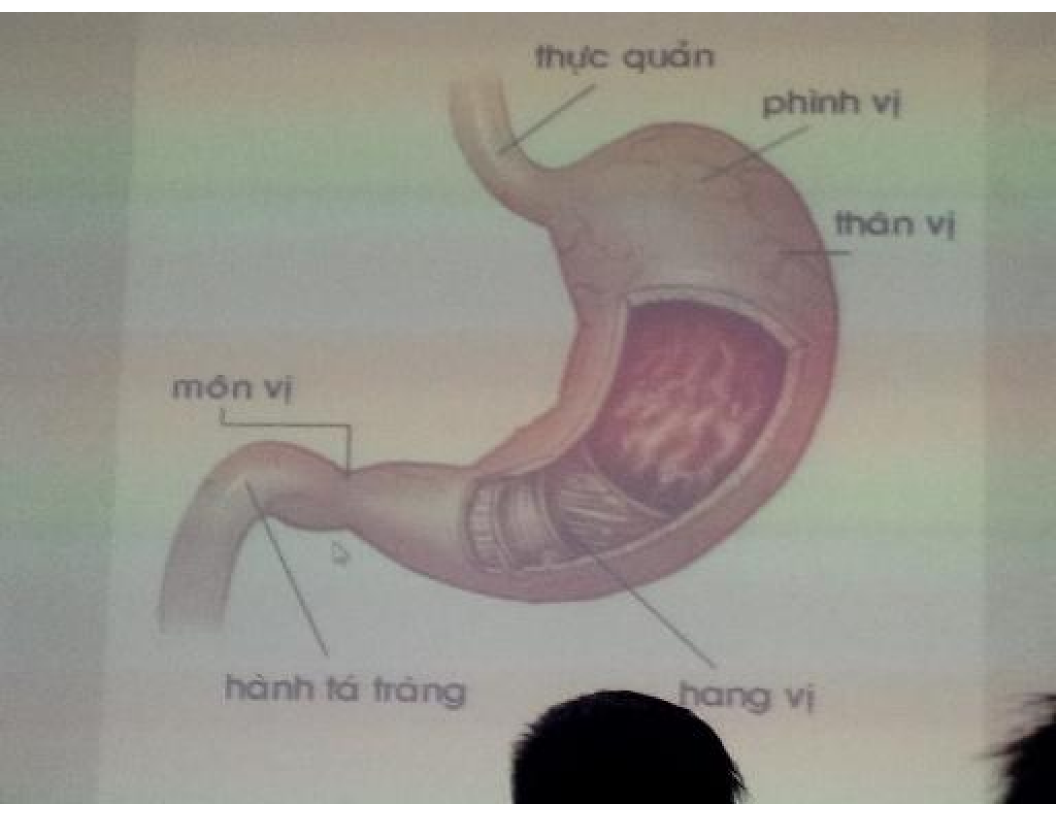
MỤC TIÊU

Cơ sở điều trị

Sinh lý bệnh,

Nguyên nhân, chẩn đoán Nguyên tắc điều trị

Các phương pháp, ưu nhược điểm Các chỉ định và lựa chọn phương pháp



CƠ SỞ ĐIỀU TRỊ HMV

SINH LÝ BỆNH CỦA HMV NGUYÊN NHÂN CỦA HMV Loét DD-TT

> Các ổ loét non DD-TT => điều trị nội Các ổ loét xơ chai => điều trị ngoại

K dạ dày

K gây hẹp =>hang-môn vị =>2/3 K dạ dày Thương tổn sùi => hẹp báo hiệu K dạ dày



COSO ĐIỀU TRỊ HMV

Chấn đoán hẹp Lâm sàng

Câm giác đẩy bụng âm ạch

Đau => DD tăng nhu động, co bóp

=> Đau giảm/DD liệt, giãn lớn

Non: ngay sau non => hết đau, dễ chịu

Khám bụng

Löm lòng thuyển, DD dẫn Dấu hiệu Bouveret Óc ách khi đói



CƠ SỞ ĐIỀU TRỊ HMV

X quang

Chieu

Den tre => DD co bop thus that, yeu

Chup

3 lop: hor, nước, barrum ĐĐ giản lớn, hình cái châu Đánh giả lưu thông Chân đoán nguyên nhân

Nội soi DD

Chẩn đoán nguyên nhàn Phân biệt với liệt da dày.

ĐIỀU TRỊ

NGUYÊN TẮC

Ngoại khoa cấp cứu tri hoặn

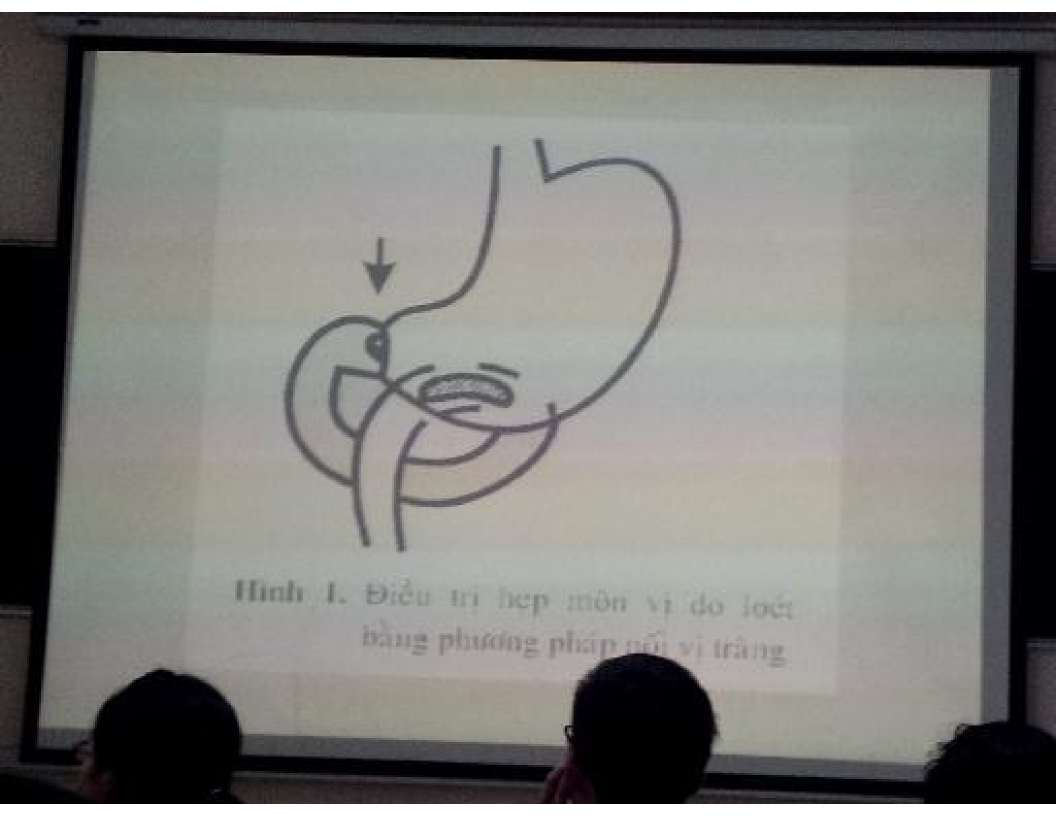
ĐIỂU TRỊ NỘI

Bối phụ nước và điện giải Hút rửa dạ dày Năng đỡ thể trạng

DIEU TRI PHAU THUAT

Điều trị biến chứng hẹp và nguyên nhân





ĐIỀU TRỊ HMV DO K DẠ DÀY

K DA DAY

Cất dạ dày

Nối vị tràng

Mở thống hống tràng

- PT triệt căn/
 làm sạch
- · Hóa trị hỗ trợ
- Tien lugng

- Điểu kiện BN
- " Di căn
- Tiên lượng
- » Nối trước ĐTN
 - trước DD

- Điểu kiện tại chỗ
- Di căn
 Tiên lượng



thiếu trị hẹp môn vi do ưng thư hang vị cát doạn da dây, tấy mạc nổi lữu và rua vật hạch



Hình 5. Điều trị hợp môn vị đô ông thư hàng vị đã có đi cần giáo: nôi vị trăng trước đại trắng ngàng

ĐIỀU TRỊ

TIỆT TRÙ H.PYLORI VÀ ĐIỀU TRỊ HỐ TRỢ Điều trị tiệt trừ H. pylori

> K DD giai doan som, sau cắt đốt nội soi Hẹp môn vị do loét?

Sau các phầu thuật điều trị HMV do loệt

Hóa trị hỗ trợ

Sau PT triệt căn/làm sach

KẾT LUẬN

Cấp cứu ngoại khoa có trì hoặn Điều trị nội => rối loạn nước và điện giải Điều trị ngoại khoa

Đối với HMV do loệt

Cắt DD nên chỉ định/ điều kiện cho phép Nối vị tràng

Đối với HMV do K

Cổ gắng cắt DD Nói vị tràng "vạn bất đắc dĩ" Mở hỗng tràng nuôi ăn/ Đặt Stent