦河,等)(6):468

负压伤口疗法 高渗葡萄糖纱布联合简易负压封闭引流技术治疗会阴部感染创面一例(赵景春,咸春静,于家傲,等)(5):390

富血小板血浆 富血小板血浆在烧伤治疗中的研究进展(陈文,郑健生)(4):288

富组蛋白类 富组蛋白 1 对人表皮细胞株 HaCaT 增殖和迁移功能的影响(蒋艳,王仙园,罗向东)(3):207

G

肝炎,戊型 五例严重烧伤合并胆汁淤积型戊型肝炎患者诊治分析(王良喜,毛学飞,孙勇,等)(3):192

甘油 甘油保存异体皮覆盖大面积深度烧伤患者切削痂创面的多中心疗效分析(韩春茂,封占增,范友芬,等)(5):361

感染 烧伤侵袭性真菌感染诊断与防治指南(2012 版)(《中华烧伤杂志》编辑委员会)(2):81

烧伤患者 2748 株病原菌分布特点及耐药性分析(彭代智,刘小玲,刘智勇,等)(2):87

烧伤患者肺炎克雷伯菌的耐药表型及同源分析(刘小玲,彭代智,薛亮,等)(2):96

烧伤临床鲍氏不动杆菌分离株生物膜内菌 aba I 基因表达的变化(向军,孙珍,杨新刚,等)(2):101

小儿严重烧伤并发细菌及真菌混合感染的治疗(田新立,岑瑛,于蓉)(3):225

小儿石灰大面积烧伤合并破伤风感染一例(韩亚龙,付晋凤,魏迪南,等)(4):315

高渗葡萄糖纱布联合简易负压封闭引流技术治疗会阴部感染创面一例(赵景春,咸春静,于家傲,等)(5):390

烧伤感染的诊断标准与治疗指南(2012 版)(中国医师协会烧伤医师分会《烧伤感染诊治指南》编辑委员会)(6):401

干预性研究 高压电烧伤大鼠血清内皮素 1 与一氧化氮变化及乌司他丁的干预作用(张庆富,刘鹏,周慧敏)(3):190

干细胞 面对伤口愈合——让思想飞(韩春茂)(1):3

一氧化氮对体外培养人表皮干细胞生物学行为的影响(詹日兴,孙薇,姚志慧,等)(2):125

人诱导性多潜能干细胞向表皮样干细胞分化的实验研究(李勇铁,刘德伍,刘德明,等)(4):274

利用烧伤清创切除皮肤分离的脂肪源性干细胞构建血管化皮肤(李娜,胡大海)(5):322

在皮肤替代物中加入脂肪源性干细胞可通过增加新生血管形成及胶原合成促进皮肤再生(张月,王耀军)(5):328

组织工程促血管化策略的研究进展(王新刚,封占增,郭明峰,等)(5):374

**高迁移率族蛋白类** 高迁移率族蛋白 B1 在严重烧伤延迟复苏大鼠急性肺损伤中的作用(梁勋,陈旭林,刘晟,等)(3):188

高迁移率族蛋白 B1 在内毒素/脂多糖耐受中的作用(李杉珊,罗成群,苏晨)(5):378

**高压氧** 高压氧在深 II 度烧伤创面削痂术后的临床应用(孙凯,贺立新,李冬海,等)(2):154

**铬酸盐类** 铬酸烧伤后难治性溃疡一例(邢继平,韩铁钢,温建廷,等)(5):391

**功能恢复** Barthel 指数与 Fugl-Meyer 量表在烧伤患者功能评定中的应用(曹蕾,陈建,付青青,等)(2):146

**谷氨酰胺** 丙氨酰谷氨酰胺对脓毒症大鼠心肌的作用(武岳,周军利,杜玲玲,等)(4):307

**骨髓** 骨髓间充质干细胞促进糖尿病溃疡创面愈合的研究现状(郑淑娟,贾赤宇)(4):291

**观察** 冷沉淀物治疗烧伤后残余创面的临床观察(林莉,霍然,吕仁荣,等)(2):145

**光化学疗法** 补骨脂素-紫外线光化学疗法诱发的严重烧伤(雷芳,谢卫国)(6):414

**光疗法** 超声波导入联合强脉冲光治疗烧伤患者面部色素沉着疗效观察(张苗,雷晋)(1):65

优化脉冲强光治疗烧伤创面愈合后瘢痕及色素沉着的临床效果观察(匡建国,曹玉珏,杨丽,等)(3):219

光动力抗菌化学疗法治疗甲氧西林耐药金黄色葡萄球菌感染研究进展(张永军,方勇,姚敏)(5):367

## H

**颌** 密集式缝合固定法应用于颌颈部植皮术临床效果观察(张庆富,周慧敏,王车江,等)(4):244

**喉镜检查** 纤维喉镜在成批吸入性损伤患者早期诊治中的应用(刘月明,刘海荣,刘漪澜,等)(4):297

**护理** 伤口护理理论与技术进展(王庆梅,唐艳光)(2):142

**磺胺米隆** 烧伤创面常用外用药物对鲍氏不动杆菌生物膜内菌的影响(黄晓琴,向军,宋菲,等)(2):106

**回顾性分析** 烧伤后肺损伤病因及预后回顾性分析(潘维诚,李云剑,刘槌,等)(3):186

**会议摘要** 中华医学会烧伤外科学分会常务委员会纪要(唐洪泰)(2):160

中华医学会烧伤外科学分会会议纪要(唐洪泰,夏照帆)(6):434

**会阴** 旋髂浅动脉岛状分叶皮瓣修复下腹部及会阴区瘢痕挛缩 22 例(韩军涛,谢松涛,陶克,等)(2):153

高渗葡萄糖纱布联合简易负压封闭引流技术治疗会阴部感染创面一例(赵景春,咸春静,于家傲,等)(5):390

**火灾** 重视火灾事故成批烧伤的救治(唐洪

泰,马兵,夏照帆)(3):161

## J

**肌钙蛋白** 丹参川芎嗪注射液对重度烧伤患者早期心肌损害的影响(丁羚涛,朱宇刚,顾在秋,等)(3):170

**肌酸激酶,MB 型** 丹参川芎嗪注射液对重度烧伤患者早期心肌损害的影响(丁羚涛,朱宇刚,顾在秋,等)(3):170

**激光疗法** 弱激光疗法在创面愈合中的作用研究进展(毛和水,姚敏,方勇)(6):462

二氧化碳点阵激光治疗烧伤瘢痕的研究进展(王海波,方勇,俞为荣)(6):465

**基因** 血管内皮生长因子 165 基因对真皮替代物血管化影响的实验研究(孟庆楠,赵德梅,陈建国,等)(5):353

人表皮生长因子基因转染 HaCaT 细胞构建人皮肤替代物治疗大鼠全层皮肤烧伤的研究(胡大海,张战凤,张彦刚,等)(5):399

**基因表达** 整合素连接激酶对人瘢痕成纤维细胞中创面收缩相关因子 mRNA 表达的影响(孙敬恩,李叶扬,米兰,等)(1):67

转化生长因子  $\beta$  II 型受体在病理性瘢痕表皮组织中的基因表达研究(陈铭锐,安纲,刘顺利,等)(4):278

普萘洛尔对去甲肾上腺素和烧伤大鼠血清诱导神经胶质细胞血管内皮生长因子基因表达的影响(王艺明,杨宗城)(5):380

**基质金属蛋白酶 7** 低免疫原性猪真皮支架制备及其细胞相容性评价(邵阳,武岩,贾军,等)(5):329

**急救** 华东地区 615 例化学烧伤患者流行病学调查(高辉,李卫,赵远党)(6):411

东北地区 605 例化学烧伤患者流行病学调查(樊华,刘凤彬,田宝祥,等)(6):419

**急性肺损伤** 氢气吸入减轻脂多糖诱导的小鼠急性肺损伤(邱曜臣,夏照帆)(3):182

高迁移率族蛋白 B1 在严重烧伤延迟复苏大鼠急性肺损伤中的作用(梁勋,陈旭林,刘晟,等)(3):188

**己酮可可碱** 高压电烧伤对大鼠血小板与白细胞流变性的影响及己酮可可碱的干预作用(张庆富,魏伟,尚涛,等)(6):428

**甲氧西林金黄色葡萄球菌** 插入式 E 试验监测烧伤创面甲氧西林耐药金黄色葡萄球菌对万古霉素敏感性的变化(高灵宝,陈亚宝,沙鸭云)(2):119

**肩** 带蒂皮瓣修复头颈部严重高压电烧伤创面(夏成德,赵耀华,狄海萍,等)(6):435

**监护** 切痂植皮术中应用 Narcotrend 监护仪监测盐酸瑞芬太尼复合二异丙酚靶控输注麻醉深度的临床观察(郭正纲,王晓燕,吕绪磊,等)(3):178

**间质干细胞** 骨髓间充质干细胞促进糖尿病溃疡创面愈合的研究现状(郑淑娟,贾赤宇)(4):291

骨髓间充质干细胞移植对烟雾吸入性损伤兔肺血管内皮生长因子以及血管生成素 1 和血管生成素 2 的影响(朱峰,郭光华,陈雯,等)(6):470

**间质细胞** 肿瘤坏死因子  $\alpha$  在血管内皮细

胞向间质细胞转化中的作用(代卉,黄宏,王莎莉,等)(1):19

人脐带样组织来源的间质细胞通过旁分泌机制促进创面愈合(贾文斌,王耀军)(5):373

**交感神经系统** 电烧伤患者的皮肤交感神经反应(杨飞,谢卫国)(6):407

**胶原** 没药提取物对人成纤维细胞增殖与胶原 mRNA 表达影响的实验研究(白晓智,胡大海,白丽,等)(2):130

**矫正装置** 三种支具序贯牵引矫治烧伤畸形手一例(侯春胜,雷晋)(6):476

**截肢术** 高压电烧伤患者截肢因素分析(薛元毓,陈琼琳,潘信诚)(6):479

**解剖** 兼顾美学和解剖重建的下颌枪伤修复(杜伟力,迪拉娜,张国安)(4):263

**颈** 密集式缝合固定法应用于颌颈部植皮术临床效果观察(张庆富,周慧敏,王车江,等)(4):244

颌骨上岛状皮瓣修复颈部深度烧伤创面(杜伟力,胡晓骅,沈余明,等)(4):253

颈横动脉颈段皮支皮瓣修复颈部瘢痕挛缩(马显杰,李杨,王璐,等)(4):256

2800 例颈部创面的美学修复(杨忠全,郭志权,岳瑞祥,等)(4):269

带蒂皮瓣修复头颈部严重高压电烧伤创面(夏成德,赵耀华,狄海萍,等)(6):435

**酒精中毒** 乙醇中毒后重度烧伤住院治疗发生乙醇戒断综合征一例(刘洋,蔡尚霞,曲晓峰,等)(3):236

## K

**康复** 现代烧伤康复应用技术进展(龙艺,贾赤宇)(5):370

**抗甲氧西林金黄色葡萄球菌** 光动力抗菌化学疗法治疗甲氧西林耐药金黄色葡萄球菌感染研究进展(张永军,方勇,姚敏)(5):367

**抗生素** 小儿严重烧伤应用抗生素致维生素 K 缺乏一例(翁志勇,丁若虹,沈文川)(3):240

**抗药性** 烧伤患者 2748 株病原菌分布特点及耐药性分析(彭代智,刘小玲,刘智勇,等)(2):87

烧伤临床鲍氏不动杆菌分离株生物膜内菌 aba I 基因表达的变化(向军,孙珍,杨新刚,等)(2):101

烧伤创面常用外用药物对鲍氏不动杆菌生物膜内菌的影响(黄晓琴,向军,宋菲,等)(2):106

插入式 E 试验监测烧伤创面甲氧西林耐药金黄色葡萄球菌对万古霉素敏感性的变化(高灵宝,陈亚宝,沙鸭云)(2):119

烧伤病房五年间细菌分布与耐药性分析(黄学忠,胡招正,林佩佩,等)(3):227

**克雷伯菌,肺炎** 烧伤患者肺炎克雷伯菌的耐药表型及溯源性分析(刘小玲,彭代智,薛亮,等)(2):96

**溃疡** 糖尿病足分级系统及其评价(黄瑶,钱培芬)(1):47

皮瓣联合真皮瓣填充修复胸壁结核性溃疡创面八例(李鹏程,郑梦利,邱亚斌,等)(1):55

铬酸烧伤后难治性溃疡一例(邢继平,韩铁钢,温建廷,等)(5):391

**扩张术** 皮肤扩张器置入术在烧伤瘢痕畸

形治疗中的应用(赵冉,张国安)(4):281  
 内窥镜辅助下组织扩张器置入术在面颈部烧伤瘢痕重建中的应用(赵冉,张国安)(4):306

### L

**冷冻干燥法** 低免疫原性猪真皮支架制备及其细胞相容性评价(邵阳,武岩,贾军,等)(5):329  
**粒细胞巨噬细胞集落刺激因子** 粒细胞巨噬细胞刺激因子对大鼠创面哺乳动物西罗莫司靶蛋白信号通路的作用(崔文慧,黄宏,徐祥,等)(1):36  
**疗效对比研究** 四种手术方案修复烧伤后上下睑外翻效果比较(侯春胜,雷晋,于强,等)(1):74  
**淋巴结** 烧伤大鼠淋巴液细胞因子及淋巴结 T 淋巴细胞亚群的变化(王坤,张玉玲,王德昌,等)(2):121  
**临床对照试验** 冷沉淀物治疗烧伤后残余创面的临床观察(林莉,霍然,吕仁荣,等)(2):145  
**临床方案** 烧伤感染的诊断标准与治疗方(2012 版)(中国医师协会烧伤医师分会《烧伤感染诊治指南》编辑委员会)(6):401  
**临床试验** 烧伤创面敷料的临床试验设计考虑因素(杨晓冬)(3):237  
**流行病学** 烧伤患者 2748 株病原菌分布特点及耐药性分析(彭代智,刘小玲,刘智勇,等)(2):87  
 内蒙古地区 1328 例儿童烧伤流行病学调查(孙伟晶,姚兴伟,陈向军)(3):229  
 华东地区 615 例化学烧伤患者流行病学调查(高辉,李卫,赵远党)(6):411  
 东北地区 605 例化学烧伤患者流行病学调查(樊华,刘凤彬,田宝祥,等)(6):419  
**颅骨** 颅骨全层高压电烧伤并脑挫裂伤及颅内感染的治疗(陈旭,覃凤均,陈忠,等)(2):116  
**氯己定** 烧伤创面常用外用药物对鲍氏不动杆菌生物膜内菌的影响(黄晓琴,向军,宋菲,等)(2):106  
**挛缩** 颈横动脉颈段分支皮瓣修复颈部瘢痕挛缩(马显杰,李杨,王璐,等)(4):256

### M

**麻醉** 切痂植皮术中应用 Narcotrend 监护仪监测盐酸瑞芬太尼复合二异丙酚靶控输注麻醉深度的临床观察(郭正纲,王晓燕,吕绪磊,等)(3):178  
**慢性病社区卫生中心** 加强创面修复专科建设以促进专业化治疗(付小兵,王正国,陆树良)(5):321  
**毛发** 高密度自体毛发移植术修复瘢痕性秃发 86 例(张菊芳,贾明,王宇燕,等)(4):264  
**毛茛科** 毛茛外敷致局部皮肤损伤六例(葛敏娟,赵耀华,邓海涛,等)(4):259  
**毛细血管通透性** 血管内皮生长因子在电烧伤大鼠血清及创面组织中的表达变化(阮琼芳,谢卫国,温丰平)(6):423  
**美学** 注重创面修复的美学效果(张国安)(4):241  
 双侧颞浅动脉血管蒂额部扩张皮瓣修复

颈前瘢痕挛缩的功能和美学效果(杜伟力,张国安)(4):247  
**皮瓣修复创面的美学效果研究**(谭谦,周宏弼,王淑琴,等)(4):248  
**四肢的美学显微外科重建**(王成,张国安)(4):255  
**兼顾美学和解剖重建的下颌枪伤修复**(杜伟力,迪拉娜,张国安)(4):263  
**2800 例面颈部创面的美学修复**(杨忠全,郭志权,岳瑞祥,等)(4):269  
**爆炸伤致美学区域异物嵌入的水刀磨削疗法**(阮晶晶,谢卫国)(6):450  
**免疫** 烧伤大鼠淋巴液细胞因子及淋巴结 T 淋巴细胞亚群的变化(王坤,张玉玲,王德昌,等)(2):121  
**面部损伤** 面部病损患者选择手术方案的顾虑因素分析(赵启明,张旭东,吴近芳,等)(4):266  
**没药属** 没药提取物对人成纤维细胞增殖与胶原 mRNA 表达影响的实验研究(白晓智,胡大海,白丽,等)(2):130  
**拇指** 游离足拇甲瓣修复拇指缺损 12 例(黄平,姜雪松,庄振华)(6):473

### N

**NF- $\kappa$ B** 热休克因子 1 及其与热休克蛋白表达的关系研究进展(张振宇,陈俊杰,于蓉,等)(1):78  
**纳米复合物** 柔性纳米银复合猪皮基质敷料在患者深 II 度浅创面中的应用(苏建东,王志学,谢尔凡)(5):359  
**脑损伤** 颅骨全层高压电烧伤并脑挫裂伤及颅内感染的治疗(陈旭,覃凤均,陈忠,等)(2):116  
**内毒素类** 脆弱类杆菌内毒素/脂多糖对正常人外周血单核细胞分泌肿瘤坏死因子  $\alpha$  和白细胞介素 1 $\beta$  的影响(马铮铮,任利成,黄晓元)(4):294  
**高迁移率族蛋白 B1** 在内毒素/脂多糖耐受中的作用(李杉珊,罗成群,苏晨)(5):378  
**内窥镜检查** 内窥镜辅助下组织扩张器置入术在面颈部烧伤瘢痕重建中的应用(赵冉,张国安)(4):306  
**内皮细胞** 肿瘤坏死因子  $\alpha$  在血管内皮细胞向间质细胞转化中的作用(代卉,黄宏,王莎莉,等)(1):19  
**缺氧血管内皮细胞 Rho 激酶信号通路活化与通透性的关系**(刘琛,王裴,王凤君)(2):134  
**内脏** 严重烧伤脏器并发症的内源性细胞损伤机制研究进展(罗鹏飞,王光毅,夏照帆)(3):183  
**脓毒症** 重度烧伤患者血清白细胞介素 6、10 含量变化与脓毒症发生及预后的相关性研究(周华,涂家金,黄毅,等)(2):111  
**丙氨酰谷氨酰胺** 对脓毒症大鼠心肌的作用(武岳,周军利,杜玲玲,等)(4):307

### P

**P 物质** P 物质与表皮干细胞联用对糖尿病大鼠创面愈合与神经再生的影响(朱飞滨,刘德伍,张红艳,等)(1):25  
**皮肤** 晚期糖基化终末产物与其受体对糖尿病创面氧化应激反应的影响(牛铁雯,缪明远,董炜,等)(1):32

糖尿病皮肤组织“隐性损害”机制研究进展(葛小静,姜育智,章宏伟)(1):51  
**毛茛外敷致局部皮肤损伤六例**(葛敏娟,赵耀华,邓海涛,等)(4):259  
**氢氧离子在皮肤接触四甲基胺离子引起的化学烧伤大鼠中的作用**(谢琼慧,张卫东,谢卫国)(6):434  
**皮肤刺激试验** 导入透明质酸猪脱细胞真皮基质的刺激性及致敏性研究(宁少南,赵筱卓,王慧英,等)(5):344  
**皮肤,人工** 移植不同人工真皮支架对猪 III 度烧伤创面血管化及瘢痕形成的影响(滕建英,郭瑞,谢青,等)(1):13  
**进一步重视创面覆盖物的研究**和应用(胡大海,王耘川)(5):323  
**在皮肤替代物中加入脂肪源性干细胞**可通过增加新生血管形成及胶原合成促进皮肤再生(张月,王耀军)(5):328  
**血管内皮生长因子 165 基因对真皮替代物血管化影响的实验研究**(孟庆楠,赵德梅,陈建国,等)(5):353  
**人表皮生长因子基因转染 HaCaT 细胞**构建人皮肤替代物治疗大鼠全层皮肤烧伤的研究(胡大海,张战凤,张彦刚,等)(5):399  
**皮肤移植** 烧伤患儿清创植皮术中两种出血量计算方法比较(沈伟清,王江梅)(1):72  
**不同方式修复猪 III 度烧伤阴囊**对生精细胞凋亡及 bcl-2 蛋白表达的影响(唐修俊,魏在荣,孙广峰,等)(2):138  
**大张上臂内侧全厚皮移植修复**面颈部烧伤瘢痕 21 例(吴玉家,周国勇,常春娟,等)(2):148  
**微型皮加异种脱细胞真皮基质**修复大面积深度烧伤的临床观察(刘达恩,朱绍般,农庆文,等)(3):223  
**密集缝合固定法**应用于颌颈部植皮术临床效果观察(张庆富,周慧敏,王车江,等)(4):244  
**自体刃厚皮移植**修复下肢深度烧伤 35 例(韩军涛,谢松涛,计鹏,等)(4):262  
**网眼纱内间隔缝合**固定在特殊部位烧伤患者自体小皮片移植术后的应用(陈正华,翁志勇,丁若虹,等)(4):305  
**岛状颈横动脉背段浅支皮瓣联合植皮**修复小儿烧伤后颈胸粘连畸形(文辉才,姜鹏君,杨红华,等)(5):382  
**烧伤后期特大未愈创面伴脓毒症**患者的救治(李志清,王甲汉,吴起,等)(6):458  
**皮下脂肪** 局部皮下组织瓣联合自体脂肪移植治疗凹陷性瘢痕(毕胜,柴琳琳,袁希,等)(4):260  
**破伤风** 小儿石灰大面积烧伤合并破伤风感染一例(韩亚龙,付晋凤,魏迪南,等)(4):315  
**葡萄糖酸钙** 区域性静脉灌注葡萄糖酸钙治疗足部氢氟酸烧伤五例(叶春江,张元海,倪良方,等)(6):440  
**普萘洛尔** 普萘洛尔对去甲肾上腺素和烧伤大鼠血清诱导神经胶质细胞血管内皮生长因子基因表达的影响(王艺明,杨宗城)(5):380

### Q

**期刊** 2012 年《中华烧伤杂志》工作会议纪要(谢秋红,梁光萍,贾津津,等)(4):318

**气管** 气管内反流物冲吸装置制作与应用 (董亚林)(2):158

**气管狭窄** 吸入性损伤气管切开后肉芽组织增生致气管狭窄一例(陈郑礼,王光毅,朱世辉,等)(3):195

**清创术** 利用烧伤清创切除皮肤分离的脂肪源性干细胞构建血管化皮肤(李娜,胡大海)(5):322

**去甲肾上腺素** 普萘洛尔对去甲肾上腺素和烧伤大鼠血清诱导神经胶质细胞血管内皮生长因子基因表达的影响(王艺明,杨宗城)(5):380

**缺乏症** 小儿烫伤合并 6-磷酸葡萄糖脱氢酶缺乏症二例(朱绍敏,边建民,黄运严,等)(2):110

**缺氧** 缺氧血管内皮细胞 Rho 激酶信号通路活化与通透性的关系(刘琛,王裴,王凤君)(2):134

## R

**rho 相关激酶类** 缺氧血管内皮细胞 Rho 激酶信号通路活化与通透性的关系(刘琛,王裴,王凤君)(2):134

**热休克蛋白类** 热休克因子 1 及其与热休克蛋白表达的关系研究进展(张振宇,陈俊杰,于蓉,等)(1):78

**妊娠** 胞间黏附分子 1 在妊娠合并烧伤大鼠血清及胎盘中的表达(徐丽南,林楠,谢举临,等)(1):70

**肉芽组织** 吸入性损伤气管切开后肉芽组织增生致气管狭窄一例(陈郑礼,王光毅,朱世辉,等)(3):195

**蠕动** 大承气汤对严重烧伤大鼠早期肠道组织结构和蠕动功能的影响(刘勇,岑瑛,卢元刚,等)(5):384

**乳房成形术** 应用 L 形腹直肌皮瓣再造乳房六例(王志永,马菊英,韩峰梅,等)(4):272

**软组织损伤** 轴型皮瓣修复手指软组织缺损(梁钢,徐宝成,李大为)(1):9

## S

**色素沉着** 超声波导入联合强脉冲光治疗烧伤患者面部色素沉着疗效观察(张苗,雷晋)(1):65

**优化脉冲强脉冲光治疗烧伤创面愈合后瘢痕及色素沉着的临床效果观察**(匡建国,曹玉珏,杨丽,等)(3):219

**伤口愈合** 加强创面修复专科的内涵建设(陆树良)(1):1

**面对伤口愈合——让思想飞**(韩春茂)(1):3

**P 物质与表皮干细胞联用对糖尿病大鼠创面愈合与神经再生的影响**(朱飞滨,刘德伍,张红艳,等)(1):25

**晚期糖基化终末产物与其受体对糖尿病创面氧化应激反应的影响**(牛轶雯,缪明远,董烽,等)(1):32

**粒细胞巨噬细胞刺激因子对大鼠创面哺乳动物西罗莫司靶蛋白信号通路的作用**(崔文慧,黄宏,徐祥,等)(1):36

**糖尿病皮肤组织“隐性损害”机制研究进展**(葛小静,姜育智,章宏伟)(1):51

**一氧化氮对体外培养人表皮干细胞生物学行为的影响**(詹日兴,孙薇,姚志慧,等)(2):125

**没药提取物对人成纤维细胞增殖与胶原**

**mRNA 表达影响的实验研究**(白晓智,胡大海,白丽,等)(2):130

**伤口护理理论与技术进展**(王庆梅,唐艳光)(2):142

**冷沉淀物治疗烧伤后残余创面的临床观察**(林莉,霍然,吕仁荣,等)(2):145

**P311 在小鼠浅 II 度烧伤及体外细胞创伤模型中对表皮干细胞迁移的影响**(孙薇,姚志慧,詹日兴,等)(3):213

**骨髓间充质干细胞促进糖尿病溃疡创面愈合的研究现状**(郑淑娟,贾赤宇)(4):291

**加强创面修复专科建设以促进专业化治疗**(付小兵,王正国,陆树良)(5):321

**进一步重视创面覆盖物的研究与应用**(胡大海,王耘川)(5):323

**护创膜在兔微粒移植术中的作用研究**(张卫东,谢卫国,赵超莉,等)(5):336

**多种泡沫敷料吸水与锁水以及透气性能比较**(葛体池,邢楠,陈炯,等)(5):349

**柔性纳米银复合猪皮基质敷料在患者深 II 度浅创面中的应用**(苏建东,王志学,谢尔凡)(5):359

**脂连素通过细胞外信号调节激酶信号通路促进角质形成细胞增殖和迁移调节创面愈合**(贾文斌,王耀军)(5):395

**包埋有蛋白质微球活性剂的纤维纱布对创面愈合影响的评估**(韩夫,王耀军)(5):395

**弱激光疗法在创面愈合中的作用研究进展**(毛和水,姚敏,方勇)(6):462

**烧伤 面对伤口愈合——让思想飞**(韩春茂)(1):3

**超声波导入联合强脉冲光治疗烧伤患者面部色素沉着疗效观察**(张苗,雷晋)(1):65

**烧伤患儿清创植皮术中两种出血量计算方法比较**(沈伟清,王江梅)(1):72

**烧伤患者 2748 株病原菌分布特点及耐药性分析**(彭代智,刘小玲,刘智勇,等)(2):87

**烧伤患者肺炎克雷伯菌的耐药表型及同源性分析**(刘小玲,彭代智,薛亮,等)(2):96

**烧伤临床鲍氏不动杆菌分离株生物膜内菌 aba I 基因表达的变化**(向军,孙珍,杨新刚,等)(2):101

**中华医学会烧伤外科学分会常务委员会纪要**(唐洪泰)(2):160

**脱细胞真皮基质在烧伤治疗中的应用**(赵冉,张国安)(4):252

**2012 年第九届全国烧伤救治专题研讨会成功召开**(谢秋红,梁光萍,贾津津,等)(4):317

**2012 年《中华烧伤杂志》工作会议纪要**(谢秋红,梁光萍,贾津津,等)(4):318

**脂肪来源间充质细胞通过分泌角化细胞生长因子 1 和血小板源性生长因子 BB 支持皮肤再上皮化形成**(方小兵,王耀军)(5):352

**2012 年第九届全国烧伤救治专题研讨会纪要**(梁光萍,谢秋红,莫愚,等)(5):396

**补骨脂素-紫外线光化学疗法诱发的严重烧伤**(雷芳,谢卫国)(6):414

**中华医学会烧伤外科学分会会议纪要**(唐洪泰,夏照帆)(6):434

**CT 扫描在烧伤复合伤早期救治中的应用**(黄国雨,徐纪玲,陈刚,等)(6):437

**救治成批瓦斯爆炸烧伤复合伤的经验与**

**教训**(雷晋,郭志权,段鹏)(6):439

**爆炸伤致美学区域异物嵌入的水刀磨削疗法**(阮晶晶,谢卫国)(6):450

**中性粒细胞弹性蛋白酶在大鼠烧伤复合伤所致肺损伤中的作用**(蒋南红,谢卫国)(6):457

**二氧化碳点阵激光治疗烧伤瘢痕的研究进展**(王海波,方勇,俞为荣)(6):465

**特大面积烧伤患者休克期液体复苏方式的比较**(郭毅斌,郑庆亦,陈锦河,等)(6):468

**烧伤,电 颅骨全层高压电烧伤并脑挫裂伤及颅内感染的治疗**(陈旭,覃凤均,陈忠,等)(2):116

**高压电烧伤对兔心脏微循环的影响**(张庆富,周慧敏,王车江,等)(3):173

**高压电烧伤大鼠血清内皮素 1 与一氧化氮变化及乌司他丁的干预作用**(张庆富,刘鹏,周慧敏)(3):190

**股前外侧游离皮瓣在深度电击伤创面早期修复中的应用**(李军,朱枫,董茂龙,等)(4):301

**18 例肢体电烧伤早期多层螺旋计算机体层摄影术血管成像的应用**(黄红军,田社民,谢震雯,等)(5):388

**特殊原因烧伤的防治研究不容忽视**(谢卫国)(6):404

**电烧伤患者的皮肤交感神经反应**(杨飞,谢卫国)(6):407

**腹部联合轴型皮瓣修复腕部环状高压电烧伤创面**(沈余明,田彭,宁方刚,等)(6):408

**头部深度高压电烧伤创面的修复**(许喜生,陈凯,李柏同,等)(6):415

**血管内皮生长因子在电烧伤大鼠血清及创面组织中的表达变化**(阮琼芳,谢卫国,温丰平)(6):423

**高压电烧伤对大鼠动脉功能的影响**(杨飞,谢卫国)(6):427

**高压电烧伤对大鼠血小板与白细胞流变性的影响及己酮可可碱的干预作用**(张庆富,魏伟,尚涛,等)(6):428

**高压电烧伤患者截肢因素分析**(薛元毓,陈琼琳,潘信诚)(6):479

**烧伤,化学 阴道 III 度硫酸烧伤一例**(邵腾,王震,满中亚,等)(2):156

**小儿石灰大面积烧伤合并破伤风感染一例**(韩亚龙,付晋凤,魏迪南,等)(4):315

**铬酸烧伤后难治性溃疡一例**(邢继平,韩铁钢,温建廷,等)(5):391

**特殊原因烧伤的防治研究不容忽视**(谢卫国)(6):404

**华东地区 615 例化学烧伤患者流行病学调查**(高辉,李卫,赵远光)(6):411

**东北地区 605 例化学烧伤患者流行病学调查**(樊华,刘凤彬,田宝祥,等)(6):419

**氢氧离子在皮肤接触四甲基胺离子引起的化学烧伤大鼠中的作用**(谢琼慧,张卫东,谢卫国)(6):434

**区域性静脉灌注葡萄糖酸钙治疗足部氢氟酸烧伤五例**(叶春江,张元海,倪良方,等)(6):440

**救治特大面积黄磷烧伤一例**(田晓东,陈宝国,黎凤明,等)(6):442

**烧伤,吸入性 小儿吸入性损伤一例**(胡清泉,张友来,辛国华,等)(2):95

**重视火灾事故成批烧伤的救治**(唐洪泰,马兵,夏照帆)(3):161

**吸入性损伤气管切开后肉芽组织增生致**

气管狭窄一例(陈郑礼,王光毅,朱世辉,等)(3):195

吸入性损伤犬上呼吸道温度分布研究(荣艳华,刘维,王成,等)(4):320

骨髓间充质干细胞移植对烟雾吸入性损伤免肺血管内皮生长因子以及血管生成素 1 和血管生成素 2 的影响(朱峰,郭光华,陈雯,等)(6):470

**设备和供应** 悬浮床在重度烧伤患者救治中的应用(游贵方,袁淑兰,郭建军)(3):221

手术联合支具治疗小儿烧伤后手掌侧瘢痕挛缩(侯春胜,雷晋)(4):308

**设备设计** 介绍一种自制翻身床床栏(金伟英,孙建平)(2):158

气管内反流物冲吸装置制作与应用(童亚林)(2):158

**社区卫生服务** 创面信息管理系统:一种标准化的创面信息采集、存储和处理方案(刘虎,苏荣家,吴敏洁,等)(3):197

**神经再生** P 物质与表皮干细胞联用对糖尿病大鼠创面愈合与神经再生的影响(朱飞滨,刘德伍,张红艳,等)(1):25

**渗出液和滤出液** 多种泡沫敷料吸水与锁水以及透气性比较(葛体池,邢楠,陈炯,等)(5):349

**生物敷料** 烧伤变性脱细胞真皮基质可再生利用的实验研究(王晓川,李川,单非,等)(3):201

微型皮加异种脱细胞真皮基质修复大面积深度烧伤的临床观察(刘达恩,朱绍般,农庆文,等)(3):223

脱细胞真皮基质在烧伤治疗中的应用(赵冉,张国安)(4):252

进一步重视创面覆盖物的研究和应用(胡大海,王耘川)(5):323

保护膜在免微粒皮移植术中的作用研究(张卫东,谢卫国,赵超群,等)(5):336

导入透明质酸猪脱细胞真皮基质的刺激性及致敏性研究(宁少南,赵筱卓,王慧英,等)(5):344

柔性纳米银复合猪皮基质敷料在患者深 II 度浅创面中的应用(苏建东,王志学,谢尔凡)(5):359

甘油保存异体皮覆盖大面积深度烧伤患者切削痂创面的多中心疗效分析(韩春茂,封占增,范友芬,等)(5):361

**生物膜** 烧伤临床鲍氏不动杆菌分离株生物膜内 *aba I* 基因表达的变化(向军,孙珍,杨新刚,等)(2):101

烧伤创面常用外用药物对鲍氏不动杆菌生物膜内菌的影响(黄晓琴,向军,宋菲,等)(2):106

**尸胺** 外源性腐胺和尸胺对兔外周血炎症因子的影响(樊桂成,荣新洲,王学敏,等)(6):451

**手** 轴型皮瓣修复手指软组织缺损(梁钢,徐宝成,李大为)(1):9

多种游离皮瓣修复手背侧热压伤 27 例(巨积辉,邹国平,金光哲,等)(4):312

**手畸形** 婴幼儿烧伤后瘢痕畸形整复 18 例(刘晓虹,张挺,薛宝升,等)(5):386

三种支具序贯牵引矫治烧伤畸形手一例(侯春胜,雷晋)(6):476

**受体,转化生长因子 $\beta$**  转化生长因子  $\beta$  II 型受体在病理纤维瘢痕表皮组织中的基因表达研究(陈铭锐,安纲,刘顺利,等)(4):278

**数据库管理系统** 创面信息管理系统:一种

标准化的创面信息采集、存储和处理方案(刘虎,苏荣家,吴敏洁,等)(3):197

**杂交交系统技术** 增生性瘢痕成纤维细胞中羧基丙酮酸异构酶同系物结合结构域分析(汪静,刘洋,张克,等)(1):60

**水电解质平衡** 限制性液体管理策略对严重烧伤患者早期肺功能影响的对比研究(张家平,向飞,董大力,等)(3):165

**四肢** 四肢的美学显微外科重建(王成,张国安)(4):255

**损伤严重度评分** 糖尿病足分级系统及其评价(黄瑶,钱培芬)(1):47

### T

**Toll 样受体 4** Toll 样受体 4 介导小鼠肠缺血再灌注诱导的肺损伤及肺炎反应(贾道锋,余喜亚,纪广玉,等)(3):239

**糖基化终产物,高级** 晚期糖基化终末产物与其受体对糖尿病创面氧化应激反应的影响(牛轶雯,缪明远,董炜,等)(1):32

**糖尿病** P 物质与表皮干细胞联用对糖尿病大鼠创面愈合与神经再生的影响(朱飞滨,刘德伍,张红艳,等)(1):25

晚期糖基化终末产物与其受体对糖尿病创面氧化应激反应的影响(牛轶雯,缪明远,董炜,等)(1):32

糖尿病皮肤组织“隐性损害”机制研究进展(葛小静,姜育智,章宏伟)(1):51

**糖尿病神经病变** 慢性创面微循环障碍的作用及评估(Rajgopal Mani)(1):42

糖尿病皮肤组织“隐性损害”机制研究进展(葛小静,姜育智,章宏伟)(1):51

**糖尿病足** 慢性创面微循环障碍的作用及评估(Rajgopal Mani)(1):42

糖尿病足分级系统及其评价(黄瑶,钱培芬)(1):47

预防糖尿病足部溃疡专用袜研究(田鸣,青春,谢挺,等)(1):54

**体层摄影术,螺旋计算机** 18 例肢体电烧伤早期多层螺旋计算机体层摄影术血管成像的应用(黄红军,田社民,谢震雯,等)(5):388

**通透性** 缺氧血管内皮细胞 Rho 激酶信号通路活化与通透性的关系(刘琛,王裴,王凤君)(2):134

**头部** 头部深度高压电烧伤创面的修复(许喜生,陈凯,李柏同,等)(6):415

带蒂皮瓣修复头颈肩部严重高压电烧伤创面(夏成德,赵耀华,狄海洋,等)(6):435

**透明质酸** 导入透明质酸猪脱细胞真皮基质的刺激性及致敏性研究(宁少南,赵筱卓,王慧英,等)(5):344

**秃发** 高密度自体毛发移植术修复瘢痕性秃发 86 例(张菊芳,贾明,王宇燕,等)(4):264

**臀** 左臀部疝致下腹部蜂窝织炎一例(朱志军,张为宝,周晓力,等)(6):477

### W

**Wnt 蛋白质类** Wnt/ $\beta$  连环蛋白信号在人真皮成纤维细胞表型转化中的作用及机制(刘佳琦,潘庆,王耘川,等)(4):282

**外科皮瓣** 轴型皮瓣修复手指软组织缺损(梁钢,徐宝成,李大为)(1):9

皮瓣联合真皮瓣填充修复胸壁结核性溃疡创面八例(李鹏程,郑梦利,邱亚斌,等)(1):55

股二头肌长头肌瓣联合半 V 形股后筋膜皮瓣修复坐骨结节压疮(海恒林,申传安,柴家科,等)(1):57

股前外侧复合组织瓣移植修复下肢缺损创面并重建伸膝功能五例(魏盼杰,赵耀华,韦存生,等)(1):76

不同方式修复 III 度烧伤阴囊对生精细胞凋亡及 bcl-2 蛋白表达的影响(唐修俊,魏在荣,孙广峰,等)(2):138

颞浅动脉供血的耳后乳突区反流轴型皮瓣修复面部缺损九例(程宏宇,王一兵,王光军,等)(2):150

以尺动脉腕上支下行支为蒂的超长皮瓣修复手背缺损七例(赵风景,姚建民,马亮,等)(2):151

旋髂浅动脉岛状分叶皮瓣修复下腹部及会阴区瘢痕挛缩 22 例(韩军涛,谢松涛,陶克,等)(2):153

足趾别骨皮瓣联合外踝后穿支皮瓣修复足部 IV 度烫伤一例(梁钢,孙建平)(2):157

长春西汀对大鼠随意型皮瓣成活的影响(陶晓晓,吴森敏,林上进,等)(3):231

双侧颞浅动脉血管蒂额部扩张皮瓣修复颈前瘢痕挛缩的功能和美学效果(杜伟力,张国安)(4):247

皮瓣修复创面的美学效果研究(谭谦,周宏弼,王淑琴,等)(4):248

锁骨上岛状皮瓣修复颈部深度烧伤创面(杜伟力,胡晓骅,沈余明,等)(4):253

颈横动脉颈段皮支皮瓣修复颈部瘢痕挛缩(马显杰,李杨,王璐,等)(4):256

局部皮下组织瓣联合自体脂肪移植治疗凹陷性瘢痕(毕胜,柴琳琳,袁希,等)(4):260

下斜方肌肌皮瓣修复下颌骨外露创面五例(宁方刚,赵筱卓,沈余明)(4):268

隐动脉岛状皮瓣修复膝关节周围深度烧伤创面九例(夏成德,李晓亮,狄海洋,等)(4):271

应用 L 形腹直肌肌皮瓣再造乳房六例(王志永,马菊英,韩峰梅,等)(4):272

应用耳后皮瓣修复耳缺损(王成,迪拉娜,张国安)(4):281

多种皮瓣修复手指严重软组织缺损(陈季玲,李利平,郑军,等)(4):299

股前外侧游离皮瓣在深度电击伤创面早期修复中的应用(李军,朱靓,董茂龙,等)(4):301

小腿皮神经营养血管逆行岛状皮瓣延迟修复足部难愈创面(陈向军,闫德雄,于丽,等)(4):303

跟外侧动脉皮瓣修复足跟部软组织缺损 12 例(刘兴盛,徐立伟,张永明,等)(4):311

多种游离皮瓣修复手背侧热压伤 27 例(巨积辉,邹国平,金光哲,等)(4):312

皮神经营养血管微小皮瓣修复四肢深度烧伤创面 34 例(刘艳山,赵永健,李红卫)(4):313

腓外侧动脉岛状皮瓣修复足外侧远端创面一例(张永明,徐立伟)(4):316

胸腹部增生性瘢痕下分离出正常乳头一例(吴杭庆,王良喜,孙勇,等)(5):326

游离肌瓣移植修复大面积烧伤后期深度创面(郑朝,胡大海,朱雄翔,等)(5):341

- 岛状颈横动脉背段浅支皮瓣联合植皮整复小儿烧伤后颈胸粘连畸形(文辉才,姜鹏君,杨红华,等)(5):382
- 腹部联合轴型皮瓣修复腕部环状高压电烧伤创面(沈余明,田彭,宁方刚,等)(6):408
- 头部深度高压电烧伤创面的修复(许喜生,陈凯,李柏同,等)(6):415
- 带蒂皮瓣修复头颈部严重高压电烧伤创面(夏成德,赵耀华,狄海萍,等)(6):435
- 游离足拇甲瓣修复拇指缺损 12 例(黄平,姜雪松,庄振华)(6):473
- 邻指指动脉皮瓣修复手指掌侧热压伤创面并重建远端血供四例(侯桥,曾林如,王利祥,等)(6):474
- 外科纱布 高渗葡萄糖纱布联合简易负压封闭引流技术治疗会阴部感染创面一例(赵景春,咸春静,于家傲,等)(5):390
- 包裹有蛋白微球活性剂的纤维纱布对创面愈合影响的评估(韩夫,王耀军)(5):395
- 外科手术 颜面部病损患者选择手术方案的顾虑因素分析(赵启明,张旭东,吴近芳,等)(4):266
- 手术联合支具治疗小儿烧伤后手掌侧瘢痕挛缩(侯春胜,雷晋)(4):308
- 外科,整形 胸腹部增生性瘢痕下分离出正常乳头一例(吴杭庆,王良喜,孙勇,等)(5):326
- 婴幼儿手烧伤后瘢痕畸形整复 18 例(刘晓虹,张挺,薛宝升,等)(5):386
- 腕 腹部联合轴型皮瓣修复腕部环状高压电烧伤创面(沈余明,田彭,宁方刚,等)(6):408
- 万古霉素 插入式 E 试验监测烧伤创面甲氧西林耐药金黄色葡萄球菌对万古霉素敏感性的变化(高灵宝,陈亚宝,沙鸭云)(2):119
- 危险因素 严重烧伤患者并发下消化道出血的危险因素与预后的 12 年回顾性分析(解冰,夏照帆)(3):182
- 微循环 慢性创面微循环障碍的作用及评估(Rajgopal Mani)(1):42
- 高压电烧伤对兔心脏微循环的影响(张庆富,周慧敏,王车江,等)(3):173
- 维生素缺乏症 小儿严重烧伤应用抗生素致维生素 K 缺乏一例(翁志勇,丁若虹,沈文川)(3):240
- 胃肠出血 严重烧伤患者并发下消化道出血的危险因素与预后的 12 年回顾性分析(解冰,夏照帆)(3):182
- 胃肠道 大承气汤对严重烧伤大鼠早期肠道组织结构和蠕动功能的影响(刘勇,岑瑛,卢元刚,等)(5):384
- 温度 吸入性损伤犬上呼吸道温度分布研究(荣艳华,刘维,王成,等)(4):320
- 物理治疗技术 现代烧伤康复应用技术进展(龙艺,贾赤字)(5):370
- 物质戒断综合征 乙醇中毒后重度烧伤住院治疗发生乙醇戒断综合征一例(刘洋,蔡尚霞,曲晓峰,等)(3):236
- 军,肖体乔,等)(1):5
- 膝关节 隐动脉岛状皮瓣修复膝关节周围深度烧伤创面九例(夏成德,李晚亮,狄海萍,等)(4):271
- 细胞保护 严重烧伤脏器并发症的内源性细胞损伤机制研究进展(罗鹏飞,王光毅,夏照帆)(3):183
- 细胞凋亡 不同方式修复猪Ⅲ度烧伤阴囊对生精细胞凋亡及 bcl-2 蛋白表达的影响(唐修俊,魏在荣,孙广峰,等)(2):138
- 细胞毒性试验,免疫 低免疫原性猪真皮支架制备及其细胞相容性评价(邵阳,武岩,贾军,等)(5):329
- 细胞分化 人诱导性多潜能干细胞向表皮样干细胞分化的实验研究(李勇铁,刘德伍,刘德明,等)(4):274
- 细胞外基质 烧伤变性脱细胞真皮基质可再生利用的实验研究(王晓川,李川,单菲,等)(3):201
- 细胞因子类 烧伤大鼠淋巴液细胞因子及淋巴结 T 淋巴细胞亚群的变化(王坤,张玉玲,王德昌,等)(2):121
- 细胞运动 一氧化氮对体外培养人表皮干细胞生物学行为的影响(詹日兴,孙薇,姚志慧,等)(2):125
- 富组蛋白 1 对人表皮细胞株 HaCaT 增殖和迁移功能的影响(蒋艳,王仙园,罗向东)(3):207
- P311 在小鼠浅Ⅱ度烧伤及体外细胞创伤模型中对表皮干细胞迁移的影响(孙薇,姚志慧,詹日兴,等)(3):213
- 细胞增殖 没药提取物对人成纤维细胞增殖与胶原 mRNA 表达影响的实验研究(白晓智,胡大海,白丽,等)(2):130
- 富组蛋白 1 对人表皮细胞株 HaCaT 增殖和迁移功能的影响(蒋艳,王仙园,罗向东)(3):207
- 脂连素通过细胞外信号调节激酶信号通路促进角质形成细胞增殖和迁移调节创面愈合(贾文斌,王耀军)(5):395
- 油酸对人正常和瘢痕成纤维细胞增殖和分泌炎症介质的影响(江琼,吴伯瑜,陈晓东)(6):444
- 细胞转分化 肿瘤坏死因子 $\alpha$ 在血管内皮细胞向间质细胞转化中的作用(代卉,黄宏,王莎莉,等)(1):19
- 细菌 小儿严重烧伤并发细菌及真菌混合感染的治疗(田新立,岑瑛,于蓉)(3):225
- 烧伤病房五年间细菌分布与耐药性分析(黄学忠,胡招正,林佩佩,等)(3):227
- 下颌损伤 兼顾美学和解剖重建的下颌枪伤修复(杜伟力,迪拉娜,张国安)(4):263
- 下斜方肌肌皮瓣修复下颌骨外露创面五例(宁方刚,赵筱卓,沈余明)(4):268
- 下肢 股前外侧复合组织瓣移植修复下肢缺损创面并重建伸膝功能五例(魏盼杰,赵耀华,韦存生,等)(1):76
- 自体刃厚皮移植修复下肢深度烧伤 35 例(韩军涛,谢松涛,计鹏,等)(4):262
- 显微外科手术 游离肌瓣移植修复大面积烧伤后期深度创面(郑朝,胡大海,朱雄翔,等)(5):341
- 心肌 丹参川芎嗪注射液对重度烧伤患者早期心肌损害的影响(丁玲涛,朱宇刚,顾在秋,等)(3):170
- 丙氨酰谷氨酰胺对脓毒症大鼠心肌的作
- 用(武岳,周军利,杜玲玲,等)(4):307
- 心钠素 丹参川芎嗪注射液对重度烧伤患者早期心肌损害的影响(丁玲涛,朱宇刚,顾在秋,等)(3):170
- 心脏 高压电烧伤对兔心脏微循环的影响(张庆富,周慧敏,王车江,等)(3):173
- 新生血管化,生理性 移植不同人工真皮支架对猪Ⅲ度烧伤创面血管化及瘢痕形成的影响(滕建英,郭瑞,谢菁,等)(1):13
- 利用烧伤清创切除皮肤分离的脂肪源性干细胞构建血管化皮肤(李娜,胡大海)(5):322
- 组织工程促血管化策略的研究进展(王新刚,封占增,郭明峰,等)(5):374
- 信号传导 粒细胞巨噬细胞刺激因子对大鼠创面哺乳动物西罗莫司靶蛋白信号通路的作用(崔文慧,黄宏,徐祥,等)(1):36
- 脂连素通过细胞外信号调节激酶信号通路促进角质形成细胞增殖和迁移调节创面愈合(贾文斌,王耀军)(5):395
- 信息管理 创面信息管理系统:一种标准化的创面信息采集、存储和处理方案(刘虎,苏荣家,吴敏洁,等)(3):197
- 胸壁 皮瓣联合真皮瓣填充修复胸壁结核性溃疡创面八例(李鹏程,郑梦利,邱亚斌,等)(1):55
- 修复外科手术 轴型皮瓣修复手指软组织缺损(梁钢,徐宝成,李大为)(1):9
- 股二头肌长头肌瓣联合半 V 形股后筋膜皮瓣修复坐骨结节压疮(海恒林,申传安,柴家科,等)(1):57
- 四种手术方案修复烧伤后上下睑外翻效果比较(侯春胜,雷晋,于强,等)(1):74
- 大张上臂内侧全厚皮移植修复面颈部烧伤瘢痕 21 例(吴玉家,周国勇,常春娟,等)(2):148
- 敷料和创伤修复与组织再生(付小兵)(5):327
- 休克 2012 年第九届全国烧伤救治专题研讨会成功召开(谢秋红,梁光萍,贾津津,等)(4):317
- 2012 年第九届全国烧伤救治专题研讨会纪要(梁光萍,谢秋红,莫愚,等)(5):396
- 特大面积烧伤患者休克期液体复苏方式的比较(郭毅斌,郑庆亦,陈锦河,等)(6):468
- 休克,出血性 负压封闭引流并发失血性休克一例(冯国友,程翔,郑国平)(5):392
- 选择素类 高压电烧伤对大鼠血小板与白细胞流变性的影响及己酮可可碱的干预作用(张庆富,魏伟,尚涛,等)(6):428
- 血管 18 例肢体电烧伤早期多层螺旋计算机体层摄影术血管成像的应用(黄红军,田社民,谢震雯,等)(5):388
- 血管紧张素 II 血管紧张素 II 及其受体抑制剂对小鼠创面收缩和人皮肤成纤维细胞功能的影响(任利成,陈蕾,黄晓元,等)(3):233
- 血管紧张素受体拮抗药 血管紧张素 II 及其受体抑制剂对小鼠创面收缩和人皮肤成纤维细胞功能的影响(任利成,陈蕾,黄晓元,等)(3):233
- 血管内皮生长因子类 血管内皮生长因子 165 基因对真皮替代物血管化影响的实验研究(孟庆楠,赵德梅,陈建国,等)(5):353

## X

X 线显微体层摄影术 利用同步辐射 X 线成像技术进行大鼠正常真皮及瘢痕真皮组织的三维结构研究(姜育智,佟亚

血管内皮生长因子及碱性成纤维细胞生长因子在晚期压疮中的表达(代彦丽, 潘莹莹, 孙熠, 等)(5):363

普萘洛尔对去甲肾上腺素和烧伤大鼠血清诱导神经胶质细胞血管内皮生长因子基因表达的影响(王艺明, 杨宗城)(5):380

血管内皮生长因子在电烧伤大鼠血清及创面组织中的表达变化(阮琼芳, 谢卫国, 温丰平)(6):423

骨髓间充质干细胞移植对烟雾吸入性损伤兔肺血管内皮生长因子以及血管生成素 1 和血管生成素 2 的影响(朱峰, 郭光华, 陈雯, 等)(6):470

血管生成素类 骨髓间充质干细胞移植对烟雾吸入性损伤兔肺血管内皮生长因子以及血管生成素 1 和血管生成素 2 的影响(朱峰, 郭光华, 陈雯, 等)(6):470

血小板聚集 高压电烧伤对大鼠血小板与白细胞流变性的影响及己酮可可碱的干预作用(张庆富, 魏伟, 尚涛, 等)(6):428

血小板源性生长因子 脂肪来源间充质细胞通过分泌角化细胞生长因子 1 和血小板源性生长因子 BB 支持皮肤再上皮化形成(方小兵, 王耀军)(5):352

血液灌注 区域性静脉灌注葡萄糖酸钙治疗足部氢氟酸烧伤五例(叶春江, 张元海, 倪良方, 等)(6):440

**Y**

压力性溃疡 股二头肌长头肌瓣联合半 V 形股后筋膜皮瓣修复坐骨结节压疮(海恒林, 申传安, 柴家科, 等)(1):57

研究设计 烧伤创面敷料的临床试验设计考虑因素(杨晓冬)(3):237

眼睑外翻 四种手术方案修复烧伤后上下睑外翻效果比较(侯春胜, 雷晋, 于强, 等)(1):74

氧化性应激 晚期糖基化终末产物与其受体对糖尿病创面氧化应激反应的影响(牛轶雯, 缪明远, 董伟, 等)(1):32

药物监测 切痂植皮术中应用 Narcotrend 监护仪监测盐酸瑞芬太尼复合二异丙酚靶控输注麻醉深度的临床观察(郭正纲, 王晓燕, 吕绍磊, 等)(3):178

一氧化氮 一氧化氮对体外培养人表皮干细胞生物学行为的影响(詹日兴, 孙薇, 姚志慧, 等)(2):125

高压电烧伤大鼠血清内皮素 1 与一氧化氮变化及乌司他丁的干预作用(张庆富, 刘鹏, 周慧敏)(3):190

医院, 社区 创面修复专科与社区医疗机构双向转诊现状及发展对策(毛贻浩, 罗炬, 陈锡露, 等)(6):455

医院, 专科 加强创面修复专科的内涵建设(陆树良)(1):1

加强创面修复专科建设以促进专业化治疗(付小兵, 王正国, 陆树良)(5):321

移植 高密度自体毛发移植术修复瘢痕性秃发 86 例(张菊芳, 贾明, 王宇燕, 等)(4):264

护创膜在兔微粒皮移植术中的作用研究(张卫东, 谢卫国, 赵超莉, 等)(5):336

阴道 阴道Ⅲ度硫酸烧伤一例(邵腾, 王震, 满中亚, 等)(2):156

阴囊 不同方式修复猪Ⅲ度烧伤阴囊对生精细胞凋亡及 bcl-2 蛋白表达的影响(唐修俊, 魏在荣, 孙广峰, 等)(2):138

油酸 油酸对人正常和瘢痕成纤维细胞增殖和分泌炎症介质的影响(江琼, 吴伯瑜, 陈晓东)(6):444

诱导多功能干细胞 人诱导性多潜能干细胞向表皮干细胞分化的实验研究(李勇铁, 刘德伍, 刘德明, 等)(4):274

预后 重度烧伤患者血清白细胞介素 6、10 含量变化与脓毒症发生及预后的相关性研究(周华, 涂家金, 黄毅, 等)(2):111

严重烧伤患者并发下消化道出血的危险因素与预后的 12 年回顾性分析(解冰, 夏照帆)(3):182

烧伤后肺损伤病因及预后回顾性分析(潘维诚, 李云剑, 刘樾, 等)(3):186

**Z**

再灌注损伤 Toll 样受体 4 介导小鼠肠缺血再灌注诱导的肺损伤及肺炎反应(贾道锋, 余喜亚, 纪广玉, 等)(3):239

再生 敷料和创伤修复与组织再生(付小兵)(5):327

在皮肤替代物中加入脂肪源性干细胞可通过增加新生血管形成及胶原合成促进皮肤再生(张月, 王耀军)(5):328

真菌 烧伤侵袭性真菌感染诊断与防治指南(2012 版)(《中华烧伤杂志》编辑委员会)(2):81

小儿严重烧伤并发细菌及真菌混合感染的治疗(田新立, 岑瑛, 于蓉)(3):225

真皮 利用同步辐射 X 线成像技术进行大鼠正常真皮及瘢痕真皮组织的三维结构研究(姜育智, 佟亚军, 肖体乔, 等)(1):5

诊断 烧伤侵袭性真菌感染诊断与防治指南(2012 版)(《中华烧伤杂志》编辑委员会)(2):81

纤维喉镜在成批吸入性损伤患者早期诊治中的应用(刘月明, 刘海荣, 刘漪沁, 等)(4):297

烧伤感染的诊断标准与治疗指南(2012 版)(中国医师协会烧伤医师分会《烧伤感染诊治指南》编辑委员会)(6):401

整合素类 整合素连接酶对人瘢痕成纤维细胞中创面收缩相关因子 mRNA 表达的影响(孙敬恩, 李叶扬, 米兰, 等)(1):67

植物制剂 长春西汀对大鼠随意型皮瓣成活的影响(陶晓晓, 吴森敏, 林上进, 等)(3):231

脂多糖类 氮气吸入减轻脂多糖诱导的小鼠急性肺损伤(邱啸臣, 夏照帆)(3):182

脆弱类杆菌内毒素/脂多糖对正常人外周血单核细胞分泌肿瘤坏死因子 α 和白细胞介素 1β 的影响(马铮铮, 任利成, 黄晓元)(4):294

高迁移率族蛋白 B1 在内毒素/脂多糖耐受中的作用(李杉珊, 罗成群, 苏晨)(5):378

指南 烧伤侵袭性真菌感染诊断与防治指南(2012 版)(《中华烧伤杂志》编辑委员会)(2):81

烧伤感染的诊断标准与治疗指南(2012 版)(中国医师协会烧伤医师分会《烧伤感染诊治指南》编辑委员会)(6):401

指损伤 多种皮瓣修复手指严重软组织缺损(陈季玲, 李利平, 郑军, 等)(4):299

邻指指动脉皮瓣修复手指掌侧热压伤创面并重建远端供血四例(侯桥, 曾林如, 王利祥, 等)(6):474

治疗 特殊原因烧伤的防治研究不容忽视(谢卫国)(6):404

CT 扫描在烧冲复合伤早期救治中的应用(黄国雨, 徐纪玲, 陈刚, 等)(6):437

救治成批瓦斯爆炸烧冲复合伤的经验与教训(雷晋, 郭志权, 段鹏)(6):439

救治特大面积黄磷烧伤一例(田晓东, 陈宝国, 黎凤明, 等)(6):442

爆炸伤致美学区域异物嵌入的水刀磨削疗法(阮晶晶, 谢卫国)(6):450

治疗结果 Barthel 指数与 Fugl-Meyer 量表在烧伤患者功能评定中的应用(曹蕾, 陈建, 付青青, 等)(2):146

长春西汀对大鼠随意型皮瓣成活的影响(陶晓晓, 吴森敏, 林上进, 等)(3):231

治疗应用 悬浮床在重度烧伤患者救治中的应用(游贵方, 袁淑兰, 郭建军)(3):221

肿瘤坏死因子 α 肿瘤坏死因子 α 在血管内皮细胞向间质细胞转化中的作用(代卉, 黄宏, 王莎莉, 等)(1):19

脆弱类杆菌内毒素/脂多糖对正常人外周血单核细胞分泌肿瘤坏死因子 α 和白细胞介素 1β 的影响(马铮铮, 任利成, 黄晓元)(4):294

转化生长因子 β1 Wnt/β 连环蛋白信号在真皮成纤维细胞表型转化中的作用及机制(刘佳琦, 潘庆, 王耘川, 等)(4):282

转染 血管内皮生长因子 165 基因对真皮替代物血管化影响的实验研究(孟庆楠, 赵德梅, 陈建国, 等)(5):353

综合疗法 重视火灾事故成批烧伤的救治(唐洪泰, 马兵, 夏照帆)(3):161

综述文献(主题) 伤口护理理论与技术进展(王庆梅, 唐艳光)(2):142

增生性瘢痕防治研究进展与挑战(贾赤宇)(5):393

足溃疡 慢性创面微循环障碍的作用及评估(Rajgopal Mani)(1):42

预防糖尿病足部溃疡专用袜研究(田鸣, 青春, 谢挺, 等)(1):54

足损伤 小腿皮神经营养血管逆行岛状皮瓣延迟修复足部难愈创面(陈向军, 闫德雄, 于丽, 等)(4):303

跟外侧动脉皮瓣修复足跟部软组织缺损 12 例(刘兴盛, 徐立伟, 张永明, 等)(4):311

跟外侧动脉岛状皮瓣修复足外侧远端创面一例(张永明, 徐立伟)(4):316

组织工程 组织工程促血管化策略的研究进展(王新刚, 封占增, 郭明峰, 等)(5):374