



您所处的位置 [首页](#) > [科研动态](#)

《美国颅面外科杂志》发表主编述评高度赞扬附属九院“中国式换脸”技术

2014-06-06 浏览(421)

来源：第九人民医院

撰稿：许林良 李海洲

摄影：

《美国颅面外科杂志》今年5月刊发表主编述评文章，称赞“来自东方的创新让人耳目一新，上海第九人民医院整形外科李青峰团队的”中国式换脸“技术是一重要的技术创新，打破了长期以来由大西洋两岸欧美人主导的先进的整形外科技术格局。”

据了解，附属上海市第九人民医院李青峰教授团队，在多个国家、省部级项目支持下，历经十年不懈努力，首次建立了“自体全脸面预构重建技术”，这为以往无法有效治疗的严重全脸面毁损提供了有效的治疗手段。此项技术在200余例不同程度毁容病人治疗中应用，取得良好效果，恢复了患者接近正常的眼睛、鼻唇和颈部的良好形态和活动功能。目前已完成全脸面毁形重建近10例。这一创新技术，在整形外科专业最具影响力的国际会议——美国整形外科医师协会年会AAPS进行了大会报道，获得来自各国专家热烈讨论与一致好评。受杂志主编的邀请，2014年1月，这一重要学术成果以篇首文章的形式，发表在《美国颅面外科杂志（25周年纪念特刊）》上。

文章发表后获得了来自全球的同行、读者与朋友们的强烈反响与由衷赞赏。《美国颅面外科》杂志主编，佛罗里达州颅面外科中心主任Mutaz教授在随后期刊的主编述评栏目中，针对“异体脸面移植”与“中国式”自体全脸面预构重建技术，就发展过程、技术特点、患者的得失，做出了深刻分析。他指出：人脸是个体与外界沟通的一扇窗户，恢复正常容貌对于患者的生活尤为重要。经抗免疫排斥治疗上的突破——异体脸面移植，即通过移植入他人的脸面来重获面容已经成为治疗严重脸面毁形的一个重要方法。然而，不同于异体器官如肾脏、心脏等的移植，异体脸面移植治疗目的主要是提高患者的生活质量，并非延长患者的生存时间。如果以生活质量为评价标准，脸面毁形重建的治疗就不得不优先考虑伦理、宗教、经济及人道主义等各方面因素的评价。这一“中国式换脸”方法，不使用异体组织，不服用抗免疫排斥药物，利用组织扩张、细胞移植、皮瓣等技术，使

学院快讯

更多>>

- 新华医院携手地铁8号线江浦路站开展应急演...
- 2014年“生命科学硕士课程班”夏令营顺...
- 附属瑞金医院医学体验夏令营开营
- 附属九院承办2014年上海市医学会运动医...
- 附属新华医院启动“拔尖人才培育基金”

科研动态

更多>>

- 健康所汤燕、郑妍俊获国际心脏研究会（中国...）...
- 附属新华医院心胸外科主办国际微创房颤外科...
- 仁济医院干细胞中心揭示Discoidin ...
- 附属九院魏斌医生领衔临床研究成果在口腔领...
- 科技部重大科学研究计划“赖氨酸翻译后修饰...

荟萃校园

更多>>

- 医学院师生一行参访台湾阳明大学
- 健康所迎来2014夏令营营员
- 医学院学指委举行“筑梦青春，献礼七一”学...
- 12临五五班举办“离情医依”宁夏交流学生...
- 13级营养班学年总结班会顺利举行

媒体聚焦

更多>>

- 【文汇报】当主刀医生戴上谷歌眼镜
- 【文汇报】暑期沪上医院 儿童扎堆看病
- 【上海大众卫生报】朱振安：关节再造 剑胆...
- 【上海日报】Diagnosing why ...
- 【东方早报】医学生毕业季（下）口腔医生“...