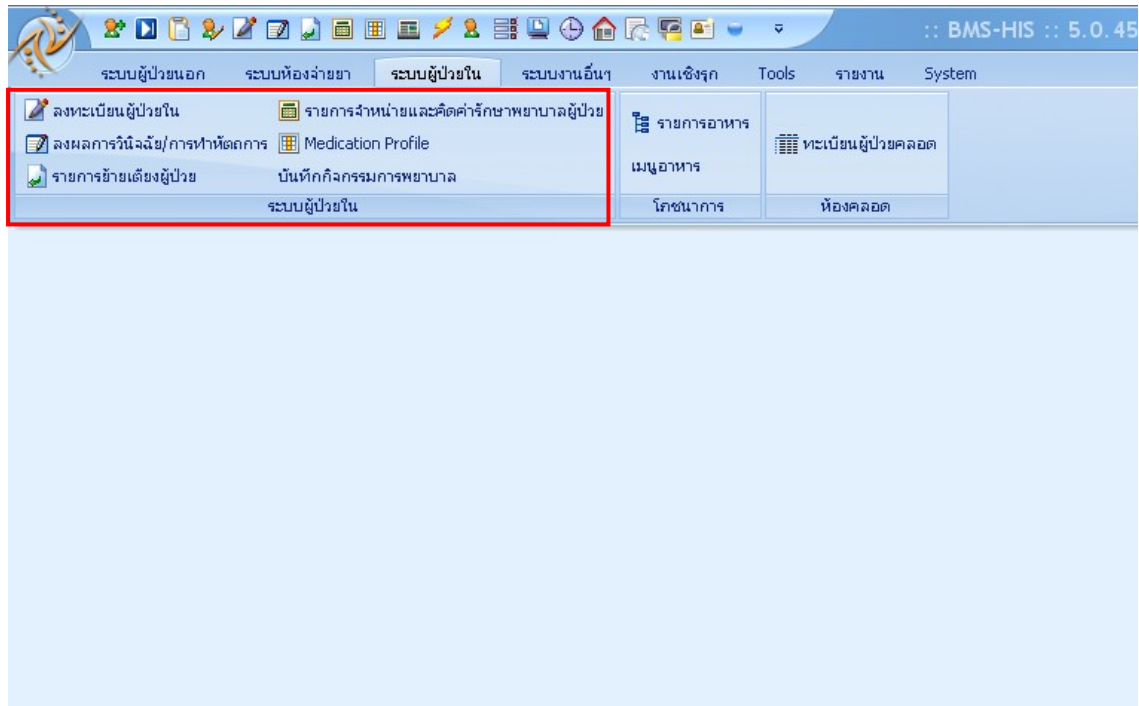


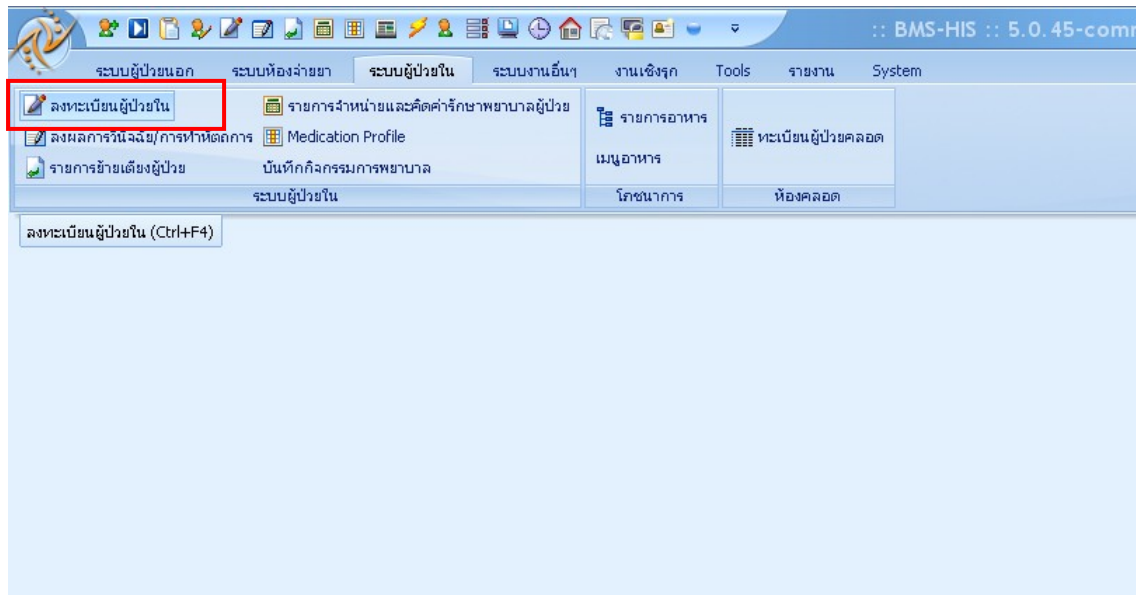
ระบบผู้ป่วยใน



การใช้งานระบบผู้ป่วยในจะอยู่ที่ เมนู ระบบผู้ป่วยใน ซึ่งจะแบ่งการใช้งานตามเมนูดังนี้

ลงทะเบียนผู้ป่วยใหม่

ไปที่เมนู ระบบผู้ป่วยใน > ลงทะเบียนผู้ป่วยในหรือกด
Ctrl+4 หรือ กด ที่ icon



หน้าจอลงทะเบียนผู้ป่วยใน

:: BMS-HIS :: 5.0.45-community-nt Database host

ระบบผู้ป่วยใน ระบบงานอื่นๆ งานเชิงรุก Tools รายงาน System

Inpatient Department Registration

รพช. หมายเลข AN #####

Admit Refer Accident New Born Pregnancy Note Printer Vital Sign

ข้อมูลทั่วไปการรับเข้า VN

หมายเลข HN ##### วันที่รับรักษา 15/01/2552 เวลา 13:21

หอผู้ป่วย Unknown ประเภทผู้ป่วย

ชื่อ อายุ

ที่อยู่ ผู้ติดต่อ

สิทธิการรักษา ## Unknown

แผนกที่รักษา ## CID #-####-####-##-#

แพทย์ผู้สั่ง Unknown แพทย์ Living Children 0

อาการสำคัญ Gravity 0 Parity 0

รับเข้าด้วย น้ำหนัก (g.) 0

☐ ผู้ป่วยมาด้วยภาวะฉุกเฉิน ☐ Revisit ด้วยอาการเดิม

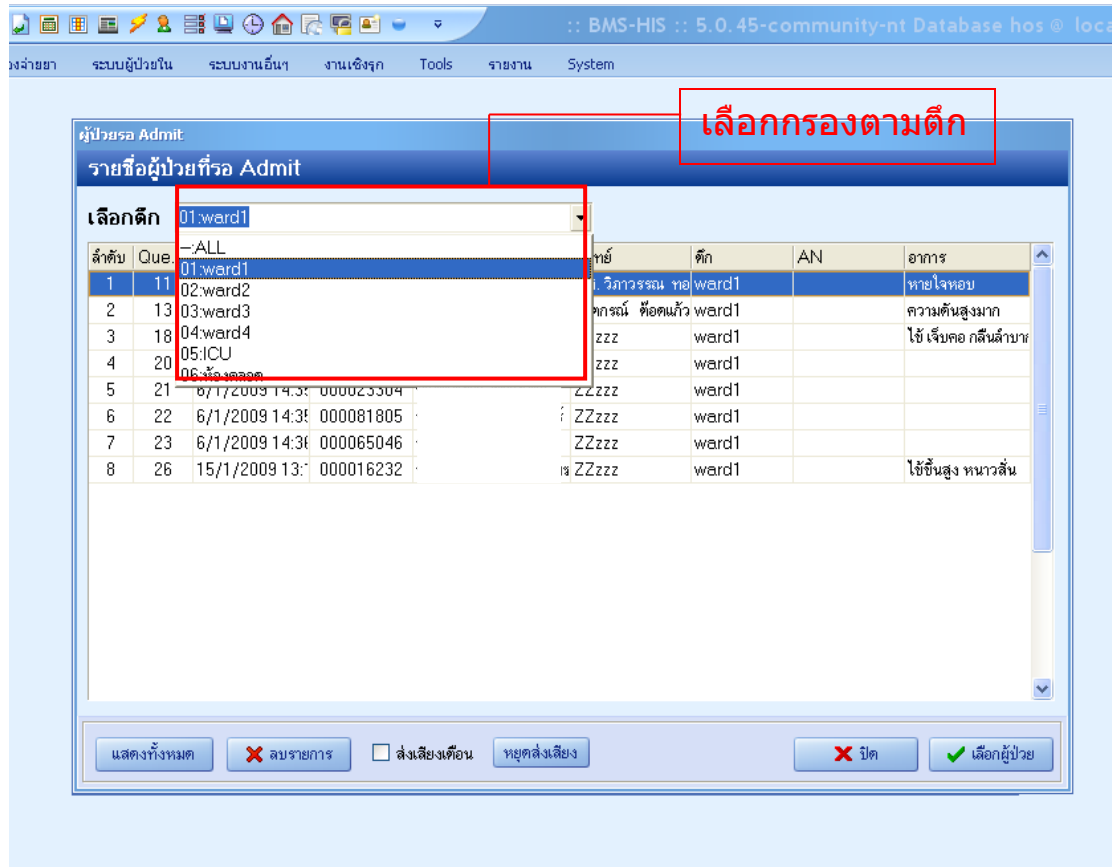
☒ โอนค่าใช้จ่าย

☐ แสดงหน้าล่าง

การลงทะเบียนใหม่

ที่ tab แรก tab Admit [ข้อมูลทั่วไปการรับเข้า]

-หมายเลข HN คือ ใส่เลข HN ของผู้ป่วยที่จะ admit (ผู้ป่วยจะต้องมี visit ในวัน) ซึ่ง หมายเลข AN จะออกให้โดยอัตโนมัติ และชื่อ ผู้ป่วย, ที่อยู่, ชื่อผู้ติดต่อ, สิทธิการรักษา, CID, อาการสำคัญจะขึ้นให้อัตโนมัติตามที่ผู้ป่วยลงทะเบียนไว้ หรือสามารถเลือกผู้ป่วยจากปุ่ม Admit ได้



ในหน้าจอของผู้รอ Admit มีรายการดังนี้
จะมีให้เลือกกรองรายการผู้รอ Admit ได้ตาม ตึก เมื่อเลือก
รายการผู้ป่วยได้แล้วคลิกที่ปุ่ม **เลือกผู้ป่วย**

-วันที่รับเข้ารักษาและเวลา ให้กรอกวันที่รับเข้ารักษา แต่โดยจะ
ขึ้นวันที่และเวลาปัจจุบัน
หอผู้ป่วย คือ ให้เลือก ward ที่จะ admit ผู้ป่วยเข้าไป ถ้าไม่ทราบ
รหัสของ ward ให้กดที่รูปหรือกด Spec bar ที่ช่องรหัส ward
จะขึ้นกล่องค้นหาตามรูป

-ประเภทผู้ป่วย มีให้เลือก 4 ประเภท คือ


ปกติ

อุบัติเหตุ

เด็กแรกเกิด

คลอดบุตร

ถ้าเลือก ประเภทผู้ป่วยเป็น **ปกติ** เมื่อ กรอกรายการครบแล้ว
สามารถ กดปุ่ม  ได้เลย

ถ้าเลือกประเภทผู้ป่วยเป็น **อุบัติเหตุ** เมื่อกรอกรายการใน
Tab Admit เสร็จแล้วจะต้องไปกรอกรายการใน Tab Accident
โดยจะต้องระบุข้อมูลการเกิดอุบัติเหตุ วันเวลาที่เกิดอุบัติเหตุ,
สถานที่เกิด, ประเภทอุบัติเหตุ, Claim Code, กรณีที่เกิด, ข้อบ่งชี้
กรณีฉุกเฉิน แล้วจึงกด ปุ่ม 

The screenshot shows the 'Inpatient Department Registration' window with the 'New Born' tab selected. The form is for a patient named 'รพช. ี'. The 'Admit' button is highlighted. The 'New Born' tab is active, showing fields for birth date, time, place of birth, type of birth, claim code, gender, and insurance type. There is a checkbox for 'มี พ.ร.บ.คุ้มครอง' (Has P.R.B. Protection). The right sidebar contains buttons for 'โอนค่าใช้จ่าย' (Transfer charges), 'บันทึกรายการ' (Record), 'Med profile', 'ผู้ขอ Admit' (Requester), 'ค่าใช้จ่ายอัตโนมัติ' (Automatic charges), 'แสดงหน้าต่าง' (Show different), 'แก้ไข Ward' (Edit Ward), 'เตียงว่าง' (Empty bed), 'ลบรายการ' (Delete record), and 'ปิดรายการ' (Close record).

ถ้าเลือกประเภทผู้ป่วย เป็น เด็กแรกเกิด จะต้องกรอกข้อมูล
ใน tab New Born เพิ่มเติม ดังรูป

This screenshot shows the 'New Born' tab with additional fields for newborn registration. The patient name is 'ป้าทอง'. The 'New Born' tab is active. Fields include 'HN บิดา' (Father's HN), 'HN มารดา' (Mother's HN), 'น้ำหนักแรกเกิด' (Birth weight), 'บุตรคนที่' (Child number), 'ผู้ทำคลอด' (Delivery person), 'วันที่คลอด' (Date of birth), 'เวลา' (Time), 'APGAR Score 1 Min', 'APGAR Score 5 Min', 'AN มารดา' (Mother's AN), and 'บันทึกการคลอด' (Record of delivery). The 'Condition of child at birth' section has radio buttons for 'LIVEBORN', 'STILLBIRTH', 'CLINICALLY MATURE', and 'CLINICALLY PREMATURE'. The right sidebar is the same as the previous screenshot.

ถ้าเลือกประเภทผู้ป่วย เป็น คลอดบุตร จะต้องกรอกข้อมูลใน tab
Pregnancy เพิ่มเติม
ดังรูป

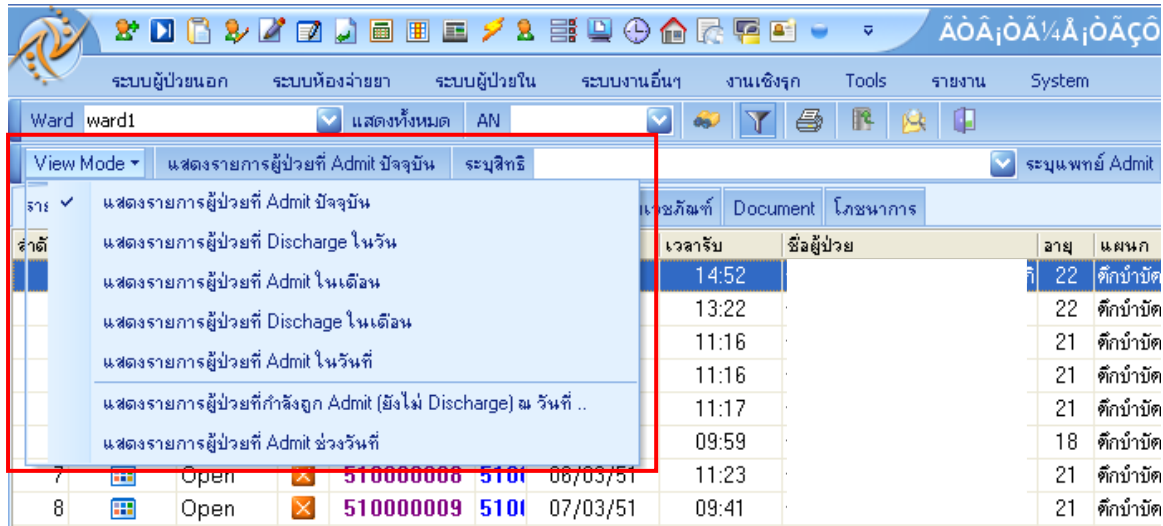
การลงผลวินิจฉัยและการทำหัตถการ

ไปที่เมนู ระบบผู้ป่วยใน > ลงทะเบียนผู้ป่วยในหรือกด Ctrl+4 จะ
ได้นหน้าจอ ดังรูป

The screenshot displays the BMS-HIS 5.0.45 software interface. The top menu bar includes options like 'ระบบผู้ป่วยนอก', 'ระบบห้องจ่ายยา', 'ระบบผู้ป่วยใน', 'ระบบงานอื่นๆ', 'งานเชิงรุก', 'Tools', 'รายงาน', and 'System'. The main window shows a list of patients with columns for 'ลำดับ' (Sequence), 'Op.St.' (Operation Status), 'FNS' (First Name), 'FT' (Last Name), 'AN' (Admission Number), 'HN' (Hospital Number), 'วันที่รับ' (Admission Date), 'เวลารับ' (Admission Time), 'ชื่อผู้ป่วย' (Patient Name), 'อายุ' (Age), 'แผนก' (Department), 'เตียง' (Bed), 'สิทธิ' (Insurance), 'แพทย์' (Doctor), 'Diagnosis', 'ค่าพ.' (Value), 'ค่า...' (Value), 'Day', and 'R.W.' (Room/Weight).

A dropdown menu is open for the 'Ward' field, showing options: 'ward1', 'ward2', 'ward3', 'ward4', 'ICU', and 'ห้องคลอด'. The 'AN' field is also highlighted with a red box, showing the value '510000002'.

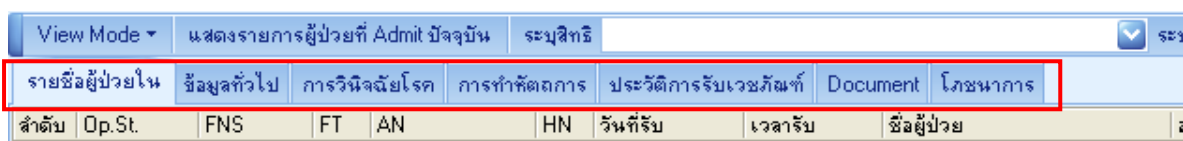
1. Ward สามารถเลือกแสดงข้อมูลผู้ป่วยได้ตาม ward ที่ Admit หรือถ้าต้องการให้แสดงรวมทั้งหมดทุก ward ก็ click ที่ แสดงทั้งหมด
2. AN สามารถค้นหาผู้ป่วยได้โดย click ที่ เลข AN



3. View Mode สามารถเลือกแสดงอาการได้ดังนี้

- แสดงรายการผู้ป่วยที่ Admit ปัจจุบัน
- แสดงรายการผู้ป่วยที่ Discharge ในวัน
- แสดงรายการผู้ป่วยที่ Admit ในเดือน
- แสดงรายการผู้ป่วยที่ Discharge ในเดือน
- แสดงรายการผู้ป่วยที่ Admit ในวันที่ โดยการระบุวันที่
- แสดงรายการผู้ป่วยที่กำลังถูก Admit (ยังไม่ถูก Discharge) ณ วันที่
- แสดงรายการผู้ป่วยที่ Admit ช่วงวันที่

ในหน้าจอการลงผลวินิจฉัย และการทำหัตถการ จะมี Tab ทั้งหมด 7 Tab ดังภาพ



1. รายชื่อผู้ป่วยใน จะแสดงรายชื่อผู้ป่วยที่อยู่ใน Ward ซึ่งจะมีรายละเอียดของผู้ป่วยแสดง คือ

FNS: สถานะทางการเงิน ซึ่งจะมีสถานะแสดง คือ

Open สามารถแก้ไขรายการได้

รอตตรวจสอบค่าใช้จ่าย ส่งให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบค่า

ใช้จ่าย

FT: จะแสดงสถานะให้ทราบว่ามีค่าโอนค่าใช้จ่ายจาก OPD
แล้วหรือไม่

ยังไม่ได้โอนค่าใช้จ่ายมาจาก OPD
โอนค่าใช้จ่ายมาจาก OPD แล้ว

HN,AN,ชื่อ,วันที่รับ,เวลาที่รับ,อายุ,เตียงที่นอน,สิทธิที่ใช้,แพทย์
เจ้าของไข้,Diagnosis,วันที่จำหน่าย,ค่ารักษา,จำนวนวัน
ที่นอน,ค่า R.W. ดังรูป



Word

ward1

View Mode

แสดงกราฟผู้ป่วย Admit ปีปัจจุบัน

ระบุสิทธิ์

ระบุแพทย์ Admit

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้องผ่าตัด

รายงานผู้ป่วยใน

รายงานตามวัน

รายงานเช็ก

Tools

รายงาน

System

รายงานผู้ป่วยตาม

รายงานห้อง

2. **ข้อมูลทั่วไป** จะแสดงประวัติของผู้ป่วย, ประวัติการย้ายเตียง, ข้อมูลการลากลับบ้านและที่ปุ่ม แสดงประวัติ สามารถ link ไปที่ Patient EMR

The screenshot shows the BMS-HIS system interface. The top menu bar includes options like 'ระบบผู้ป่วยนอก', 'ระบบห้องผ่าตัด', 'ระบบผู้ป่วยใน', 'ระบบงานอื่นๆ', 'งานพิเศษ', 'Tools', 'รายงาน', and 'System'. The main window displays 'Patient Information' with fields for name, age, gender, and various medical history details. Below this is a list of patient history with columns for 'วัน - เวลาที่ย้าย', 'ย้ายจาก...', 'ย้ายไป...', and 'เหตุผลที่ย้าย'. A red box highlights the 'แสดงประวัติ' button in the top right corner. Another red box highlights the 'แพทย์เจ้าของไข้' button in the bottom left corner. Red arrows point from the text 'Click เพื่อ ใส่ แพทย์' and 'Link ไปที่ patient EMR' to these buttons respectively.

3. **การวินิจฉัยโรค** จะเป็นการใส่ การวินิจฉัยโรค โดยการใส่รหัส ICD10 และ ICD9

การใส่ ICD10

ในช่อง Doctor กด



ที่ ปุ่ม

ดังรูปจะแสดงกล่องขึ้นมาให้คุณหา พิมพ์ชื่อแพทย์ผู้รักษา

ในช่อง ICD 10 กด



ที่ปุ่ม

จะแสดงกล่องค้นหารหัส ICD 10 ดังรูป ให้พิมพ์ชื่อโรค อาการ หรือส่วนหนึ่งของอาการลงไป ดังรูป เมื่อได้โรคที่ต้องการแล้ว กดตกลง

ICD10	ความหมาย	TNAME
C762	Abdomen malignant neoplasm	มะเร็งบริเวณท้อง
C152	Abdominal part of oesophagus malignant neoplasm	หลอดอาหารส่วนท้อง
A421	Abdominal actinomycosis	โรคเชื้อราแอคติโนมัยโคซิสที่ท้อง
R10	Abdominal and pelvic pain	
I713	Abdominal aortic aneurysm, ruptured	
I714	Abdominal aortic aneurysm, without mention of rupture	
R1049	Abdominal pain, unspecified	
O000	Abdominal pregnancy	ภาวะตั้งครรภ์นอกมดลูก
R193	Abdominal rigidity	ปวดท้อง/เกร็ง
R85	Abnormal findings in specimens from digestive organs and abdominal cavity	น้ำลาย
R856	Abnormal findings in specimens from digestive organs and abdominal cavity: cytological findings	
R857	Abnormal findings in specimens from digestive organs and abdominal cavity: histological findings	

☒ คุณสามารถค้นหารหัส ICD 10 ได้โดยใช้ภาษาไทย
การตั้งครรภ์นอกมดลูก

☐ Check compat ☒ Find all word

ICD10 Help

ICD10
ICD10TM

เลือก DxType ว่าเป็นประเภทไหน

- 1= principal Diagnosis
- 2= Comorbidity (โรคอื่นที่เป็นโรคร่วม)
- 3= Complication (โรคที่เกิดขึ้นเมื่อเข้านอนในโรงพยาบาลแล้ว)
- 4= Other (สาเหตุภายนอกอื่น)
- 5= External Causes (สาเหตุที่ทำให้เกิดการบาดเจ็บ)

การใส่ ICD 9

ในช่อง doctor และ ICD 9 วิธีการค้นหาและใส่ข้อมูลทำเช่นเดียวกับ ICD 10 เมื่อใส่ข้อมูลครบแล้ว กดปุ่มบันทึกการรายการ ระบบจะคำนวณค่า R.W. และ adjRW.

BMS-HIS 5.0.45-commun...

Ward ward1 แผนกโรคภายใน AN

View Mode แสดงรายการผู้ป่วยที่ Admit ปัจจุบัน ระบบสิทธิ์ ระบบแพทย์ Admit

รายชื่อผู้ป่วยใน รื้อยาทั่วไป การวินิจฉัยโรค การทำการคลอด การวินิจฉัยโรคในเวชปฏิบัติ Document โทษนาการ

ICD10

ลำดับ	Doctor	ICD10	DxType	ผลการวินิจฉัย	ประเภทการวินิจฉัย	แพทย์ผู้วินิจฉัย
1	014	C4102	1	Malignant neoplasm of bone and articular cartilage of other and unspecified sites - Bones of skull and face malignant neoplasm - Maxilla, malignant intrasosseous salivary gland tumour malignant ne	Principal Diagnosis	นอ.พันเลิศ แฉ้ววนนท์

ICD9CM

Dr.	ชื่อแพทย์	ICD9CM	ชื่อหัตถการ	วันเริ่ม	เวลาเริ่ม	สิ้นสุด	เวลา	ความถี่	ประเภท	Extension Oper Type
014	นอ.พันเลิศ แฉ้ววนนท์	456	Other excision of small intestine	15/1/2552	21:50:14	15/1/2552	21:50:14	1	Elective	Main opera

2 0.00 ชั่วโมง 0.00 นาที

Diagnosis Audit Information

MDC 08 DRG# 08540 R.W. 1.072 adjRW. 2.687 LOS 7.39 O.I. 27

Lock เข้าสู่ระบบการแก้ไข บันทึกรายการ

4. การทำหัตถการ

BMS-HIS 5.0.45-commun...

Ward ward1 แผนกโรคภายใน AN

View Mode แสดงรายการผู้ป่วยที่ Admit ปัจจุบัน ระบบสิทธิ์ ระบบแพทย์ Admit

รายชื่อผู้ป่วยใน รื้อยาทั่วไป การวินิจฉัยโรค การทำการคลอด การวินิจฉัยโรคในเวชปฏิบัติ Document โทษนาการ

รายการผลการตรวจวัน

แก้ไขรายการวันที่ 15/01/2552 บันทึก ลบ กำหนดสูตร รายการอื่นๆ (0) ใช้สูตร

หัตถการ บันทึกการวินิจฉัย รายการ DF

ลำดับ	ชื่อหัตถการ	วันที่เริ่ม	วันที่เสร็จ	จำนวน	ราคา	รวมราคา
-1	...	15/1/2009	15/1/2009	1		0.00

ผู้ร่วมทำการหัตถการ

ลำดับ ผู้ทำ

<No data to display>

มูลค่ารวม 0.00 บาท พิมพ์รายการ เพิ่มผู้ทำการหัตถการร่วม

AN 500000002 HN 510000557 ชื่อ ... Page Status Total : 1 Operation(s) สิทธิ์ ...

DRG: N/A IN: SCPL INS: IDLE 0:35 21:59 รายงานผลการวินิจฉัย และ รายการทำการหัตถการ ZZzzz (ลิคเตซ (IPO)) : ZZzzz,โนเวล

1. ในช่อง แก้ไขรายการวันที่ สารทดเลือกวันที่ย้อนหลังเพื่อแก้ไขรายการได้ ซึ่งโดย ปกติแล้วจะขึ้นเป็นวันที่ปัจจุบัน
 2. ชื่อผู้ทำหัตถการ ก็พิมพ์ชื่อของผู้ทำหัตถการลงไป ในช่องจะขึ้นชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ทำขึ้นมาให้เลือก
 3. รายการหัตถการ ก็พิมพ์หัตถการที่ทำให้ผู้ป่วย
 4. ใส่วันที่เริ่ม และวันที่เสร็จ
 5. จำนวนที่ทำ
- ส่วนราคา และรวมราคาจะขึ้นให้ตามราคาที่กำหนดไว้
กด Enter ให้ข้อมูลเริ่มบรรทัดใหม่ ถ้ามีรายการที่ทำมากกว่า หนึ่งรายการ ถ้าใส่รายการครบแล้วก็กดที่ปุ่ม บันทึก จะได้ดังรูป

The screenshot shows the BMS-HIS 5.0.45-communicator software interface. The main window displays a form for editing a medical record. The form includes fields for patient name, date, and a table for medical procedures. A 'Save OK' dialog box is visible in the foreground.

ลำดับ	ผู้ทำหัตถการ	ชื่อหัตถการ	วันที่เริ่ม	วันที่เสร็จ	จำนวน	ราคา	รวมราคา
1	น.ศ. ...	การฉีดยาเข้าผิวหนังเพื่อการรักษาโรค (ก)	15/1/2009	15/1/2009	1	60.00	60.00
2	น.ศ. ...	การฉีดวัคซีนป้องกันโรค	15/1/2009	15/1/2009	1	400.00	400.00

การส่งยาผู้ป่วยใน

The screenshot shows the BMS-HIS 5.0.45-communicator software interface. The main window displays a list of medical records. The task bar at the bottom includes buttons for Lab [F6], X-Ray [F7], Drug Profile [F8], Discharge [F9], UE, VT, อาหาร, ค้นหา HN, NHSO, NHSO - OFI, แผนการรักษา, Document, EHR, ค้นหาห้องว่าง, Auto Item, and ส่งยา. The status bar at the bottom shows the patient's name, ID, and other information.

ลำดับ	Open	500000002	510	07/01/51	14:52	22	ศีกษานักยาเสพติด - ward1	ผลทางเคมี
2	Open	510000002	510	23/01/51	13:22	22	ศีกษานักยาเสพติด - ward1	11003 ผลทางเคมี
3	Open	510000004	510	28/02/51	11:16	21	ศีกษานักยาเสพติด - ward1	11006 ผลทางเคมี
4	Open	510000005	510	28/02/51	11:16	21	ศีกษานักยาเสพติด - ward1	11007 ผลทางเคมี
5	Open	510000006	510	28/02/51	11:17	21	ศีกษานักยาเสพติด - ward1	11008 ผลทางเคมี
6	Open	510000007	510	05/03/51	09:59	18	ศีกษานักยาเสพติด - ward1	11005 ค่าเงินสด
7	Open	510000008	510	06/03/51	11:23	21	ศีกษานักยาเสพติด - ward1	11002 ค่าเงินสด
8	Open	510000009	510	07/03/51	09:41	21	ศีกษานักยาเสพติด - ward1	11009 ค่าเงินสด
9	Open	510000011	510	10/03/51	13:10	31	ศีกษานักยาเสพติด - ward1	11004 ค่าเงินสด
10	Open	510000010	510	12/03/51	09:37	22	ศีกษานักยาเสพติด - ward1	11010 ค่าเงินสด
11	Open	510000012	510	12/03/51	09:41	22	ศีกษานักยาเสพติด - ward1	11011 ผลทางเคมี
12	Open	510000020	000	08/12/51	14:52	34	เวชปฏิบัติ(อายุรกรรม) - war	ค่าเงินสด
13	Open	510000019	510	08/12/51	14:52	22	เวชปฏิบัติ(อายุรกรรม) - war	เบิกงบบัญชี
14	Open	510000017	000	08/12/51	14:52	34	เวชปฏิบัติ(อายุรกรรม) - war	ค่าเงินสด
15	Open	510000013	000	16/12/51	10:50	46	เวชปฏิบัติ(อายุรกรรม) - war	ค่าเงินสด
16	Open	510000014	000	17/12/51	18:51	30	เวชปฏิบัติ(อายุรกรรม) - war	ค่าเงินสด
17	Open	510000018	000	06/01/52	14:39	40	เวชปฏิบัติ(อายุรกรรม) - war	ค่าเงินสด
18	Open	510000022	510	06/01/52	14:42	27	เวชปฏิบัติ(อายุรกรรม) - war	ผลทางเคมี
19	Open	510000024	000	15/01/52	16:29	28	เวชปฏิบัติ(อายุรกรรม) - war	ค่าเงินสด

ให้ Click ที่ ปุ่ม Drug Profile หรือ กด F8 แล้วจะได้หน้าจอ
การการสั่งยา ดังรูป

ก่อนการสั่งยาในระบบผู้ป่วยใน จะต้องไปสร้าง Current
Profile ก่อน

Current Profile

1. มีให้เลือกว่าวันที่สั่งยา ซึ่ง click ที่ช่องจะมีปฏิทินขึ้นมาให้เลือก
2. ใส่ชื่อแพทย์
3. ช่องยาหรือเวชภัณฑ์ ให้พิมพ์ชื่อยาหรือเวชภัณฑ์ ลงไป แล้วใส่จำนวนยาที่จะให้ผู้ป่วย ส่วนวิธีใช้จะขึ้นตามยาที่สั่ง
4. เลือก เวลาที่ให้ยา
5. เลือกว่าเป็นยา one day หรือ continue เสร็จแล้วกดบันทึก

หน้าสั่งยา

1. เลือกวันที่ และประเภท การ Admit
2. กดปุ่ม New จะได้ order Number ใหม่ขึ้นมา
3. กด ปุ่ม Add Chart หรือ F5 จะได้ยาที่สร้างไว้ใน Current Profile มาดังรูป

ถ้าเป็นยากลับบ้าน ก็ Click ที่ปุ่ม Home หรือ F4 แล้วจึงกด ปุ่ม
Add Chart
4.กดปุ่ม บันทึกการสั่งยา หรือ กด F9

การสั่ง LAB

Click ที่ปุ่ม LAB หรือ กด F6

The screenshot shows the 'Lab' window in the BMS-HIS 5.0.45-communication software. The window is titled 'Lab' and contains a 'Form' section with fields for 'HN' (000016232), 'AN' (510000024), 'ชื่อ' (Name), 'วัน' (Date), 'เดือน' (Month), and 'ปี' (Year). Below this is a 'รายการสั่ง Lab' (Lab Order List) table with columns for 'Order Number', 'ชื่อ Lab' (Lab Name), 'ผล Lab' (Lab Result), 'หน่วย' (Unit), 'ชิ้นงาน' (Specimen), 'ค่าปกติ' (Normal Value), 'ราคา' (Price), and 'ขอ (ชม.)' (Request). The table shows several lab tests, including CBC, ESR, RBC morphology, Blood parasite, and Hct. The 'Lab' button is highlighted in the bottom toolbar.

ในหน้าจอ ตรวจสอบรายการสั่ง LAB

1.ให้เลือก ใน lab แล้ว กดปุ่ม สั่ง lab

The screenshot shows the 'Lab' window in the BMS-HIS 5.0.45-communication software. The window is titled 'Lab' and contains a 'Form' section with checkboxes for 'CBC', 'ESR', 'RBC morphology', 'Blood parasite', and 'Hct'. The 'Lab' button is highlighted in the bottom toolbar.

2. ที่หน้าใน lab เลือกรายการที่จะสั่ง lab แล้วกด ปุ่ม บันทึก

การสั่ง X-ray

สั่ง X-ray หรือ กด ปุ่ม F7

X-Ray Request : IPD นางสาวชามาด พันธ์เมฆ

รายการ X-Ray ที่สั่ง

แพทย์ผู้สั่ง: ZZzzz

รายการ: Abdomen gall bladder

ประเภท: Type 2

ด้าน: Right

วันที่: 15/1/2552

ความเร่งด่วน: ปกติ

ห้อง: X-RAY

Clinical Information

Clinical Diagnosis

ผู้ป่วยซึ่งพบเห็น

ผู้ป่วยกำลังตั้งครรภ์

มีภาวะ Hyperthyreosis

รายการที่ส่งไว้

รายการที่รายงานผลแล้ว

ปุ่ม: Update, พิมพ์รายการ, พิมพ์ผลการส่ง

Task

Lab [F6], X-Ray [F7], Drug Profile [F8], Discharge [F9], UE, VT, อาหาร, ค้นหา HN, NHSO, NHSO - OFI, แผนการรักษา, Document, EHR, พิมพ์คำสั่ง, Auto Item, สั่งยา, AN

Page Status: Total : 19 Patient Display, ล้าง: จ้างระบบ

CAPS, NUM, SCRL, INS, IDLE 0:47, 22:59, รายการผลการวินิจฉัย และ รายการค่าผิดปกติ, ZZzzz (ลัดด้วย IPD) : : ZZzzz, ในเวลา

จะขึ้นหน้าจอ X – Ray order

1. ให้พิมพ์รายชื่อแพทย์ผู้สั่ง ซึ่งโดยปกติจะขึ้นตามชื่อ ที่ login
2. ให้ระบุรายการที่จะ X-ray
3. ระบุท่าและด้าน
4. เลือกความเร่งด่วน
5. เลือกห้อง X –ray แล้วกดปุ่ม สั่ง

การส่งผู้ป่วยไปทำ กายภาพ

Click ขวาที่ชื่อผู้ป่วยที่ต้องการส่งทำกายภาพ แล้วเลือก
รายการ ส่งทำเวชศาสตร์ฟื้นฟู

The screenshot shows a medical software interface with a patient list table. A right-click context menu is open over the first patient's name. A red arrow points from a text box to the 'ส่งทำเวชศาสตร์ฟื้นฟู' option in the menu.

ลำดับ	Op.St.	FNS	FT	AN	HN	วันที่รับ	เวลา...	ชื่อผู้ป่วย	อายุ	แผนก
1		รอตรวจสอบค่าใช้จ่าย		00000				นางทดสอบ ทาก	25	อายุร
2		Open		00000				นายกมล เตปิน	70	อายุร
3		Open		00000				นางสาวกัญญา ทวีพิ	24	อายุร
4		Open		00000				นางจำปา มนต์เดช	61	อายุร

Context Menu Options:

- ส่งรายการ Discharge
- แสดงรายการรับผู้ป่วย IPD
- แสดงรายการรับผู้ป่วย OPD
- Medication reconciliation
- Patient Drug Profile
- แก้ไขชื่อผู้ป่วย
- ย้ายเตียงผู้ป่วย
- Resync AN
- Excel Export
- แสดงใบบงบหน้าคำรักษาพยาบาล
- แสดงใบสรุปรายการ
- ส่ง X-Ray
- ตรวจสอบการส่ง Lab
- ส่งทำหัตถการให้แอดกรม
- ส่งทำเวชศาสตร์ฟื้นฟู
- ส่งทำหัตถการห้อง ER
- ขอเลือด
- ส่งห้องผ่าตัด
- แสดงประวัติ OPD
- เขียน Note IPD
- บันทึกการแพทย์
- สถานะการเงิน
- Custom Form
- โอนค่าใช้จ่ายจาก OPD

Task Bar: Lab [F6], X-Ray [F7], Drug Profile [F8], Discharge, NHSO, NHSO - OFL, แผนการรักษา, Document, E

Bottom Bar: AN 000000002 HN 000000003 ชื่อ นางทดสอบ ท. Patient Display สิทธิ์ 0-12 ปี ใน

Click ขวา ที่ชื่อ
ผู้ป่วยแล้วเลือก
รายการส่งทำ
เวชศาสตร์
ฟื้นฟู

จะขึ้นหน้าต่างการส่งผู้ป่วยไปรับบริการเวชศาสตร์ฟื้นฟู ซึ่งจะมี AN, ชื่อผู้ป่วย, ตึกผู้ป่วย, วันและเวลาที่ส่ง แสดงในช่วงข้อมูลผู้ป่วย ที่ Tab รายการส่งใหม่ ให้เลือกชื่อบริการที่ต้องการส่งผู้ป่วย ไปรับบริการกายภาพ ตามลำดับไป(ในกรณีที่มีหลายรายการ) เลือกรายการเสร็จแล้วกดปุ่ม ตกลง

The screenshot shows a software window titled "IPDRquestPhysicForm" with a subtitle "ส่งผู้ป่วยไปรับบริการเวชศาสตร์ฟื้นฟู". The form contains the following fields:

- AN: 520000385
- ชื่อ: 1
- Ward: อาคารผู้ป่วยใน 1
- วันที่ส่ง: 27/2/2552
- เวลา: 14:23

Below these fields are two tabs: "รายการส่งใหม่" (selected) and "ประวัติการส่ง". The "รายการส่งใหม่" tab displays a table with two columns: "ลำดับ" (Sequence) and "ชื่อบริการ" (Service Name). The first row has "ลำดับ" 0 and a list of services in the "ชื่อบริการ" column:

- name
- การทำกลุ่มจิตบำบัด ต่อคน
- การทำกิจกรรมฟื้นฟูสมรรถภาพผู้ป่วยใน
- การประคบด้วยแผ่นความร้อน : Hydrocollator
- การประคบด้วยแผ่นความเย็น : Cold Pack
- การปรับยืนด้วยเตียง (Tilt Table)
- การฝึกทรงตัว : Balance Training
- การฝึกเดิน (Ambulation Training)
- การฝึกเด็กพิการทางสมอง (Cerebral Palsy Training)

At the bottom of the window, there are two buttons: "ตกลง" (OK) and "ยกเลิก" (Cancel).

การส่งผู้ป่วยไปทำทันตกรรม

The screenshot displays the Hospital Information System (HIS) interface. At the top, there are navigation tabs for various system modules: ระบบผู้ป่วยนอก (Outpatient System), ระบบห้องพยาบาล (Nursing Room System), ระบบผู้ป่วยใน (Inpatient System), ระบบงานอื่นๆ (Other Work System), งานเชิงรุก (Proactive Work), Tools, รายงาน (Reports), and System. Below these, there's a search bar with 'Ward' and 'เตียง' (Bed) selected, and a 'View Mode' dropdown. The main area shows a list of patients with columns for 'คำค้น' (Search), 'Op.St.', 'FNS', 'FT', 'AN', 'HN', 'วันที่รับ' (Admission Date), 'ประเภทการ' (Category), and 'เวลา...' (Time...). A context menu is open over the 'Discharge' button, listing various actions: 'แสดงรายการ Discharge', 'แสดงรายการการรับผู้ป่วย IPD', 'แสดงรายการการรับผู้ป่วย OPD', 'Medication reconciliation', 'Patient Drug Profile', 'แก้ไขข้อมูลผู้ป่วย' (Edit patient information), 'ย้ายเตียงผู้ป่วย' (Move patient bed), 'Resync AN', 'Excel Export', 'แสดงใบส่งต่อผู้ป่วย' (Show patient transfer form), 'แสดงใบสรุปรายการ' (Show summary report), 'ส่ง X-Ray', 'ตรวจสอบการส่ง Lab', 'ส่งหาห้องการหัตถการ' (Send to procedure room), 'ส่งหาเวชศาสตร์ฟื้นฟู' (Send to rehabilitation), 'ส่งหาห้องการหัตถการ ER', 'ขอเลือด' (Request blood), 'ส่งห้องผ่าตัด' (Send to operating room), 'แสดงประวัติ OPD', 'เขียน Note IPD', 'บันทึกการแพ้ยา' (Record drug allergy), 'สถานะการเงิน' (Financial status), 'Custom Form', and 'โอนค่าใช้จ่ายจาก OPD'. A red arrow points to the 'แสดงใบส่งต่อผู้ป่วย' option, with a text box saying 'Click แล้ว' (Click then).

Click ขวาที่ชื่อผู้ป่วย
แล้วเลือกส่งทำ
หัตถการทันตกรรม

จะขึ้นหน้าต่าง Dental Request Detail ที่ Tab เพิ่มรายการ ให้เลือกข้อหัตถการที่ต้องการส่งผู้ป่วยไปทำหัตถกรรม เสร็จแล้วกดปุ่ม เพิ่ม ตามลำดับไป(ในกรณีที่มีหลายรายการ) เลือกรายการเสร็จแล้วกดปุ่ม ตกลง

Dental Request Form

Dental Request Detail

เพิ่มรายการ รายการ Request

ชื่อหัตถการ ☒

รายการหัตถการ

- Alveolar Fracture - Closed reduction (ภายใต้ยาชาเฉพาะที่)
- Apexification/Recalcification
- Biospy of Oral Tissue (Hard/Soft)
- Cantilever Brige
- Crown Lengthening
- Debridement and Suturing แผลในช่องปาก
- Etched Bridge
- Excision of Pericoronar Gingiva

หมายเหตุ

การส่งผู้ป่วยไปผ่าตัด

Click ขวาที่ชื่อผู้ป่วยที่ต้องการส่งห้องผ่าตัด แล้วเลือกรายการ ส่งห้องผ่าตัด

The screenshot shows a software interface for hospital management. At the top, there are tabs for different system modules: ระบบผู้ป่วยนอก, ระบบห้องจ่ายยา, ระบบผู้ป่วยใน, ระบบงานอื่นๆ, งานเชิงรุก, Tools, รายงาน, and System. Below these, there's a search bar with 'Ward ตึกหญิง' and 'แสดงทั้งหมด AN'. A table lists patients with columns for ลำดับ (Order), Op.St, FNS, FT, AN, HN, วันที่รับ, เวลา..., ชื่อผู้ป่วย, อายุ, and แผนก. The first patient is 'รอตระงสอท่าใช้จ่าย' with AN 000000. A right-click context menu is open over the first patient, showing options like 'ส่งรายการ Discharge', 'แสดงรายการรับผู้ป่วย IPD', 'แสดงรายการรับผู้ป่วย OPD', 'Medication reconciliation', 'Patient Drug Profile', 'แก้ไขข้อมูลผู้ป่วย', 'ย้ายเตียงผู้ป่วย', 'Resync AN', 'Excel Export', 'แสดงใบงหนาค่ารักษาพยาบาล', 'แสดงใบสรุปรายการ', 'ส่ง X-Ray', 'ตรวจสอบการส่ง Lab', 'ส่งทำหัตถการในแผนก', 'ส่งทำเวชศาสตร์ฟื้นฟู', 'ส่งทำหัตถการห้อง ER', 'ขอเลือด', 'ส่งห้องผ่าตัด' (highlighted with a red box and an arrow), 'แสดงประวัติ OPD', 'เขียน Note IPD', 'บันทึกการแพทย์', 'สถานะการเงิน', 'Custom Form', and 'โอนค่าใช้จ่ายจาก OPD'. At the bottom, there are buttons for Lab [F6], X-Ray [F7], Drug Profile [F8], Discharge, NHSO, NHSO-OFL, แผนการรักษา, Document, and E. The status bar at the very bottom shows CAPS, NUM, SCRL, INS, IDLE 3:8, 16:44, and a message about report generation.

Click ขวา เลือก
ส่งห้องผ่าตัด

จะขึ้นหน้าต่างข้อมูลผู้ป่วยผ่าตัด ให้เลือกปุ่ม ส่งผ่าตัด

The screenshot shows a window titled 'IPDOperationRequestForm' with a sub-header 'ข้อมูลผู้ป่วยผ่าตัด'. Below the header, there's a instruction 'Drag a column header here to group by that column'. A table with columns: ลำดับ, วันที่เข้าผ่าตัด, ผ่าตัดเสร็จแล้ว, แผนก, vn, an, วันที่ส่ง, เวลาส่ง, ส่งผ่าตัดวันที่, ส่งผ่าตัดเวลา, and สถานะผ่าตัด. The table is currently empty, displaying '<No data to display>'. At the bottom, there are several buttons: 'ส่งผ่าตัด' (highlighted with a red box), 'แก้ไขข้อมูลส่งผ่าตัด', 'ผลการผ่าตัด', 'รายชื่อผู้ป่วยผ่าตัด', and 'ปิด'.

จะขึ้นหน้าต่างข้อมูลผู้ป่วยผ่าตัด

ใส่ชื่อการผ่าตัด , ตำแหน่ง , ด้าน , ใส่วันที่ผ่าตัด , แพทย์ผู้สั่ง
ผ่าตัด

การวินิจฉัย , ความเร่งด่วน

ถ้ามีการวัดความดันโลหิต อุณหภูมิ ก็สามารถใส่ไปด้วยได้
เมื่อลงข้อมูลเรียบร้อยแล้วให้กดปุ่ม บันทึก เพื่อบันทึกรายการ

เมื่อบันทึกรายการแล้วจะได้รายการสั่งผ่าตัดมาแสดงที่
หน้าต่างข้อมูลผู้ป่วยผ่าตัดดังรูป

ลำดับ	รับตัวเข้าผ่าตัด	ผ่าตัดเสร็จแล้ว	แผนก	vn	an	วันที่สั่ง	เวลาสั่ง	สั่งผ่าตัดวันที่	สั่งผ่าตัดเวลา	สถานะผ่าตัด
1			IPD		520000385	27/2/2552	14:48:53	27/2/2552		รอผ่าตัด

การสั่งอาหาร

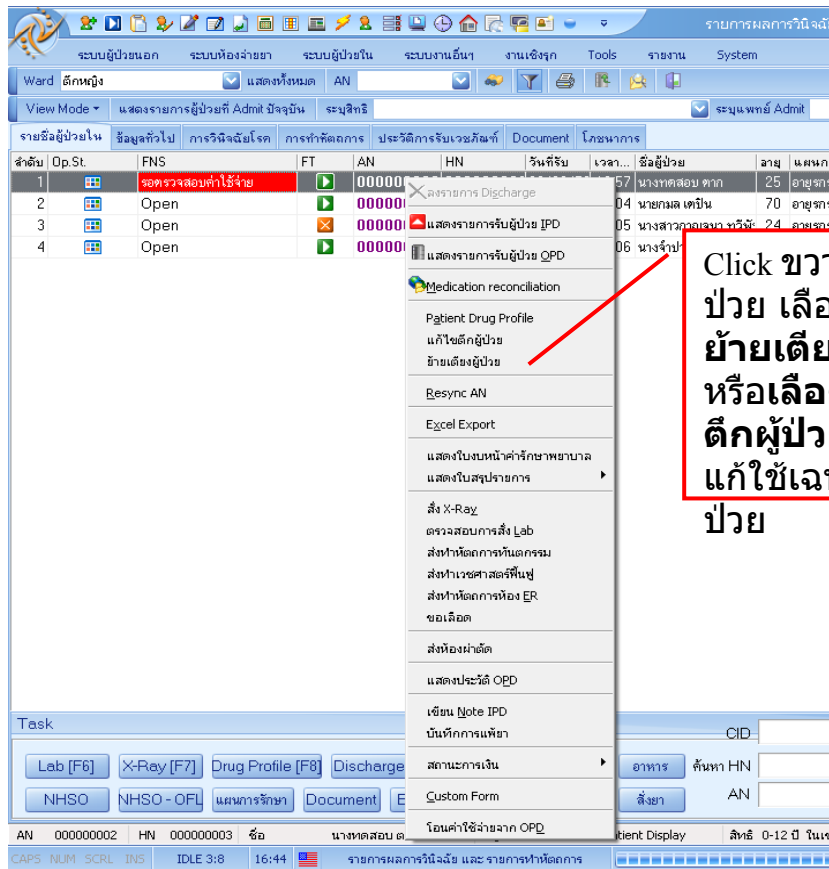
เลือกที่ป้อนอาหาร แล้วจะได้หน้าจอกำหนดรายการอาหาร

1. ระบุมือ ว่าเป็น เช้า กลางวัน หรือเย็น
2. ระบุวัน เป็นวันจันทร์ อังคาร พุธ พฤหัสบดี ศุกร์ เสาร์ หรือ อาทิตย์
3. กดปุ่ม เลือกจากเมนูอาหาร

4. เลือก เมนูอาหาร แล้วกด ตกลง

จะได้รายการตามเมนูที่กำหนดไว้ ตามวันที่เลือก และก็มีชื่อที่เลือก เสร็จแล้วกดปุ่มตกลง

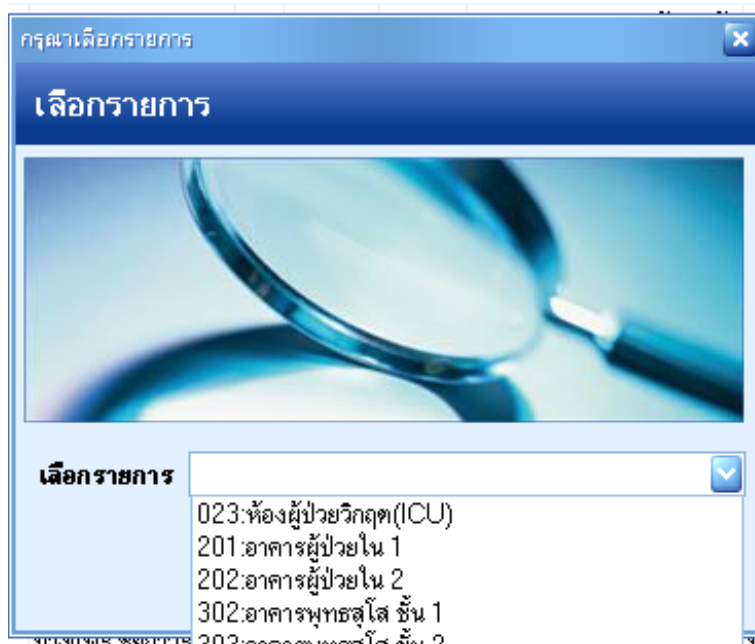
การย้าย ตึก และ เตียงผู้ป่วย



Click ขวา ที่ชื่อผู้ป่วย เลือกรายการย้ายเตียงผู้ป่วย หรือเลือกแก้ไขตึกผู้ป่วย ในกรณีแก้ไขเฉพาะตึกผู้ป่วย

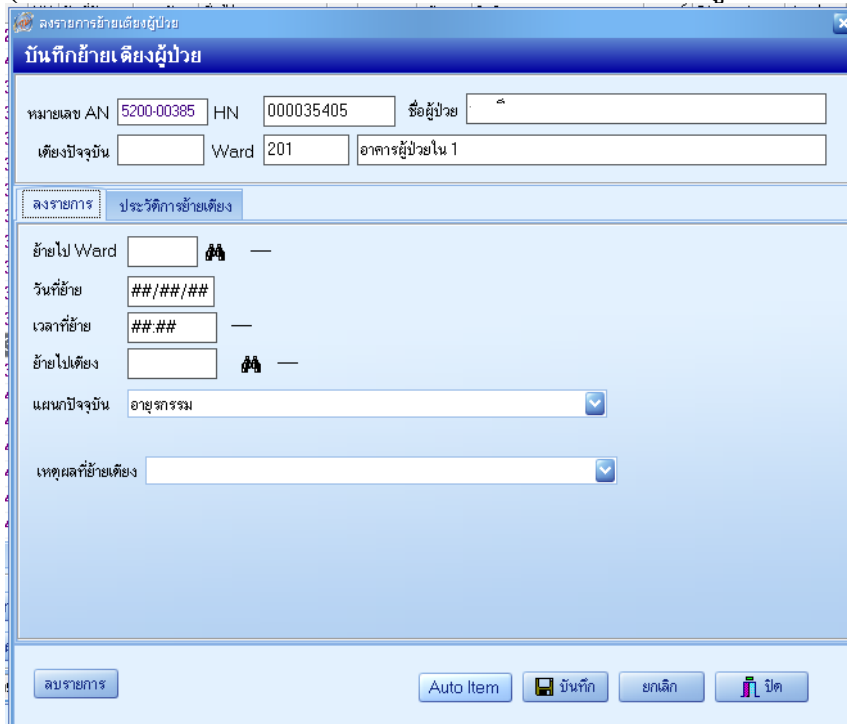
เลือกการแก้ไขตึกผู้ป่วย

เลือกการย้ายผู้ป่วย ที่ต้องการย้ายผู้ป่วยไปแล้วกดตกลง



เลือกรายการย้ายเตียงผู้ป่วย

จะขึ้นหน้าต่างบันทึกย้ายเตียงผู้ป่วย ซึ่งจะแสดงหมายเลข AN, HN, ชื่อผู้ป่วย, เตียงปัจจุบันและเตียงปัจจุบันที่ผู้ป่วยนอนอยู่ ให้ลงข้อมูลว่าย้ายไปที่ เตียงไหน, วันที่ย้าย, เวลาที่ย้าย, เลขเตียงที่จะย้ายไป, เหตุผลที่ย้ายเตียง เมื่อลงข้อมูลเสร็จแล้วให้กด บันทึก (ถ้าต้องการค้นหา Ward และเตียงให้กดที่รูปกล้องเพื่อค้นหา)



รายการเตียง เมื่อเรากดที่รูปกล้องเพื่อค้นหา

เลือกเตียง

Room Services for Ward

Bed No.	Room Name	Rate	Status
ICU 3	ICU	300.00	
ICU 4	ICU	300.00	
ICU 5	ICU	300.00	
ICU 6	ICU	300.00	
ICU 7	ICU	300.00	

☐ Show all

การ Discharge ผู้ป่วย เลือกที่ปุ่ม Discharge หรือกดปุ่ม F9

ASAOA Discharge aAD HAOANEO%AOOA :: BMS-HIS :: 5.0.45-community-nt...

Ward All Ward View Mode แสดงรายการผู้ป่วยที่ Admin ปิดระบบ

บันทึกจำหน่ายผู้ป่วย

ข้อมูลการวินิจฉัย ข้อมูลการจำหน่าย Discharge Note รายการขายสินค้า Audit

AN 510000024 ชื่อ

สิทธิการรักษา 10 ธันวาคม

แผนกที่จำหน่าย

แพทย์ผู้สั่งจำหน่าย 046 ZZzz

วิธีการจำหน่าย ##

สถานภาพการจำหน่าย ##

วันที่จำหน่าย ##/##/##

เวลาที่จำหน่าย ##:##

รวมวันนอนทั้งสิ้น 0 วัน (คิดตามชั่วโมงก่อนนอน 6 ชั่วโมงคิดเป็น 1 วัน)

จำนวนวันนอนค้าง 0

☐ ปิดหน้าต่างหลังจากบันทึก

☐ ข้อมูลสมบูรณ์ ห้ามแก้ไขภายหลัง

Ward 01 - ward1

CAPS NUM SCRL INS IDLE 0:14 23:16 ลงรายการ Discharge และ ค่ารักษาพยาบาล ZZzz (เด็กชาย (IPD)) : ZZzz,ในเวลา

จะได้หน้าจอบันทึกจำหน่ายผู้ป่วย

- 1.ใส่ แผนกที่จำหน่าย
2. แพทย์ผู้สั่งจำหน่าย
- 3.วิธีการที่จำหน่าย ว่าเป็นแบบใด โดยกด space bar จะขึ้น
กล่องค้นหา และแสดงวิธีการจำหน่ายทั้งหมด

ค้นหา

รหัส

รหัส	รหัส
02	Against Advice
03	By Escape
04	By Transfer
08	Dead Autopsy
09	Dead Non Autopsy
05	Other (specify)
01	With Approval

☒ Special Search

ตกลง ยกเลิก

4.ใส่สถานภาพการจำหน่าย

5.ใส่วันที่และเวลาที่จำหน่าย เสร็จแล้วกด บันทึก

จะขึ้นหน้าจอสรุปค่าใช้จ่ายขึ้นมา ดังนี้

สรุปค่าใช้จ่าย

AN 510000024 ชื่อ

รายการที่ชำระแล้ว

รายการ	การชำระ	จำนวนเงิน

รายการรูดบัตรเครดิต

รายการ	การชำระ	จำนวนเงิน

รายการคงชำระ

รายการ	การชำระ	จำนวนเงิน
ค่ายาในผู้ป่วยนอก	ชำระเองได้	9.00
ค่าตรวจวินิจฉัยทางเทคนิค	ชำระเองได้	90.00
ค่าตรวจวินิจฉัยและรักษาทางรังสี	ชำระเองได้	170.00
ค่าบริการทางแพทย์	ชำระเองได้	50.00

รวม 0.00

รายการออกใบเสร็จ

ลำดับ	รหัสออก	วันที่/เวลาที่	ผู้ออก	จำนวนเงิน

รวมเงิน 319.00

พิมพ์ใบรับค่ารักษาพยาบาล

ซึ่งจะมีรายการสรุปค่าใช้จ่ายขึ้นมาให้ตรวจสอบ และถ้าจะพิมพ์ใบงบค่ารักษาพยาบาลก็สามารถกดปุ่ม พิมพ์ใบงบค่ารักษาพยาบาลได้ โดยจะขึ้นมามีดังรูป

