## 中国美容医学

2019年6月第28卷第6期 (总第270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)

刘 毅(急慢性创面的美容修复)

李承新(黄褐斑的病因与治疗)

赵启明(抗衰老医学美容)

赵小忠(光电治疗的不良反应)

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)

程 飚(浓缩血小板与美容抗衰)

**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

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6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

元
夏老的防治和管理新进展 ************************************
农缩生长因子联合活性血浆蛋白凝胶注射在下睑区及鼻唇沟年轻化中的应用
汪 森, 赵启明, 陆海山, 等 (5)
是眉术联合下睑缘切口中面部提升术治疗上下睑松弛临床观察
柴 宁,龙小卉,王明刚,等(9)
力态神经肌肉稳定技术胸腹联合呼吸控制在功能性便秘治疗中的疗效研究
内米脂肪及其衍生物在抗衰老领域的应用进展 汪正财, 李 华(16)
本型管理的发展及其对健康衰老的意义 孙文佳,李华(20)
艮耳鼻美容
关合筋膜鞘结合提上睑肌矫正复发性重度上睑下垂的临床研究
量翼软骨移植在鼻尖肥大整形术中的应用 孙 晶, 蔚 鹏, 陈小婷(26)
两种术式治疗先天性中重度上睑下垂效果比较 ······· 王欢燕,朱惠敏,吕碧(30)
艮肌肥厚型甲亢突眼的治疗术式选择及预后研究
女良双眼外直肌后徙手术对大角度外斜视矫正的效果研究 ············· 刘 璐,崔 茜 (37)
<b>皮肤美容</b>
申经酰胺喷剂在强脉冲光嫩肤术后皮肤修复中的疗效观察
······ 邹道佩,蒲以欢,陈阳美,等 (40)
、针联合电针法治疗带状疱疹的效果与机制研究 ············· 云小君,孙定文(44)
青热利湿方联合1%吡美莫司乳膏治疗面部脂溢性皮炎疗效观察
艾平,李慧,张洋,等(47)
·····································
艾 平,李 慧,张 洋,等(47) 所型超分子水杨酸联合米诺环素胶囊与克林霉素磷酸酯凝胶治疗寻常性痤疮疗效观察 李 迪,刘 晶,夏 君,等(51)
文 平, 李 慧, 张 洋,等(47) 所型超分子水杨酸联合米诺环素胶囊与克林霉素磷酸酯凝胶治疗寻常性痤疮疗效观察 李 迪, 刘 晶,夏 君,等(51) 点阵铒激光联合羟基乙酸治疗面部痤疮瘢痕临床观察 陈永平,王金河(56)
艾 平,李 慧,张 洋,等(47) 所型超分子水杨酸联合米诺环素胶囊与克林霉素磷酸酯凝胶治疗寻常性痤疮疗效观察 李 迪,刘 晶,夏 君,等(51)
文 平, 李 慧, 张 洋,等(47) 所型超分子水杨酸联合米诺环素胶囊与克林霉素磷酸酯凝胶治疗寻常性痤疮疗效观察 李 迪, 刘 晶,夏 君,等(51) 点阵铒激光联合羟基乙酸治疗面部痤疮瘢痕临床观察 陈永平,王金河(56)
艾 平, 李 慧, 张 洋,等(47) 所型超分子水杨酸联合米诺环素胶囊与克林霉素磷酸酯凝胶治疗寻常性痤疮疗效观察 李 迪, 刘 晶,夏 君,等(51) 点阵铒激光联合羟基乙酸治疗面部痤疮瘢痕临床观察 ······· 陈永平,王金河(56) 基础研究
文 平, 李 慧, 张 洋,等(47) 所型超分子水杨酸联合米诺环素胶囊与克林霉素磷酸酯凝胶治疗寻常性痤疮疗效观察 李 迪, 刘 晶,夏 君,等(51) 点阵铒激光联合羟基乙酸治疗面部痤疮瘢痕临床观察 陈永平,王金河(56) 基础研究 NB2L1对恶性黑素瘤细胞增殖和迁移的影响 郑舒升,程诗萌,董亚兵,等(59) 丹参酚酸B对过氧化氢引起的黑素细胞凋亡的保护作用研究 薛 梅,张德利,刁庆春,等(64)
文 平, 李 慧, 张 洋, 等 (47)  所型超分子水杨酸联合米诺环素胶囊与克林霉素磷酸酯凝胶治疗寻常性痤疮疗效观察 李 迪, 刘 晶, 夏 君,等 (51)  原阵铒激光联合羟基乙酸治疗面部痤疮瘢痕临床观察 陈永平, 王金河 (56)  基础研究  NB2L1对恶性黑素瘤细胞增殖和迁移的影响 郑舒升,程诗萌,董亚兵,等 (59)  于参酚酸B对过氧化氢引起的黑素细胞凋亡的保护作用研究 ————————————————————————————————————
文 平, 李 慧, 张 洋,等(47)  所型超分子水杨酸联合米诺环素胶囊与克林霉素磷酸酯凝胶治疗寻常性痤疮疗效观察 李 迪, 刘 晶,夏 君,等(51)  原阵铒激光联合羟基乙酸治疗面部痤疮瘢痕临床观察 陈永平,王金河(56)  基础研究  NB2L1对恶性黑素瘤细胞增殖和迁移的影响 ************************************
文 平, 李 慧, 张 洋, 等 (47)  所型超分子水杨酸联合米诺环素胶囊与克林霉素磷酸酯凝胶治疗寻常性痤疮疗效观察 李 迪, 刘 晶, 夏 君,等 (51)  原阵铒激光联合羟基乙酸治疗面部痤疮瘢痕临床观察 陈永平, 王金河 (56)  基础研究  NB2L1对恶性黑素瘤细胞增殖和迁移的影响 郑舒升,程诗萌,董亚兵,等 (59)  于参酚酸B对过氧化氢引起的黑素细胞凋亡的保护作用研究 ————————————————————————————————————
文 平, 李 慧, 张 洋,等(47)  所型超分子水杨酸联合米诺环素胶囊与克林霉素磷酸酯凝胶治疗寻常性痤疮疗效观察 李 迪, 刘 晶,夏 君,等(51)  原阵铒激光联合羟基乙酸治疗面部痤疮瘢痕临床观察 陈永平,王金河(56)  基础研究  NB2L1对恶性黑素瘤细胞增殖和迁移的影响 ************************************
文平,李慧,张洋,等(47)  新型超分子水杨酸联合米诺环素胶囊与克林霉素磷酸酯凝胶治疗寻常性痤疮疗效观察李迪,刘晶,夏君,等(51)  其阵铒激光联合羟基乙酸治疗面部痤疮瘢痕临床观察 陈永平,王金河(56)  基础研究  NB2L1对恶性黑素瘤细胞增殖和迁移的影响 ************************************
文平,李慧,张洋,等(47) 所型超分子水杨酸联合米诺环素胶囊与克林霉素磷酸酯凝胶治疗寻常性痤疮疗效观察 李迪,刘晶,夏君,等(51) 点阵铒激光联合羟基乙酸治疗面部痤疮瘢痕临床观察 陈永平,王金河(56) 基础研究  NB2L1对恶性黑素瘤细胞增殖和迁移的影响 ************************************
文平,李慧,张洋,等(47) 所型超分子水杨酸联合米诺环素胶囊与克林霉素磷酸酯凝胶治疗寻常性痤疮疗效观察 李迪,刘晶,夏君,等(51) 点阵铒激光联合羟基乙酸治疗面部痤疮瘢痕临床观察 陈永平,王金河(56) 基础研究  NB2L1对恶性黑素瘤细胞增殖和迁移的影响 ************************************
文 平, 李 慧, 张 洋, 等 (47)  所型超分子水杨酸联合米诺环素胶囊与克林霉素磷酸酯凝胶治疗寻常性痤疮疗效观察 李 迪, 刘 晶, 夏 君, 等 (51)  原阵铒激光联合羟基乙酸治疗面部痤疮瘢痕临床观察 陈永平, 王金河 (56)  基础研究  NB2L1对恶性黑素瘤细胞增殖和迁移的影响 *****
大平, 李慧, 张洋,等(47) 所型超分子水杨酸联合米诺环素胶囊与克林霉素磷酸酯凝胶治疗寻常性痤疮疗效观察 李迪, 刘晶, 夏君,等(51) 原阵铒激光联合羟基乙酸治疗面部痤疮瘢痕临床观察 陈永平, 王金河(56) 基础研究  NB2L1对恶性黑素瘤细胞增殖和迁移的影响 "新舒升,程诗萌,董亚兵,等(59) 于参酚酸B对过氧化氢引起的黑素细胞凋亡的保护作用研究 —— 薛梅,张德利,刁庆春,等(64) 指肪干细胞抑制UVB诱导的细胞外基质降解的机制研究 —— 马 旭,杨大平,刘国锋,等(67)  整形美容 U丽姿*-注射用交联透明质酸钠凝胶专家共识(2018) —— 中国整形美容协会新技术与新材料分会(73) 络萘洛尔治疗婴幼儿血管瘤时机选择及安全性评估的临床研究 —— 邹 筠,袁华,付荣华,等(78) 内镜辅助手术治疗颅缝早闭症可行性的Meta分析:熊钰祯,陈雪梅,梁杰,等(80) 人工真皮联合负压引流技术修复糖尿病足创面的疗效研究 鲍 琼,李红红(85)
大平、李慧、张洋、等(47) 所型超分子水杨酸联合米诺环素胶囊与克林霉素磷酸酯凝胶治疗寻常性痤疮疗效观察 李迪、刘晶、夏君、等(51) 原阵铒激光联合羟基乙酸治疗面部痤疮瘢痕临床观察 陈永平、王全河(56) 基础研究  NB2L1对恶性黑素瘤细胞增殖和迁移的影响 新舒升、程诗萌、董亚兵、等(59) 于参酚酸B对过氧化氢引起的黑素细胞凋亡的保护作用研究 薛梅、张德利、刁庆春、等(64) 指肪干细胞抑制UVB诱导的细胞外基质降解的机制研究 马旭、杨大平、刘国锋、等(67) 整形美容 即丽姿*-注射用交联透明质酸钠凝胶专家共识(2018) 中国整形美容协会新技术与新材料分会(73) 香萘洛尔治疗婴幼儿血管瘤时机选择及安全性评估的临床研究 邹筠、袁华、付荣华、等(78) 内镜辅助手术治疗颅缝早闭症可行性的Meta分析・熊钰祯、陈雪梅、梁杰、等(80) 人工真皮联合负压引流技术修复糖尿病足创面的疗效研究 ···· 鲍 琼、李红红(85) 真皮脂肪移植修复面部凹陷性缺损 · 寇慧玲、胡秀华、王元元(88)
大平, 李慧, 张洋,等(47) 所型超分子水杨酸联合米诺环素胶囊与克林霉素磷酸酯凝胶治疗寻常性痤疮疗效观察 李迪, 刘晶, 夏君,等(51) 原阵铒激光联合羟基乙酸治疗面部痤疮瘢痕临床观察 陈永平, 王金河(56) 是础研究  NB2L1对恶性黑素瘤细胞增殖和迁移的影响 郑舒升,程诗萌,董亚兵,等(59) 丹参酚酸B对过氧化氢引起的黑素细胞凋亡的保护作用研究 薛梅,张德利,刁庆春,等(64) 指防干细胞抑制UVB诱导的细胞外基质降解的机制研究 马旭,杨大平,刘国锋,等(67)  整形美容  则丽姿"—注射用交联透明质酸钠凝胶专家共识(2018)  中国整形美容协会新技术与新材料分会(73) 络茶洛尔治疗婴幼儿血管瘤时机选择及安全性评估的临床研究
大平、李慧、张洋、等(47) 所型超分子水杨酸联合米诺环素胶囊与克林霉素磷酸酯凝胶治疗寻常性痤疮疗效观察 李迪、刘晶、夏君、等(51) 原阵铒激光联合羟基乙酸治疗面部痤疮瘢痕临床观察 陈永平、王全河(56) 基础研究  NB2L1对恶性黑素瘤细胞增殖和迁移的影响 新舒升、程诗萌、董亚兵、等(59) 于参酚酸B对过氧化氢引起的黑素细胞凋亡的保护作用研究 薛梅、张德利、刁庆春、等(64) 指肪干细胞抑制UVB诱导的细胞外基质降解的机制研究 马旭、杨大平、刘国锋、等(67) 整形美容 即丽姿*-注射用交联透明质酸钠凝胶专家共识(2018) 中国整形美容协会新技术与新材料分会(73) 香萘洛尔治疗婴幼儿血管瘤时机选择及安全性评估的临床研究 邹筠、袁华、付荣华、等(78) 内镜辅助手术治疗颅缝早闭症可行性的Meta分析・熊钰祯、陈雪梅、梁杰、等(80) 人工真皮联合负压引流技术修复糖尿病足创面的疗效研究 ···· 鲍 琼、李红红(85) 真皮脂肪移植修复面部凹陷性缺损 · 寇慧玲、胡秀华、王元元(88)

## 目次

### ZHONGGUO MEIRONG YIXUE



Brava预扩张在自体脂肪移植隆乳术中的应用 章绮倩,黄海玲,刘宏伟,等(98)

#### 颌面美容

颌面部电锯伤急诊一期整形美容修复 ············· 尹 霞, 刘海鹏, 张 维, 等 (101) rhEGF 及清创术对口腔颌面部外伤患者血清 EGF 及炎症因子水平的影响

#### 齿科美容

两种不同组织修复材料用于阻生齿拔除的愈后效果研究

Nd:YAG激光联合美白胶治疗氟斑牙临床效果分析 ••• 林尤群, 陈尧卉, 李鹏程(112)

引导骨再生术对不同牙龈生物型种植红白美学效果影响的研究

自锁托槽矫治技术对正畸治疗患者口腔健康及生活质量的影响

······丁丹丹, 刘建明, 马海萍, 等 (119)

渗透树脂对正畸后牙齿白垩斑的疗效及牙面粗糙程度和颜色的影响分析

浓缩生长因子对美学区单颗牙即刻种植的疗效分析

不同拔牙模式对安氏I类错沿患者软硬组织A、B点的影响

玻璃纤维桩在前牙重度缺损患者美容修复中的效果研究

#### 中医药美容

传统针灸联合药物治疗寻常性痤疮疗效及患者满意度分析

银杏酮酯滴丸口服的皮肤美白效果观察 ……… 郭雪松,陈肖衣,吕俊(140)

#### 美容心理

#### 美容医学教育

口腔正畸教学中多学科联合治疗理念的培养 …… 章斌, 郑雪松, 时权, 等(146)

#### 护理美学

多种健康教育模式对痤疮患者一般自我效能的影响 ··················· 曹春艳, 刘 倩 (149) Nanofat 自体脂肪移植术改善面部瘢痕的疗效及护理研究

综合护理干预在儿童口腔正畸中的应用 •••••• 马翠红, 王静娴(156)

#### 综述

干细胞在皮肤创面修复应用中的研究进展 ······ 刘青武,何秀娟,张金超,等(159)增生性瘢痕中成纤维细胞向肌成纤维细胞转化的影响因素研究

自噬在病理性瘢痕形成中的作用及其相关研究进展

······ 龙彦岑, 陈先卓, 贺译贤, 等 (168)

### 卷首语

绿杨烟外晓寒轻,红杏枝头春意闹。踏着春的脚步,我们如期完成了第一季度的编辑出版工作,刊出了《自体脂肪移植》(2019年2期)和《急慢性创面的美容修复》(2019年4期)2个专题专栏,受到了各媒体平台广大作者、读者的积极关注和好评!后续推出专栏如下:《黄褐斑的病因与治疗》(2019年5期已刊)、《抗衰老医学美容》、《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》、《光电治疗的不良反应》、《浓缩血小板与美容抗衰》,敬请关注!

2019年,我们进一步完善改进并规范了稿件审理、编校制度,旨在缩短稿件审理周期,提高录用稿件学术质量;规范了对外联络方式,作者投稿及编辑部发送稿件录用通知的邮箱统一为:zgmryx@163.com,稿件退修往来邮箱统一为:zgmryxtxyj@163.com;为响应广大作者、读者移动阅读的需求,提供同步更新期刊电子版(《中国美容医学》2017-2019全年期刊均有电子版),欢迎订购。

为扩大期刊及编委会专家团队的影响力,共同促进中国美容医学学科的发展,我们加强了对编委会专家的全方位服务——积极宣传专家及其所属机构的品牌形象,报道名家名院,促进专家及其团队的科研成果转化,跟踪报道专家团队会议咨讯和各种学术活动,欢迎编委会专家们及时提供各自相关资料,我们将全面做好媒体推介服务工作。

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