

执业医师《妇产科学》辅导：女性骨盆底组织 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8A_A9_E7_c22_16101.htm

骨盆底是封闭骨盆出口的软组织，由多层肌肉和筋膜组成。骨盆底组织承托并保持盆腔脏器（如内生殖器、膀胱及直肠等）位于正常位置。若盆底组织结构医学教育网原创和功能缺陷，可导致盆腔脏器膨出、脱垂或引起分娩障碍；而分娩处理不当，亦可损伤骨盆底。骨盆底前方为耻骨联合下缘，后方为尾骨尖，两侧为耻骨降支、坐骨升支及坐骨结节。两侧坐骨结节前缘的边线将骨盆底分为前、后两部：前部为尿生殖三角，又称尿生殖区，有尿道和阴道通过；后部为肛门三角，又称肛区，有肛管通过。（一）骨盆底组织由外层、中层及内层组织构成。

- 1.外层 由会阴浅筋膜及其深部的3对肌肉与一括约肌组成。
 - （1）球海绵体肌
 - （2）坐骨海绵体肌
 - （3）会阴浅横肌
 - （4）肛门外括约肌
- 2.中层 即泌尿生殖膈。由上、下肉层坚韧筋膜及一层薄肌肉组成，覆盖于由耻骨弓与两坐骨结节所形成的骨盆出口前部三角形平面上，又称三角韧带。
- 3.内层 即盆膈。

（二）会阴 广义的会阴是指封闭骨盆出口的所有软组织。妇产科临床上，会阴是医学教育网原创指阴道口与肛门之间的软组织，厚3~4cm，由外向内逐渐就窄呈楔状，表面为皮肤扩皮下脂肪，内层为会阴中心腱，又称会阴体。转贴于：100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com