

Đỗng măch là nhũng măch máu chở máu đi ra khỏi tim để nhanh chóng bơ phón khác cõi a cõi thõ (ngõõc vĩ i tĩnh măch, là nhũng măch máu mang máu từ nhũng bơ phón khác cõi a cõi thõ quay trở về tim). Tõt cõi các đỗng măch, ngoi i tõ đỗng măch phõi và đỗng măch rõn đõu mang máu đã đõõc oxy hóa (máu có chõa oxy).

Hỗn tuyn hoàn là một hỗn hợp tinh quan trọng để duy trì sự sống. Các năng chính của nó là chức trách nhiệm cho sự chuyên chở oxygen và chất dinh dưỡng đến tất cả các tế bào và loại bỏ CO₂ và những chất thải, duy trì độ pH tối ưu, sự di chuyển của các thành phần, protein, và tế bào của hệ miễn dịch. Nhóm này có thể phát triển, 2 nguyên nhân chính gây tăng vong là nhồi máu tim và đột quỵ do hỗn hợp này không bao gồm cholesterol và phá hủy dần theo năm tháng.

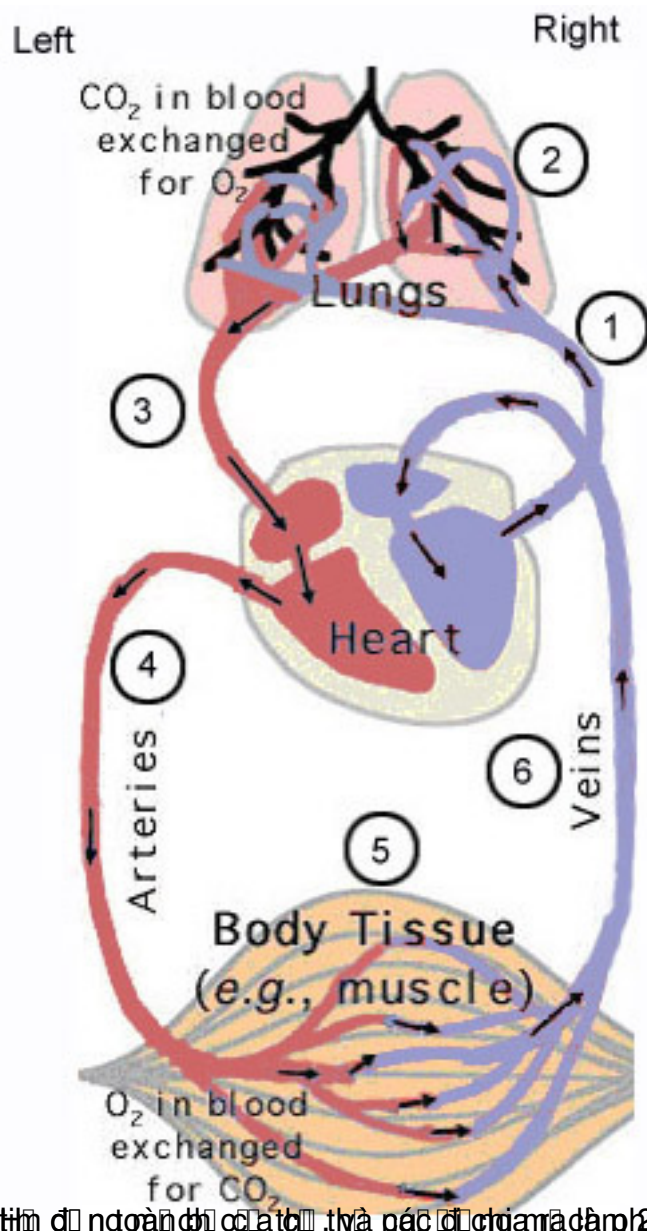
MÔ TẢ

Hỗn tuyn hoàn là phần có áp lực cao hơn của hỗn hợp tuyn hoàn. Áp lực hỗn tuyn hoàn thay đổi theo giá trị tần số trong suốt thời gian tim搏, đặc điểm gọi là huyết áp tâm thu, và giá trị nhấp nhôt, hoặc huyết áp tâm trung điểm xác định giữa 2 lần co搏, khi tim đang nghỉ ngơi giữa 2 chu kỳ. Số dao động của áp lực này trong hỗn tuyn hoàn có thể nhấp nhôt biến đổi theo bất kỳ điều kiện nào của cơ thể và nó phản ánh hoạt động của tim.

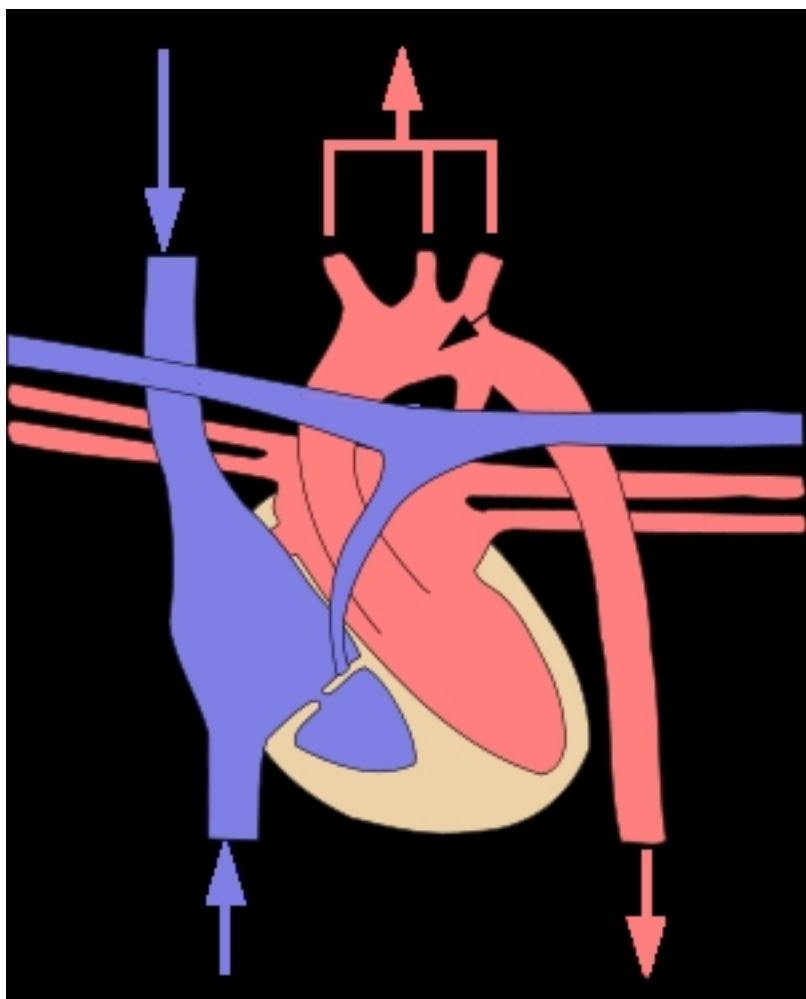
GIỚI PHỤC

Giới phu huc cua a dung mch co the chia ra lam 2 phu: giới phu doi thi, nghiên cứu về mch vĩ mô, và giới phu vi thi, nghiên cứu detai sữ giúp đỡ của kính hiển vi.

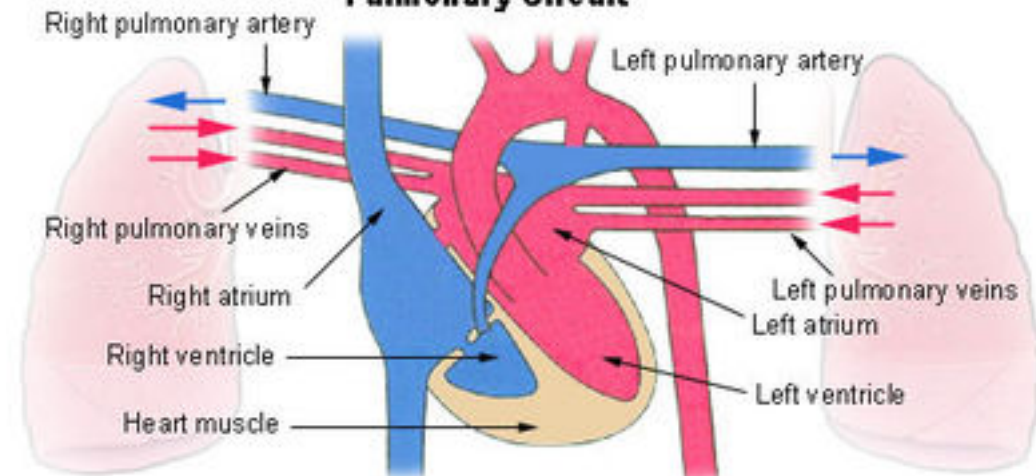
Giới phu doi thi

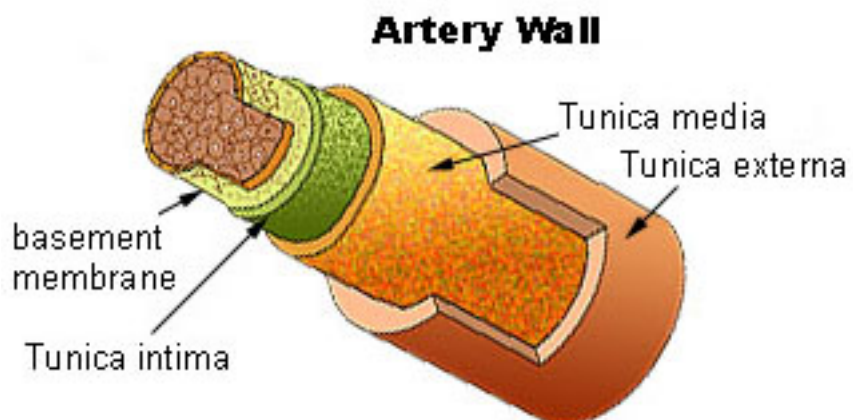


tín dòn ngoàin thà nòng, thà nòng đòng gam đòng phò inháahgoááu thòm đòn phò thòng, mang máu tò

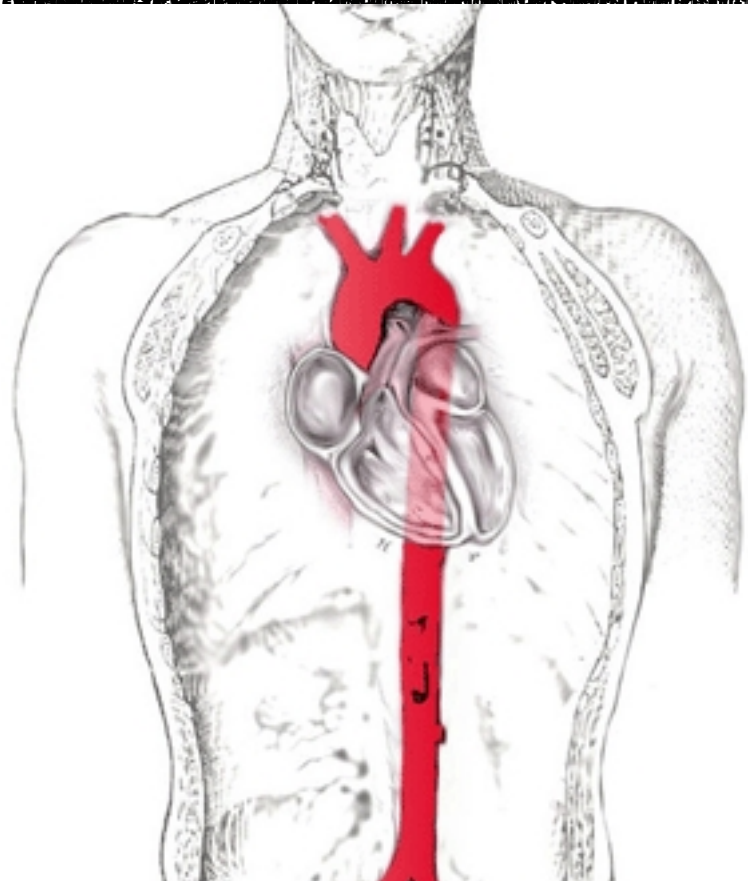


Pulmonary Circuit





Tổng hợp các bài giảng về Dinh dưỡng và dinh dưỡng công nghiệp tại đây: <http://bit.ly/2kPmJLj>



Tổng hợp các bài giảng về Dinh dưỡng và dinh dưỡng công nghiệp tại đây: <http://bit.ly/2kPmJLj>