

临床执业医师《生理学》辅导：Coronary PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/293/2021_2022__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E6_89_A7_E4_c67_293022.htm

问题：一般情况下，左心室冠脉血流量在收缩期的血流量约为舒张期的20%—30%，可影响冠脉血流量的主要因素是：A.脉压大小 B.平均动脉压高低 C.心脏搏出量多少 D.舒张压的高低和心舒期的长短 E.收缩压的高低和射血期的长短 答案及解析：本题选D。

冠脉循环（Coronary circulation）特点 1、解剖特点：冠状血管易受心肌的挤压和毛细血管丰富。 2、生理特点：血供丰富且在心室舒张期血流量较多。 3、调节特点：受心肌代谢水平和神经体液因素的调节。 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