



คู่มือการใช้งาน โปรแกรม BMS HOSxP XE

ระบบงานคลินิกพิเศษ

โรงพยาบาลพูนพิณ

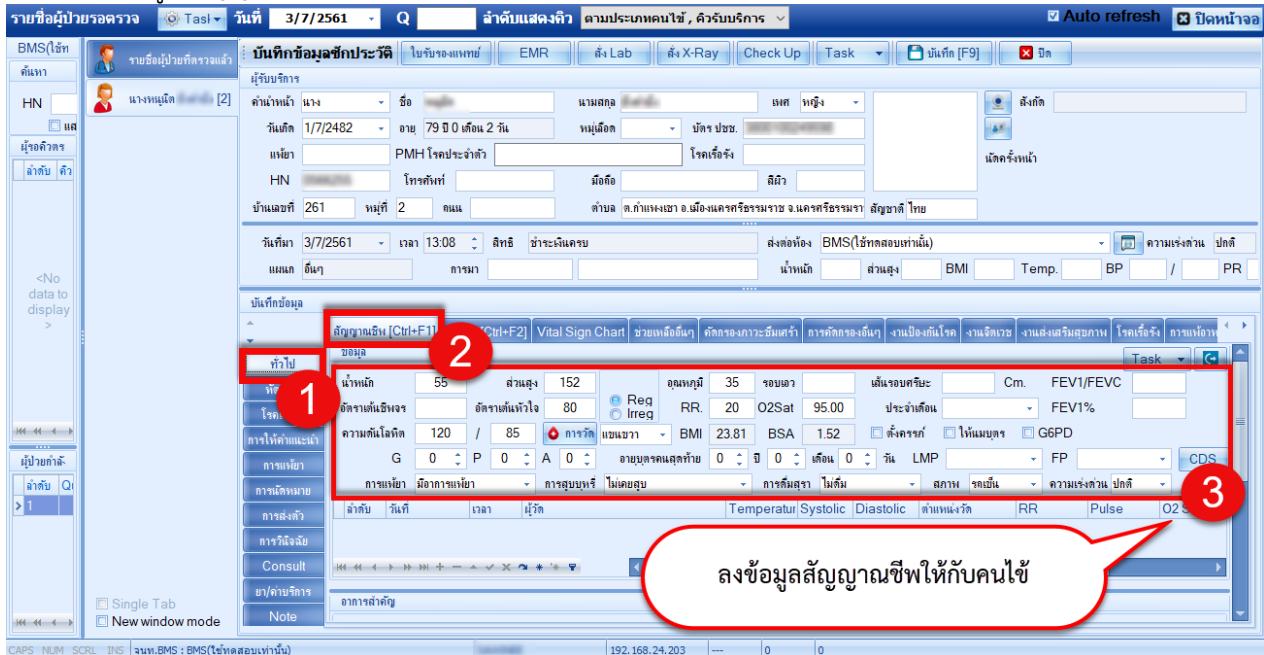
จังหวัดสุราษฎร์ธานี

บริษัท บางกอก เมดิคอล ซอฟต์แวร์ จำกัด



3. ลงข้อมูลทั่วไป > สัญญาณชีพ

3.1 กรอกข้อมูล สัญญาณชีพของคนไข้



แสดงหน้าจอสัญญาณชีพ

3.2 ลงข้อมูลอาการสำคัญ cc

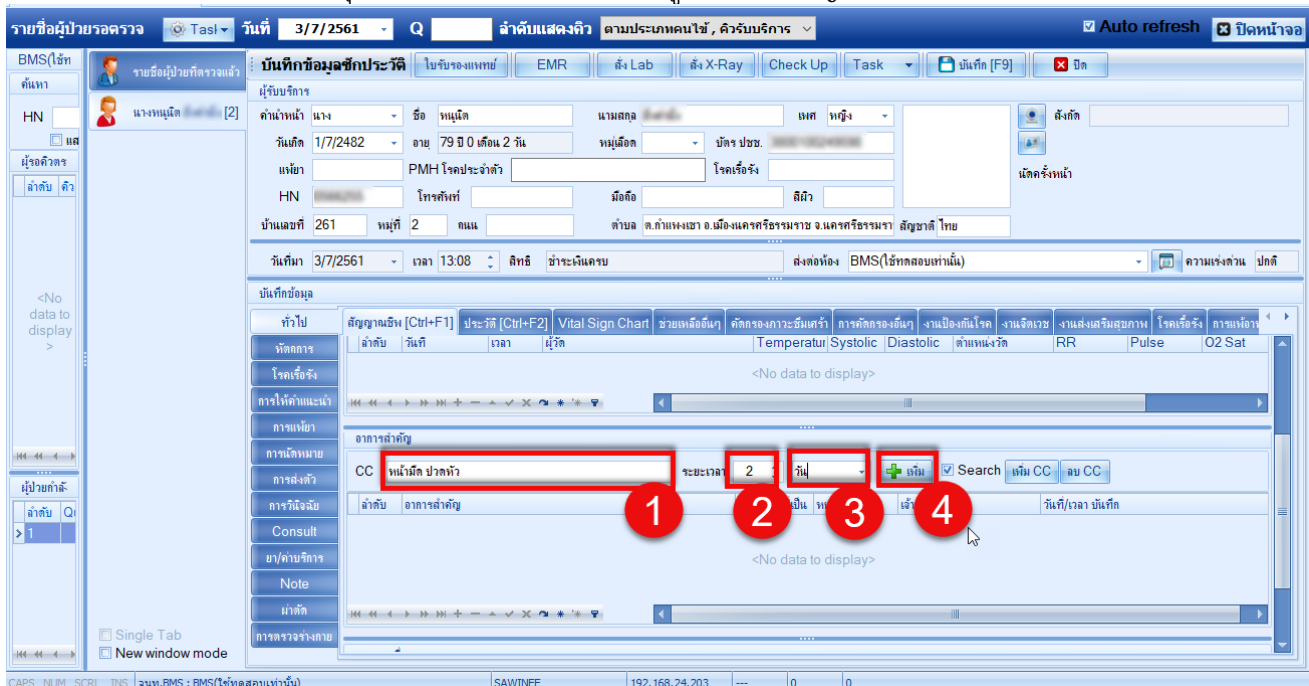
อาการสำคัญ กรอกอาการที่ผู้ป่วยเป็นเพื่อบันทึกและส่งไปยังห้องแพทย์

หมายเลข 1 ให้กรอกข้อมูล Chief Complaint (CC)

หมายเลข 2 เพิ่มระยะเวลาที่ผู้ป่วยเป็นให้เลื่อนที่ลูกศร เพิ่ม หรือ ลง และสามารถพิมพ์ตัวเลขได้

หมายเลข 3 เพิ่มหน่วย เช่น นาที ชั่วโมง วัน สัปดาห์ เดือน ปี

หมายเลข 4 คลิกที่ปุ่มเพิ่ม เพื่อเพิ่มและบันทึกข้อมูลอาการสำคัญ





4. ลงข้อมูลโรคประจำตัว

กรณีคนไข้มีโรคประจำตัว : แถบทั่วไป >> แถบประวัติ >> ลงข้อมูลโรคประจำตัวคนไข้

บันทึกข้อมูลชันษประวัติ

1 2 3

ลงข้อมูลโรคประจำตัว

5. ลงทะเบียนคนไข้เข้าคลินิกพิเศษ

โรคเรื้อรัง 1

เพิ่มโรคประจำตัว 2





กลุ่มโรค - มะเร็ง

ข้อมูลผู้ป่วยโรคเรื้อรัง

ข้อมูลการขึ้นทะเบียน: **1**
 การขึ้นทะเบียน: **2**

ข้อมูลรายละเอียดของโรค **3**

วันที่มาพบแพทย์ครั้งแรก: 28/9/2560 | วันที่วินิจฉัยว่าเป็นมะเร็ง: 28/9/2560

รหัสวินิจฉัยโรคมะเร็ง: C76.2 | Abdomen, NOS

รหัสสแลงเนื้อโรคมะเร็ง: C76.2 | Abdomen, NOS

ระดับความรุนแรงของชิ้นเนื้อ: Null cell (Non T - non B)

ระยะของโรคมะเร็ง: ระยะที่ 1

ข้อมูลโรคมะเร็ง

รายละเอียดการรักษาเฉพาะโรค **3**

โรคมะเร็ง: **1**
 เลขทะเบียนมะเร็ง: | วันที่วินิจฉัย: 28/9/2560 | ครั้งที่: Primary

ตำแหน่ง/อวัยวะ: Abdomen, NOS | รหัส: C76.2

ผลการพยาธิวิทยา: Neoplasm, malignant | รหัส: 8000

เกรด: 1, Well differentiated

ข้าง: Right | เลขที่พยาธิวิทยา: |

ขนาดของก้อน (T): T1 | T1

ต่อมน้ำเหลือง (N): Nx | ไม่สามารถประเมินต่อมน้ำเหลืองได้

การแพร่กระจาย (M): Mx | ไม่สามารถประเมินการแพร่กระจายได้

ขอบเขตแพร่กระจาย: In situ | ตำแหน่งที่แพร่กระจาย: Bone

การวินิจฉัย **2**

การรักษามะเร็ง **3**

การรักษามะเร็ง	วันที่เริ่มรักษา	Other treatment	วันที่เริ่มรักษา
Surgery	28/9/2560	Yes/No	28/9/2560
Radiotherapy	28/9/2560	Yes/No	28/9/2560
Chemotherapy	28/9/2560	Yes/No	28/9/2560
Targeted therapy	28/9/2560	Yes/No	28/9/2560
Hormone therapy	28/9/2560	Yes/No	28/9/2560
Immunotherapy	28/9/2560	Yes/No	28/9/2560
Invention treatment	28/9/2560	Yes/No	28/9/2560
Supportive treatment	28/9/2560	Yes/No	28/9/2560
Surgery+RT	28/9/2560	Yes/No	28/9/2560
Surgery+CMT	28/9/2560	Yes/No	28/9/2560
RT+CMT	28/9/2560	Yes/No	28/9/2560





หน้าจอลงข้อมูลการประเมิน/รักษา

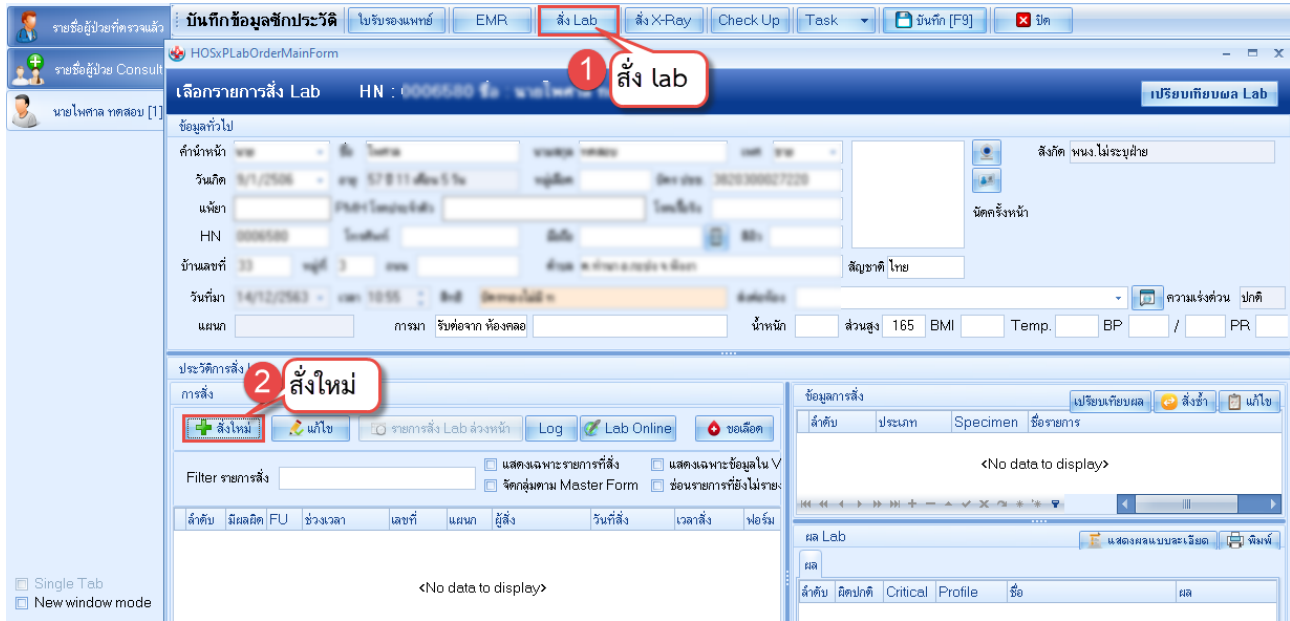
จิตเวช

แบบคัดกรอง รง.506 DS

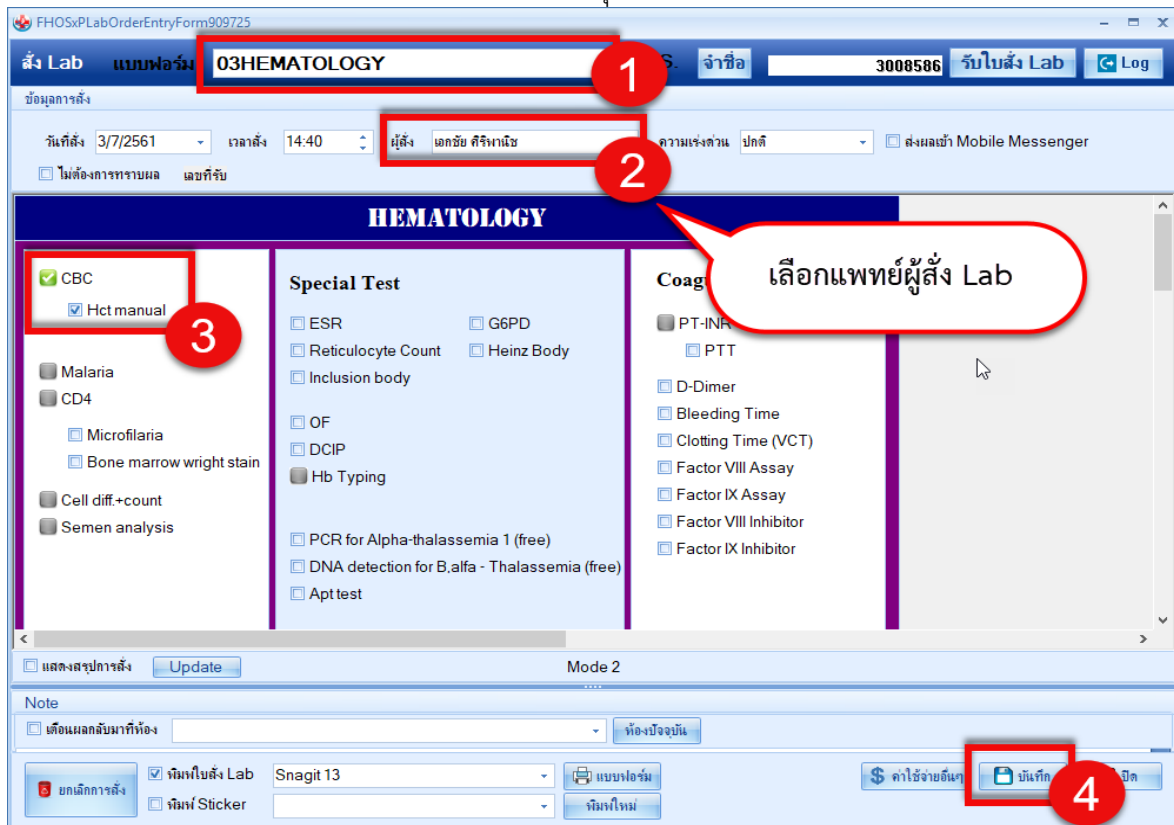




6.สั่ง Lab



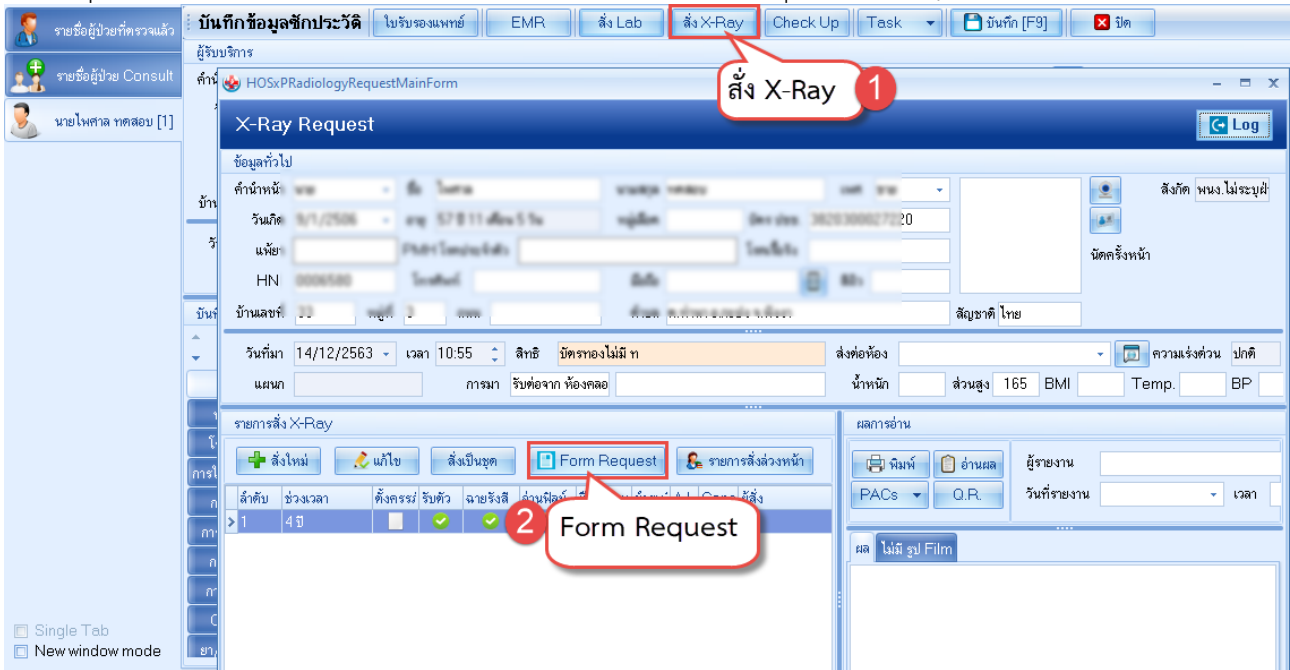
เมื่อคลิกแล้วจะเจอหน้าจอของการสั่ง Lab ให้ทำการเลือกแบบฟอร์ม Lab >> ระบุแพทย์ผู้สั่ง >> แล้วเลือกรายการ LAB ที่ต้องการโดยใช้เมาส์คลิก ในช่องที่ต้องการ >> แล้วคลิกปุ่ม “บันทึก”





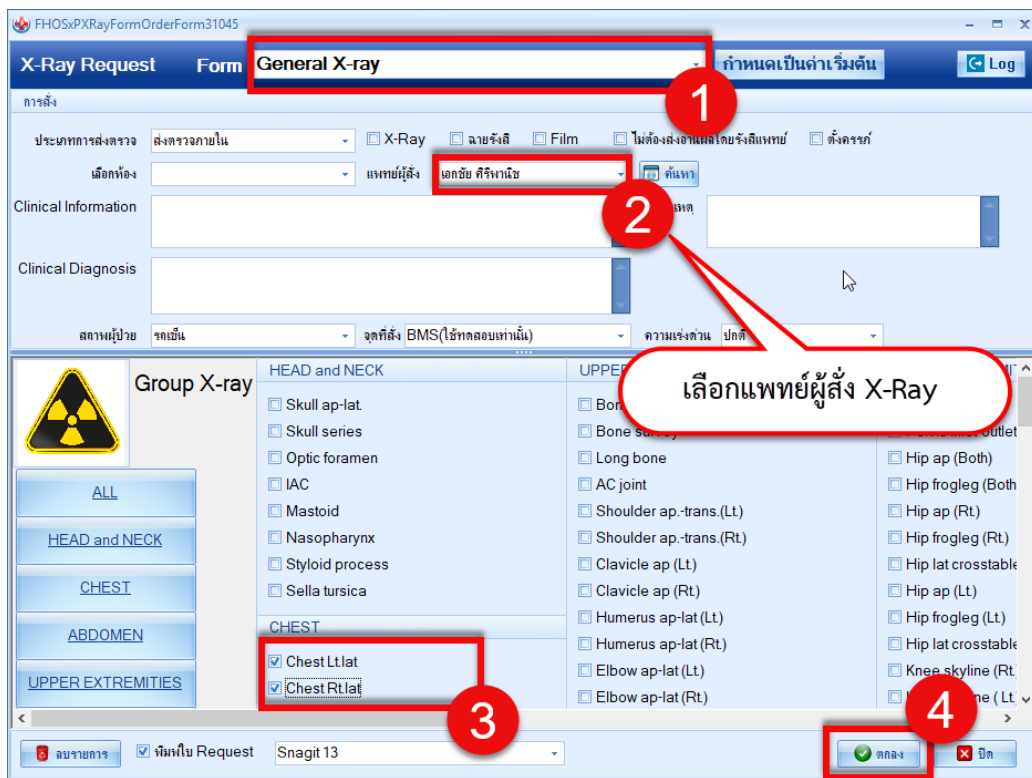
7.สั่ง X-Ray

เมื่อคลิกที่ปุ่ม “สั่ง X-Ray” แล้วจะเจอหน้าจอ X-Ray Request >> กดปุ่ม Form Request



แสดงหน้าจอสั่ง X-ray

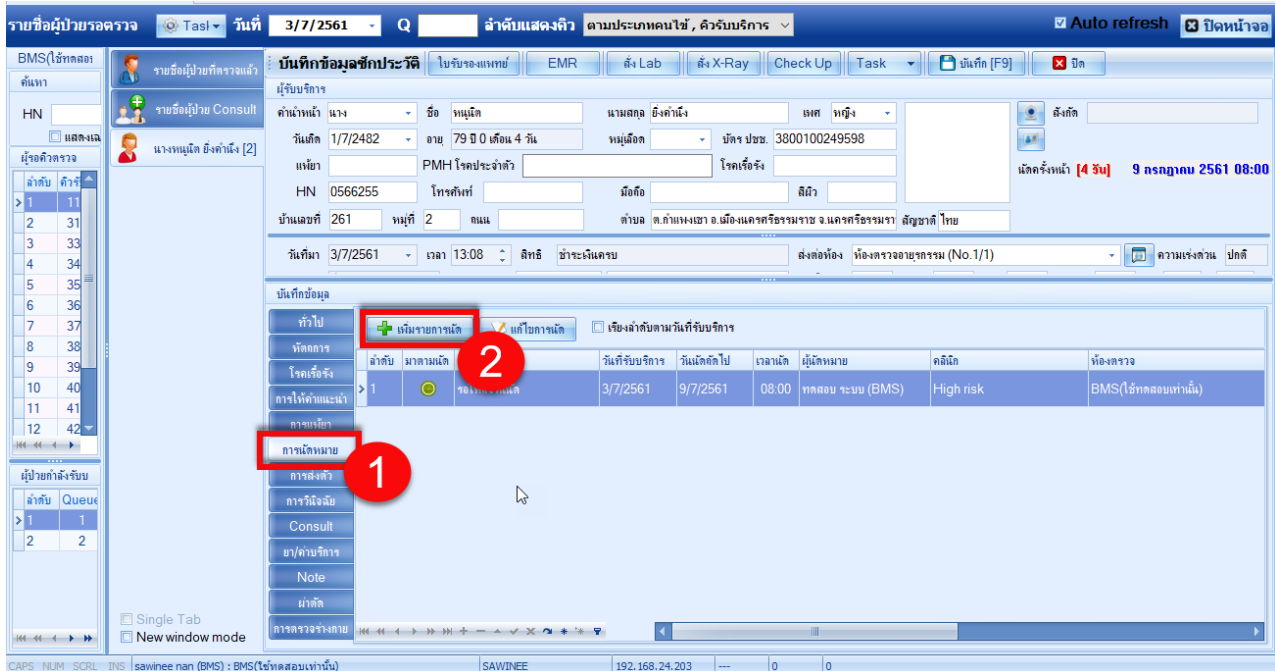
กรอกข้อมูลการสั่ง x-ray : เลือกแบบฟอร์ม >> ระบุแพทย์ผู้สั่ง >> แล้วทำการ เลือกรายการ X-ray ที่ต้องการสั่ง >> คลิกปุ่มบันทึก





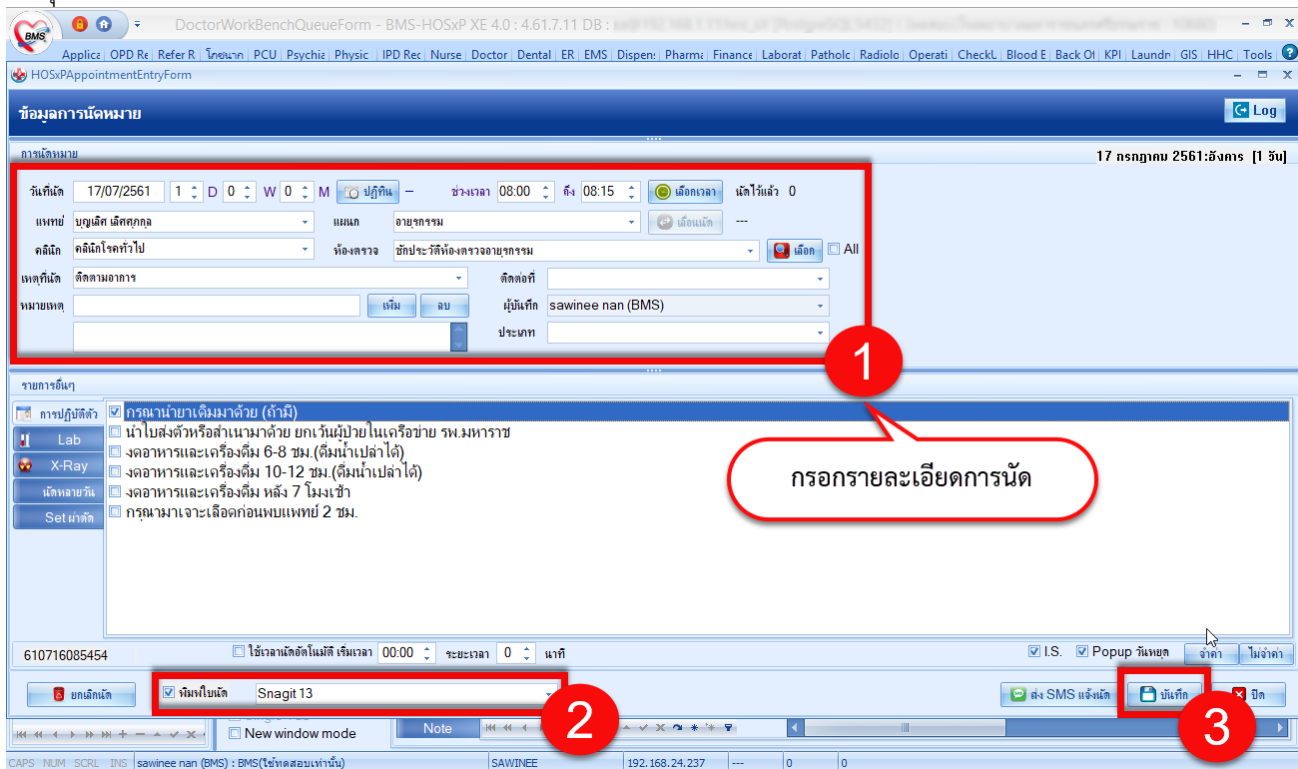
8. ลงนัดหมาย, พิมพ์ใบนัด

นัดหมาย : การนัดหมายผู้ป่วย เมื่อผู้ป่วยต้องมารักษาต่อ สามารถบันทึกรายการนัดได้
 แถบการนัดหมาย >> คลิกที่ปุ่ม “เพิ่มการนัดหมาย”



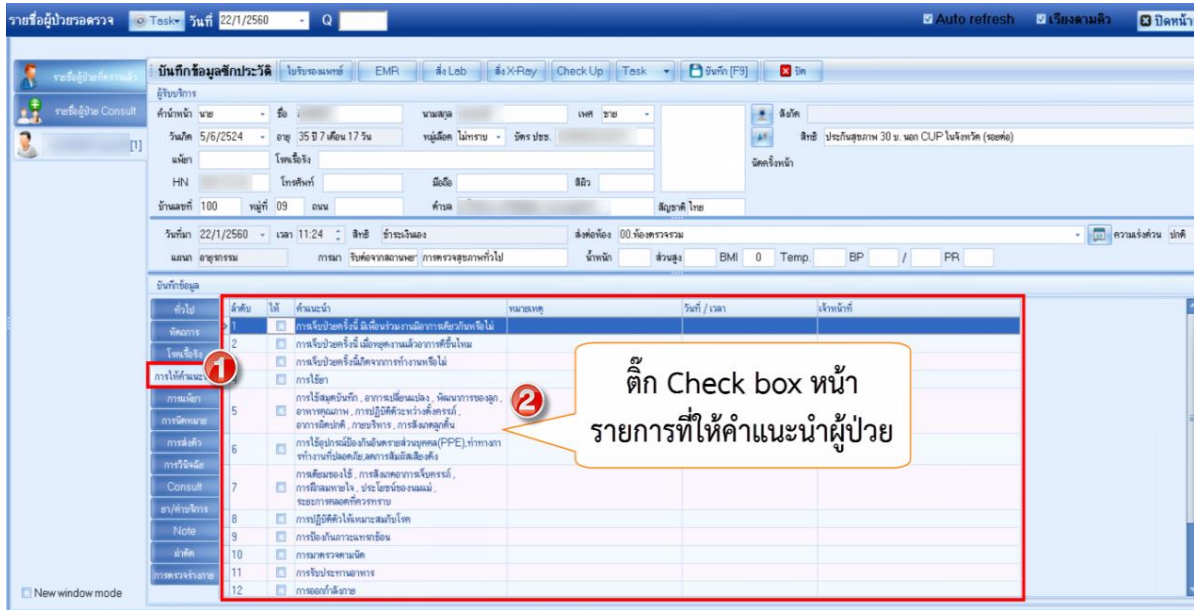
แสดงหน้าจอบันทึกการนัดหมาย

โปรแกรมแสดงหน้าจอ ข้อมูลการนัด : กรอกรายละเอียดการนัด >> ตรวจสอบ เช็คบล็อกพิมพ์ใบนัด >>
 กดปุ่ม “บันทึก”



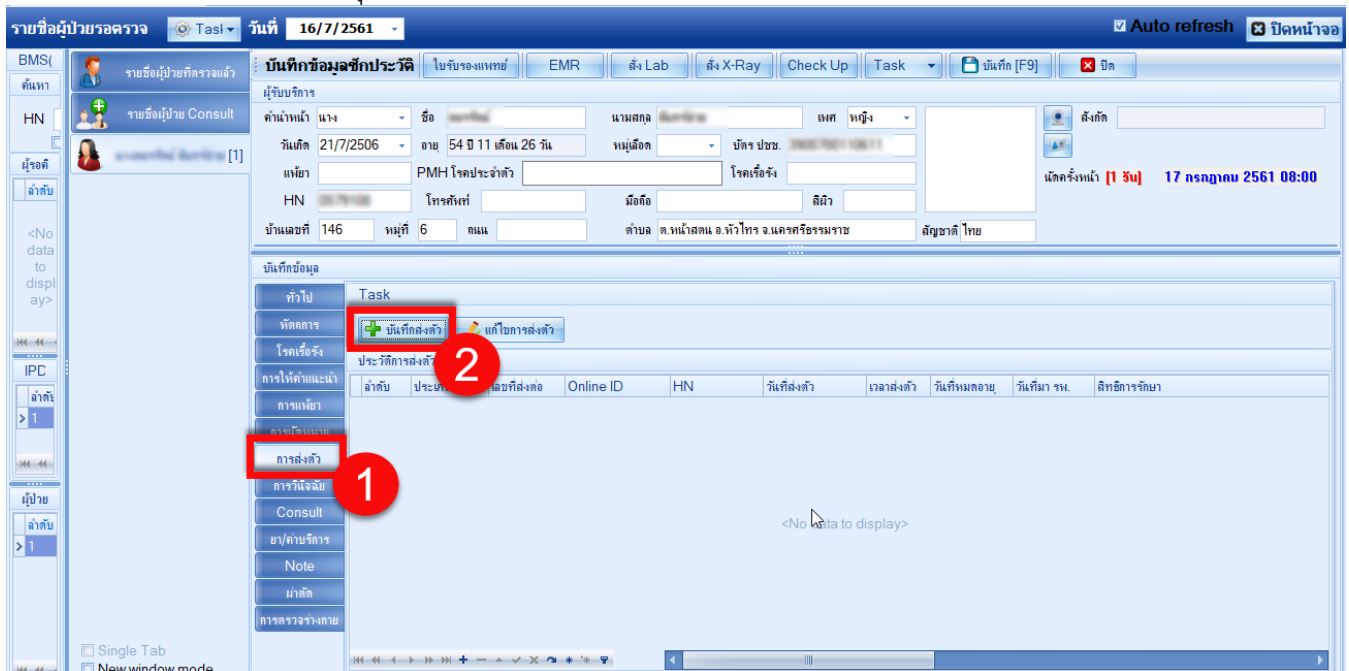


9.ลงให้คำแนะนำ



10.ส่ง refer

แถบการส่งตัว กรณีที่ต้องการส่งผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาลอื่นสามารถทำได้คือคลิกที่ “แถบการส่งตัว” >> คลิกที่ “ปุ่มบันทึกส่งตัว”





โปรแกรมจะแสดงหน้าจอข้อมูลการส่งตัวผู้ป่วย : แถบการส่งตัว >> กรอกข้อมูลการส่งตัว >> กดปุ่ม บันทึก

ข้อมูลการส่งตัวผู้ป่วย ไปยังสถานบริการอื่น

ข้อมูลประวัติ

ชื่อ นามสกุล: ... สัญชาติ: ...

วันเกิด: 21/7/2506 อายุ: 54 ปี 11 เดือน 26 วัน

PMH: ...

HN: ...

วันที่รับ: 16/7/2561 เวลา: 08:54

การส่งตัว: ...

ลงทะเบียนการ Refer

บันทึก

แสดงหน้าจอแถบการส่งตัว (ต่อ)

11.บันทึก F9 ส่งต่อคนไข้ไปรับบริการจุดอื่นๆ หรือส่งกลับบ้าน

บันทึกข้อมูลชั่งประวัติ

HN: 00... ชื่อ: น... สัญชาติ: บัตรทองไม่มี ท

ส่งต่อห้อง: ... สถานะ: ...

Task: ... ยืนยัน [F9]

