

执业医师《妇产科学》辅导：pelviccontraction PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_15817.htm

问题：关于狭窄骨盆的诊断，哪项是错误的：A.入口前后径长 B.骨盆各径线比正常值小1cm为均小骨盆 C.坐骨棘间径9cm为中骨盆狭窄 D.耻骨弓 E.骨盆出口横径 后矢状径=15cm属于正常范围 请解释一下为什么选B？ 答案及解析：本题选B.详见下。 骨盆各径线比正常值小2cm或更多且骨盆形态正常时，称均小骨盆

(generally contracted pelvis)，常见于身材矮小、体形匀称的妇女。骨盆径线过短或骨盆形态异常，使骨盆腔容积小于胎先露部能够通过限度，阻碍胎先露部下降，影响产程顺利进展，称为狭窄骨盆 (pelvic contraction) 1、骨盆入口平面狭窄 (contracted pelvic inlet) 扁平骨盆最常见，以骨盆入口平面前后径狭窄为主。根据骨盆入口平面狭窄程度，分为3级。 2、中骨盆平面狭窄 (contracted midpelvis) 主要见于男性骨盆和类人猿型骨盆。以坐骨棘间径及中骨盆后矢状径狭窄为主。分3级。 3、骨盆出口平面狭窄 (contracted pelvic outlet) 常于中骨盆平面狭窄相伴行，常见于男型骨盆，由于骨盆侧壁内收及骶骨直下使坐骨切迹 4、骨盆三个平面狭窄 骨盆各径线比正常值小2cm或更多且骨盆形态正常时，称均小骨盆 (generally contracted pelvis)，常见于身材矮小、体形匀称的妇女。骨盆最小平面漏斗型骨盆佝偻病扁平骨盆转贴于：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