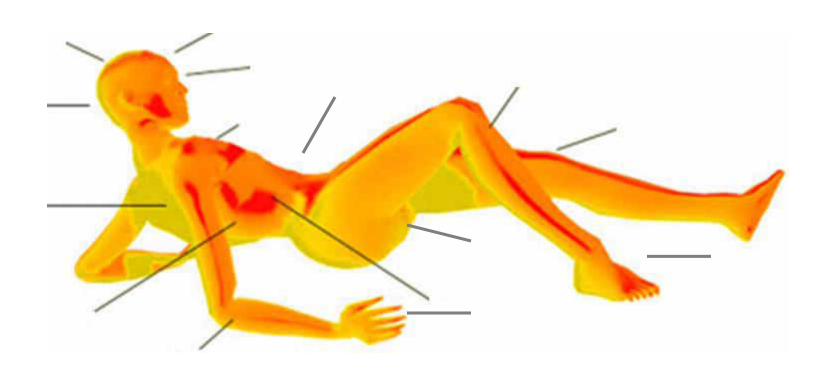


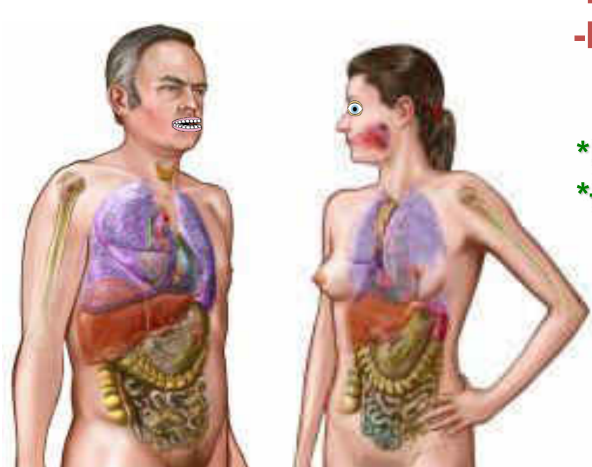
NGUYÊN TÁC

- a. Sự biệt hóa tế bào ở mức cao nhất.
- b. Chuyên hóa chức năng của các mô và cơ quan.
- c. Hoàn thiện các cơ chế thích nghi và bảo tồn loài.

MỘT CẦU TRÚC SINH HỌC THÔNG MINH



Cơ thể được liên kết ổn định và vững chắc bởi các hệ thống đặc thù

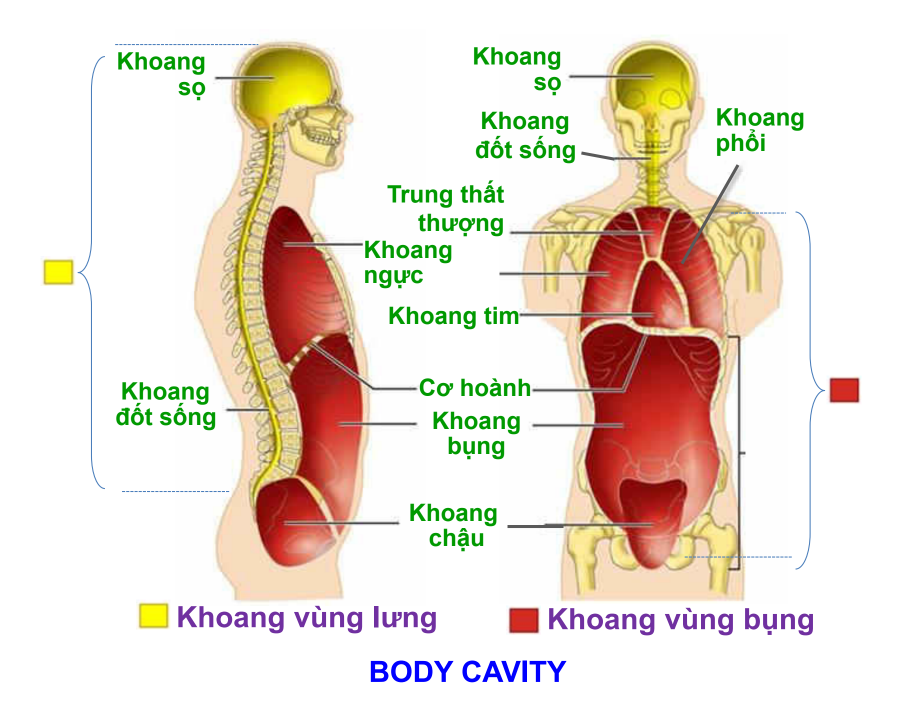


-Hệ mô liên kết -Hệ dịch thể

*Kết nối sinh học *Đồng nhất .Trạng thái

> .Thành phần .Hoạt động





HỆ THỐNG MÀNG (Trừ màng sinh chất và màng thụ tinh)

Là những lớp mô mỏng, mềm, có tính đàn hồi cao

.Bao bọc, lót, ngăn chia mô, cơ quan .Một số hoạt tính sinh học khác nhau .Hầu hết có nguồn gốc từ mô liên kết .Có hoạt tính của một màng sống

TRONG CƠ THỂ, CÓ 7 DẠNG MÀNG

- Các màng nhày (niêm mạc)
 Chủ yếu lót trong của các ống tiêu hóa, các xoang hô hấp...
- * Các màng hoạt dịch
 Bao bọc khớp và gân
- * Màng thanh dịch Bao nội quan lồng ngực, dạ dày
- * Màng não
- * Màng thai (màng ối)
- * Màng mô
- * Màng xương

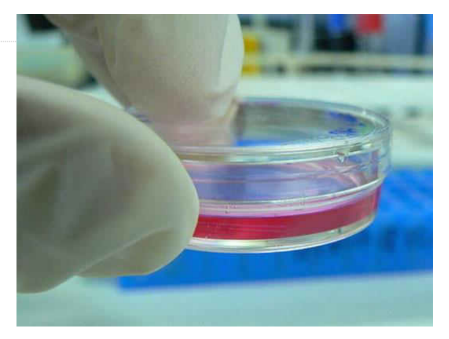


Dùng mô túi màng ối bảo vệ và nuôi giác mạc tổn thương

28.02.2014 | 05:43

TRANG CHỦ > KHOA HỌC

Tiến sỹ Andrew Hopkinson thuộc Đại học Nottingham



http://6giosang.com/khoa-hoc/dung-mo-tui-mang-oi-bao-ve-va-nuoi-giac-mac-ton-thuong-885412.html

Người lao động

KHOA HỌC D











Vật liệu sinh học mới từ màng ối người

Thứ Năm, 10/12/2009 00:05

Từ lớp màng ối của sản phụ thải ra sau khi sinh, các nhà khoa học đã tạo nên các tấm màng có tác dụng kỳ diệu trong việc điều trị vết phỏng và vật liệu nghiên cứu có giá trị kinh tế cao

Sau 2 năm thực hiện, đề tài "Tạo vật liệu sinh học mới bằng màng ối người phục vụ công nghệ tế bào động vật và trị liệu" do thạc sĩ Phan Kim Ngọc, Phòng Thí nghiệm Tế bào gốc - Trường ĐH Khoa học Tự nhiên (ĐH Quốc gia TPHCM), cùng các cộng sự thực hiện đã được nghiệm thu ngày 8-12.

Làm giá thể mô, tế bào trị liệu các bệnh về da





HỆ DỊCH

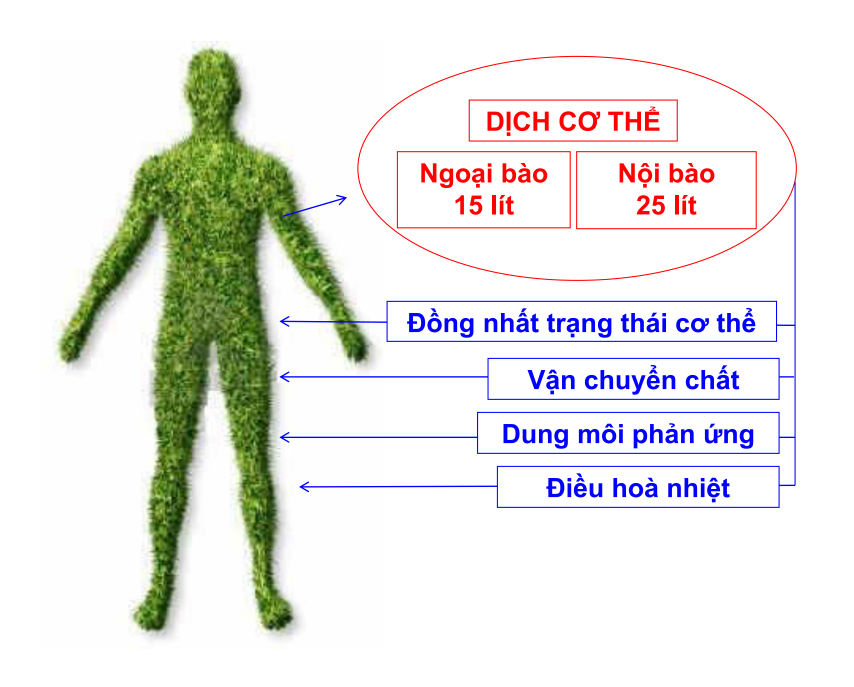
Nguồn gốc từ máu và sản phẩm từ nội bào

Nước Khoáng hoà tan Chất điện giải Yếu tố hữu cơ



•••

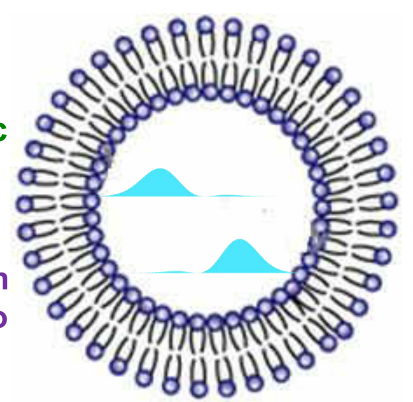
- -Tỷ lệ, nồng độ khác dịch nội bào
- -Khác nhau trong các mô khác nhau
- -Phụ thuộc điều kiện sinh lý, bệnh lý



DỊCH NỘI BÀO: BÊN TRONG TẾ BÀO

Dịch nội bào (tế bào chất) duy trì hoạt động sống, phát triển và thực hiện các chức năng của tế bào

Lượng protein, K⁺, Mg⁺, phosphat, sulphat lớn hơn nhiều so với dịch gian bào



Vai trò của màng tế bào

DICH NGOẠI BÀO

- Dịch gian bào (dịch kẽ)
- Huyết tương
- Bạch huyết
- Dịch não tuỷ
- Dịch nhãn cầu





- Cấu trúc đặc thù
- Phân biệt các dịch không cấu trúc (ngoại tiết)

(Các hệ mô và cơ quan chức năng)

HỆ XƯƠNG 88 HỆ TIỀU HÓA HỆ THẦN KINH HỆ DA BÌ 88 HỆ MIỄN DỊCH HỆ CƠ 88 HỆ HÔ HẤP HỆ BÀI TIẾT 88 HỆ TIM MẠCH HỆ SINH DỤC NAM 883 HÊ MÁU HỆ SINH DỤC NỮ HỆ NỘI TIẾT HỆ THỤ CẨM

