

2010年生理学辅导：血液凝固的基本步骤临床执业医师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E7_94_9F_c22_648619.htm 血液凝固包括三个基本步骤：

凝血酶原酶复合物的生成； 凝血酶原的激活； 纤维蛋白的生成。 www.Examda.CoM 凝血酶原酶复合物的生成可通过内源性凝血途径和外源性凝血途径生成。二者主要区别在于：来源：www.100test.com 1.启动方式不同：内源性凝血途径通过激活凝血因子 启动；外源性凝血途径是由组织因子暴露于血液启动。 www.Examda.CoM 2.参与的凝血因子不同：内源性凝血途径参与的凝血因子数量多，且全部来自血液，外源性凝血途径参与的凝血因子少，且需要有组织因子的参与。 3.外源性凝血途径比内源性凝血途径的反应步骤少，速度快。更多信息请访问：百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加入收藏相关推荐：2010年生理学辅导：血小板在生理止血中的作用 2010年生理学辅导：血小板的数量和其在生理止血中的作用 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