

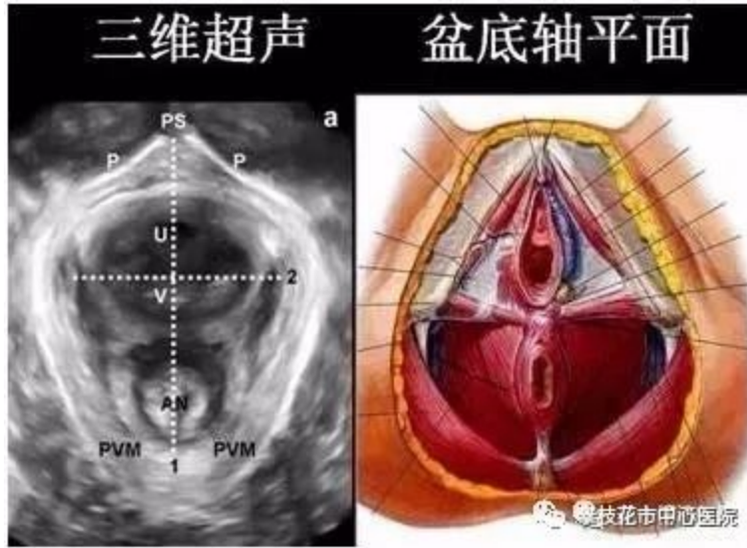
## 创新 | 盆底超声，早期预防盆底功能障碍

2017-11-16原文



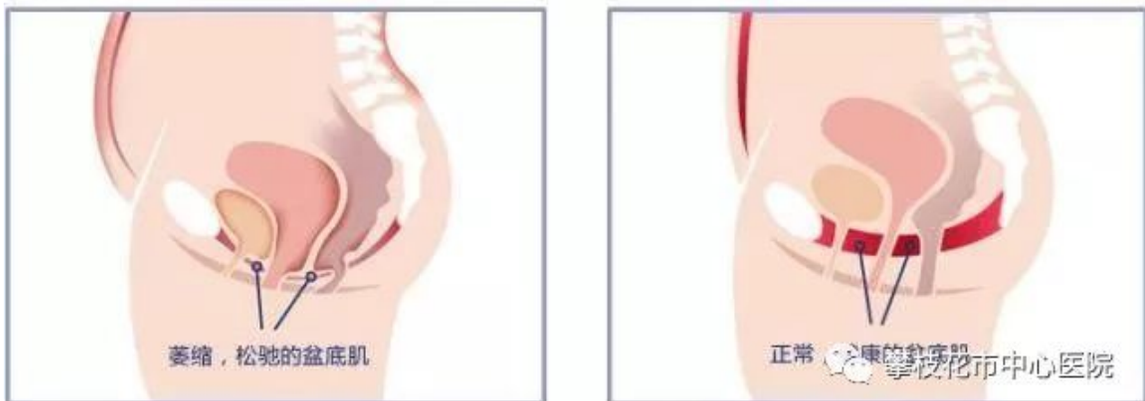
近期，市中心医院超声科开展了“盆底超声”检查。

此项技术基于现代盆底解剖学理论，采用经会阴二维或三维技术，可以观察盆底组织的形态、结构、大小、空间方位等，对膀胱膨出、子宫脱垂、直肠膨出、会阴过度运动、盆底肌损伤等作出准确的判断。



盆底肌的功能就是帮助托起我们的膀胱、子宫、直肠不要脱垂，控制我们的大小便，并参与性生活。

大多数女性在经历妊娠和分娩后，盆底肌肉皆受到不同程度的损伤，损伤轻者表现为阴道松弛、性生活不满意或小腹坠胀、尿频、便秘；损伤重者可导致尿失禁、子宫脱垂、膀胱脱垂、直肠脱垂。



超声可以观察盆腔脏器及盆底肌的位置及形态，结合被检查者的乏氏（Valsalva）或提肛动作，实时观察盆腔脏器的移动度，并能准确测量下移距离。

。

通过超声检查可以早期发现盆底障碍疾病，并指导进行盆底康复训练及治疗，解除产后女性对盆底功能性障碍的后顾之忧。



攀枝花市中心医院  
PanZhiHua Central Hospital

诚信 仁爱 敬业 创新



长按二维码识别关注  
了解更多健康资讯

医院官网：<http://www.zxyy999.com/>

急救电话：0812-223814

咨询电话：0812-2238315

攀枝花市中心医院

## 精选留言

---

暂无...