

BÀI MỞ ĐẦU

I/ VỊ TRÍ CỦA CON NGƯỜI TRONG TỰ NHIÊN

- Loài người là động vật thuộc lớp thú tiến hóa cao nhất.

II/ NHIỆM VỤ CỦA MÔN CƠ THỂ NGƯỜI VÀ VỆ SINH: SGK

III/ PHƯƠNG PHÁP HỌC TẬP MÔN CƠ THỂ NGƯỜI VÀ VỆ SINH: SGK

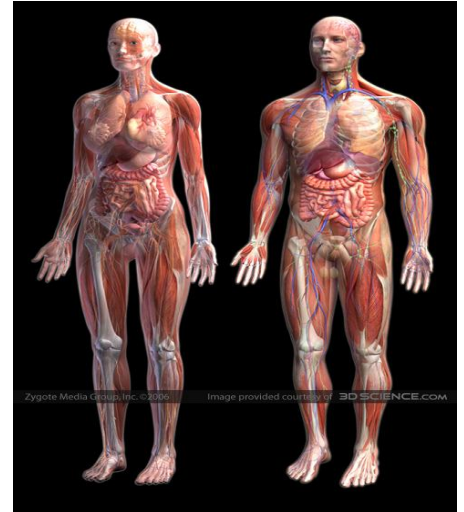
CHƯƠNG 1: KHÁI QUÁT VỀ CƠ THỂ NGƯỜI

BÀI 2: CẤU TẠO CƠ THỂ NGƯỜI

I. CẤU TẠO:

1. Các phần cơ thể

- Cơ thể người được chia làm 3 phần: đầu, thân và tay chân.
- Khoang ngực và khoang bụng được ngăn cách bởi cơ hoành
- Khoang bụng chứa dạ dày, ruột, gan, tụy, thận, bóng đái và cơ quan sinh dục



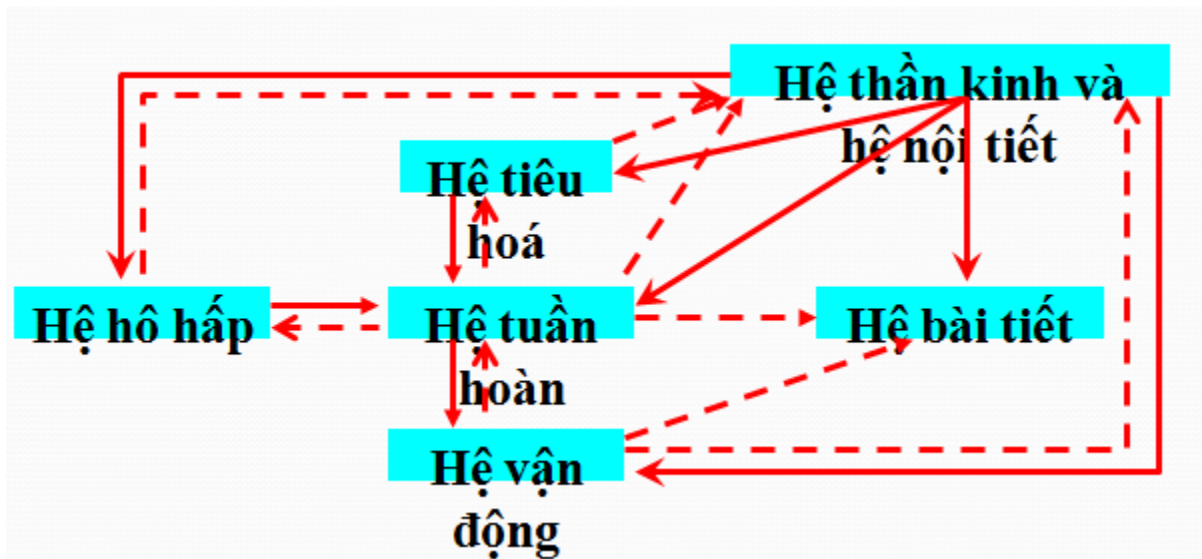
2. Các hệ cơ quan

Bảng 2. Thành phần chức năng của các hệ cơ quan

Hệ cơ quan	Các cơ quan trong từng hệ cơ quan	Chức năng của hệ cơ quan
Hệ vận động	Cơ và xương	Vận động, nâng đỡ
Hệ tiêu hoá	Miệng, ống tiêu hoá và các tuyến tiêu hoá	Biến đổi thức ăn thành chất dinh dưỡng cung cấp cho cơ thể
Hệ tuần hoàn	Tim và hệ mạch	Vận chuyển máu
Hệ hô hấp	Đường dẫn khí (mũi, họng, thanh quản, khí quản, phế quản) và hai lá phổi	Trao đổi khí
Hệ bài tiết	Thận, ống dẫn nước tiểu và bóng đái	Bài tiết nước tiểu
Hệ thần kinh	Não, tủy sống, dây thần kinh và hạch thần kinh	Tiếp nhận, trả lời các kích thích, điều hoà hoạt động của các cơ quan.

II. SỰ PHỐI HỢP HOẠT ĐỘNG CỦA CÁC CƠ QUAN

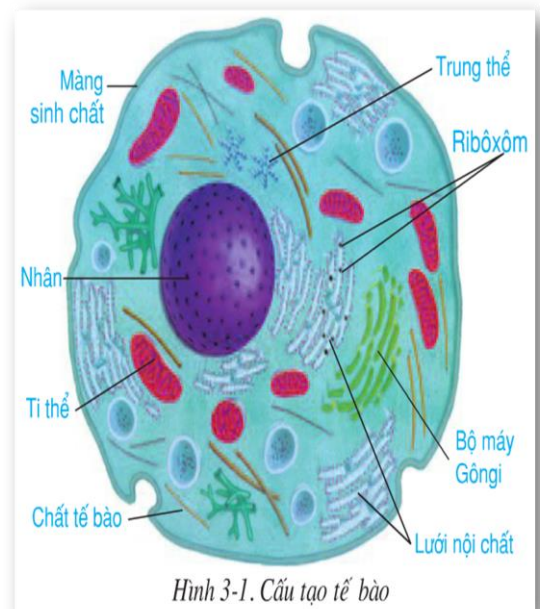
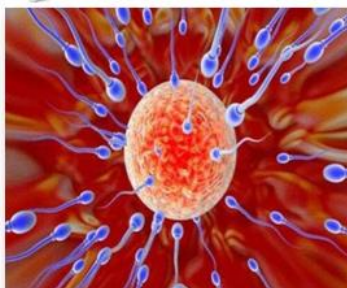
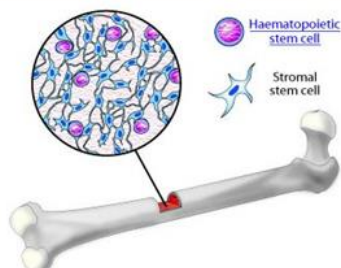
- Sự phối hợp hoạt động của các hệ cơ quan trong cơ thể người dưới sự điều khiển của hệ thần kinh và hệ nội tiết.



Bài 3: TẾ BÀO

I. Cấu tạo tế bào:

GIỚI THIỆU MỘT SỐ TẾ BÀO



Hình 3-1. Cấu tạo tế bào

- Tế bào có cấu tạo gồm 3 phần:
- + Màng sinh chất.
- + Chất tế bào : chứa các bào quan.
- + Nhân: nhân con và NST

II. Chức năng của các bộ phận trong tế bào

- Màng sinh chất: giúp tế bào thực hiện trao đổi chất.
- Chất tế bào: thực hiện các hoạt động sống của tế bào.
- Nhân: điều khiển mọi hoạt động sống của tế bào.

III. Hoạt động sống của tế bào

- Bao gồm các hoạt động: Trao đổi chất, lớn lên, phân chia và cảm ứng.

