中国美容医学

2019年2月第28卷第2期 (总第266期) 月刊

主 管:中华人民共和国教育部

主 办: 西安交通大学

协 办:中华医学会医学美学与美容学分会

中国医师协会美容与整形医师分会

中国整形美容协会

世界中医药学会联合会美容专业委员会

中国中西医结合学会医学美容专业委员会

编 辑:中国美容医学杂志编辑委员会

出 版:陕西医学美学美容杂志社

地 址: 西安市新科路1号东兴科技大厦12层

电 话: +86-29-83659967 网 址: www.zgmryx.com 电子信箱: zgmryx@163.com

名誉主编: 陈洪铎 付小兵 张志愿

主编:朱宏亮

专栏主编: (按专栏刊出顺序排名)

陈敏亮(自体脂肪移植)

赵小忠(光电治疗的不良反应)

李承新(黄褐斑的病因与治疗)

赵启明(医学抗衰老美容)

刘 毅(急慢性创面的美容修复)

舒茂国(唇裂及相关畸形修复)

吴 艳(寻常性痤疮的诊治)

胡葵葵(性美学与生殖器整形)

刘 玮(化妆品不良反应)

常务副主编·编辑部主任: 张惠娟

责任编辑: 李阳利

编辑: 朱婉蓉 贾敏

外文编辑: 张惠娟 潘 勇 封兴华

美编、督印: 兰 翠

广告代理: 西安众美文化传播有限责任公司

印 刷: 西安盛景印务有限公司

发 行:中国邮政集团公司陕西省报刊发行局

订 阅: 全国各邮政局 **邮发代号:** 52-27

邮 购: 本刊编辑部

创刊时间: 1992年6月

出版日期: 2019年2月15日

国际标准连续出版物号: ISSN 1008-6455 国内统一连续出版物号: CN 61-1347/R

广告发布登记编号: 61010220170030 国内定价: 每册30.00元 全年360元

© 2019版权归陕西医学美学美容杂志社所有

除非特别声明,本刊刊出的所有文章不代表主办 单位和本刊编委会的观点

目 次 ZHONGGUO MEIRONG YIXUE

自体脂肪移植专栏
自体脂肪移植的相关研究方向和热点
选择性非接触式射频设备对亚洲人腰腹部减脂塑形的疗效及安全性研究
 雷 颖, 欧阳华伟, 张 轶, 等(4) 富血小板纤维蛋白联合脂肪干细胞对糖尿病小鼠皮肤创面愈合的影响研究
·····································
不同冻存时间对脂肪组织生物学活性的影响 ***** 黄桢雅, 陈俊男, 赖琳英, 等(14)
自体脂肪颗粒移植在年轻就医者面部轮廓重塑中的应用
整形美容
自由穿支皮下蒂皮瓣修复小腿前侧小面积创面 ••• 陈黎明,徐立炜,刘毅,等(21)
CTA辅助游离股前外侧肌皮瓣修复舌癌术后缺损的应用研究
明华伟,何芸,张兴安,等(23)逆行腓肠神经血管轴形皮瓣修复踝关节深度创面
经乳晕切口切除乳腺良性病变同期行隆乳术的效果观察
·····································
rh-bFGF联合局部外用胰岛素治疗糖尿病深 II 度烧伤创面的临床观察
·····································
重组人表皮生长因子在面部深Ⅱ度烧伤创面修复中的应用研究 ········· 华若岳(36) 保乳手术治疗乳腺癌的美容效果及发生院内感染的危险性因素分析 ······· 肖 筠(39)
舒芬太尼复合丙泊酚在脂肪抽吸术中的麻醉效果及对患者苏醒期状况的影响
- 张娟,李晶(42)
皮肤美容
皮肤美容 皮肤镜在辅助确定基底细胞癌手术切缘中的作用研究
皮肤镜在辅助确定基底细胞癌手术切缘中的作用研究
皮肤镜在辅助确定基底细胞癌手术切缘中的作用研究
皮肤镜在辅助确定基底细胞癌手术切缘中的作用研究
皮肤镜在辅助确定基底细胞癌手术切缘中的作用研究
皮肤镜在辅助确定基底细胞癌手术切缘中的作用研究 ———————————————————————————————————
皮肤镜在辅助确定基底细胞癌手术切缘中的作用研究 周 因,陈 韡, 刘珍如,等 (45) 超分子水杨酸联合窄谱强脉冲光治疗玫瑰痤疮临床疗效观察
皮肤镜在辅助确定基底细胞癌手术切缘中的作用研究 周
皮肤镜在辅助确定基底细胞癌手术切缘中的作用研究 周 因,陈 韡, 刘珍如,等 (45) 超分子水杨酸联合窄谱强脉冲光治疗玫瑰痤疮临床疗效观察
皮肤镜在辅助确定基底细胞癌手术切缘中的作用研究 周 圆,陈 韡,刘珍如,等 (45) 超分子水杨酸联合窄谱强脉冲光治疗玫瑰痤疮临床疗效观察
皮肤镜在辅助确定基底细胞癌手术切缘中的作用研究 周
皮肤镜在辅助确定基底细胞癌手术切缘中的作用研究
皮肤镜在辅助确定基底细胞癌手术切缘中的作用研究 周 国,陈 韡,刘珍如,等 (45) 超分子水杨酸联合窄谱强脉冲光治疗玫瑰痤疮临床疗效观察
皮肤镜在辅助确定基底细胞癌手术切缘中的作用研究
皮肤镜在辅助确定基底细胞癌手术切缘中的作用研究 周
皮肤镜在辅助确定基底细胞癌手术切缘中的作用研究

机械牵张对移植皮片挛缩影响的实验研究 ******* 周锦烽,杨蓊勃,顾延庆,等(83)

目次

ZHONGGUO MEIRONG YIXUE





卷首语

时光流逝,岁月如梭,我们已迈入 崭新的2019年,新的一年,我们将继续乘 承"聚学术精华,塑期刊精品"的办刊理 念,聚集中外编委,凝聚专业力量,运 用现代技术,探索学术前沿,报道科研动 态,传播技术创新,全面提升期刊学术质 量,打造最优质的学术资源分享平台。

2019年新举措:定期组织专题专栏,聚焦学术热点、难点,纵深探讨专起应用的最新研究与进展;汇聚国内外权威专家,成立各专业学组,定期召开相应专委会的学术会议,以便有效且深入地交流、传播专业知识;打造传统媒体与新媒体、线上与线下矩阵服务网络,全方位创建美容医学专业知识服务的生态体系,为读者、作者、编委提供全方位服务。

2019年拟刊出专栏:《自体脂肪移植》(2019年2期已刊)、《光电治疗的不良反应》、《黄褐斑的病因与治疗》、《医学抗衰老美容》、《急慢性创面的美容修复》、《唇裂及相关畸形修复》、《寻常性痤疮的诊治》、《性美学与生殖器整形》、《化妆品不良反应》、《眼周年轻化》,欢迎对某一专题感兴趣的专家赐稿或权威专家来函商议组稿。

投稿通道:采用电子邮箱投稿 (zgmryx@163.com),并附第一作者联 系方式(手机和E-mail),以便与作者 就稿件内容进行沟通。

咨询电话: 029-83659967

Q Q: 463267163

网 址: www.zgmryx.com

本刊编辑部