

2010年生理学辅导：血液的主要生理功能临床执业医师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/650/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E7_94_9F_c22_650073.htm

1.运输功能：可将自肺部吸入的氧气和自消化道吸收的各种营养成分（如葡萄糖、氨基酸、矿物质等），经过血液运输到全身各个脏器和组织，同时将各个脏器和组织产生的各种代谢产物（如CO₂、尿素等），通过血液输送到肺、肾等排泄器官排出体外。百考试

题(100test.com) 2.协调功能：将各种激素、酶类运输到相关组织器官，实现对全身各组织器官功能活动的协调。 3.维护机

体内环境稳定：通过循环与身体各部位广泛沟通，对体内水电解质平衡、酸碱平衡、体温恒定有重要作用，使机体保持一个适宜而稳定的理化环境。 4.防御功能：白细胞、抗体、

补体、细胞因子具有强大免疫功能。血小板、凝血因子具有止血和凝血作用。 更多信息请访问：百考试题医师网校

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