

电影里的“变脸”，现实中的可能 先看效果，后“变脸”

美丽指导:凤凰岛
医学美容整形机构

美丽话题

看过好莱坞电影《变脸》的观众恐怕都会对“换脸”这一桥段惊叹不已——通过高科技的整容手术,将FBI探员与罪犯的脸进行对换,然后再让探员假扮这名罪犯潜伏监狱做卧底。这部影片还有一个中文名,叫《双面双雄》。但有影评人认为,《变脸》的翻译更出彩。而事实上,“变脸”这个桥段确实为影片增色不少。这种整容技术看似天方夜谭,但在现实生活中它确实被成功实施过——2005年12月1日,一位被狗咬得面目全非的38岁法国女子伊莎贝尔·迪诺尔在法国一家医院接受世界首例“换脸”手术,一年后她的面部重新获得了知觉,并能做出各种面部表情。当然,对于大多数想“变脸”的人而言,“变脸”只要达到“改善不够完美的五官”这种程度即可,没有必要重新换一张陌生的脸。但如何才能实现恰到好处的改善,让医生把握好“变”的度呢?很多人说,如果整形能像盖房、装修那样,在“开工”前有张设计图,这些问题就能解决。其实,在这个问题上我们还可以走得更远——像欧美电影里那样,在电脑中输入一张本人的照片,然后在照片上模拟出所期望的最满意的整形效果,最后医生再针对这个效果图进行精确的数据测



算,并根据测算结果实施手术。这种技术并非遥不可及,它早已在国外的整形业投入临床应用,而如今它又在众人的关注下进入了南京整形市场。

电影里的“变脸”，现实中的可能

电影里的“变脸”总是以一副过于“高科技”的模样出现——复杂的数据、程序不停地在电脑屏幕前闪动,让人眼花缭乱,三维模拟头像不断从各个角度展示自己,让人倍感高深莫测。而现实中,要模拟一张“变脸”图远没有那么复

杂,只要应用相关软件就能在计算机上操作。真的如此简单吗?记者带着好奇在凤凰岛体验了一把:首先,将照片输入电脑,然后根据修改部位的不同,选择2D或3D模式来查看自己的头像。接着,求美者只要点击鼠标就能轻松修改自己想要改变的五官。2D的操作模式很简单,跟photo-shop一样很容易上手,只不过它的功能更强大。同样,3D模式的操作也不复杂,只要点击不同功能按键,就能实现轻松修改。所以从完成整张模拟图本身来说并不会花费很长

时间。当然,要雕琢出更好的效果,求美者还需跟医生反复讨论。而现在,医生与求美者之间的这种讨论有了能够量化的标准——求美者可以根据模拟图提出更多的细节要求,而医生也会提出一些专业意见,彼此的想法会更清晰地体现在模拟图上,这样既大大解除了求美者的顾虑,同时也减少了由于审美差异而对术后效果不满所引起的医疗纠纷,更让求美者能亲自参与手术方案的设计。

丑女大翻身,你要变成谁

以整形为题材的韩国电影《丑女大翻身》在国内上映后曾引起不小的轰动,整形一时成为热门话题。而在韩国,影片播出后,有媒体报道,韩国不少整形外科医院,出现了放假的女高中生们排队咨询整形手术的情形。其实,影片概括起来很简单,又一个灰姑娘的故事——身高1.65米、体重却有95公斤的汉娜虽有唱歌才华,但外形欠佳,所以一直不被人重视,而当她做了全身整形和减肥,一年后变成了体重仅48公斤且拥有天使容颜的“Jenny”,人生也从此焕然一新,从幕后代唱到前台献演,事业爱情双丰收。不过这回“麻雀变凤凰”不再是往常化妆时彩妆、换换新衣裳、提升修养品位,而是真正的动刀、削骨削皮,从头到脚来个

彻底大变身。所以影片一公映,就被质疑是在误导青少年。实际上,爱美之心人皆有之,随着人们生活水平的逐渐提高,对美的意识也越来越强,很多人对于现代女性做整形手术见怪不怪了。如果在安全、健康的范围内让自己变得美丽,为什么要拒绝这种可能性呢?但这种可能性不是随心所欲创造的,就像有些求美者会点名要求整成某位明星一样,这也是不理智。知名整形外科专家全润泽以前接受记者采访时曾举过这样一个例子,他接触到的鼻整形求美者中有80%的人由于存在错误的认识所以常会提出一些不切实际的要求,当时被当作模板点名率最高的是张柏芝、范冰冰、宋慧乔。一位中年女士拿着关之琳代言的商品的包装,要求他帮她“整”一个关式的鹰钩鼻。一开始,全润泽拒绝了这位女士,因为任何整形都不是凭空“捏造”的,都必须基于你原有的基础来改造,如果要违背规律硬性操作,那手术的安全性就难有保障。等该女士稍微冷静后,全润泽把这个道理讲给她听,并为她量身设计了一个折中方案,最后她很高兴地接受了建议。事实上,电脑模拟系统的应用也能在一定程度上帮这些不是太理智的求美者冷静下来。如果真想变张明星脸,那就先在电脑上看看,那真是自己想要改变的方向么?

快报记者 李鑫芳

科学喂养 才能有效预防肾结石

为正确引导广大父母科学喂养,有效预防宝宝肾结石,中华预防医学会近日举办“2009年婴幼儿科学喂养与肾结石防治学术研讨会”。而关于奶粉与肾结石的关系问题,成为此次研讨会上的探讨热点。

专家指出,婴幼儿肾结石的自然发病率可能接近十万分之一。而最近,亦有专家认为泌尿系统结石的形成与自然环境和遗传、机体代谢异常、营养状况以及饮食习惯等因素相关。如果宝宝不幸患有肾结石,一般会排尿困难,每次排尿时哭闹得异常厉害;同时尿液浑浊,甚至会出现白色沉淀;还可能出现遗尿、发热,甚至腹痛或恶心、呕吐等症状。家长此时应尽快带宝宝就医,通过尿常规、肾功能、输尿管的B超方面的检查,第一时间发现或排除肾结石患病的可能性。越早发现,越容易治疗。

目前市面上的配方奶粉是以母乳为标准,对牛奶进行全面改造,通过添加多种成分,使其最大限度符合婴儿消化吸收和营养需要的人工食品。但现在有一种观点,好像往奶粉里加的东西越多越好,例如牛磺酸、唾液酸、肉碱等营养成分。与会专家认为,科学的态度应该是,一种成分是否需要添加到配方奶粉中,首先要有理论上的支撑,第二要有临床实践。

另外,目前我国配方奶粉中成分的添加有严格的审批程序和国家标准,而随着今年6月1日《食品安全法》的正式施行,质量监管体制将更加完善,我国对乳品安全的监管会越来越严,只有具备实力且富有责任感的企业和奶粉产品才能在市场上立足。徐静

60 minutes

60分钟能干些什么?一顿仓促的晚饭,一个熏蒸未尽的午睡,这一天中的1/24,总显得过于单薄。然而今天,凤凰岛整形机构却抓住了这60分钟,在众多得天独厚的条件下,率先开创了鼻部整形的提速时代。你给我60分钟,我还你一个完美的鼻子。



全润泽鼻整形工作室
Rhinoplasty Studio

鼻子整形我们更专业

华东地区首个鼻整形工作室成立
专业的事情专人来做 四大优势撑起南京鼻整形半边天

1 20年成就,技术更精

全润泽从事鼻部整形研究20多年,针对常规鼻整形的鼻基底部美学、失败鼻整形的修复、鼻延长术、鼻尖张力的释放技巧、鼻尖张力与硅胶假体隆鼻失败的关系、驼峰鼻隆鼻技巧、软骨移植在鼻整形中的应用、鼻骨重塑软骨形态变化在鼻头肥大中的影响、Gore-Tex在鼻整形中的应用、中隔软骨在鼻整形中的应用等20多项鼻整形研究成果获各种荣誉。

2 多项专利发明,难度更高

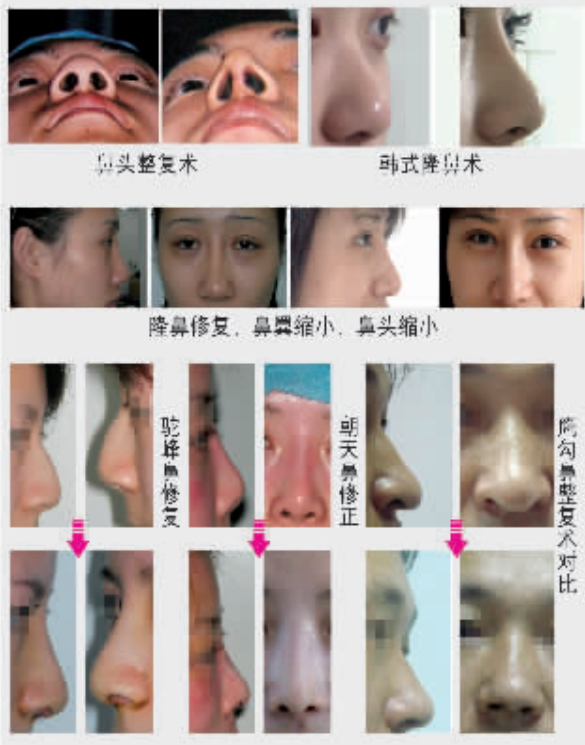
除了精通各种常规鼻部整形之外,全润泽还发展出包括鼻头缩小再造术、鼻延长术、鼻基底美学重塑、鼻翼移位术小柱延长缩短术、鼻翼缩小术等涉及鼻翼、鼻头、鼻小柱各部位的全系列鼻整形项目,1990年自创的鼻翼上提术,驼峰鼻,歪鼻及其它鼻骨畸形的修复术,1998年在国内率先开展鼻孔内宽鼻骨矫正术,2004年使用三种以上复合材料综合鼻整形,2005年再创三维定位技术进行鼻软骨再塑性综合鼻整形,2008年采用全新独创技术实施唇裂导致鼻畸形矫正术。

3 3400多例鼻整形,案例更全

20年中,全润泽先后从事鼻部整形3400余例,无一失败,其庞大的鼻整形资料库,堪称南京之最,从简单的隆鼻到鼻严重塌陷导致面部畸形,从鼻头整形到唇腭裂3期修复,3000多例成功案例,可称南京鼻整形百科全书。

4 三大独特优势,手术、恢复更快

- 1、采用全球尖端模拟整形软件,只需普通一张个人照片即可模拟出整形之后模样,还可根据软件采集鼻部数据资料,提供精确数据基础,少费口舌,沟通时间更加节约。
- 2、20年鼻整形研究,对于鼻部解剖烂熟于心,最难雕刻的Gore-Tex放入体内只需15分钟,全部隆鼻手术只需30分钟,平均节约时间80%。
- 3、术中采用独创技术,规避神经和血管,几乎无创伤,不流血,术后一天即可正常上班,恢复更快。



鼻整形大师 - 全润泽主任

- 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修复术及各种精细鼻整形术;
- 1995年 开展综合性全鼻整形术;
- 1996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“鼻王”;
- 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,鼻软骨再塑性综合鼻整形;
- 2008年 参与全国整形学术高峰论坛,当堂演示隆鼻手术,技惊四座,率先提出鼻整形加速概念,平均缩短鼻部整形时间60%。
- 2009年

Phoenix Island
美丽天堂·凤凰岛
医学美容整形机构

咨询热线: 025
84405599 84405566

http://www.njfhd.com • QQ:654 932162
南京市中山东路145号全民健身中心10层