

CÂU HỎI BÀI 18 TRANG 58 SGK SINH 8

| GIẢI BÀI TẬP SGK SINH HỌC LỚP 8 |

Câu hỏi

- Lực chủ yếu giúp máu tuần hoàn liên tục và theo một chiều trong hệ mạch được tạo ra từ đâu?
- Huyết áp trong tĩnh mạch rất nhỏ mà máu vẫn vận chuyển được qua tĩnh mạch về tim là nhờ tác động chủ yếu nào?

ĐÁP ÁN

- Lực chủ yếu giúp máu tuần hoàn liên tục và theo một chiều trong hệ mạch được tạo ra nhờ một lực đẩy, do tim tạo ra (khi tim co)
 - Huyết áp trong tĩnh mạch rất nhỏ mà máu vẫn có thể chuyển qua tĩnh mạch về tim là nhờ các tác động chủ yếu bởi:
 - + Sức đẩy tạo ra do sự co bóp của các cơ bắp quanh thành mạch.
 - + Sức hút của lồng ngực khi ta hít vào
 - + Sức hút của tâm nhĩ khi giãn ra
 - + Ở phần tĩnh mạch đi từ phần dưới cơ thể về tim (máu chảy ngược chiều trọng lực) còn có các van giúp máu không bị chảy ngược.
- » Xem tiếp [Câu hỏi bài 18 trang 59 sgk Sinh 8](#)

» Xem ngay đáp án các bài tập trong [Chương 3. Tuần hoàn](#) - sgk Sinh 8 hoặc hướng dẫn soạn [Sinh học lớp 8](#) khác tại [doctailieu.com](#)