

2011年临床执业医师：妊娠的维持及激素调节 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/650/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_650736.htm 正常妊娠的维持有赖于垂体、卵巢和胎盘分泌的各种激素相互配合！正常妊娠的维持有赖于垂体、卵巢和胎盘分泌的各种激素相互配合，在受精与着床之前，在腺垂体促性腺激素的控制下，卵巢黄体分泌大量的孕激素与雌激素，导致子宫内膜发生分泌期的变化，以适应妊娠的需要。如未受孕，黄体按时退缩，孕激素与雌激素分泌减少，引起子宫内膜剥脱流血；如果受孕，在受精后第六天左右，胚泡滋养层细胞便开始分泌绒毛膜促性腺激素，孕激素逐渐增多，刺激卵巢黄体变为妊娠黄体，继续分泌孕激素和雌激素。胎盘形成后，胎盘成为妊娠期一个重要的内分泌器官，大量分泌蛋白质激素、肽类激素和类固醇激素。特别推荐：[#0000ff>2011年临床执业医师考试报名时间和报名时间#0000ff>](#)[#0000ff>2011年临床执业医师考试报名须知#0000ff>](#)[#0000ff>2011年临床执业医师考试大纲#0000ff>](#) 更多信息请访问：[#0000ff>2011年临床执业医师考试网校辅导#0000ff>](#) 相关链接：[#0000ff>2011年临床执业医师考试：肾尿生成的调节#0000ff>](#)[#0000ff>2011年生理学备考：血流量和血流速度#0000ff>](#) 欢迎进入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