

GIẢI PHẪU SINH LÝ

HỆ TIÊU HÓA

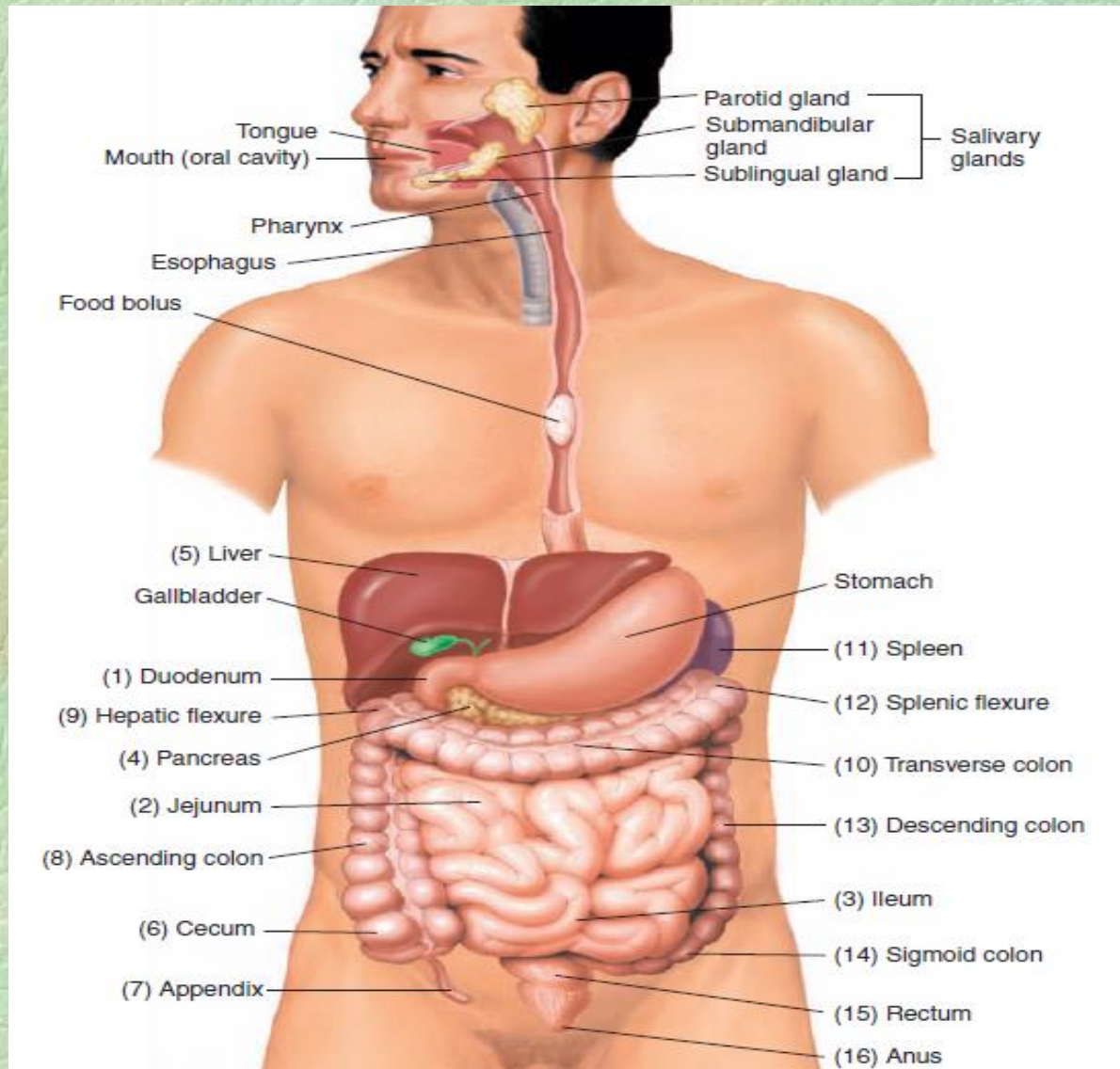
Trình bày: BS.CKI. Nguyễn Văn Thịnh

MỤC TIÊU HỌC TẬP

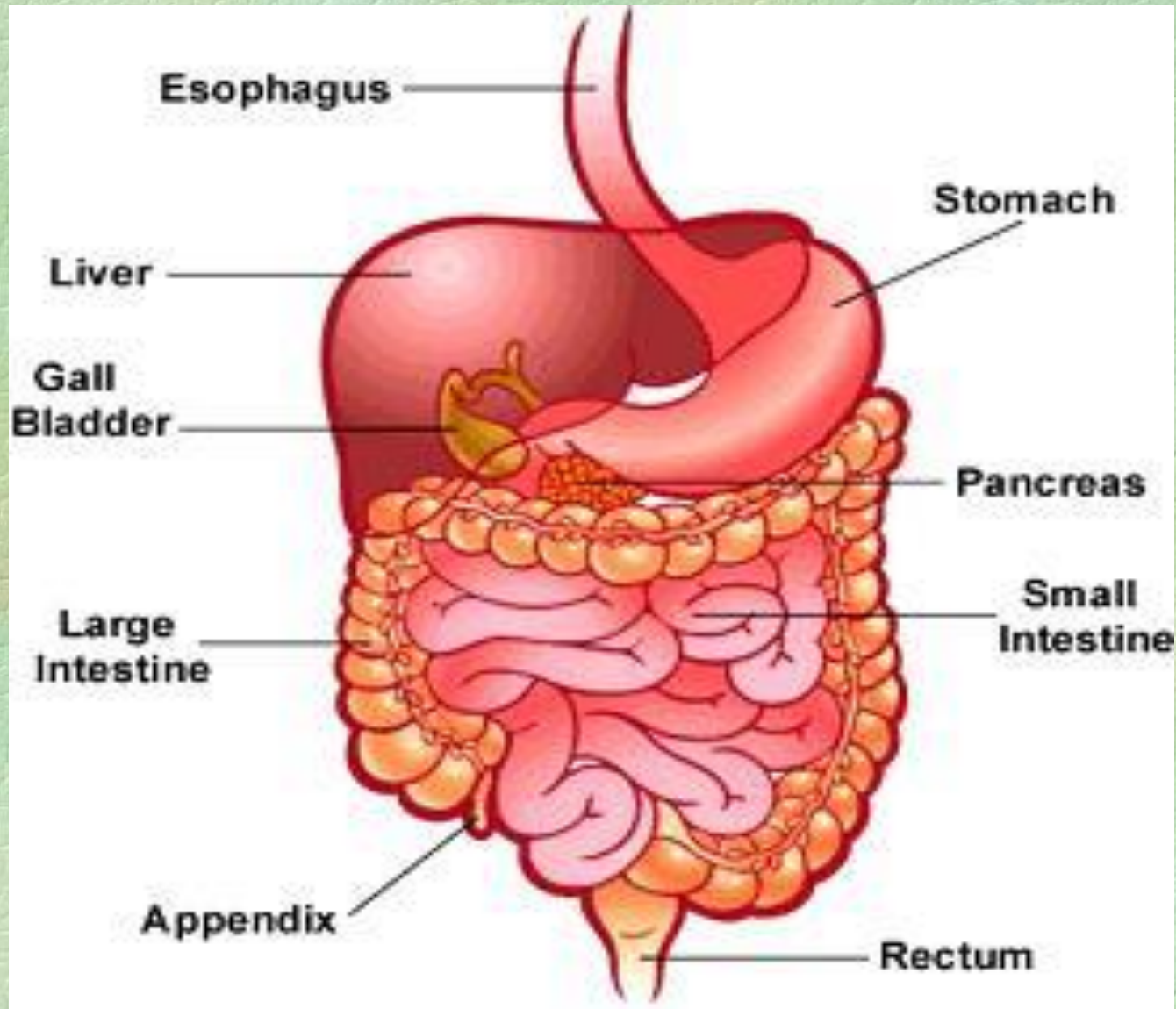
1. Trình bày đặc điểm giải phẫu hệ tiêu hóa
2. Mô tả chức năng và hoạt động các cơ quan hệ tiêu hóa



HỆ TIÊU HÓA



HỆ TIÊU HÓA



PHÂN LOẠI

- Ống tiêu hóa:
 - Khoang miệng
 - Thực quản
 - Dạ dày
 - Ruột non: tá tràng, hồi tràng, hồi tràng
 - Ruột già: ĐT lên, ngang, xuống, T. tràng
- Tuyến tiêu hóa:
 - Tuyến nước bọt
 - Gan
 - Tụy
 - Tuyến ruột non



CHỨC NĂNG

- Răng:
 - Răng cửa: Cắt thức ăn
 - Răng nanh: xé thức ăn
 - Răng hàm: nghiền thức ăn
- Tuyến nước bọt và lưỡi: tạo viên
- Thực quản: dẫn thức ăn
- Dạ dày: nhào trộn
- Ruột non: hấp thu thức ăn
- Ruột già: hấp thu nước, tạo phân
- Hậu môn: thải phân

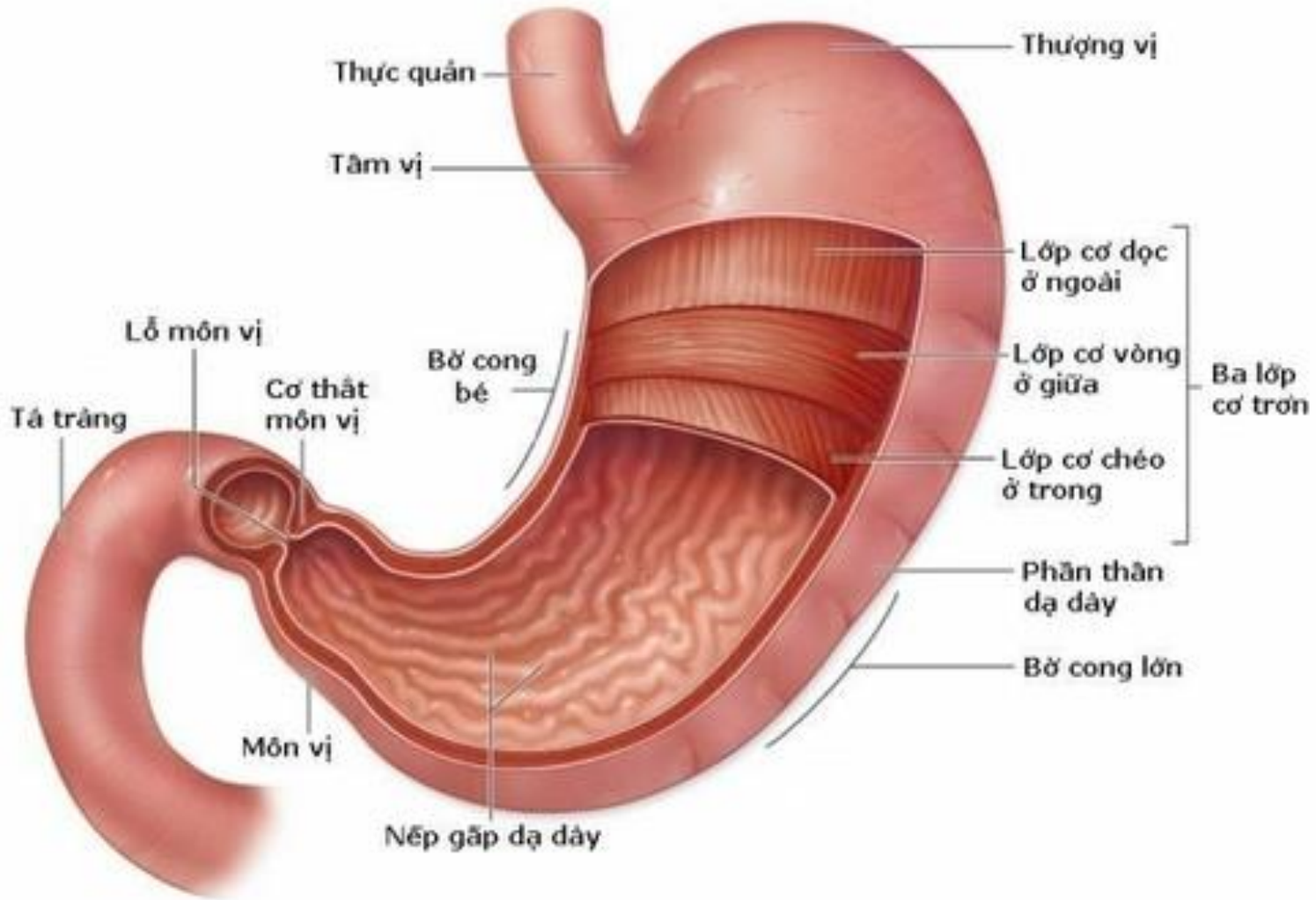


CHỨC NĂNG

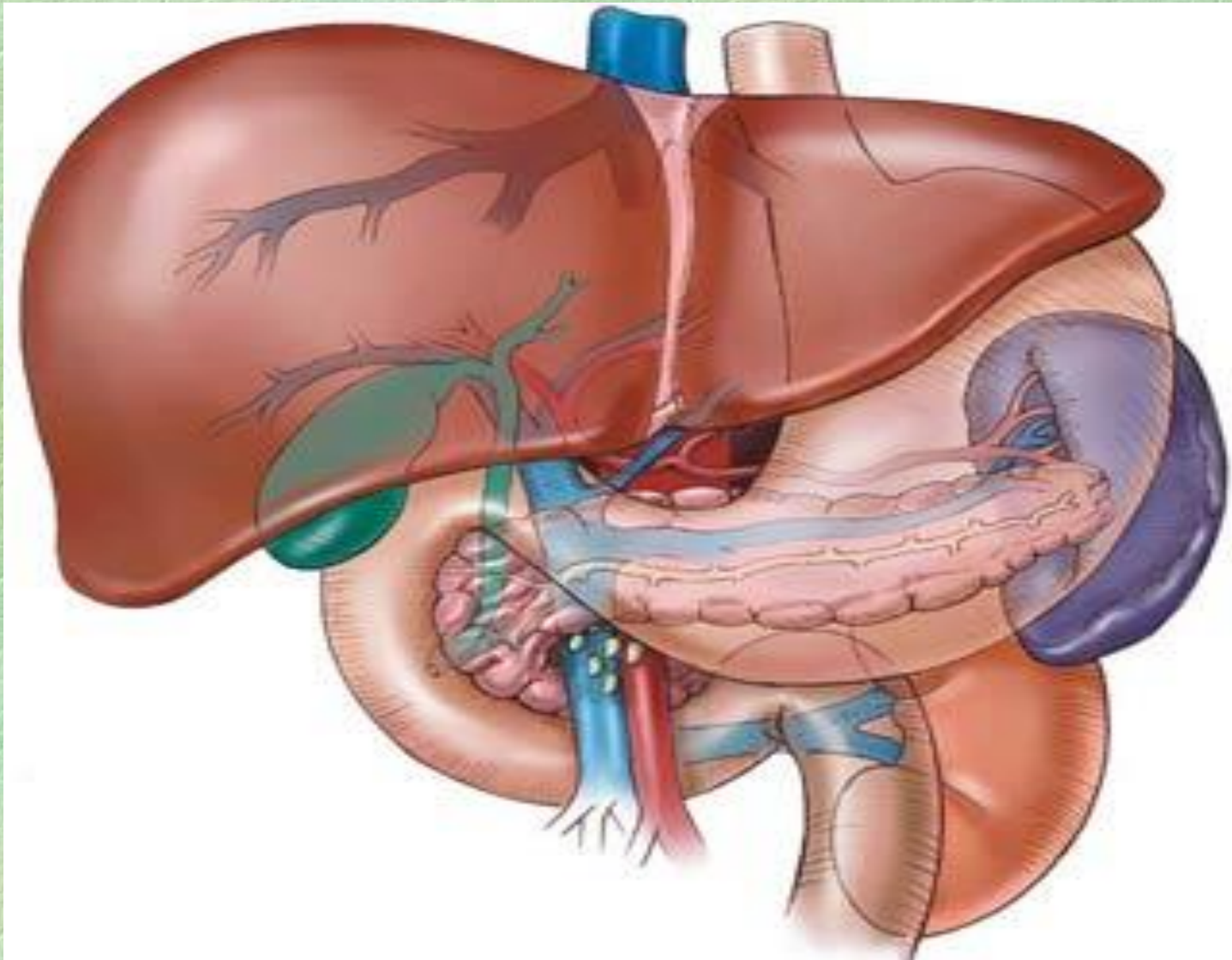
- Tuyến nước bọt: tiết amylase
- Gan:
 - Chuyển hóa thức ăn
 - Tiết mật
- Túi mật: dự trữ mật
- Tụy:
 - Ngoại tiết: tiết men tiêu hóa
 - Nội tiết: tiết Insulin
- Tuyến ruột: tiết men tiêu hóa



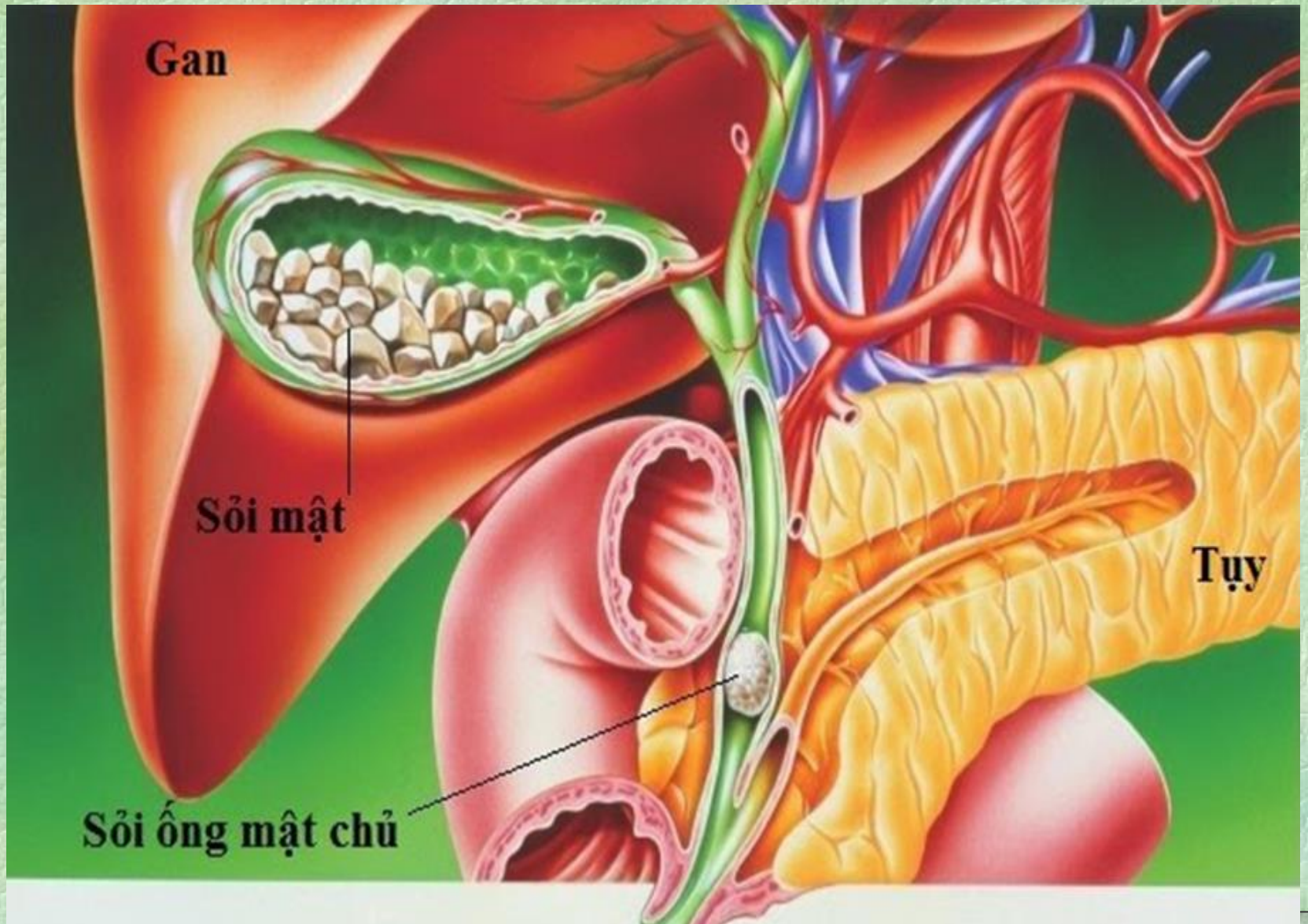
DẠ DÀY



GAN



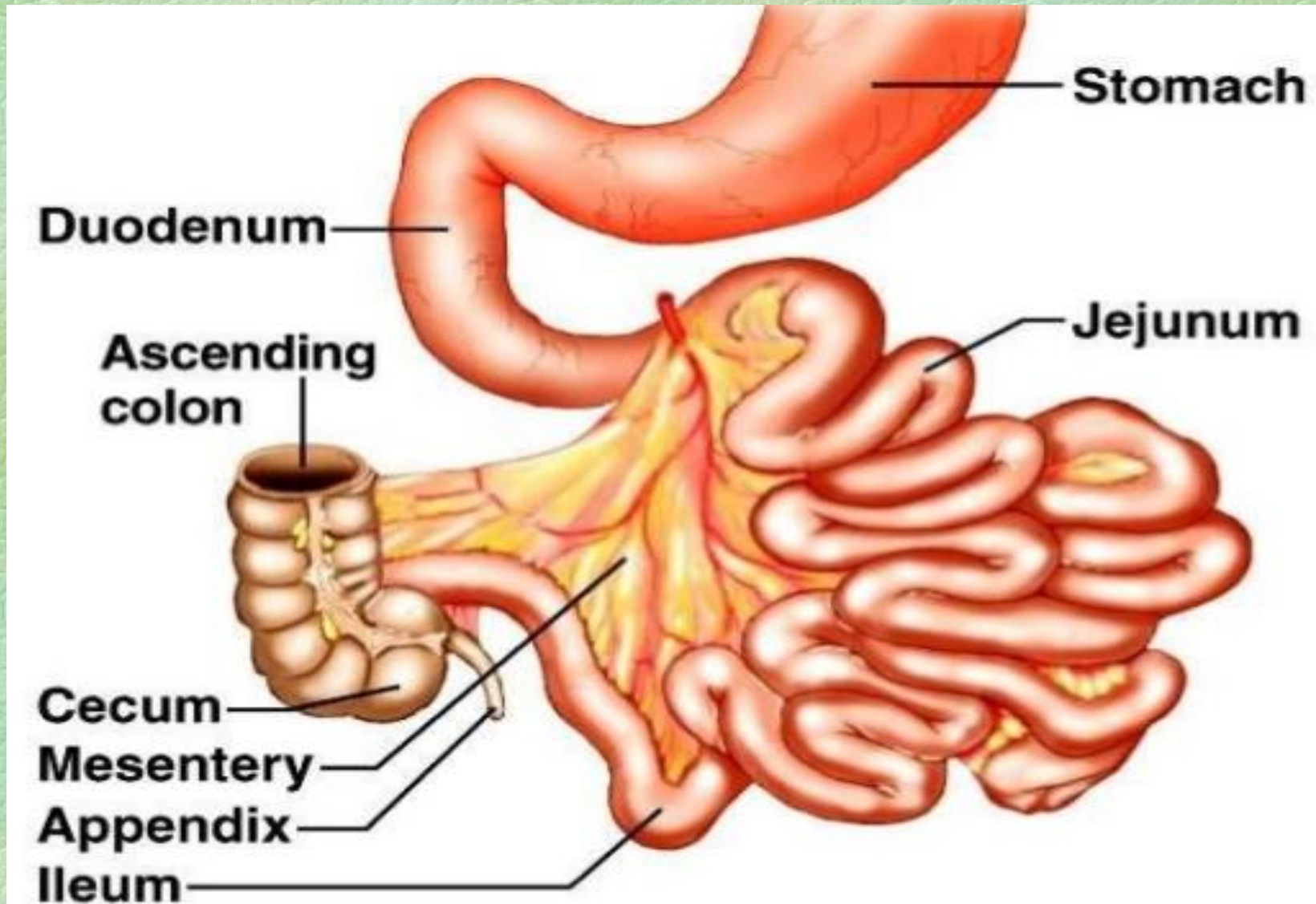
ĐƯỜNG MẬT



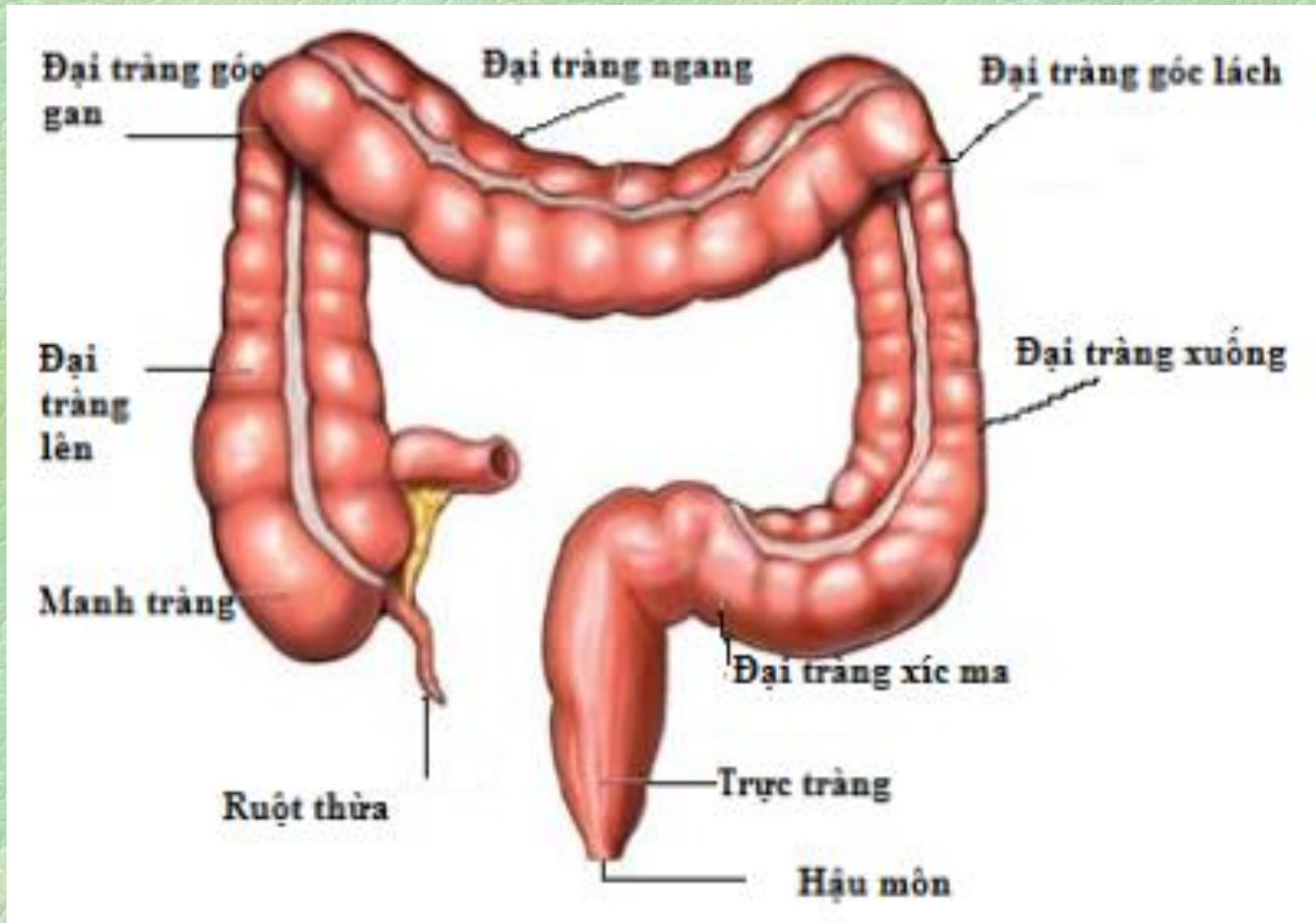
TUYẾN TỤY



RUỘT NON



RUỘT GIÀ



Cảm ơn các bạn đã chú ý lắng nghe!