

才几年的工夫,皱纹长出来了,连脸部轮廓都下垂了,该怎么办?生活中面对这样的巨变,爱美的女士往往hold不住,四处求医。对此,河南整形美容医院皮肤科专家胡瑞芬主任提醒说:“抗衰老要对症下药才有效,掌握好方法可以使抗皱疗效更持久,即使四五十岁的女性只要学会科学抗衰照样可以长久保持年轻状态。”李鹏云

皱纹有了,脸部轮廓也下垂了…… 抗衰老 北大博士生导师传授秘诀

A 皱纹分真假,专家教你巧辨识

皱纹是人无法避免的肌肤老化现象,但皱纹也有真假之分。胡瑞芬告诉读者一个方法:对着镜子,当微笑或生气时,在嘴角、眼睛周围出现的细小纹路,就是假皱纹;

但是如果面无表情时,还可以看得到清晰的纹路,那么你的皱纹就是形成良久的真皱纹了。

此外,年龄也是辨别的一个方法。一般来说,25~35岁

的人群,大多数是假性皱纹。而35岁开始,特别是45岁以后,随着皮肤变松弛,皱纹逐渐加深,这时人面部的皱纹就是真皱纹。

皱纹无论真假,一旦形

成,就预示着肌肤老化的开始。现在消除皱纹最科学的方法就是利用医学美容技术。“目前整容市场较为安全、最受追捧的当属乌谢拉超声波提升除皱术。”胡瑞芬说。

B 乌谢拉抗衰,已在国外流行多年

据了解,乌谢拉超声波提升除皱术已经在韩国和美国普及多年。治疗用时虽短,却可根据顾客自身状况持续1~3年,且治疗后无恢复期,不影响正常生活工作。

尤其在韩国,乌谢拉治疗已经像做面膜一样普遍,成为大多数爱美人士和当红明星们的首选。

乌谢拉是目前国际上比较尖端的除皱技术,它可以通过

影像设备看到不同层面的皮肤,不用像做拉皮手术那样用刀切开,仅仅通过热效应便可轻松击破皱纹。针对产生皱纹的皮肤层,乌谢拉用高强度直射超声波集中作用于这个

层面,如同利用放大镜聚能燃纸原理,把超生能量汇聚到皮肤3~4.5mm深处发热,使出现皱纹的皮肤变得平坦,使失去弹性的肌肤重新充满弹性并起到提升作用。

C 不开刀、不打针,乌谢拉除皱成首选

郑州的张女士和普通女性一样,58岁皮肤就开始变松弛,抬头纹、法令纹、眼角纹、嘴角纹等一一出现,连女儿都常开玩笑称她“笑得一脸皱纹”。

爱美的张女士想通过医疗

方法悄悄地恢复青春,也算是给家人一个惊喜。但对于开刀和打针的治疗手法,张女士比较担心。作为北大皮肤科的博士生导师,同时也是河南整形医院非手术中心皮肤科主任的娄会杰

接诊了张女士。

了解情况后,娄主任说:“考虑到张女士目前较为严重的皮肤状况和她个人的基本需求,乌谢拉方案很适合她。乌谢拉技术最大的优势是利用超声波的

穿透力刺激不同层次的皮肤组织,促进生长因子再次生长,使皮肤组织获得再生,达到肌肤紧致、弹性充盈的作用。而且不需开刀、打针,治疗过程较温和,除皱、提升效果还是比较明显的。”

■温馨提醒

现场操作展示会 邀您免费了解乌谢拉

娄会杰说,乌谢拉技术不仅对肌肤有紧致提升效果,对于面部凹陷效果也不错,治疗后可以让五官变得更立体,整体更显年轻状态。

此外,对于双下巴、脸部脂肪过厚等现象,乌谢拉超声波可以使用4.5mm光头对肌肤进行治疗,紧致肌肤,消除肌肤松弛牵拉的状态,从而达到变瘦的效果。

“虽然乌谢拉除皱、提升效果很显著,但是还有很多顾客没有尝试过也不太了解,我们会通过现场操作的方式让那些纠结于年龄问题和面部衰老问题的顾客尝到高新美容抗衰老科技的好处,让她们更加自信和美丽。”

据悉,河南整形美容医院将于9月28日举行乌谢拉现场操作直播展示会,届时将广邀爱美人士免费参加。参与人员不仅有意意外惊喜缤纷大礼,还可现场亲眼观摩乌谢拉治疗。



中秋不美,更待何时?

“我还是单眼皮呢,没时间去整呀!”
“我的胸还平着呢,没有勇气去整呀!”
“我这一身的肥膘该咋办呢,快彻底失望啦!”

河南整形美容医院大型美丽不怕真人秀第二季征集正在进行中!截止9月30日之前还可以报名参与哦!想参与选美计划,赶快行动吧!拨0371-55112222马上为你报名!

亲,看到骄阳的蜕变之后有没有羡慕嫉妒恨呢?
你也想变美啦?先让骄阳的专人相貌打造专家聂丽丽为你推荐几款变美“神器”吧!

小清新迷你双眼皮: 做个双眼皮没那么可怕!你看术后的骄阳那双漂亮的清新美眼像是做出来的吗?没有疤痕、自然逼真,仿若天成。

羽毛微孔美胸术: 别忘了,女人的气场跟“胸涌”的波涛可是分不开的!有一款透气性强还能起到按摩作用的安全假体,千万别错过哦!

360°海洋柔动力吸脂术: 还想让秋膘继续存留身体呢?有海洋般温柔的动力水流加压为你分流脂肪细胞,轻松享受塑形瘦身的健美状态。

特色项目支持:
小清新五官系列整形 | 360°海洋柔动力吸脂术 | 羽毛微孔美胸术 | 乌谢拉超声波提升除皱术

美丽参与 **5511-2222** | 地址/郑州市文化路86号(省实验中学北200米) | 网址/www.hnxyy.com QQ/800060069