



微循环是指**微动脉**与**微静脉**之间微血管中的**血液循环**，是血液与组织细胞进行物质交换的场所。在显微镜下才能加以观察。一般由**微动脉**、**后微动脉**、**毛细血管前括约肌**、**真毛细血管**、**通血毛细血管**、**动-静脉吻合枝**和**微静脉**七部分组成，是心血管系统与组织细胞直接接触的部分。**微循环**基本功能是实现物质代换，向各组织细胞输送养料和运走代谢产物。