- 1. BN chấn thương hạ sườn T, lơ mơ, mạch 110, HA 50/30, siêu âm có tụ dịch bụng lượg nhiều, máu tụ trong lách. Xử trí:
 - (a) Hồi sức, chọc ra máu ko đông sẽ đi mổ liền *
 - b) Hồi sức 1 tiếng, nếu huyết áp ko lê thì đi mổ
- 2. BN đau âm ỉ thượng vị, chán ăn sụt cân. Siêu âm có sỏi túi mật, túi mật 4x10 cm, thành 3 mm. Xử trí
 - a) Nội soi dạ dày *
 - b) Cắt túi mật
- 3. BN nam lớn tuổi, đi khám vì thỉnh thoảng đi tiêu ra máu đỏ lượng rất ít. Nội soi có nhiễm cứng vùng đại tràng góc lách, có u sùi, sinh thiết ra viêm mô mạn tính. CT có u vùng đại tràng góc lạch, có hạch ở xung quanh nghi di căn từ u. Xử trí
 - (a)) Cắt ½ đại tràng trái *
 - b) Sinh thiết lại
- 4. BN đau âm ỉ thượng vị, CT ra u đuôi tụy. Xử trí: Mổ nội soi, sinh thiết lạnh, nếu ra mô viêm mạn thì ko làm gì
- 5. BN bị u trực tràng, đúng chỉ định phẫu thuật Miles nhưng sinh thiết 2 lần đều là mô viêm mạn. <u>X</u>ử trí
 - (a) Sinh thiết lại *
 - b) Phẫu thuật và sinh thiết lạnh trong lúc mổ
- 6. BN bị chấn thương hạ sườn phải. Xử trí cấp cứu nào là sai
 - a) Hồi sức
 - b) XQ bung
 - c) XQ ngực
 - (d) CT scan*
- 7. BN bị chấn thương hạ sườn phải. Sau khi hồi sức ổn thì <mark>chụp CT thấy dấu thoát mạch ở gan</mark>, tụ dịch bụng lượng trung bình. Xử trí: DSA
- 8. BN có sói túi mật ko triệu chứng, kèm polyp 7mm (Xử trí) cắt túi mật
- 9. BN tự tử, nhiều vết dao ở bụng, nông, sinh hiệu ổn, siêu âm thấy tụ dịch dưới vết dao Xử trí: CT
- 10. BN đau nôn bí chướng nhưng ấn đau hố chậu phả. Chẩn đoán: xoắn ruột
- 11. CLS để chẩn đoán trường hợp trên: XQ bụng đứng hay CT scan
- 12. CT scan thấy 1 đoạn ruột bắt cản quang kém. Xử trí: mổ cấp cứu hay điều trị nôi rồi tử từ mổ
- 13. BN già, đi tiêu ra máu, sụt cân. Khám thấy trĩ. Xử trí: nội soi đại tràng
- 14. BN đau hạ sườn phải 1 tháng, sốt nhẹ, đau tăg khi hít thở. Siêu âm thấy áp xe đã hóa lỏng ở trung tâm, size 7cm. Xử trí: chọc hút + kháng sinh
- 15. BN nay đau mai sốt mốt vàng da. Chẩn đoán: viêm đường mật do sởi
- 16. BN này siêu âm có sỏi gan trái, sỏi OMC. Tự nhiên vàc sốc Xử trí
 - a) ERCP stent giải áp
 - b) Mổ mở OMC + Kehr
 - c) Mổ nôi soi mở OMC + Kehr

