

2011年解剖学辅导：腹膜与腹盆腔脏器 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/652/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_A7\\_A3\\_c22\\_652232.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_A7_A3_c22_652232.htm)

根据脏器被腹膜覆盖范围的大小不同，可将腹、盆脏器分为三类，即腹腰内位器官、腹膜间位器官和腹膜外位器官。根据脏器被腹膜覆盖范围的大小不同，可将腹、盆脏器分为三类，即腹腰内位器官、腹膜间位器官和腹膜外位器官。（一）腹膜内位器官是指器官全部突向腹膜腔，各面均被腹膜所覆盖的器官，如胃、十二指肠上部、空肠、回肠、盲肠、阑尾、横结肠、乙状结肠、脾、卵巢、输卵管等。（二）腹膜间位器官是指大部分被腹膜覆盖，仅少部分未被腹膜覆盖的器官，如肝、胆囊、升结肠、降结肠、直肠上段、子宫、膀胱等。（三）腹膜外位器官是指仅一面被腹膜覆盖，其余面均不覆盖腹膜的器官，如肾、肾上腺、输尿管、胰、十二指肠降部和下部、直肠中下部等。了解脏器与腹膜的关系，有重要的临床意义，如腹膜内位器官，若行手术必须通过腹膜腔。而肾、输尿管等腹膜外位器官则不必打开腹膜腔便可进行手术，从而避免腹膜腔的感染或术后粘连。特别推荐：[#0000ff>2010年执业医师笔试考试成绩查询及合格分数线](#) [#0000ff>2010年执业医师笔试考试成绩查询汇总](#) [#0000ff>2009年执业医师考试成绩查询及合格分数线](#) 相关推荐：[#0000ff>2010年解剖学辅导：骶丛的解剖结构](#) [#0000ff>2010年解剖学辅导：腰丛的解剖结构](#) 更多信息请访问：[#0000ff>临床执业医师网校](#) [#0000ff>医师互动交流](#) [#0000ff>百考试题在线题库](#) 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)