

中国美容医学

2019年12月第28卷第12期
(总第276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)
刘毅 (急性创面的美容修复)
李承新 (黄褐斑的病因与治疗)
赵启明 (抗衰老医学美容)

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
外文编辑: 张惠娟 潘勇 封兴华
美编、督印: 兰翠

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12月5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

整形美容

- 负压封闭引流技术联合富血小板纤维蛋白修复巨大皮肤脓肿清创后难愈性创面
..... 刘刚, 王杨, 左娜, 等 (1)
- 中国南方汉族成年女性小阴唇测量值及形态学分型
..... Kaliaskar Zhannat, 陈亚肖, 周友芬, 等 (3)
- A型肉毒毒素注射行小腿塑形的远期疗效观察 刘小加, 刘婉丽, 罗明灿, 等 (8)
- 改良A型肉毒毒素注射治疗外眦部皱纹的效果观察
..... 杨媚, 陈长永, 林煌, 等 (11)
- 铜针埋置术治疗巨大静脉曲张畸形效果研究 贾炎坤, 李超, 杨磊, 等 (14)
- 自体脂肪颗粒结合富血小板血浆 (PRP) 移植在面部年轻化治疗中的应用研究
..... 李凯, 秦巍, 周明, 等 (17)
- 楔形加弧形切除法矫治小阴唇肥大症 孟晓燕, 彭洁, 张本寿, 等 (20)
- 负压封闭引流技术结合肌瓣转移游离植皮在面部难愈性创面修复中的应用
..... 孟红阳, 杨新蕾, 张新合, 等 (22)
- 光纤溶脂联合A型肉毒毒素注射在下面部轮廓整形中的应用
..... 龚卫华, 王楷, 周志春 (26)
- 可吸收线缝合后配合半导体激光治疗在会阴侧切切口处理中的疗效研究
..... 吴琼, 李曼, 张昌清 (30)
- A型肉毒毒素注射联合高频电离子治疗腋臭合并局部多汗症的疗效分析
..... 帅秀蓉, 袁文周, 罗东 (33)

眼耳鼻美容

- 上睑联合筋膜鞘悬吊结合提上睑肌缩短术矫治中重度上睑下垂
..... 杨文华, 杨娇娇, 王雪梅 (37)
- 膨体聚四氟乙烯与硅胶假体隆鼻效果比较 高扬, 石玉琦, 杨兴春, 等 (39)
- 局部皮瓣移植在小儿耳前瘻管切除术后创面修复中的应用
..... 杨娜, 柳茵, 周钦, 等 (43)
- 改良Hamra下睑袋整复术矫治下睑袋松垂伴泪槽沟畸形效果分析 李凤岚, 钟祖斌 (46)

皮肤美容

- CO₂点阵激光联合复方卡力孜然酊治疗局限型白癜风疗效分析 金修桥 (49)
- 注射用A型肉毒毒素联合曲安奈德加5-FU联合注射在下颌角增生性瘢痕中的应用
..... 张怡, 赵小晖, 吴信峰 (53)
- 穿心莲内酯磺化物治疗幼儿葡萄球菌性烫伤样皮肤综合征疗效观察
..... 邱建玲, 游海星, 符艺影, 等 (56)
- 超脉冲CO₂点阵激光及高能紫外线联合他克莫司治疗不同类型白癜风皮损的疗效及相关
影响因素分析 高涛, 武瑞霞 (59)
- 非剥脱点阵激光治疗眶周皱纹的疗效及其VISIA和SOFT的变化研究
..... 李玲, 吕萍, 张丹群 (63)
- 曲安奈德辅助激光治疗增生性瘢痕的疗效及对TGF- β_1 的影响
..... 李山林, 陈小君, 杨海微, 等 (66)
- 颜面再发性皮炎皮肤点刺试验过敏原检测结果分析 熊梦媛, 林新瑜 (70)

颌面美容

- 青少年不同矢状骨面型中上颌后牙牙根与上颌窦底的位置关系
..... 张正, 张晓筱, 桑媛媛, 等 (73)
- 唇裂硬腭一期修复对上颌骨发育的近期影响 熊清华, 刘诚, 汪丹凤 (76)

基础研究

- 铁代谢相关蛋白在烧伤后增生性瘢痕中的表达 李冬军, 赵连魁, 李明, 等 (79)

目次

ZHONGGUO MEIRONG YIXUE



自体富血小板凝胶在老年烧伤患者整复治疗中对创面愈合及肉芽组织特异性蛋白表达的影响 杨景军, 陈航, 魏子人, 等 (83)
阿维A对银屑病患者治疗效果及相关细胞因子水平变化研究
..... 陈长洋, 林志群, 李小瑜 (88)

中医药美容

疏辛酸联合中药自拟方治疗女性黄褐斑疗效分析 刘青, 王晓红, 王晓华, 等 (91)
以中医烧伤病机为基点的辨证护理在烧伤患者中的应用效果观察 乔晓婷 (94)

齿科美容

两种前牵引技术在上颌发育不足治疗中的颞下颌关节评价 元静, 彭明慧, 陈洁 (97)
应用CBCT评估“根膜种植牙”术后唇侧骨量变化 谭蕾, 孙聪 (102)
固定式恒久夹板对牙周病松动牙的修复效果及对龈沟液病原菌的影响 张红香 (106)
保留末端基牙在无牙颌精确种植中的应用 王文洁, 王学玲, 秉智, 等 (110)
益生菌制剂辅助治疗慢性牙周炎疗效和美学效果观察
..... 吕敏敏, 于兰, 郭洁, 等 (113)
联合应用Er:YAG与Nd:YAG激光辅助治疗对侵袭性牙周炎患者探诊深度及龈沟出血指数的影响
..... 杨婷, 张鹏飞, 许音, 等 (118)
浓缩生长因子联合自体髂骨移植修复术对牙槽嵴裂患者相关生长因子及植骨效果的影响
..... 高尔东, 郭洁, 胡姝娥, 等 (122)
β-TCP联合多功能口腔创面敷料治疗牙周骨缺损的临床效果研究
..... 宋晓琳, 赵树玲, 张乐 (125)
上颌前牙区即刻种植术后患者牙槽骨丰满度与牙龈形态恢复的情况分析
..... 裴晓庆, 王男, 李志刚 (129)
即刻种植与早期种植对前牙种植体周边软组织美学效果比较分析 丁姗姗 (132)
种植结合正畸对前牙缺失修复的效果评估 余太平, 杨军, 陈思宇, 等 (136)
一次性与多次根管治疗根尖周炎的近期疗效及对牙槽骨密度的影响
..... 陈瑞霞, 肖玲 (139)
Bioss骨粉对下颌水平阻生牙拔除术后并发症的预防作用及牙槽骨密度的影响
..... 赵国廷, 姚毅章, 徐革英, 等 (142)

护理美学

延续护理对皮片移植患者出院后瘢痕增生的预防效果观察
..... 刘琴, 王红霞, 晏青 (146)
温度护理对全身麻醉吸脂整形患者术中应激反应及麻醉效果的影响
..... 李超, 何洪彬, 付杰, 等 (149)
自黏性软聚硅酮泡沫敷料包扎联合优质护理对烧伤后皮肤移植患者供区创面愈合的影响
..... 顾凌燕, 陶峰, 李永娟 (153)
支持性心理干预联合阶段性健康教育对烧伤后瘢痕整形患者负性情绪和生活质量的影响
..... 刘静, 陈晓娟 (156)

美容医学教育

激光医学课程体系建设在整形外科专业型研究生实践教学中的实施与探讨
..... 张幸存, 王元元, 张军波, 等 (160)

综述

甲化妆品的临床应用及不良反应 刘梦茜, 周园, 刘珍如, 等 (163)
自体毛发移植技术临床应用现状及进展 程潮江, 吴信峰 (166)
寻常性痤疮治疗的研究进展 顾思逸, 章欣, 周洁茹 (170)
PRP在瘢痕防治中的作用机制研究进展 胡再昌, 陈啸, 侯团结, 等 (173)

2020年《中国美容医学》 征订启事

《中国美容医学》是中华人民共和国教育部主管的、西安交通大学主办的中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊), 是美国《化学文摘》、俄罗斯《文摘杂志》和国内外多家大型数据库和检索机构收录期刊, 为国家级涵盖美容医学全学科的专业权威期刊。其编委会由国内外美容医学专业院士、博士等300余名在各自专业领军或各地区、各医院主要科室担任领导职务的权威专家组成, 在学术界有较高知名度和美誉度。

2020年,我们会继续围绕本刊涵盖学科的热点话题,组织专业领域领军专家聚焦热点话题组稿约稿,纵深全面探讨交流。内容将更加实用、专业和权威,可读性更强,资讯更丰富。主要栏目有:基础研究、整形美容、皮肤美容、颌面美容、齿科美容、眼耳鼻美容、中医药美容、综述、美容教育、护理美学、国内最新书讯会讯等。

本刊为全彩铜版印刷,图文并茂、内容涵盖面宽、信息量大、理例兼容、实用性强,是从事美容医学及相关专业医务人员的必备读物。2020年征订工作现已开始,定价30元,全年360元(含邮费)。全国各地邮局均可订阅,邮发代号:52-27;编辑部亦可直接订阅(圆通快递邮发),电子版也可订阅,订约热线:029-83659967,也可关注官方微信登录商城自助订约。

联系方式

办公电话:029-83659967 办公邮箱:zgmryx@163.com

微信公众号:zgmryxzz 官方网站:www.zgmryx.com

微信扫一扫二维码,快速登录微商城自助下单。



本刊编辑部