

# KHÁI NIỆM

u (tân sản) — là? — mô  $\left\{ \begin{array}{l} PT mạnh \leftarrow \text{các TB cùng dòng} \\ \text{bất thường} \\ \text{thừa (s sản)?} \\ \text{\(\approx\) theo quy luật dòng tồn.} \end{array} \right\} \Rightarrow \text{mất thăng} = \text{\(\approx\) phục hồi}$

TBU (TB chuyên dạng) — PHÂN CHIA REGARDLESS OF SỰ K.SỐAT CỦA CƠ THỂ.

# NGUỒN GỐC

VỊ TRÍ @ — EVERYWHERE  $\left\{ \begin{array}{l} \text{HAY GẶP: } \left\{ \begin{array}{l} \text{TIÊU HOÁ} \\ \text{HỖ HẤP} \\ \text{TẠO MÁU} \end{array} \right. \\ \text{HIẾM GẶP: } \text{MÔ BIẾT HOÁ CAO} \end{array} \right.$

○ TUMOR: u  
NEOPLASIA: TÂN SẢN  
NEOPLASM: MÔ U

Loại mô nguồn  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Đa số: 1 nguyên TB} \\ \text{1 ít: từ cả } \left\{ \begin{array}{l} \text{BM} \\ \text{MLK.} \end{array} \right. \end{array} \right.$

○ u BM > 5-10 lần > u MLK.

P. HÁT SINH TỬ  $\left\{ \begin{array}{l} \text{TB biến đổi của cơ thể} \\ \text{TRU: u nguyên bào uôi} \end{array} \right.$

7. SUẤT PE  $\left\{ \begin{array}{l} \text{ĐỊA DƯ} \\ \text{MÔI TRƯỜNG} \\ \text{CHỨNG TỐ C.} \end{array} \right.$

# CẤU TẠO

**NHI MÔ** (cơ bản u)  
parenchyma

Tạo bởi  $\left\{ \begin{array}{l} \text{TB tân sản (u)} \\ \text{TB chuyên dạng} \end{array} \right.$

→ Q.ĐINH: đặc tính sinh học của u

**MÔ CHỐNG ĐỖ** (thêm u).  
stroma

! KHÔNG PHẢI MÔ U.  
Tạo bởi  $\left\{ \begin{array}{l} \text{MLK.} \\ \text{HUYẾT QUẢN} \left\{ \begin{array}{l} \text{MẠCH MÁU} \\ \text{MẠCH LYMPHO} \end{array} \right. \\ \text{NHỮNG TK} \\ \text{TB PHẢN ỨNG (LYMP, ĐTB, BC ĐA NHÂN)}$

→ CC DINH DƯỠNG CHỐNG ĐỖ