

BÀI 1 TRANG 60 SGK SINH 8

| GIẢI BÀI TẬP SGK SINH HỌC LỚP 8 |

Đề bài

Lực đẩy chủ yếu giúp máu tuần hoàn liên tục và theo một chiều trong hệ mạch đã được tạo ra từ đâu và như thế nào?

» Ôn tập [Câu hỏi bài 18 trang 60 sgk Sinh 8](#)

HƯỚNG DẪN GIẢI

- Máu được vận chuyển qua hệ mạch nhờ một sức đẩy do tim tạo ra (tâm thất co). Sức đẩy này tạo nên một áp lực trong mạch máu, gọi là huyết áp (huyết áp tối đa khi tâm thất co, huyết áp tối thiểu khi tâm thất giãn) và vận tốc máu trong mạch.

- Sức đẩy này (huyết áp) hao hụt dần suốt chiều dài hệ mạch (do ma sát với thành mạch và giữa các phần tử máu) và vận tốc máu trong mạch giảm dần từ động mạch cho đến mao mạch (0,5 m/s ở động mạch \rightarrow 0,001 m/s ở mao mạch), sau đó lại tăng dần trong tĩnh mạch.

» Xem tiếp [Bài 2 trang 60 sgk Sinh 8](#)

» Truy cập doctailieu.com để biết tuần hoàn máu hoạt động như thế nào và xem ngay hướng dẫn soạn [Sinh học lớp 8](#) cùng đầy đủ đáp án các bài tập trong [Chương 3. Tuần hoàn](#) - sgk Sinh 8