



คู่มือการใช้งาน โปรแกรม BMS HOSxP XE

ระบบงาน ห้องรังสี (X-Ray)

โรงพยาบาลพูนพิณ

จังหวัดสุราษฎร์ธานี

บริษัท บางกอก เมดิคอล ซอฟต์แวร์ จำกัด



กรณีที่ 3 การส่งรายการ X-Ray เองที่ห้อง X-Ray

1. กดปุ่มสั่ง X-Ray แล้วทำการค้นหาชื่อผู้ป่วย

The screenshot shows the PatientSearchForm interface. A search for 'ทศสอป' (Tosap) has been performed, resulting in a list of 5 patients. The interface includes a search bar, a list of search results with columns for Admit, HN, ชื่อผู้ป่วย, บ้านเลขที่, หมู่, ถนน, วันเกิด, อายุ, and มกราคม, and a 'ตกลง' (OK) button highlighted with a red box and the number 3.

ลำดับ	สถานะ	Admit	HN	ชื่อผู้ป่วย	บ้านเลขที่	หมู่	ถนน	วันเกิด	อายุ	มกราคม
1			0000002	นายทศสอปรณ เจ้าน้ำทิพย์	100	1	เพชรเกษม	11/7/2518	42 ปี 11 เดือน	5/7/256
2			0000007	นายทศสอป 1	1	1		3/7/2471	90 ปี	3/7/256
3			1287909	น.ส.ทศสอปรณ. เจ้าน้ำทิพย์	100			1/1/2520	41 ปี 6 เดือน	4/7/256
4			1287911	นายทศสอปรณ รพ. เจ้าน้ำทิพย์	100			1/3/2522	39 ปี 4 เดือน	25/4/256
5			8888888	นายทศสอปรณ ผลเสือด	1	5		25/6/2535	26 ปี	26/6/256

หน้าจอสั่ง X-Ray ในวัน

2. กดปุ่ม “Form Request”

The screenshot shows the HOSXPXrayOrderPatientRequestForm interface. The 'Form Request' button is highlighted with a red box. The interface displays patient information, a list of visits, and a table of X-ray requests with columns for ลำดับ, ช่วงเวลา, ตั้งครรภ์, วันตัว, ฉายรังสี, อ่านฟิล์ม, อ้างอิง, ผู้สั่ง, and วันที่.

ลำดับ	ช่วงเวลา	ตั้งครรภ์	วันตัว	ฉายรังสี	อ่านฟิล์ม	อ้างอิง	ผู้สั่ง	วันที่
1	3 เดือน						เภสัชกร	16/3/256
2	3 เดือน						เภสัชกร	14/3/256
3	4 เดือน						กรองแก้ว พรหมสมบัติ	21/2/256
4	4 เดือน						กมล โมจิตรรังสิกุล	11/2/256
5	4 เดือน						กมล โมจิตรรังสิกุล	10/2/256
6	4 เดือน						กมล โมจิตรรังสิกุล	10/2/256
7	5 เดือน						กัมปนาท พยศโคโร	18/1/256
8	5 เดือน						เอกชัย ศิริพานิช	12/1/256
9	9 เดือน						เอกชัย ศิริพานิช	6/10/256
10	10 เดือน						กมล โมจิตรรังสิกุล	21/8/256
11	1 ปี						สุดาพร แซ่ตัน	28/6/256
12	1 ปี						อาทิตย์ ทองเกษมกุล	27/6/256
13	1 ปี						กรรณิการ์ เลาทวีจิตร	27/6/256
14	1 ปี						เอกชัย ศิริพานิช	23/5/256



