

骶髌关节的结构与解剖学简述临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E9\\_AA\\_B6\\_E9\\_AB\\_82\\_E5\\_85\\_B3\\_E8\\_c22\\_645109.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_AA_B6_E9_AB_82_E5_85_B3_E8_c22_645109.htm)

骶髌关节sacroiliac joint由骶骨与髌骨的耳状面相对而构成，属微动关节。关节面凸凹不平，互相嵌合十分紧密，关节囊坚韧，并有坚强的韧带加固。主要的韧带是骶髌骨间韧带，位于关节面的后上方，连结于相对的骶骨粗隆和髌骨粗隆之间。在关节的前后还分别在骶髌前韧带和骶髌后韧带加强。骶髌关节的考试，大收集整理这些结构特征，增强了该关节的稳固性，在一定程度限制了关节的活动，从而有利于重力通过该关节向下肢传递，以及自高处着地或跳跃时起缓冲冲击力及震荡的作用。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](http://www.100test.com)