

2011临床执业医师考试备考：排便反射 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_E4_B8_B4_E5_BA_8A_c22_652113.htm

排便反射：粪便的形成、脊髓反射 (一)粪便的形成 水，固体物(死/活的细菌，未消化或不消化的食物残渣，脱落的上皮细胞，粘液，胆色素，脂肪，无机盐和少量蛋白质) 纤维素：吸水，使粪便变大变软，刺激肠运动，作用：促进排便，减少有毒代谢产物停留时间. 吸收胆汁酸，减少肠肝循环的胆盐，可预防便秘，降低血浆胆固醇水平 (二)排便反射：脊髓反射 肠蠕动推粪便入直肠，刺激感受器，冲动经盆神经传至初级排便中枢，上传到大脑皮层，引起便意和排便反射，冲动经盆神经使降结肠，乙状结肠和直肠收缩，肛门括约肌舒张，阴部神经冲动减少，肛门外括约肌舒张，排便。 腹肌和膈肌的收缩有助于增加腹内压，促进粪便排出。 特别推荐：[#0000ff>2010年执业医师笔试成绩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>2011生物化学高频考点：胆色素代谢](#) [#0000ff>2011生物化学高频考点：胆汁酸化学](#) 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