

Phiếu Học Tập Số 2: Hệ Hô Hấp Ở Người

Kéo/Thả Vào
Vị Trí Cấu Tạo

[Mũi]

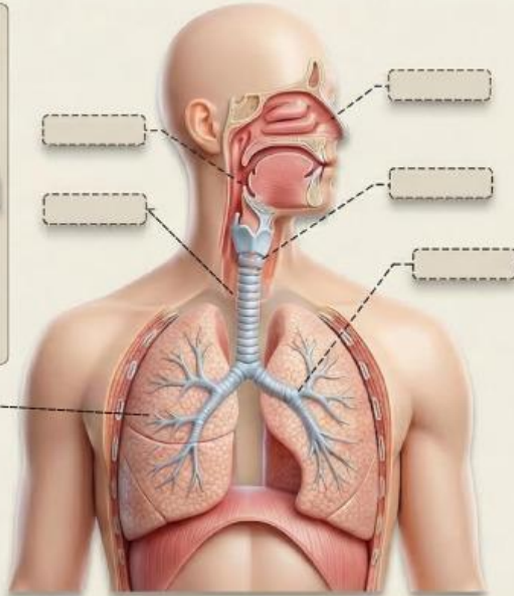
[Họng]

[Thanh quản]

[Khí quản]

[Phế quản]

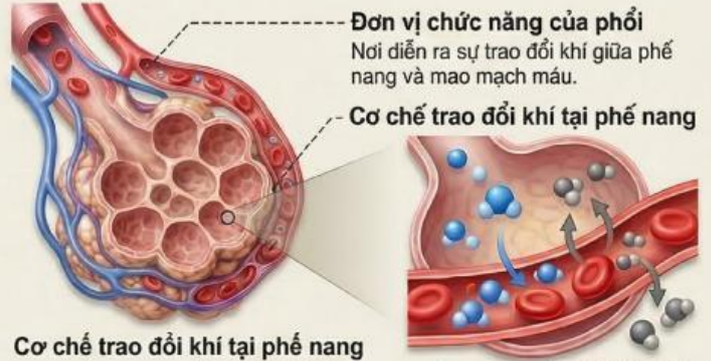
[Phổi]



Cấu Tạo hệ hô hấp gồm 2 phần chính

Hệ hô hấp gồm [] và []

hoạt động phối hợp nhịp nhàng.



Đơn vị chức năng của phổi
Nơi diễn ra sự trao đổi khí giữa phế nang và mao mạch máu.

Cơ chế trao đổi khí tại phế nang

Cơ chế trao đổi khí tại phế nang

O₂ khuếch tán vào []; CO₂ khuếch tán vào [].

Chức năng và Sự phối hợp Hô hấp - Tuần hoàn

Tên cơ quan



Tim
(Động cơ)

Chức năng/Vai trò



Bơm máu vận chuyển khí



Phổi
(Nơi nạp
O₂/thải CO₂)



Nơi nạp O₂/thải CO₂

Tác động đến sức khỏe tim mạch: Chức năng phổi suy giảm có thể làm tăng nguy cơ suy tim và đột quỵ.