

腰腹瘦了 胸部挺了 皮肤紧了

“三”全其美的好事还真有

360°海洋柔动力吸脂,减肥、塑形两不误

“我想腰腹瘦,想‘挺’美,还想皮肤好……”

在以往,如果您听到这样的要求,肯定会私下偷笑:这女士,太贪心了吧!不过,今年暑假河南整形美容医院开通的瘦身塑形绿色通道,让想要一次减肥到位、不费力气就拥有凹凸有致性感身材的她她她,有望梦想成真。该院瘦身塑形绿色通道,帮助全身肥胖者、局部肥胖者、产后肥胖等有肥胖困扰的朋友提供免费咨询服务,恢复健康体形,打造完美身材。 郑州晚报记者 刘书芝 郭世玉

调查

80% 减肥失败者,想吸脂减肥

日前,河南某整形机构在网络上对100名曾服用过减肥药瘦身的女性做了一项调查,结果发现,82名减肥者表示药物副作用太大,下一步可能会考虑“吸脂瘦身”;有15名表示可能会尝试“中医瘦身”;其余则表示“等等看”。

正值夏日,身材曲线的展露无遗,让众多爱美者纷纷采用各种手段减肥塑形。

河南整形美容医院门诊统计数据也显示,7月上旬前来做吸脂瘦身的顾客比往年同期增长两倍。“平均每天有三四十个,手术排不下,有时候一直会做到晚上。尤其是现在新引进了一台360°海洋柔动力吸脂仪,预约手术的人更多。”医院工作人员透露说。

验证 360°海洋柔动力吸脂减肥,塑形安全

360°海洋柔动力吸脂如何实现快速瘦身?吸脂减肥安全吗?

面对深受“减肥药之害”众多女性的担忧,河南整形美容医院整形专家刘乾坤解惑说,360°海洋柔动力吸脂首先会针对不同的身体部位、不同脂肪堆积量进行精准定位;然后通过如海洋般柔和的螺旋式水刀加压水流分离脂肪,全方位多角度地针对身体多余脂肪部位进行精确设计和抽取,真正做到想瘦哪儿就能瘦哪儿,精确到不让一粒多余的脂肪留在体内,所以术后效果还是比较明显的。

“而吸脂术,则是目前世界上最安全、有效的瘦

身方法。它本身并没有任何风险,之所以有爱美者做完手术会出现一些不良反应和并发症,如被吸脂的部位高低不平,坑坑洼洼,多是由于求美者没有选择到正规整形美容机构进行手术、医生技术不过关、操作不当所引起。”刘乾坤说。

另外,吸脂减肥安全与否,还取决于求美者术后的护理,做好吸脂手术的求美者必须明确,手术只是变美的第一步,术后求美者一定要遵医嘱使用消炎药,进行正确的日常护理,因为术后护理对保障吸脂减肥安全和手术效果具有非常重要的作用。

效果 减掉肉肉,塑造“深度性感”

“有些顾客在做完吸脂术后发现体重并没有减轻多少,但是身边的人看了后都觉得她瘦了、身上的肉肉也没有了,这就是吸脂带来的视觉塑形效果。它对于体重在标准体重范围内但局部肥胖的求美者来说,特别适用。”河南整形美容医院整形专家支凌翔院长说,“360°海洋柔动力吸脂术,不仅可以给绝大多数求美者享受减肥成果,更在塑形方面起到不可估量的作用。”

支凌翔说:“还有不少女性来院表示,自己做吸脂是为了让自己的身材看上去更性感,但有的女性做过手术后腰细了,胸部存在的一些缺陷就更加明显了,所以正好可以利用抽取出来的‘黄金脂肪’填充到胸部,实现一举两得的效果。”

36岁的王女士去年产下宝宝,经过一年多的恢复,虽然体重恢复到产前的56公斤,但是腰腹部的肉肉却凸出来了,胸部也因为哺乳变得萎缩。

在河南整形美容医院四楼手术室,王女士尝试了360°海洋柔动力吸脂,做完,腰腹部的肉肉当场就不见,之后塑形专家又将抽取出来的这些脂肪经过提纯、净化后填充到王女士的胸部;1个小时过去了,随之而来的是一对丰满挺立的性感美胸。

几天之后电话回访,王女士还很兴奋:“我现在不仅腰腹部上的脂肪没了,胸挺了,连皮肤都紧实了许多,老公也夸我身材好。看来当初选择360°海洋柔动力吸脂选对了。”



夏季,秀出好「身材」

360°海洋柔动力吸脂帮你甩掉肥肉成就S身材

整形专家称:目前,国内没有一项吸脂术像360°海洋柔动力吸脂这样轻盈无痛,这样全方位多角度,瘦身速度那么快,而且安全不反弹。

看形体:想瘦哪儿就瘦哪儿,永不反弹

通过360度如海洋般柔和的螺旋式水刀加压水流,针对不同部位、不同脂肪堆积量进行精准定位、精确设计和抽取,真正做到瘦该瘦的地方,不让一个多余的脂肪团停留在完美的身上。

看效果:想丰哪儿就丰哪儿,造就“丰乳肥臀”

嫌自己的胸部不够丰满?臀部不够翘挺性感?面部轮廓还有些凹陷?有专业整形大师将抽取出的脂肪进行分离、提纯,填充到需要改善的部位,丰满效果立竿见影。

看手感:吸脂后,肌肤如丝绸般光滑、平整

突破以往传统吸脂技术,不破坏表层脂肪的完整性,防止吸脂后出现皮肤表面凹凸不平,加上紧肤系统的装置,使术后肌肤紧致平整、富于弹性,如丝绸般细滑。

想要一次减肥到位?成就凹凸有致的性感身材?暑假期间,河南整形美容医院特开通瘦身塑形绿色通道0371-55112222,帮助全身肥胖者、局部肥胖者、产后肥胖等有肥胖困扰的朋友提供免费咨询服务,恢复健康体型,打造完美身材。