

10多平米宿舍挤下18名学生

“爬过两张床才能进被窝”

本报聊城8月30日讯 (记者 陈洋洋) “天呐,太挤了,跟养兔子似的。”30日上午,市区一中学新生报道,许多同学一进宿舍大喊“太拥挤”,有的10多平米的宿舍挤了九张床,要安排18人,学生苦笑:“要爬过两张床才能进被窝”。

上午10点,在该校女生宿舍411,两名学生坐在床上吃饭。“这宿舍比我们初中差太多了,新学期一来就觉得好惨。”女生小梅说,她初中宿舍比现在大,才住8个人,现在简直从天堂到地狱了。从前一进宿舍就直接往床上一躺,现在竟然有九张床,床间的距离那

么窄,有的过道不到10厘米,只能侧着身走路。有三四张床靠墙靠窗,没有走道,学生苦笑说:“要爬过两张床才能进被窝”。

宿舍只有8个储物箱,还合不到俩人一个。“18个人太挤,晚上一人弄出点儿动静,全宿舍都乱得没法睡。”一个学生说,以前宿

舍8个人还比较好处关系,现在18个人至少住一年,要是有俩人闹别扭,整个宿舍气氛都会郁闷。

在宿舍楼下贴了十几张宿舍安排表,男女生宿舍各20个左右,每个宿舍都在10人以上,大部分超过12人,有四五个超过14人,还有的竟安排了18人。



8月30日,在市区一所中学拥挤的宿舍,一个女生在整理床铺。 本报记者 李军 摄

东昌四院 隐形动感丰胸术 极速丰胸 享受女人魅力

乳房偏小,松弛、下垂一次解决
胸部,是女人魅力的表现。丰满,圆润,动感,弹性……作为女人,你的胸部是否够美够魅?

东昌四院研发的隐形动感丰胸术,独家采用双平面植入技术,结合国际顶尖假体,快速实现胸部丰满,手感良好。使用独特的缝合技术,术后恢复快,连最亲密的人也看不出一点痕迹。

三大独特优势 让你做魅力女人

动感自然,手感良好

采用独有技术使假体与人体有机组织结合,术后胸部形态自然,弹性动感,手感真实。

恢复快速,术后无痕

隐蔽部位的切口及独特缝合技术,使术后不留痕迹,恢复快速,不影响工作和生活。

权威专家,安全保障

有多年经验及上千成功案例的专家手术,有效保障手术的安全。

全面解决胸部问题:

胸部扁平,乳房松弛、下垂,产后乳房无弹性,乳房不对称或缺失,隆胸手术失败修复等。



美丽盛典 专家助阵

9.10~9.11日,著名整形专家欧阳武教授亲临东昌府区四院,限量手术火爆预约。

我们还能帮你美什么>>> 双眼皮 瘦身减肥 除皱焕颜 隆鼻美鼻 祛斑美白 脱毛嫩肤

东昌府区第四人民医院整形美容
维纳斯国际美容集团技术合作机构

833 8555

聊城市柳园北路(长途汽车总站对面) 专家咨询QQ: 1377882319 www.0635zx.com

胸部下垂至危机 女子丰胸挽回感情

“自生完小孩后,胸部开始变得下垂,没有弹性,穿衣服也没那么好看了,更难过的是老公的热情再也不如以前了……”,35岁的刘女士提到曾经的苦楚,很是难过。前不久在东昌府区第四人民医院整形美容进行手术丰胸之后,刘女士的胸部状况大为改观,丰满挺拔,动感十足,更让她高兴的是,老公现在已是热情满满,有时候都会抱着她不放手,让她又找回到了新婚时的感觉。

据东昌四院整形专家介绍,丰满的胸部对女性自身美丽及夫妻情感都有重要作用,产后乳房发生变化是普

遍现象,很多女性起初不加以重视,最后导致夫妻情感出现危机。产后乳房下垂只需用专业的方式加以改善,便可恢复正常,甚至达到比之前更好的效果。东昌府区第四人民医院整形美容独家研发的隐形动感丰胸术,因其自然无痕,效果明显等特点,受到众多爱美女性的欢迎。

据了解,该技术通过先进的双平面植入技术,结合国际顶尖假体,能让快速让胸部变大变丰满,实现女性的特有魅力。它采用微创切口,术后无明显痕迹,胸部自然挺拔,在任何压力下均能保持形态的整体性;手感真

实柔软;乳沟自然呈现,奔走时胸部动感十足,平卧时自然耸立,宛若天成。全面解决乳房发育不良、产后乳房松弛下垂、乳房干瘪走形和乳房偏小、不对称等一系列的胸部问题。

专家提醒,爱美朋友需选择正规专业机构方能保证效果。位于柳园北路(汽车总站对面)的东昌府区第四人民医院整形美容是公立医院的专业医疗美容机构,爱美朋友有问题可亲临现场与专家交流,或通过咨询热线0635-833 8555或网站:www.0635zx.com 咨询相关胸部问题。

聊城市肿瘤医院 新技术发布台

聊城市肿瘤医院引进山东省第一台具备世界先进水平全身彩超,可对全身器官进行准确诊断与微创穿刺治疗;可使用弹性成像新技术,准确诊断乳腺肿瘤,患者无痛苦,避免钼靶X光机射线损伤。

健康热线: 15339949026
(李主任)

齐鲁晚报 今日聊城

【新闻中心】

0635-8451234

【广告中心】

0635-8278128

0635-8277793

0635-8277086

【订报电话】

0635-8277092

【传真】

0635-8277092