

历年临床执业医师资格考试要点：第二篇病理学(2) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E5_8E_86_E5_B9_B4_E4_B8_B4_E5_c22_15355.htm 第二章 局部血液循环障碍

【考纲要求】 1. 充血的概念和类型。 2. 淤血的原因、病理变化和对机体的影响。 3. 血栓形成的概念和条件。 4. 血栓的类型。 5. 血栓的结局和对机体的影响。 6. 梗死的概念、类型和病理变化。

【考点纵览】 1. 淤血是疾病的基本病理过程之一，具有重要的意义。 2. 活体的心血管内，血液成分析出、粘集、凝固成为固体质块的过程称为血栓形成，所形成的固体质块称为血栓。 3. 循环血液中的异常物体沿血流运行阻塞相应血管的现象称为栓塞。 4. 梗死的概念、类型及出血性梗死的条件。

【历年考题点津】 1. 贫血性梗死主要发生于 A. 心、肝、肾 B. 心、肾、脾 C. 心、肺、脾 D. 大脑、肺、肾 E. 小肠、肝、心 答案：B 2. 异常物体沿血流运行阻塞相应血管的过程叫 A. 梗塞 B. 梗死 C. 栓塞 D. 栓子 E. 血栓形成 答案：C

3. 纤维素性血栓主要发生在 A. 下肢深静脉 B. 左心耳 C. 微循环 D. 心室壁瘤内 E. 门静脉 答案：C

4. 来自下肢深部静脉的血栓栓子最常引起栓塞的器官是 A. 脑 B. 肺 C. 肝 D. 心 E. 肾

转贴于：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