

医院介绍

医院创建于2019年，虽然建立的时间不是很长，医院的规模也不是很大，只有500平方米。那医院的手术案例都是很好的，几乎是没有差评的。内部装修较为优雅且韵味十足，同时医院还有良好的仪器设备，每一个仪器设备都是先进的，并且在使用时都会严格的消毒。医院的医生也都是可以独立完成常规手术的。

医生团队

1，陈久胜：男，主治医师。从业15年。擅长韩式隆胸、面部年轻化、五官整形等。陈医生是比较出色的执行医生之一，掌握了前沿的医美手术技术，在工作中也不断进行技术方面的总结。

2，吴长国：男，主治医师。从业7年。擅长眼部整形、鼻部整形。珠海爱斯特技术院长，中国非公立机构协会体型雕塑与脂肪移植分委会委员，2019智慧医美美容分会嘉宾，第3届紫亚兰医美大会嘉宾。

3，张煜：男，医师。从业13年。擅长瘦脸轮廓、脂肪填充、修复重塑等。张医生对于各种注射填充项目都是比较擅长的，在脂肪填充项目也是比较厉害的，且长期从事于脂肪方面的工作，积累了很多手术技巧。

整形案例

1，时间过得很快呀，鼻子的立体感感觉还是不错的，现在已经越来越好看了，目前来说我对这个鼻子的形态还是很满意的，不会特别的不自然，我很喜欢现在这种类型，现在还是处于恢复期的，我的体质是比较容易水肿，今天刚好来医院这边办点事情，顺便就来复查了一下，这边的护士们都很负责，我还很喜欢这里的茶香。

2，最终还是决定把鼻子做了，我每天都在翻网上小姐姐们发隆鼻手术的变化过程，看了她们的变化我也想做。最后面找了很多医生，并把这些医生都进行对比最后选择了爱思特医院，因为这家医院医生们的这些案例都是恢复很好的，并且也很多。所以让我对这家医院很信任，果然做完之后我对我的鼻子的心态是很认可的。

3，讲了很久终于鼓起勇气来改变自己的鼻子了，我的整张脸最影响颜值的就是我的鼻子不仅鼻梁低，鼻翼还很大，鼻头还很圆润，一点都不好看，别人对我的第一印象就是大鼻子，这让我感觉很难过，来到医院后我很喜欢医院的环境。整个面诊过程都是安静舒适的，并且面诊过程整个人的心情都是很平静的，现在很期待术

后的恢复效果。

整形知识

二次假体隆鼻后挛缩怎么办?

假体隆鼻出现挛缩，需要把假体取出来的，出现挛缩是植入的假体产生排异反应根引起的，或者是假体植入的位置异常，也有可能是医生操作不当，鼻整形过程中对鼻部进行过度的操作，鼻部整形手术建议去当地正规三甲医院整形外科就诊，三甲医院比较安全，医生经验丰富。

医院创建于2019年，虽然建立的时间不是很长，医院的规模也不是很大，只有500平方米。那医院的手术案例都是很好的，几乎是没有什么差评的。内部装修较为优雅且韵味十足，同时医院还有良好的仪器设备，每一个仪器设备都是先进的，并且在使用时都会严格的消毒。医院的医生也都是可以独立完成常规手术的。

医院点评

一转眼做完鼻子也有快半年的时间了，刚做完的时候也会天天担心鼻子恢复的好不好，稍微有点小感冒都会紧张的要命，随着时间过去慢慢的就发现我的担心都是没有必要的，把思想转到其他的事情上不要太过分关注鼻子，给它时间慢慢恢复就会越来越好。现在我的鼻子完全感觉就是自己的没有任何感觉哦!

整形问答

1，隆鼻怎么样?

通过隆鼻手术可以对鼻子进行改变，一改往日不好看的鼻子，是一个不错的选择。

2，面部年轻化怎么样?

面部年轻化对于护肤品来说是更方便，更快捷，也是更好的。

3，脂肪填充好吗?

通过脂肪移植的方式来进行填充，在手术中是不会有风险的，是一个很不错的

手术。

项目科普介绍

1, 隆鼻：隆鼻的手术方式有很多种，选择合适的，可以对自己的鼻部进行很好的改善。

2, 面部年轻化：相对于一些护肤品来说，面部年轻化手术在几次治疗可以达到肌肤完美的状态。

3, 脂肪填充：通过脂肪移植的方式来对不足的地方进行填充，这项手术是风险不大的。

乘车路线

1, 826-2路/10路/33路约25分钟 3.5公里 无换乘 步行420米

珠海站170米向东北步行 到 城轨珠海站1站乘 826-2路 (海泉湾方向) 或 10路 33路 2路 32路 到 华侨宾馆250米向南步行 到 珠海爱思特美容专科医院

2, 35路约30分钟 2.2公里 无换乘 步行940米

珠海站700米向东北步行 到 拱北分站1站乘 35路 (南溪总站方向) 到 华侨宾馆240米向南步行 到 珠海爱思特美容专科医院

3, 10路A线约30分钟 2.9公里 无换乘 步行940米

珠海站740米向东北步行 到 拱北口岸总站1站乘 10路A线 (城轨唐家湾站方向) 到 华侨宾馆210米向南步行 到 珠海爱思特美容专科医院

4, K3路/K1路约30分钟 3公里 无换乘 步行1公里

珠海站750米向东北步行 到 拱北口岸总站1站乘 K3路 (城轨唐家湾站方向) 或 K1路 到 华侨宾馆250米向南步行 到 珠海爱思特美容专科医院