

获评“我心目中的名医”

大华医学美容医院院长吴振裘： 30年引领医美行业技术 AI助力医美精细化发展



吴振裘在四川省首届AI+医疗高峰论坛上。

名医简介



吴振裘

成都大华医学美容医院院长

简介:中国整形美容协会副会长、中国整形美容协会文饰分会会长、四川省美容整形协会副会长、四川省美容整形协会文饰分会会长、皮肤激光专家。获得“光子先生”美誉、“最具科技创新奖”、“榜样中国整形美容技术明星奖”、“中国美业年度骄傲”领袖品牌奖、“风尚奖”、“中国十大最具影响力医学美容专家”等众多殊荣。擅长祛斑、抗衰、线雕、五官精雕。

见证过一个行业起起伏伏的30多年,在业内被称为前辈……这些组合勾勒出的似乎是一个很专业也很“古板”的形象,但在成都的东城根上街99号,有这样一位受人尊敬的行业“名片”,他对新事物、高科技的接受程度,比有些年轻人还高,对工作和事业的热情像他刚入行时一样,他就是大华医学美容医院院长吴振裘。



率先引进智能植发机器人 引领“AI+医美”

在医美行业打拼多年,这位前辈开创了很多成都医美历史上的“第一次”和“大事件”。

近年来大热的“AI+医疗”,吴振裘早在1995年就开始思考了。但那时他从日本引进的毛发种植技术还需要手术,接受度也不高,后来就搁置了。20年后,吴振裘再次“进军”毛发市场,这一次,他看中了更先进的技术。

2017年开年之际,成都大华医学美容医院率先引进了中国第一台

ARTAS植发机器人,开启了国内智能植发新时代。当年,来自韩国的专家团队以及国内知名植毛好手都应邀来到成都,共同见证这一历史时刻。

这件事称得上是当年落在四川乃至全国医美届的一颗“重磅炸弹”。比起普遍采用的人工植发,智能植发机器人能更好地识别人体的细胞特征,从而做出准确的判断,不仅有效降低了人工植发的不确定性,还能提前预判植发效果,呈现出最佳植发效果。“在植发之前,植发机器人就可

以结合个体情况,设置参数,精确计算植发效果。”吴振裘介绍,通过3D智能模拟成像,植发者可以提前看见自己植发后的样子,体验感很好。除此之外,机器人还能自动演算打孔、位置角度、方向、密度、分布等,“这是人工植发无法实现的一大突破。”

2017年12月,吴振裘开始尝试植发机器人的全自动应用,并选择在自己身上“做实验”。截至目前,在他头上种植的头发生活了,预计8个月后将有一头浓密的头发。



潜心研究智能祛斑嫩肤方法 斥巨资引进先进设备

时间再往前推,吴振裘对“科技带动技术”的认识,总能走在行业前列。

2015年,历时半年多的潜心研究和跨国合作,吴振裘在大华创新了蜂巢智能雪花法,不惜巨资率先引进和更新国际最新的皮秒激光PicoSure,

这是当时唯一一台获得美国FDA和中国CFDA双重认证进入中国的设备,奠定了大华作为中国西部前沿激光美容基地的基础。新的技术全面攻克了黄褐斑,替代了过去的传统激光,开创了双皮秒智能雪花法祛斑领域。

据了解,黄褐斑之所以久治不愈原因之一,就是因肌肤缺少水分,在皮秒激光作用下,采用现代技术注入特制配方的玻尿酸与活细胞,黄褐斑缺水肌肤干枯的状况迅速得到改善,这就是热能与水相结合的作用,也是光能下皮肤营养再生法。



资源共享强强联合 开创面部脂肪雕塑

“用身上多余的肉,让面部或胸部更玲珑立体”这样的愿望吴振裘也能帮你实现。2017年11月,大华美容集团与脂肪细胞胶专利拥有者鲁峰教授建立四川独家合作,强强联手,带来全球前沿的脂肪干细胞(SVF-gel)独家专利。

人体的脂肪细胞由单个毛细血

管供应,细胞内包裹着大量的油滴和促进生长的脂肪干细胞,而脂肪细胞外附着着渔网状的结构——细胞外基质,细胞外基质富含大量的胶原蛋白和弹性蛋白等物质。当通过物理方法有效去除脂肪组织中的油滴,浓缩提取出了富含脂肪干细胞和细胞外基质(胶原蛋白、弹性蛋

白、粘多糖等)的产物,这种产物就称为脂肪干细胞胶SVF-gel。科学家发现,移植的脂肪细胞存活率较低,大部分被吸收,而坏死的脂肪细胞释放的油滴还会加重移植区的炎症反应。因此,去除油滴后的SVF-gel可有效降低炎症肿胀和吸收率,使恢复期更短,保持时间更长。



未来医疗将朝精细化发展 AI+医疗是医美行业新趋势

在四川省首届“AI+医疗”高峰论坛上,吴振裘和成都市公共卫生临床医疗中心副院长田明,成都大学附属医院胸外科主任、四川省医学会医用机器人学组组长冯刚共同就“人工智能背景下 未来医疗模式新思路”进行了探讨。

在吴振裘看来,之所以花费如此多的资金、精力、人力、物力去提升技术水平、引进领先设备,是因为医疗是一个需要精细化的学科,在医美行业这种需求体现得更加真切。“求美者需要精细、个性化的服务,就需要技术来支撑、去实现人工达不到的精准。”吴振裘说,AI

在医美领域中的广泛应用将会越来越普遍,将会成为行业的一种趋势。

“科技引领未来,有了高科技才能更加精准化。”吴振裘始终认为,医生必须跟上高科技步伐,保持对新信息、新技术的敏感和热情,才能在行业中走得更远、更好。