

医院介绍

三亚韩氏医疗美容在2017年成立，是由韩啸医生所创办的一个医美品牌，在多地开设有分支机构，院内坐诊了一批技术经验丰富的整形外科团队，在脂肪填充瘦脸轮廓，胸部整形方面都比较擅长，而且仪器设备都很精良，坐拥的位置也是很便利的，方便爱美人士前来咨询，而且术后的成效也是很不错的，自然美观对于身体的创伤性也比较小，得到了爱美人士的喜爱。

医生团队

王若瑜医生是一名新入行的整形外科医生，对于整形外科事业是比较热衷的，不断的创新发展，提高自己的业务操作水平，在隆胸滁州瘦脸隆鼻方面都比较擅长，自己在工作中也不断的学习，关注前沿的文化理念，带给大家更加优质的整形服务体验。

XIAOSHU医生擅长瘦脸轮廓，胸部整形，美体塑形。

整形案例

1、在打算进行眼部整形手术的时候，其实已经对比了很多家医院，最终选择了这家医院进行手术，最后的结果也证明我的选择没有错，医生根据我的眼睛状况制定了合适的方案，选择的是双眼皮加开眼角同时进行，进行的也比较顺利，而且价位方面也比较合适，经过一段时间的护理恢复现在的眼部形态有了很大的改变。

2、我的胸部就不太大，生产完之后看起来就更小了，还有点下垂，让我非常的自卑，所以打算通过隆胸手术来改善一下，医生根据我的自身特征制定了合理的手术方案，又做了相关的检查，手术持续了两个多小时的时间，术后的恢复是比较难熬的，一周过去之后，疼痛感减轻了很多，饮食一直也是比较清淡的，不敢吃那些辛辣刺激或是海鲜食品，三个多月时间的恢复，现在的胸部形态已经变得很自然，整体的身材看起来也很凹凸有致。

3、胸部真的是太平了，由侧面看没有一点弧度，所以想通过隆胸手术改善，但是又害怕疼害怕在身上留下疤痕，医生建议可以通过自体脂肪丰胸来进行改善，给我讲解了这个手术的相关原理，通过注射就可以完成还是不错的，之后便预约了手术，手术大概进行了一个多小时，术后按照医生嘱咐我的事项进行护理，现在的胸部形态有了很大的改变，挺拔饱满。

整形知识

自体脂肪隆胸被吸收的比例?

自体脂肪隆胸一般会吸收20%-30%，但是每个人体质和恢复情况不同，也有可能有不吸收的情况，所以无法一概而论。自体脂肪隆胸是选取自身体内的多余脂肪，然后经过加工处理之后填充到胸部，能够使胸部起到饱满的效果，但是脂肪填充后会有一部分被吸收，这个比例因人而异，但这种情况一般是不影响效果的，填充足够的次数可以弥补这样的问题。

医院点评

每个女生应该都渴望自己拥有性感的胸部，所以我也不例外呀，天生胸小的我不服输，通过多方的了解最后选择了这家医院做了假体隆胸，医生技术相当好，而且能感受到经验非常丰富，所以我也很放心，果然效果是我想要的，而且非常自然，柔软。

整形问答

1、自体脂肪隆胸之后多久可以定型?

大概的时间在1~3个月左右，当然这个时间不是固定的，有个体差异。

2、假体隆胸和自体脂肪隆胸哪个好一些?

都是不错的项目，可以根据自己的胸部基础条件和经济条件进行选择，可以让胸部变得更加饱满。

3、隆胸手术前要准备什么?

要做好心理上的准备，不要有过分紧张的情绪，而且要对局部进行清洁，术前不要吃一些抗凝血的食物，而且要避开生理周期。

项目科普介绍

1、脂肪填充：提取爱美者自身合理的脂肪填充在需要的部位，让这个部位变得饱满，填充之后的成效也比较自然。

2、隆胸：如果对自己的胸部形态不满意或者存在着胸部发育不良的问题，可以通过这个项目进行改善，让胸部变得坚挺饱满，形态更加美观。

3、眼部整形：通过这个项目可以改善眼睛部位的不良形态，通过手术让眼睛部位更加好看迷人。

乘车路线

1、54路/54路(红色娘子军演艺公园) 无换乘 15公里 约1小时10分钟 步行1.8公里

三亚高铁站200米向西南步行 到 三亚火车站22站乘 54路 (鹿回头景区方向) 或 54路(红色娘子军演艺公园) 到 鹿回头景区1.6公里向西南步行 到 三亚韩氏医疗美容

2、55路 无换乘 17.2公里 约1小时20分钟 步行1.9公里

三亚高铁站170米向南步行 到 三亚火车站7站乘 55路 (鹿回头景区方向) 到 鹿回头景区1.7公里向西南步行 到 三亚韩氏医疗美容

3、55路 26路1次 17.3公里 约1小时10分钟 步行290米

三亚高铁站170米向南步行 到 三亚火车站7站乘 55路 (鹿回头景区方向) 到 鹿回头景区4米站内换乘 26路2站乘 26路 (蓝色果岭方向) 到 洲际酒店110米向西步行 到 三亚韩氏医疗美容

4、36路/4路 26路1次 14.3公里 约1小时10分钟 步行380米

三亚高铁站180米向南步行 到 三亚火车站16站乘 36路 (红沙中学方向) 或 4路 到 海上巴士码头(西)100米向东步行 到 海上巴士码头(西)5站乘 26路 (蓝色果岭方向) 到 洲际酒店110米向西步行 到 三亚韩氏医疗美容