

2010年病理学辅导：红色血栓的特点临床执业医师考试 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\\_97\\_85\\_c22\\_648637.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E7_97_85_c22_648637.htm) 红色血栓随着混合血栓逐渐增大阻塞血管腔，使下游血流停止致血液凝固，构成延续性血栓的尾部。肉眼：呈暗红色、湿润、有弹性、与血管壁无粘连。经过一段时间，变得干燥、无弹性、质脆易碎，可脱落形成栓塞。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年病理学辅导：混合血栓的特点 2010年病理学辅导：白色血栓的特点 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)