

自考《病理学》题库及答案（第三章局部血液循环障碍）自考PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E8\\_87\\_AA\\_E8\\_80\\_83\\_E3\\_80\\_8A\\_E7\\_c67\\_646007.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E8_87_AA_E8_80_83_E3_80_8A_E7_c67_646007.htm) 第三章 局部血液循环障碍

一、 试题 [名词解释] 1. 充血 (hyperemia) 2. 动脉性充血 (arterial hyperemia) 3. 静脉性充血 (venous hyperemia) 4. 破裂性出血 (rupture hemorrhage) 5. 漏出性出血 (leakage hemorrhage) 6. 血栓形成 (thrombosis) 7. 血栓 (thrombus) 8. 栓子 (embolus) 9. 血栓栓塞 (embolism) 10. 梗死 (infarction) 11. 心衰细胞 (heart failure cell) 12. 槟榔肝 (nutmeg liver) 13. 出血性梗死 (hemorrhagic infarct) 14. 透明血栓 (hyaline thrombus) 15. 混合血栓 (mixed thrombus) 16. 血栓再通 (recanalization) [选择题] (-)A型题 1. 局部器官或组织内动脉血输入量异常增多的现象称为 A. 生理性充血 B. 炎性充血 C. 淤血 D. 被动性充血 E. 主动性充血 2. 淤血器官主要病变是： A. 色暗红，体积增大，切面干燥，功能增强，温度降低 B. 色苍白，体积增大，切面干燥，功能减退，温度降低 C. 色暗红，体积增大，切面湿润，功能增强，温度降低 D. 色暗红，体积增大，切面湿润，功能减退，温度降低 E. 色苍白，体积缩小，切面湿润，功能增强，温度升高 3. 关于肺淤血的记述中，哪一项是错误的： A. 肺泡壁毛细血管扩张 B. 肺泡腔内有嗜中性白细胞渗出 C. 肺泡腔内有水肿液 D. 可发生漏出性出血 E. 可见心力衰竭细胞 4. 微循环血管壁通透性增高引起的出血是 A. 破裂性出血 B. 漏出性出血 C. 体腔积血 D. 外出血 E. 渗出性出血 5. 下列哪种疾病引起的出血属于漏出性出血？ A. 子宫颈癌 B. 主动脉瘤 C. 肺结核 D. 胃溃疡

E . 血小板减少性紫癜 6 . 静脉性淤血时局部静脉血液回流 A . 增多 B . 减少 C . 不变 D . 增多和减少交替进行 E . 减少 , 同时伴有左心衰竭 7 . 右心衰竭可导致 A . 肝细胞透明变性 B . 槟榔肝 C . 肝出血性梗死 D . 肝贫血性梗死 E . 坏死后性肝硬化 8 . 槟榔肝的形成是由于 A . 肝小叶间静脉淤血和结缔组织增生 B . 肝脏出血和肝细胞坏死 C . 肝细胞坏死和结缔组织增生 D . 中央静脉及肝窦淤血和肝细胞脂肪变性 E . 小胆管和结缔组织增生 9 . 右心衰竭引起淤血的器官主要是 A . 肺、肝及胃肠道 B . 肺、脑及胃肠道 C . 肝、脾及胃肠道 D . 肾、肺及胃肠道 E . 脾、肺及胃肠道 10 . 肺淤血时痰液中出现胞质中含有棕黄色色素颗粒的巨噬细胞称为 A . 支气管粘膜上皮细胞 B . 肺泡上皮细胞 C . 异物巨细胞 D . 单核细胞 E . 心衰细胞 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)