

# 十大领先技术,缔造健康美好新生活

## ——江苏省省级临床重点专科、东南大学附属中大医院整形外科

东南大学附属中大医院始建于1935年,其前身为中央大学医学院附设医院,历经第五军医大学附属医院、解放军84医院及南京铁道医学院附属医院等几个重要历史阶段。历史上名家辈出,戚寿南、姜泗长、张涤生、牟善初、阴毓璋、王士雯、贺林、杨焕明等众多院士和专家学者曾在此校园求学或执教,奠定了丰厚的文化底蕴和笃学重研的传统。经过80年的发展,现已成为集医疗、教学、科研为一体的大型综合性教学医院,是江苏省唯一教育部直属“985”“211”工程重点建设的大学附属医院,也是江苏省首批通过卫生部评审的综合性三级甲等医院。

### 重点专科概况

东南大学附属中大医院整形外科创始于1958年,是我国最早建立的整形外科之一,江苏省第一个建科并坚持专业发展的整形外科,历史悠久的品牌学科。50多年来,经历几代人的不懈努力,临床、教学、科研全面发展,已成为全省专业范围广、水平高、成果多、影响大、技术力量雄厚,梯队完善,设备仪器先进的整形外科。学科是江苏省最早的整形外科硕士学位授予点。近年来,主持省、部级科研项目10余项,获国家和省部级科技进步奖7项。学科为江苏省“135”工程首批医学重点学科,江苏省卫生厅临床重点专科,江苏省及南京市整形外科专业医疗质量控制中心,江苏省医疗美容医师(美容外科专业)培训基地。

学科已在耳、鼻、乳房、外生殖器等体表器官再造,面部老化整形,面部轮廓整形,体形重塑,深部巨大创面的显微修复整形,瘢痕整形和手功能重建方面形成了自己的优势和特色。已为来自全国包括台湾、香港等地十余万病人成功开展了整形手术。其中,外耳再造是本科室的“明星项目”,每年为上百位来自全国的小耳症患者成功完成外耳再造手术。科室拥有江苏省三级甲等医院中最先进的整形美容中心以及实验室,拥有很多国外先进手术设备。雄厚的技术力量、优良的医疗环境和先进的医疗设备为各种高新手术的成功开展提供了有力保障。

### 一流专家团队

#### 冷永成



教授,研究生导师,主任医师,整形美容外科主诊医师。我国著名整形外科专家。江苏省“135工程”医学重点学科及临床重点专科学科带头人。从事整形外科临床、教学和科研工作40余年,以修复整形为主攻方向,擅长颌面整形、手及显微整形。冷永成教授是江苏省整形外科界的泰斗,85岁高龄仍坚持坐诊服务患者。

专家门诊时间:周一上午

#### 熊猛



医学博士,研究生导师,副教授,副主任医师,整形外科主任。担任中华医学整形外科分会全国委员、南京医学会美容分会主任委员,江苏省美容外科分会副主任委员、江苏省医疗美容质控中心主任。从事整形美容外科临床、教学、科研工作20年。对耳再造术、双侧下颌角截骨术、乳房整形、复杂创伤的显微外科修复等方面有较深的造诣。近年来积极研究、推广新技术、新疗法,包括全扩张法的小耳再造、下颌骨长弧形截骨术、不同方法的乳腺癌术后乳房再造等。

专家门诊时间:周四上午

#### 王磊



医学硕士,主任医师,1990年毕业于东南大学医学院医疗专业,曾赴美国俄亥俄州立大学医学院学习交流。从事整形美容及烧伤临床及教学工作二十多年,熟练掌握各种整形美容外科手术,在外耳再造、面部美容、乳房美容、难治性创面修复及大面积烧伤救治等方面有较高造诣;尤其擅长眼部美容和吸脂塑身等手术。两次获江苏省卫生厅新技术引进一等奖,主持及参与多项省、院级科研课题研究。

专家门诊时间:周三上午

#### 郭宗科



副主任医师,从事整形美容外科临床、教学和科研工作20余年。擅长眼部和鼻部整形美容、耳廓畸形修复与再造、面部整形美容、脂肪抽吸术、乳房整形、面部肿瘤的修复。在鼻部综合整形、不良隆鼻术后的修复、歪鼻畸形整复、唇裂术后唇鼻畸形矫正及其他复杂鼻面畸形整形,各类面部年轻化整形手术、眼、耳部整形,面部各型微创手术及注射美容等方面有较高的技术水平。

专家门诊时间:周五上午

#### 宁官森



副主任医师,整形美容外科主诊医师,30年来专门从事整形美容临床研究工作,江苏省首批美容主诊医师,省首届美容整形协会委员。成功进行数千例整形美容手术,擅长烧伤及各种原因引起的瘢痕的综合治疗,个性化双眼皮手术及内眼角开大术、多层次紧缩去眼袋、个性化隆鼻及微创垂乳矫正术。

专家门诊时间:周二上午



中大医院整形外科网站:  
[www.jsylmr.com](http://www.jsylmr.com)  
咨询电话:  
025-83272212

实力雄厚  
的中大医院整  
形外科团队

### 十大领先技术

#### 领先技术之一:外耳再造

中大医院整形外科对外耳再造技术进行长达20余年的临床研究,针对全耳廓的再造最早开展了“二次法”全耳廓再造的创新性术式。尤其是近年采用的全扩张法自体肋软骨耳再造术,有着“手术时间短、创伤小、再造耳外形更逼真、术后恢复快”等优势。这里有着近千例耳再造术的成功经验,一般六岁学龄前儿童即可耐受手术,且再造耳可继续生长。近两年来结合3D扫描及3D打印技术,效果更加逼真,同时还能为患者提供个性化的耳再造服务。

#### 领先技术之二: 面部老化的整形

中大医院整形美容外科迄今已成功开展包括上眼睑老化整形、下眼袋切除及颜面部除皱手术1万余例,采用先进的内窥镜、小切口以及内固定除皱技术。这些先进的硬件设备配合高超的外科技术,不仅获得了完美的手术效果,而且具有创伤小、恢复快、切口隐蔽、不减少头发的数量等优势。

#### 领先技术之三:面部改形

对于女性,方形脸或者国字脸往往显得过于阳刚,而通过抽去面部多余的脂肪,截除下颌过宽的骨性结构,就能让过于生硬的方形脸变成轮廓柔和的“瓜子脸”。中大医院整形外科近年来引进美国和瑞士先进的微动力系统截骨改变面部轮廓,口内小切口解决了面部瘢痕的缺陷,并采用下颌角大弧线一次截骨技术和颧骨截骨后坚固内固定技术,使面部改形达到更加理想的效果。面部吸脂、脂肪填充等均采

50多年来几代人的不懈努力,使得整形外科在体表器官再造等畸形的修复、复杂创伤的整复、烧伤的治疗、美容等方面取得了一定的成绩,小耳再造等“明星”技术更是享誉省内外。

用隐蔽部位小切口,完美解决了瘢痕问题。

#### 领先技术之四: 乳房的整形与再造

发育导致的乳房平小、乳房的松垂以及不明原因的巨大乳房,都不同程度破坏女性的形体。中大医院整形外科在省内最早采用胸大肌后硅凝胶乳房假体置入的隆乳手术,完美解决了女性乳房平小问题;在国内最早提出确定国人女性乳头位置的数学公式,并用于巨大乳房缩小术,采用个体化、最优化的手术方案,使乳房外形更加对称、自然。

乳癌患者在乳癌手术的同时进行乳房再造,避免了再次手术的痛苦以及乳癌术后患者巨大的心理落差,有利于术后的恢复,减轻患者的心理负担。对于已做过乳房切除或乳房变形的患者,亦可再造乳房和整形。同期或延期乳房再造都不会增加乳癌的复发率,也不影响乳癌复发的诊断。多年的临床实践、数千例的手术经验,使整形外科在乳房的整形与再造方面取得了丰硕的成果。

#### 领先技术之五: 自体脂肪移植

脂肪抽吸术已有30多年的历史,在这期间经过多次的技术革新,目前已成为成熟技术。脂肪抽吸术是通过微小、隐蔽的皮肤切口(2~5毫米),利用负压吸引等手段将人体多余的皮下脂肪祛除,以达到雕塑和美化体形的目的。中大医院整形外科在省内最早引进了该项技术,而且随着技术的发展,已完全超出单纯地祛除脂肪组织,而是对人体进行细微的雕塑。这种技术最适合于局部脂肪堆积而造成的形体缺憾如面部、腹部、腰部、臀部

等;对改善因脂肪丰厚而形成的肢体臃肿也有显著效果,如臂部、大小腿部。手术后即使体重增加也不会再出现局部突出而影响体表轮廓。

#### 领先技术之六: 鼻综合整形和复杂鼻畸形的矫正

中大医院整形美容外科利用微创鼻整形的新技术和先进的理念,在国内较早地开展鼻综合整形手术。通过对鼻软骨的重塑、皮肤软组织的重分布、采用合适的材料植入等手术技术,对鼻子各部分等进行细致的整改,塑造符合求美者面部、年龄、性格的鼻子,实现了更为理想的鼻整形效果。并将国际前沿的开放式鼻整形、微创鼻骨截骨、精细鼻中隔整形等鼻整形新技术应用于临床,成功开展短鼻延长、歪鼻矫正、鼻缺损修复与再造、唇裂术后唇鼻畸形修复、面中面部凹陷畸形及其他先天性或创伤性复杂鼻面畸形矫正术数百例,手术同时顾及到鼻腔的外形和生理功能两个方面,达到外貌改善与功能恢复的双重效益。

#### 领先技术之七: 唇腭裂修复术

唇腭裂是一种常见的颌面部先天性畸形,患有这类先天畸形的病人不仅面部外形受到破坏,更重要的是影响正常的语音功能锻炼,因此唇腭裂修复的意义不只是外观的美化,更为重要的是改善病人的语音功能。中大医院整形外科早在上个世纪50年代末就成功开展此类手术,近年来在该院的唇腭裂患儿分别得到中华慈善总会、国际“微笑列车”组织支持,迄今已有数百例患儿得到免费手术的资助。

#### 领先技术之八: 皮肤、肌肉和骨缺损的显微外科修复

外伤、肿瘤以及先天畸形等可导致面部、躯干部及四肢皮肤、肌肉和骨的缺损。显微外科技术的应用使得传统技术难以修复的各种复杂、难治的缺损得到成功的修复,使患者重新得到功能的重建和外形的改善。20多年来,整形外科采用显微外科修复各种复杂的组织缺损数百例,成功地为患者保全了肢体、重塑了面部等,成功率达到了98%。

#### 领先技术之九: 瘢痕的修复整形

治疗瘢痕是整形外科医生每天都面临的工作。中大医院整形外科已采用各种手段成功治疗数以万计的瘢痕患者,尤其是对严重瘢痕畸形患者,尤其是对严重瘢痕畸形应用皮瓣移植及皮肤软组织扩张技术有丰富的经验,获得了很高的修复效果及质量。尤其是将一些非主干血管轴行皮瓣及超薄皮瓣应用于瘢痕修复,显著提高了瘢痕修复的效果,减轻了对供区的损伤。与此同时,对于各种瘢痕采用综合治疗的手段取得了更为完善的效果。

#### 领先技术之十: 手功能的重建

中大医院整形外科是江苏省最早开展手外伤修复、断指再植、手指再造的科室之一。几十年来已成功收治上万例手外伤病人,尤其是对复杂手外伤后组织缺损的显微外科修复具有丰富的经验。成功开展了第二足趾游离移植再造拇指手术、多手指缺损再造等手术,成功率达到了100%。