

CÂU HỎI BÀI 16 TRANG 52 SGK SINH 8

| GIẢI BÀI TẬP SGK SINH HỌC LỚP 8 |

Câu hỏi

- Mô tả đường đi của bạch huyết trong phân hệ lớn.
 - Mô tả đường đi của bạch huyết trong phân hệ nhỏ.
 - Nhận xét về vai trò của hệ bạch huyết.
- » Ôn tập [Câu hỏi bài 16 trang 52 sgk Sinh 8](#)

ĐÁP ÁN

- Đường đi của bạch huyết trong phân hệ lớn: Bắt đầu từ các mao mạch bạch huyết của các phần cơ thể (nửa trên bên trái và toàn bộ phần dưới cơ thể), qua các mạch bạch huyết nhỏ, hạch bạch huyết rồi tới các mạch bạch huyết lớn hơn, rồi tập trung vào ống bạch huyết và cuối cùng tập trung vào tĩnh mạch máu (tĩnh mạch dưới đòn).
- Phân hệ nhỏ: gồm mao mạch bạch huyết, mạch bạch huyết, hạch bạch huyết, ống bạch huyết phải. Chức năng: Thu bạch huyết ở nửa trên bên phải cơ thể rồi đổ về tĩnh mạch dưới đòn phải.
- Hệ bạch huyết gồm phân hệ lớn và phân hệ nhỏ. Hệ bạch huyết cùng với hệ tuần hoàn máu thực hiện chu trình luân chuyển môi trường trong của cơ thể và tham gia bảo vệ cơ thể. Bạch huyết liên tục được lưu thông trong hệ mạch là nhờ :
 - + Nước mô (bạch huyết mô) liên tục thẩm thấu qua thành mao mạch bạch huyết tạo ra bạch huyết (bạch huyết mạch).
 - + Bạch huyết liên tục lưu chuyển trong mạch bạch huyết rồi đổ về tĩnh mạch dưới đòn và lại hoà vào máu.

» Xem tiếp [Bài 1 trang 53 sgk Sinh 8](#)

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