



## 鼻整形 20 年 达拉斯美鼻体验

【来自美国达拉斯的鼻整形研讨会,被誉为鼻部整形的“圣经”,在过去的 25 年里,全世界的鼻整形大师齐聚一堂,不断地技术革新、不断地临床试验,创立了全新的鼻部整形体系,并为世界各地的整形医生提供权威的技术支持。

在与他们交流时,我异常惊讶,因为在技术方面,竟有许多的不谋而合,殊途同归,而对于先进的技术,我则主张“取其精华、去其糟粕”,在此基础之上,我创立了属于亚洲人的鼻整形全新体系,从术前的定量设计、三维模拟,到 20 余种我新近发明的鼻部整形新技术。我非常兴奋,能将世界最尖端的鼻整形技术与中国的求美者交流。】

### 鼻定量定位法——隆鼻精确到毫米

在 20 年的鼻整形临床中,我发现在传统模式下进行隆鼻手术雕刻假体时,假体的雕刻完全取决于医生的经验,边雕刻边比较,肉眼的误差,难免会出现差次,这就比较尴尬,要么假体浪费,要不放置后假体出现“跷跷板”现象。

而现在利用我发明的这种“鼻定量定位”的方法,对于鼻部进行刻度测量,求美者在术前可以就鼻子的高度,假体的雕刻程度与我进行商量,高就是高,低就是低,完全没有误差,非常直观,讨论完毕后,就可以依照约定手术,丝毫不差,这是从形态和契合度方面来说。

此外,我们引进了整形模拟系统,这是达拉斯鼻整形大会重点提出的“术前可视效果”只要一张照片,就可以按照需要来调节鼻子的高度,可以事先看到做完后会是什么样,避免盲目整形,这两者结合,就能做到万无一失了。

### 鼻尖美学重塑,划时代的意义

在以往的鼻整形中,求美者和整形医师通常会比较关注鼻骨和鼻背的形态,而严重忽略了鼻尖在整体形态中的作用,没有把鼻尖设计放在鼻背设计之前,鼻背与鼻根高起来而鼻尖高度却没有变化。而目前国内比较流行采用耳软骨来进行鼻尖塑形,这是由达拉斯鼻整形研讨会提出的概念,但是由于耳软骨是弹性软骨,其柔韧的特性只能起到“垫”的作用,却起不到“支撑”的作用。亚洲人常见的鼻基底塌陷和鼻小柱短的情况,让耳软骨“心有余而力不足”,限制了其广泛应用。

我在长期使用高泰克斯这种仿生材料进行鼻部整形中发现,因地制宜地雕刻部分高泰克斯,可以达到代替软骨的效果,并且质地更为坚韧,可以起到完美的支撑作用,将其固定在鼻小柱之上,置于鼻翼软骨的空隙,医学上称之为穹窿部分,让整个鼻尖翘起来时有了支撑点,也更为安全,经过大量临床证明,高泰克斯能与鼻组织完全相容,并与毛细血管长在一起,就如同身体原有一般。

### 源于达拉斯,高于达拉斯

在达拉斯鼻整形研讨会交流时我发现,很多中国医生忽视了整形地域性、人种差异这些重要问题,达拉斯的纯欧美化鼻整形风格并非完全适合东方人,达拉斯鼻整形研讨会更多的只是提供一种方向,一种未来鼻部整形趋势。

在此基础之上,我建立了属于亚洲人种的鼻整形体系,我称之为“鼻整形次时代”在使用鼻定量定位法准确得到求美者鼻部信息后,采用电脑模拟技术进行术前模拟,在术前设计时,能够很好的掌握面部整体设计的结构性原则,让整形后的鼻子与面部更加协调,在选择假体与塑形时,更多的能够因地制宜,帮助求美者选择最合适的方式,软骨与高泰克斯共同使用可以给塑形带来更多的“弹药支持”,提倡综合鼻整形,细分鼻整形,在此基础上我开发出 20 余种国内乃至世界都没有开展的鼻部整形新项目,源于达拉斯,高于达拉斯。



### 美鼻大师全润泽 20 年鼻整形成就

- 1988年 开展鼻翼缩小术;
- 1990年 自创鼻翼上提术,驼峰鼻,歪鼻及其它鼻骨畸形的整复术及各种精细鼻修整术;
- 1995年 开展综合性全鼻整形术;
- 1997年 开展鼻孔内宽鼻骨矫正术;
- 1997年 鼻孔内鼻头缩小术;
- 2003年 开展系列隆鼻术,被业界誉为“鼻子王”;
- 2003年 与国外整形专家同台竞技碧整形术,令国外专家叹服;
- 2004年 使用三种以上复合材料综合鼻整形;
- 2005年 再创三维定位技术,鼻软骨再塑性综合美鼻;
- 2009年 华东地区首家全润泽鼻整形工作室创立;
- 2010年 美国达拉斯鼻整形技术研讨会成功对接。

### 美鼻解析



**手术方案:**主要解决鼻梁塌陷与鼻尖圆钝问题,综合张青面部情况制定鼻尖塑形方案,由于其耳软骨数量缺乏,而采用高级仿生材料高泰克斯进行填充,在鼻尖整体翘起基础之上调整鼻背高度,与鼻尖匹配达到自然和谐状态。

**术后效果:**鼻背明显隆起,面部整体较术前更加立体,棱角分明,在经过非单纯鼻尖缩窄而是鼻尖美学重塑后,鼻尖上翘并与鼻背呈自然过渡状态,整张脸更加生动。

### 春季整形极限特惠

项目	原价	现价
聚能超薄吸脂	1600元/部位	880元/部位
国产硅胶隆鼻	2800元	1600元
三维立体除皱术	5000元/部位	3600元/部位
国产硅胶隆胸	8000元	6000元
韩式无痕双眼皮	1000元	600元
颊脂垫祛除术	5000元	2500元
韩式无痕祛眼袋	2500元	1400元
韩式提眉术	2800元	1400元
Botox除皱、瘦脸	15000元/50单位	12000元/50单位

# 春夏之交 如何防治肾脏病

马上就要进入五月了,哪些肾脏病比较常见?该如何防治保健?上周六,南京名中医、南京市中医院肾内科主任中医师孔薇博士针对泌尿系感染、尿路结石、慢性肾炎及糖尿病肾病,为市民上了一堂生动的健康课。记者整理了部分讲课内容,供未到场的读者参考。

### 泌尿系感染 不要滥用抗生素

随着气温的升高,细菌繁殖也开始活跃起来,容易诱发泌尿系感染。泌尿系感染很常见,约有 40%—50% 的成年女性有过这样的感染。感染主要经过上行性途径——寄生于会阴部及尿道口周围的细菌由于各种原因经尿道进入膀胱、输尿管及肾盂导致感染。当然,它还存在一些诱发因素,比如先天的解剖和功能异常、机体免疫功能下降。特别要提醒的是,糖尿病病人小便中糖分高,适合细菌生长,同时膀胱处于容易扩张的状态,尿液排泄不畅,更要小心感染。轻度的尿路感染会出现尿频、尿急、尿痛等排尿困难,但重度的话,还会出现发热(有时甚至高达 39—40 度)腰痛、尿血等不适。现在不少患者都存在治疗不规范的问题,尿路感染病原菌的耐药严重。所以治疗前最好先做小便细菌培养,看到底是哪种细菌致病的,然后再针对性地用药。

### 尿路结石 多饮水、少憋尿

尿路结石常见于 30—40 岁人群,男性相对更多。吃海鲜、喝啤酒,这种习惯不仅会增大患痛风几率,同样也会诱发结石。还有些结石跟些职业有关,比如厨师长期在高温环境下工作,出汗多、排尿少,容易出现结石。注意,严重的结石会危害肾功能——孔博士曾接诊过一名 30 多岁的结石患者,但他本人却有十几年的结石病史,现在已经发展到尿毒症的程度。所以尿路结石重在预

防——多饮水、少憋尿。有研究表示,夏日每日尿量少于 1200 毫升,尿结石增长会显著增大。日饮水量在 2000—4000 毫升,可维持日尿量在 2000 毫升以上,有利于延缓结石的生长速度。此外,注意,结石患者少吃菠菜、青蒜、芦笋、浓茶等。

### 慢性肾炎

### 春夏提防呼吸道及肠道感染

慢性肾炎患者春夏季一定要注意防感染,尤其是呼吸道和肠道感染。平日可多吃点清淡平补的食物,如冬瓜、丝瓜、海带、芹菜、莴苣。控制蛋白质的摄入,以免增加肾脏负担。

### 糖尿病肾病 管好你的嘴

胰岛素发明之后,糖尿病的各种急性并发症不再成为威胁患者生命的主要病症。相反,其慢性并发症渐渐成为了威胁患者健康的主要病症。比如糖尿病肾病目前已经占到血透病人的前 1—2 位。糖尿病肾病患者一旦出现持续性蛋白尿,其肾功能将会不可遏地下降。日常生活中,这类病人要注意,控制蛋白质的摄入,多选择优质蛋白,如鸡蛋白、瘦肉、鸭、河鱼、牛奶,少吃动物内脏等高嘌呤、高胆固醇食物;出现水肿者,要限盐、限水;控制好血糖、血压,这时病人的血压将被更严格地要求,一般要控制在 120/80mmHg。

快报记者 李鑫芳

# 60分钟甩掉15斤脂肪 吸脂手术全程纪实

60分钟甩掉 15 斤脂肪,这样的华丽变身你见过吗?“整形金手指”全润泽的吸脂手术全程纪实将为你解密。

### 【人物档案】

雅丽,女,32岁,身高 164cm,体重 74 公斤,肥胖原因:典型产后肥胖。

### 【诊断分析】

两边腰侧有非常明显的“游泳圈”,从正面看来腰的形状已经基本消失,腹部赘肉明显,测量看来大约隆起表面约 6cm;大腿内外侧由于肥胖出现大面积“橘皮”组织,臀部则因脂肪堆积而形成方臀。

### 1.立位式术前设计

4月 8 日上午 9 点正式手术,我对雅丽即将手术的骼腰、腹部、大腿和臀部等 10 多个部位进行了划定。我称之为“立位式术前设计”,它可使雅丽的身体处于地心引力之内,脂肪的分布也更为接近站立的自然状态,这样术后效果要比常规方法更为自然。

### 2.倡导无痛手术

由于吸脂塑形的部位并不多,所以对雅丽采用的是局部的麻醉,雅丽意识清楚,这也是我倡导的绿色整形、无痛整形体系中的一个重要环节。

### 3.聚能震波吸脂设备

聚能震波吸脂设备,虽然在国内刚刚崭露头角,但目前欧美却非常流行。我在 2008 年率先在华东地区独家引进了这台设备,它不仅吸脂量大,速度快,并且仪器探头内有智能系统,可以规避血管和神经,术后恢复更快。

### 4.特别发明新型吸脂方法

传统的吸脂术都是仪器直接进入皮肤内部,不润滑,并且脂肪呈固态,不好掌握量,所以我在其他外科手术方法基础之上,发明了肿胀式脂肪液化,通过注入浓度为

0.05%—0.1% 的利多卡因将脂肪液化,并将其控制在术前划好的范围之内,多例临床证明可有效缓解浸润时的灼伤感。

### 5.脂肪颗粒数量减少,吸脂部位不反弹

9:30 左右,第一部分脂肪抽出,看着这黄黄的脂肪颗粒,我告诉她:人成年之后,身体的脂肪细胞数量是恒定不变的,而人之所以会发胖,完全是因为脂肪颗粒的体积变大了,吸脂手术则是减少你脂肪颗粒的数量,出去的部分就永远回不到你身体里,这就是吸脂不会反弹的原因。

### 6.设备重要,皮肤紧致更重要

吸脂手术进行到一半时,我故意放慢了速度,并开始逐步整理由于脂肪流失而松弛的皮肤。我果断地采用边吸边收紧的特殊方法,在吸掉脂肪的同时,能够紧接着就对皮肤进行第一阶段的收紧,配合聚能吸脂设备,等到整个手术做完,皮肤已经达到一种非常好的紧致状态。

### 7.多吸 30%——超薄吸脂的秘密

人的脂肪分为两层,深层的叫板层脂肪,大部分医生抽吸的是这部分脂肪。而我多吸的 30% 却是皮下的晕层脂肪,由于离表皮太近,稍有不慎皮肤就会凹陷不平。我采用的独特肿胀式麻醉可以将晕层脂肪完美液化,均匀分散在皮下。皮下脂肪的吸出能让塑形效果更进一步,这也是我的专利技术——超薄脂肪抽吸。上午 10 点整,手术进行完毕,雅丽身材形态初显,共有约 16000CC 脂肪吸出。

### 8.体形雕塑意义大于吸脂本身

术后 15 天,雅丽来医院拆线,由于在手术时顺带将其臀部提升塑形,所以从外观上来看更翘了。雅丽共吸出脂肪约 16000CC,所以在体重方面大约轻了 15 斤。我对她说,脂肪颗粒的重量微乎其微,吸脂手术看重的是塑形,外表看起来匀称,穿衣服好看,就已经足够了,不必去追求 90 斤的纯重量的效果。