

Diagnosis _____

Date of operation _____ Type of anaesthesia _____

Operation _____

Previous Operation _____

Underlying disease _____

Current Medication _____

Note _____

ชื่อ _____	อายุ _____	ปี _____
HN _____	AN _____	แผนก _____

<input type="radio"/> CBC	Hb _____	Hct _____	Plt _____
	WBC _____	N _____	L _____
<input type="radio"/> Coag	PT _____	INR _____	aPTT _____
<input type="radio"/> Chem	BUN _____	Cr _____	
	Na _____	K _____	Cl _____ HCO ₃ _____
<input type="radio"/> FBS	HbA1C _____		
<input type="radio"/> CXR	_____		
<input type="radio"/> ECG	_____		

- Surgical risk
- Low risk : Superficial Surgery, Eye, Dental, Breast, Thyroid, Reconstructive, Endoscopy, Gynecologic : minor
 - Intermediate risk : Head/neck Surgery, Intraoperative Surgery, Orthopedic, Gynecologic : major
 - High risk : Bile duct, duodeno-pancreatic Sx, Aortic & major vascular Sx, Peripheral vascular Sx

เกณฑ์การส่งปรึกษาอายุรแพทย์

- 1. Active cardiac condition
 - Recent MI within 30 days
 - Heart failure
 - Symptomatic VHD
 - Significant arrhythmia(e.g. VT, high grade AVB)
- 2. Active medical condition อื่น ๆ โปรดระบุ _____
- 3. Uncontrolled medical condition
 - DM : FBS > 180, HbA1C > 8%
 - HT : BP > 180/110 mmHg
 - Abnormal thyroid function test
 - Asthma, COPD : มี exacerbation ใน 1 เดือน หรือ PFT ระดับ severe
- 4. ผู้ป่วยรับประทานยาที่ต้องปรับโดยอายุรแพทย์: anticoagulation(เช่น warfarin), Steroid, Immunosuppressant
- 5. ผู้ป่วยมี abnormal ECG หรือตรวจพบ new murmur
- 6. ผู้ป่วยมี Functional capacity < 4 METs (ไม่สามารถเดินขึ้นบันได 2 ชั้นโดยไม่หยุดพักได้) หรือ unknown FC เช่น bed ridden
 - ร่วมกับมีข้อใดข้อหนึ่ง
 - History of CAD
 - History of CHF
 - History of stroke or TIA
 - DM on insulin
 - Cr > 2 mg/dL
 - High risk surgery
- 7. เหตุอื่น(โปรดระบุ) _____

- Elective case - ให้ส่งผู้ป่วยพบอายุรแพทย์ที่ NCD clinic ก่อน 11:30 น. ในวันราชการ
- Emergency หรือ urgent - หากมี medical condition ที่ต้องการแก้ไขด่วนก่อนผ่าตัด สามารถโทรปรึกษาอายุรแพทย์ได้โดยตรง

แพทย์ผู้ส่งปรึกษา _____
(_____)

Med Note

ลงชื่อ _____ อายุรแพทย์