

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ จัดซื้อโปรแกรมระบบบริการทางการแพทย์ จำนวน ๑ ระบบ
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมแพทย์ทหารเรือ สนับสนุน รพ.รฐท.สช.ทรภ.๒
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๘๐๐,๐๐๐ บาท
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่.....เป็นเงิน ๒,๘๐๐,๐๐๐ บาท  
ราคา/หน่วย โปรแกรมระบบบริการทางการแพทย์ จำนวน ๑ ระบบ วงเงินรวม ๒,๘๐๐,๐๐๐ บาท
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) สืบราคาจากท้องตลาด
  - 5.1 บริษัท บางกอก เมดิคอล ซอฟต์แวร์ จำกัด
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
  - 6.1 น.ท.ชัยยา จารุภาค
  - 6.2 น.ท.หญิง ศิริรัตน์ ผลวงษ์
  - 6.3 ร.ต.ศุภวิทย์ ชุ่นฮี

**รายละเอียดขอบเขตของงานห้โครงการ (Terms of Reference : TOR)**  
**จัดซื้อโปรแกรมระบบบริการทางการแพทย์ โรงพยาบาลฐานทัพเรือสงขลา ทัพเรือภาคที่ ๒**  
**จำนวน ๑ ระบบ**

**๑. ความเป็นมา**

โรงพยาบาลฐานทัพเรือสงขลา ทัพเรือภาคที่ ๒ เป็นโรงพยาบาลทั่วไป ขนาดเล็ก ขนาด ๓๐ เตียง มีผู้เข้ารับบริการทั้งกำลังพลกองทัพอเรือในเขตฐานทัพเรือสงขลา และประชาชนในพื้นที่มาใช้บริการเพิ่มขึ้นในทุกๆ ปี ปัจจุบันมีระบบงานสารสนเทศสถานพยาบาลปฐมภูมิ ทร. (PHIS) ที่ใช้ในการบริหารและจัดการ ซึ่งไม่ครอบคลุม ในทุกด้าน โดยมีการใช้โปรแกรมดังกล่าวให้บริการผู้ปวยมาเป็นเวลาหลายปี ทำให้ไม่รองรับกับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลง ในปัจจุบันและอนาคต

**๒. วัตถุประสงค์**

เพื่อปรับปรุงการบริหารจัดการระบบบริการทางการแพทย์ให้มีประสิทธิภาพรวดเร็วยิ่งขึ้น ครอบคลุมการให้บริการ ครบทุกด้าน จัดเก็บข้อมูลได้ตามที่กรมแพทย์ทหารเรือต้องการ ประหยัดเวลา ประหยัดค่าใช้จ่าย ส่งออกข้อมูลการเรียกเก็บไปยังกองทุนต่าง ๆ ได้ครบถ้วน และเพิ่มความมั่นคงสำหรับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของโรงพยาบาลฐานทัพเรือสงขลา ทัพเรือภาคที่ ๒

**๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ**

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของ ผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กำหนด ตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงาน และได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ/กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด ในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลหรือบุคคลธรรมดาผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมแพทย์ทหารเรือ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้ มี คำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วน ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

**๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ**

ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่แนบท้าย

**๕. ระยะเวลาการส่งมอบ**

กำหนดยื่นราคาที่เสนอไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับจากวันเสนอราคา และกำหนดส่งมอบพัสดุพร้อมประกอบติดตั้งใช้งานได้ดี ภายใน ๓๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย โดยกำหนด ส่งมอบพัสดุพร้อมประกอบติดตั้ง ณ โรงพยาบาลฐานทัพเรือสงขลา ทัพเรือภาคที่ ๒

**๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ**

เกณฑ์ราคา

**๗. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร**

วงเงิน ๒,๘๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านแปดแสนบาทถ้วน)

**๘. เงื่อนไขงานและการจ่ายเงิน**

กำหนดการจ่ายเงินเป็นสองงวด มีรายละเอียดดังนี้

งวดที่ ๑ (ร้อยละ ๔๐) เมื่อผู้ขายได้ปฏิบัติงาน ดังนี้

ส่งมอบโปรแกรมคอมพิวเตอร์ พร้อมสิทธิการใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์บริหารจัดการระบบบริการทางการแพทย์ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๔๐ วัน

งวดที่ ๒ (งวดสุดท้าย) (ร้อยละ ๖๐) เมื่อผู้ขายได้ปฏิบัติงาน ดังนี้

๑. โอนข้อมูลจากฐานข้อมูลเดิม ไปฐานข้อมูลโปรแกรมใหม่
๒. อบรมการใช้งานโปรแกรม
๓. ดูแลช่วยเหลือการใช้งานโปรแกรม ณ จุดใช้งาน ให้แล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน

**๙. อัตราค่าปรับ**

กำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาพัสดุนั้น

**๑๐. กำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง**

ผู้ชนะการเสนอราคา ซึ่งได้ทำข้อตกลงเป็นหนังสือ หรือสัญญาซื้อขายแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันคุณภาพเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับตั้งแต่ส่งมอบพัสดุงวดสุดท้าย และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว หากเกิดความชำรุดบกพร่องของพัสดุ ผู้ขายต้องรีบจัดการแก้ไขให้ใช้งานได้ดังเดิมภายใน ๗ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่องจากผู้ใช้

**๑๑. การปฏิบัติตามกฎกระทรวง**

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๓ ตามหนังสือค่วนที่สุต ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว ๗๘ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕

#### ๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

โปรแกรมระบบบริการทางการแพทย์ โรงพยาบาลฐานทัพเรือสงขลา ทัพเรือภาคที่ ๒

จำนวน ๑ ระบบ

ประกอบด้วยระบบงาน ดังนี้

##### ๑. ระบบเวชระเบียน

###### ๑.๑ การลงทะเบียนผู้ป่วยใหม่

๑.๑.๑ หน้าจอบันทึกข้อมูลประวัติผู้ป่วย มี Field ดังนี้ HN, ชื่อ, นามสกุล, เพศ, คำนำหน้านาม, วันเดือนปีเกิด, อายุ (คำนวณจากวันเดือนปีเกิด), หมู่เลือด (Blood Group), สถานภาพสมรส, เชื้อชาติ, สัญชาติ, อาชีพ, ศาสนา, เวลาเกิด, รูปพรรณสีฐานพร้อมรูปถ่ายลายนิ้วมือ

๑.๑.๒ หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน, เลขที่หนังสือเดินทาง, เลขที่บัตรแรงงานต่างด้าว, เลขที่บัตรข้าราชการ

๑.๑.๓ ที่อยู่ปัจจุบัน (บ้านเลขที่, หมู่, ถนน, ตำบล, อำเภอ, จังหวัด, รหัสไปรษณีย์, ประเทศ, หมายเลขโทรศัพท์, ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน พร้อมหมายเลขโทรศัพท์, E-mail)

๑.๑.๔ ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน (บ้านเลขที่, หมู่, ถนน, ตำบล, อำเภอ, จังหวัด, รหัสไปรษณีย์, ประเทศ, หมายเลขโทรศัพท์, ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน พร้อมหมายเลขโทรศัพท์, E-mail)

๑.๑.๕ กรณีที่ผู้ป่วยเป็นข้าราชการ เก็บข้อมูลในส่วนของสังกัดหลัก, สังกัดรองได้

๑.๑.๖ กรณีที่ผู้ป่วยเป็นต่างชาติ (ต่างด้าว) เก็บชื่อนายจ้าง, ประเภทของนายจ้าง, หน่วยขึ้นทะเบียนได้

๑.๑.๗ สามารถบันทึกข้อมูลชื่อ - นามสกุลบิดา, ชื่อ - นามสกุลมารดา, ชื่อ - นามสกุลคู่สมรส, ชื่อผู้ติดต่อได้พร้อมที่อยู่และหมายเลขโทรศัพท์, ความสัมพันธ์ของผู้ติดต่อได้กับผู้ป่วย และสามารถบันทึกรหัสเจ้าหน้าที่ (user name), วันที่และเวลาที่บันทึกข้อมูลล่าสุดได้

๑.๑.๘ กรณีที่ผู้ป่วยเปลี่ยนชื่อหรือนามสกุลใหม่ ระบบเก็บชื่อและนามสกุลเดิมของผู้ป่วย, รหัสเจ้าหน้าที่ที่แก้ไข (user name), วันที่และเวลาที่แก้ไข

๑.๑.๙ กรณีไม่ทราบวัน เดือน ปี เกิด แต่ทราบอายุ โปรแกรมจะทำการคำนวณปีเกิด (เป็น ปี พ.ศ.) จากอายุ (จะได้รูปแบบวันเดือนปีเกิด เป็น วันที่ปัจจุบัน/เดือนปัจจุบัน/xxxx), สามารถเก็บเวลาเกิดได้

๑.๑.๑๐ สามารถรองรับการแสดงอายุของทารกแรกเกิด อายุ < ๑ เดือน นับอายุเป็นวัน

๑.๑.๑๑ กรณีที่ผู้ป่วยเสียชีวิต ระบบจะไม่อนุญาตให้แก้ไขหรือนำข้อมูลไปใช้เพื่อการตรวจรักษาได้อีก

๑.๑.๑๒ สามารถบันทึก Note เพื่อเตือนให้ผู้ใช้งานทราบเหตุการณ์บางอย่างได้และสามารถกำหนดระยะเวลาการแสดง Note ได้ เช่น กรณีเอกสารของผู้ป่วยไม่ครบหรืออื่นๆ โดยระบบจะมีการ Popup ให้ผู้ใช้งานทราบทันทีเมื่อคลิกที่ชื่อผู้ป่วย

๑.๑.๑๓ สามารถบันทึกข้อมูลโรคเรื้อรังของผู้ป่วย, ปีที่เริ่มเป็น และทำการเพิ่มข้อมูลผู้ป่วยเข้าในทะเบียนคลินิกพิเศษต่าง ๆ ได้

๑.๑.๑๔ สามารถบันทึกข้อมูลโรคประจำตัว, สถานภาพว่ามีชีวิตหรือเสียชีวิต, อายุ, ประวัติการเจ็บป่วยของญาติผู้ป่วย

๑.๑.๑๕ สามารถบันทึกข้อมูลด้านครอบครัวของผู้ป่วย เช่น สถานะในครอบครัว, สถานะบุคคล, การศึกษา, ประเภทบุคคล, ตำแหน่งในชุมชน

๑.๑.๑๖ สามารถบันทึกรูปภาพ หรือถ่ายภาพของผู้ป่วย

๑.๑.๑๗ กรณีเปลี่ยนหมายเลข HN ของผู้ป่วยเป็นหมายเลข HN ใหม่ ระบบทำการบันทึก HN เดิม, วันที่และเวลาที่เปลี่ยน, รหัสเจ้าหน้าที่ที่ทำการเปลี่ยน (user name) ไว้

๑.๑.๑๘ สามารถทำการยุบรวมเพิ่มประวัติได้ กรณีมีเพิ่มประวัติมากกว่า ๑ HN

๑.๑.๑๙ สามารถค้นหาผู้ป่วยด้วย หมายเลขประจำตัวผู้ป่วย (HN), หรือชื่อและนามสกุล หรือชื่อหรือนามสกุล หรือหมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน ได้

## ๑.๒ การบันทึกส่งตรวจผู้ป่วย

๑.๒.๑ สามารถค้นหาผู้ป่วยด้วย หมายเลขประจำตัวผู้ป่วย (HN), หรือชื่อและนามสกุล หรือชื่อหรือนามสกุล หรือหมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน หรือลายนิ้วมือ เพื่อนำข้อมูลมาบันทึกส่งตรวจได้

๑.๒.๒ สามารถเลือกสิทธิการรักษาของผู้ป่วยได้จาก สิทธิ์ประจำตัว

๑.๒.๓ สามารถใช้สิทธิการรักษาได้มากกว่า ๑ สิทธิ์ ในการบันทึกส่งตรวจ

๑.๒.๔ สามารถบันทึกอาการสำคัญของผู้ป่วยที่มารับการตรวจรักษาในครั้งนั้น ๆ ได้

๑.๒.๕ สามารถกำหนดประเภทผู้ป่วยได้ เช่น คนไข้ปกติ, คนไข้ PCU, คนไข้ฉุกเฉิน

๑.๒.๖ สามารถระบุความเร่งด่วนของผู้ป่วยในการตรวจรักษาได้ เช่น มากที่สุด, มาก, ปกติ

๑.๒.๗ สามารถระบุสภาพผู้ป่วยที่มาได้ว่า เดินมา, นั่งรถเข็น, รถนอน เป็นต้น

๑.๒.๘ สามารถบันทึกภาพถ่ายของผู้ป่วยได้

๑.๒.๙ สามารถเรียกดูข้อมูลประวัติการตรวจย้อนหลังได้ ได้แก่ ประวัติการมารับบริการ การวินิจฉัย การส่งจ่ายยา การสั่ง Lab/X-Ray การตรวจร่างกาย การนัดหมาย การ Admit

๑.๒.๑๐ สามารถระบุห้องและแผนกที่ต้องการส่งผู้ป่วยไปรับการตรวจรักษาได้

๑.๒.๑๑ สามารถพิมพ์เพิ่มเวชระเบียนอัตโนมัติเมื่อบันทึกส่งตรวจ

๑.๒.๑๒ สามารถค้นหาผู้ป่วยด้วยลายนิ้วมือ หรือเครื่องอ่าน Barcode ได้

๑.๒.๑๓ สามารถส่งตรวจผู้ป่วยที่มารับการตรวจรักษาได้มากกว่า ๑ แผนก

๑.๒.๑๔ สามารถบันทึกส่งตรวจผู้ป่วยล่วงหน้าได้

๑.๒.๑๕ สามารถลบข้อมูลการส่งตรวจผู้ป่วยได้

๑.๒.๑๖ สามารถรองรับการลงทะเบียนเมื่อมีภาวะประสบภัยหมู่ (Mass casualty) ได้จากหน้าลงทะเบียน

๑.๒.๑๗ สามารถแจ้งเตือนให้มีการเปลี่ยนค่านำหน้าชื่อ ถ้าค่านำหน้าชื่อยังไม่สอดคล้องกับอายุ ของผู้ป่วย เมื่อผู้ป่วยมีอายุมากกว่าหรือเท่ากับ ๑๕ ปี เมื่อมีการทำการใด ๆ กับข้อมูลของผู้ป่วยรายนั้น

๑.๒.๑๘ สามารถส่งรายชื่อผู้ป่วยไปรอตรวจที่ห้องตรวจได้หลายห้องในคราวเดียว

### ๑.๓ การพิมพ์เอกสาร

#### ๑.๓.๑ การลงทะเบียน

๑.๓.๑.๑ สามารถพิมพ์บัตรประจำตัวผู้ป่วยได้

๑.๓.๑.๒ สามารถพิมพ์ใบ ร.บ.๑ ต. ๐๒ (OPD CARD) ได้

๑.๓.๑.๓ สามารถพิมพ์ใบแทน OPD CARD ได้

#### ๑.๓.๒ การบันทึกการส่งตรวจ

๑.๓.๒.๑ สามารถพิมพ์ใบสั่งยาได้

๑.๓.๒.๒ สามารถพิมพ์บัตรคิวได้

๑.๓.๒.๓ สามารถพิมพ์ใบยืมแฟ้มเวชระเบียนได้

### ๑.๔ การจัดการแฟ้มเวชระเบียน

#### ๑.๔.๑ ผู้ป่วยนอก

๑.๔.๑.๑ ทุกหน่วยงานที่ใช้แฟ้มเวชระเบียนผู้ป่วยนอก สามารถบันทึกการรับแฟ้มเวชระเบียนผู้ป่วยนอก เข้าจุดตรวจได้

๑.๔.๑.๒ สามารถตรวจสอบสถานะของแฟ้มว่าถูกยืมหรือไม่ และถ้าถูกยืม อยู่ที่ ณ จุดตรวจใดใครเป็นผู้ยืม

๑.๔.๑.๓ กรณีผู้ป่วยนัดหมาย ระบบสามารถพิมพ์รายชื่อและบันทึกการยืมแฟ้มล่วงหน้าได้

๑.๔.๑.๔ สามารถบันทึกข้อมูล HN, ชื่อ-นามสกุลผู้ป่วย, เจ้าหน้าที่ที่ทำการยืม, แผนกที่ยืม, สาเหตุการยืม, เบอร์โทรศัพท์ ได้

๑.๔.๑.๕ สามารถบันทึกข้อมูลการยืม คืนแฟ้มเวชระเบียนโดยใช้ Barcode ได้

#### ๑.๔.๒ ผู้ป่วยใน

๑.๔.๒.๑ สามารถบันทึกข้อมูลการยืม Chart ได้

๑.๔.๒.๒ สามารถตรวจสอบข้อมูล Chart ค้างส่งจาก Ward ได้

๑.๔.๒.๓ สามารถตรวจสอบข้อมูล Chart ที่ถูกยืมได้ โดยแสดงข้อมูล AN, ชื่อ - สกุล, วันที่ Admit วันที่ยืม, เวลาที่ยืม, ผู้ยืม, แผนกที่ยืม, วันที่คืน, เวลาที่คืน เป็นต้น

๑.๔.๒.๔ สามารถบันทึกรับ Chart คืนได้

๑.๔.๒.๕ สามารถบันทึกข้อมูลการยืม คืน Chart โดยใช้ Barcode ได้

### ๑.๕ การนัดหมาย

๑.๕.๑ สามารถตรวจสอบข้อมูลผู้ป่วยนัดหมายในวันที่ที่กำหนดได้

๑.๕.๒ สามารถบันทึกส่งตรวจผู้ป่วยนัดล่วงหน้าได้

## ๑.๖ อื่นๆ

๑.๖.๑ สามารถทำการรวมหมายเลข HN ของผู้ป่วยที่มี HN มากกว่า ๑ HN ให้เหลือเพียง ๑ HN โดยประวัติการรักษาจะถูกนำมารวมกับ HN ที่เหลืออยู่

๑.๖.๒ สามารถทำการเปลี่ยนหมายเลข HN ของผู้ป่วยได้

## ๒. ระบบซักประวัติ

### ๒.๑ ข้อมูลพื้นฐาน

๒.๑.๑ สามารถเชื่อมโยงข้อมูลการรักษากับรหัสหัตถการ โดยใช้รหัส ICD ขององค์การอนามัยโลก (WHO) ได้

๒.๑.๒ สามารถบันทึกรหัสโรคและชื่อโรค โดยใช้รหัส ICD ขององค์การอนามัยโลก (WHO) และของประเทศไทย และมีระบบช่วยกำหนดรหัสโรคที่วินิจฉัยบ่อย หรือบันทึกแบบข้อความทั่วไปได้

๒.๑.๓ สามารถกำหนดข้อมูลการรักษาตามกลุ่มคำรักษาพยาบาล พร้อมค่าบริการได้

### ๒.๒ การตรวจรักษา

๒.๒.๑ สามารถบันทึกข้อมูล Screen และ Chief complaint ได้ เช่น

- น้ำหนัก
- ส่วนสูง
- อุณหภูมิ
- รอบเอว
- อัตราเต้นชีพจร
- อัตราหายใจ
- ความดันโลหิต
- เป็นมากี่วันแล้ว
- BMI (คำนวณให้อัตโนมติ)
- Chief complaint (CC)
- History of present illness (HPI)
- Past medical history (PMH)
- Family history (FH)
- Social history (SH)
- ระบุได้ว่าเป็นผู้ป่วยกำลังตั้งครรภ์หรือกำลังให้นมบุตร

๒.๒.๒ สามารถนำข้อมูลเดิมของการ Screen ครั้งล่าสุดมาใช้ได้

๒.๒.๓ สามารถเรียกดูข้อมูลประวัติการตรวจย้อนหลังได้ ได้แก่ ประวัติการมารับบริการ การวินิจฉัย การสั่งจ่ายยา การสั่ง Lab/X-Ray การตรวจร่างกาย การนัดหมาย การ Admit

๒.๒.๔ สามารถบันทึกข้อมูลการแพทย์ของผู้ป่วยได้ โดยสามารถระบุข้อมูลเกี่ยวกับการแพทย์ได้ ดังนี้

- ชื่อยาที่แพ้ (ชื่อสามัญ)
- วันที่รายงาน
- วันที่มีอาการ
- อาการที่แพ้
- ผู้รายงาน
- ความร้ายแรง
- สาเหตุการเกิด
- ระดับความสัมพันธ์
- ผลที่เกิดขึ้นภายหลัง
- หมายเหตุ (เพิ่มเติม)
- ระบุห้ามส่งใช้กับผู้ป่วย
- มาตรการวัดความน่าจะเป็นของปฏิกิริยาไม่พึงประสงค์จากยา Naranjo result

๒.๒.๕ สามารถบันทึกส่งจ่ายยาและเวชภัณฑ์ ด้วยการ RE-MED หรือกำหนด template การใช้ยา หรือสั่งใหม่ได้

๒.๒.๖ สามารถตรวจสอบรายการยาที่ส่งจ่าย และเดือนในกรณีของผู้ป่วยแพ้ยา และสามารถตรวจสอบ รายการยา ที่เกิดอันตรกิริยาต่อกันของยาในใบสั่งยาเดียวกันได้ (Drug Interaction)

๒.๒.๗ สามารถบันทึกรหัสโรคและชื่อโรค โดยใช้รหัส ICD ขององค์การอนามัยโลก (WHO) และของ ประเทศไทย และมีระบบ ICD Code Map และมีระบบช่วยกำหนดรหัสโรคที่วินิจฉัยบ่อยหรือบันทึกแบบข้อความ ทั่วไปได้

๒.๒.๘ สามารถบันทึกรหัสเหตุการณ์และชื่อเหตุการณ์ โดยใช้รหัส ICD โดยสามารถระบุ ชื่อแพทย์ หรือ เจ้าหน้าที่ผู้ทำ เวลาเริ่มและเวลาสิ้นสุดได้

๒.๒.๙ สามารถบันทึกข้อมูลส่ง Lab โดยระบุข้อมูล ดังนี้

- แพทย์ผู้สั่ง
- ห้อง Lab (กรณีมีหลายห้อง)
- ระบุห้องที่ต้องการให้เดือนผล Lab กลับมา
- ความเร่งด่วน
- รายการส่งตรวจ

๒.๒.๑๐ สามารถดูประวัติการทำ Lab และผล Lab ได้

๒.๒.๑๑ สามารถบันทึกข้อมูลการ Refer ได้ โดยระบุข้อมูล ดังนี้ได้

- สถานพยาบาลที่ส่งต่อ
- เหตุผลการส่งตัว

- การวินิจฉัยขั้นต้น
- การวินิจฉัยหลัก
- แพทย์ผู้ส่ง
- จุดส่งต่อ
- แผนก
- สาเหตุ
- การรักษาที่ให้ไว้
- พยาบาล refer หรือ รถ Ambulance
- ประเภทการส่งต่อ
- วันที่สิ้นสุดการส่งต่อห้องตรวจสอบสิทธิสามารถตรวจสอบได้

๒.๒.๑๒ สามารถบันทึกข้อมูลการนั่งพักวัด BP ซ้ำได้

๒.๒.๑๓ สามารถบันทึกข้อมูลการให้คำแนะนำผู้ป่วยได้ เช่น

- การไข้ยา
- การปฏิบัติตัวให้เหมาะสมกับโรค
- การรับประทานอาหาร
- การมาตรวจตามนัด
- การออกกำลังกาย
- การป้องกันภาวะแทรกซ้อน
- การนัดพบแพทย์
- อื่นๆ

๒.๒.๑๔ สามารถบันทึกข้อมูลการสั่ง X-Ray โดยระบุข้อมูลดังนี้

- รายการส่งตรวจ
- ท่า
- ด้าน
- ห้องตรวจ (กรณีมีหลายห้อง)
- สภาพผู้ป่วย
- ความเร่งด่วน
- Clinical Information
- Clinical Diagnosis
- หมายเหตุ

๒.๒.๑๕ สามารถแสดงประวัติการทำ X-Ray และการอ่านผลได้

### ๒.๓ การนัดหมาย

- ๒.๓.๑ สามารถบันทึกนัดหมายโดยระบุวันที่นัดหมาย หรือระบุเป็นสัปดาห์ หรือระบุเป็นเดือนได้
- ๒.๓.๒ สามารถทำการนัดได้หลายๆ แผนก ในการมา visit ๑ ครั้ง
- ๒.๓.๓ มีระบบเตือนเมื่อทำการนัดหมายตรงกับวันหยุดต่างๆ ตามที่กำหนดไว้
- ๒.๓.๔ สามารถบันทึกข้อมูลการส่ง Lab และ X-Ray ล่วงหน้าได้
- ๒.๓.๕ สามารถระบุสาเหตุการนัดหมายได้ พร้อมทั้งแจ้งการปฏิบัติตัวในการมารับการรักษาครั้งต่อไปได้
- ๒.๓.๖ สามารถนัดหมายล่วงหน้าได้หลายครั้ง (template) เช่น ใช้ในกรณีนัดรับยา หรือนัดฉีดยา

### ๒.๔ การขอ Consult

- ๒.๔.๑ สามารถระบุชื่อแพทย์/ทันตแพทย์ หรือแผนกที่ต้องการส่งปรึกษาผู้ป่วย (Consult) พร้อมทั้งระบุความเร่งด่วนได้
- ๒.๔.๒ สามารถบันทึกข้อมูลการ Consult โดยมีช่องสำหรับการบันทึกคำถามและคำตอบสำหรับการ Consult

### ๒.๕ การพิมพ์เอกสาร

- ๒.๕.๑ สามารถพิมพ์ใบรับรองแพทย์แบบต่างๆ ได้ เช่น
  - ใบรับรองแพทย์สมัครงาน ในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้
  - ใบรับรองแพทย์ลาป่วย ในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้
- ๒.๕.๒ สามารถพิมพ์ตรวจรักษา (OPD CARD)
- ๒.๕.๓ สามารถพิมพ์ใบสั่งยาได้
- ๒.๕.๔ สามารถพิมพ์ใบส่งต่อรักษาสถานพยาบาลอื่นๆ (ส่ง Refer)
- ๒.๕.๕ สามารถพิมพ์ใบตอบกลับการรักษาสถานพยาบาลอื่น (ตอบกลับ Refer)
- ๒.๕.๖ สามารถพิมพ์ใบนัดหมาย ในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้

## ๓. ระบบห้องตรวจแพทย์

### ๓.๑ ข้อมูลพื้นฐาน

- ๓.๑.๑ สามารถเชื่อมโยงข้อมูลการรักษากับรหัสทางการแพทย์ โดยใช้รหัส ICD ขององค์การอนามัยโลก (WHO) ได้
- ๓.๑.๒ สามารถเชื่อมโยงข้อมูลการรักษากับรหัสโรค โดยใช้รหัส ICD ขององค์การอนามัยโลก (WHO) ได้
- ๓.๑.๓ สามารถกำหนดข้อมูลการรักษาตามกลุ่มค่ารักษาพยาบาล พร้อมค่าบริการได้

### ๓.๒ การตรวจรักษา

- ๓.๒.๑ สามารถบันทึกหรือแสดงข้อมูล Screen และ Chief Complaint ได้ เช่น
  - น้ำหนัก
  - ส่วนสูง

- อุดหนุมิ
- รอบเอว
- อัตราเต้นชีพจร
- อัตราหายใจ
- ความดันโลหิต
- เป็นมาที่วันแล้ว
- BMI (คำนวณให้อัตโนมิติ)
- Chief complaint (CC)
- History of present illness (HPI)
- Past medical history (PMH)
- Family history (FH)
- Social history (SH)
- ระบุได้ว่าเป็นผู้ป่วยกำลังตั้งครรภ์หรือกำลังให้นมบุตร

๓.๒.๒ สามารถบันทึกข้อมูลการตรวจร่างกาย (Physical Exam), การวาดรูป, การถ่ายรูปผู้ป่วยได้

- General Appearance (GA)
- HEENT
- Chest/Heart
- Abdomen
- PV
- PR
- Genitalia
- Neurologica
- Extremities
- PE Text (บันทึกการตรวจร่างกาย)

๓.๒.๓ สามารถเรียกดูข้อมูลประวัติการตรวจย้อนหลังได้ ได้แก่ ประวัติการมารับบริการ การวินิจฉัย การสั่งจ่ายยา การสั่ง Lab/X-Ray การตรวจร่างกาย การนัดหมาย การ Admit

๓.๒.๔ สามารถบันทึกข้อมูลการแพ้ยา แพ้อาหาร ข้อมูลผลข้างเคียงจากยา โรคที่ต้องระวังการใช้ยา เช่น G-6-PD ของผู้ป่วยได้

๓.๒.๕ สามารถบันทึกสั่งจ่ายยาและเวชภัณฑ์ ด้วยการ RE-MED หรือกำหนด Template การใช้ยา หรือสั่งใหม่ได้

๓.๒.๖ สามารถตรวจสอบรายการยาที่สั่งจ่ายและเตือนในกรณีที่มีผู้ป่วยแพ้ยา และสามารถตรวจสอบรายการยาที่เกิดอันตรกิริยาต่อกันของยาในใบสั่งยาเดียวกันได้ (Drug Interaction)

๓.๒.๗ สามารถบันทึกรหัสโรคและชื่อโรค โดยใช้รหัส ICD ขององค์การอนามัยโลก (WHO) และของประเทศไทย และมีระบบ ICD Code Map และมีระบบช่วยกำหนดรหัสโรคที่วินิจฉัยย่อยหรือบันทึกแบบข้อความทั่วไปได้ (diag text) และสามารถ Re-diag จากประวัติการรักษาได้

๓.๒.๘ สามารถบันทึกรหัสหัตถการและชื่อหัตถการ โดยใช้รหัส ICD ขององค์การอนามัยโลก (WHO) ได้

๓.๒.๙ สามารถบันทึกข้อมูลสิ่ง Lab/X-Ray ได้

๓.๒.๑๐ สามารถแสดงผล Lab/X-Ray ได้

๓.๒.๑๑ สามารถแสดงผล Lab แบบเปรียบเทียบได้

๓.๒.๑๒ สามารถดูประวัติการทำ Lab/X-Ray ย้อนหลังได้

๓.๒.๑๓ สามารถบันทึกข้อมูลการ Refer

๓.๒.๑๔ สามารถบันทึกข้อมูลการส่งต่อผู้ป่วยไปรับการรักษาต่อแผนกอื่นๆ ได้

๓.๒.๑๕ สามารถบันทึกส่งผู้ป่วยผ่าตัดได้

๓.๒.๑๖ สามารถถ่ายภาพผู้ป่วยได้

๓.๒.๑๗ สามารถบันทึก Note เกี่ยวกับผู้ป่วยได้

๓.๒.๑๘ สามารถตรวจสอบการนัดหมายของตนเองได้

๓.๒.๑๙ กรณียาโรคเรื้อรังถ้าระบุจำนวนวันใช้ยา โปรแกรมสามารถคำนวณจำนวนยาให้ได้

### ๓.๓ การนัดหมาย

๓.๓.๑ สามารถบันทึกนัดหมายโดยระบุวันที่นัดหมาย หรือระบุเป็นสัปดาห์ หรือระบุเป็นเดือนได้

๓.๓.๒ สามารถทำการนัดได้หลายๆ แผนก ในการมา visit ๑ ครั้ง

๓.๓.๓ มีระบบเตือนเมื่อทำการนัดหมายตรงกับวันหยุดต่างๆ ตามที่กำหนดไว้

### ๓.๔ การขอ Consult

๓.๔.๑ สามารถระบุชื่อแพทย์ หรือแผนกที่ต้องการส่งปรึกษาผู้ป่วย (Consult) พร้อมทั้งระบุ ความเร่งด่วนได้

๓.๔.๒ สามารถบันทึกข้อมูลการ Consult โดยมีช่องสำหรับกรบันทึกคำถามและคำตอบสำหรับการ Consult

### ๓.๕ การพิมพ์เอกสาร

๓.๕.๑ สามารถพิมพ์ใบรับรองแพทย์แบบต่างๆ ได้ เช่น

- ใบรับรองแพทย์สมัครงาน ในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้

- ใบรับรองแพทย์ลาป่วย ในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้

๓.๕.๒ สามารถพิมพ์ตรวจรักษา (OPD CARD)

๓.๕.๓ สามารถพิมพ์ใบสั่งยาได้

๓.๕.๔ สามารถพิมพ์ใบส่งต่อรักษาสถานพยาบาลอื่นๆ (ส่ง Refer)

๓.๕.๕ สามารถพิมพ์ใบนัดหมาย ในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้

๓.๕.๖ หนังสือรับรองยานอกบัญชียาหลักแห่งชาติ

#### ๔. ระบบห้องฉุกเฉิน

##### ๔.๑ ข้อมูลพื้นฐาน

๔.๑.๑ สามารถกำหนดข้อมูลการรักษาที่รหัส ICD (รหัสเหตุการณ์) ขององค์การอนามัยโลก (WHO) ได้

๔.๑.๒ สามารถกำหนดข้อมูลการรักษาตามกลุ่มคำรักษาพยาบาล พร้อมค่าบริการได้

##### ๔.๒ การตรวจรักษา

๔.๒.๑ สามารถบันทึกข้อมูลช่วงเวลาการรักษา (เวร)

๔.๒.๒ สามารถบันทึกข้อมูลประเภทผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษา เช่น

- ผู้ป่วยอุบัติเหตุ
- ผู้ป่วยฉุกเฉิน
- ผู้ป่วยตรวจโรคทั่วไป

๔.๒.๓ สามารถระบุประเภทคลินิกที่ทำการรักษาผู้ป่วยได้

๔.๒.๔ สามารถบันทึกข้อมูลเจ้าหน้าที่และแพทย์ผู้ทำการตรวจรักษาและทำหัตถการให้กับผู้ป่วยได้

๔.๒.๕ สามารถระบุประเภทการมาของผู้ป่วย เช่น

- มาเอง
- นัดมา
- รับต่อจากสถานพยาบาลอื่น
- อื่นๆ

๔.๒.๖ สามารถกำหนดรหัสเหตุการณ์และชื่อเหตุการณ์ โดยใช้รหัส ICD ขององค์การอนามัยโลก (WHO) ได้ และสามารถระบุชื่อเจ้าหน้าที่หัตถการให้กับผู้ป่วย พร้อมทั้งระบุช่วงเวลาเริ่มและเวลาเสร็จการรักษา แต่ละรายการได้

๔.๒.๗ สามารถบันทึกรหัสโรคและชื่อโรค โดยใช้รหัส ICD ขององค์การอนามัยโลก (WHO) และของประเทศไทย และมีระบบ ICD Code Map และมีระบบช่วยกำหนดรหัสโรคที่วินิจฉัยบ่อยหรือบันทึกแบบข้อความทั่วไปได้ (diag text) และสามารถ Re-diag จากประวัติการรักษาได้

๔.๒.๘ สามารถบันทึกข้อมูล Screen และ Chief complaint ได้ เช่น

- น้ำหนัก
- ส่วนสูง
- อุณหภูมิ
- รอบเอว
- อัตราเต้นชีพจร
- อัตราหายใจ
- ความดันโลหิต
- เป็นมากี่วันแล้ว

- BMI (คำนวณให้อัตโนมิติ)
- Chief complaint (CC)
- History of present illness (HPI)
- Past medical history (PMH)
- Family history (FH)
- Social history (SH)
- ระบุได้ว่าเป็นผู้ป่วยกำลังตั้งครรภ์หรือกำลังให้นมบุตร

๔.๒.๘ สามารถนำข้อมูลเดิมของการ Screen ครั้งล่าสุดมาใช้ได้

๔.๒.๑๐ สามารถบันทึกข้อมูลช่วงเวลาเข้าห้อง เวลาเริ่มรักษา และเวลาเสร็จสิ้นการรักษา

๔.๒.๑๑ สามารถบันทึกข้อมูลสั่ง Lab/X-Ray ได้

๔.๒.๑๒ สามารถแสดงผล Lab/X-Ray ได้

๔.๒.๑๓ สามารถบันทึกข้อมูลอุบัติเหตุได้

๔.๒.๑๔ สามารถเรียกดูข้อมูลประวัติการตรวจย้อนหลังได้ ได้แก่ ประวัติการมารับบริการ การวินิจฉัย

การส่งจ่ายยา การสั่ง Lab/X-Ray การตรวจร่างกาย การนัดหมาย การ Admit

๔.๒.๑๕ สามารถบันทึกส่งจ่ายยาและเวชภัณฑ์ด้วยการ RE-MED หรือกำหนด Template การใช้จ่ายได้

๔.๒.๑๖ สามารถบันทึกข้อมูล Observe เช่น กิจกรรมที่ให้, สถานะของคนไข้, สั่งยา, สั่ง Lab/X-Ray

เป็นต้น

๔.๒.๑๗ สามารถแสดงข้อมูลสรุปค่าใช้จ่ายที่ผู้ป่วยได้รับได้

๔.๒.๑๘ สามารถบันทึกข้อมูลการส่งต่อผู้ป่วยไปรับการรักษาที่อื่นได้

๔.๒.๑๙ สามารถบันทึกส่งต่อผู้ป่วยไปรับการตรวจรักษายังจุดอื่นได้

๔.๒.๒๐ สามารถสั่งพิมพ์ใบต่อ OPD CARD และใบสั่งยาได้

๔.๒.๒๑ สามารถบันทึกข้อมูลการสั่งผ่าตัดผู้ป่วยได้

๔.๒.๒๒ สามารถบันทึกข้อมูลผู้ที่ทำหัตถการหรือตรวจรักษา พร้อมทั้งเวลาเริ่มและเวลาเสร็จการรักษา

ของผู้ป่วย

๔.๒.๒๓ สามารถบันทึกข้อมูลการรักษางาน EMS เพื่อเป็นข้อมูลการรักษาให้แก่ห้องฉุกเฉินได้

๔.๓ การนัดหมาย

๔.๓.๑ สามารถบันทึกนัดหมายโดยระบุวันที่นัดหมาย หรือระบุเป็นสัปดาห์ หรือระบุเป็นเดือนได้

๔.๓.๒ สามารถทำการนัดได้หลายๆ แผนก ในการมา visit ๑ ครั้ง

๔.๓.๓ มีระบบเตือนเมื่อทำการนัดหมายตรงกับวันหยุดต่างๆ ตามที่กำหนดไว้

๔.๓.๔ สามารถบันทึกข้อมูลการสั่ง Lab และ X-Ray ล่วงหน้าได้

๔.๓.๕ สามารถระบุสาเหตุการนัดหมาย พร้อมทั้งแจ้งการปฏิบัติตัวในการมารับการรักษาครั้งต่อไปได้

#### ๔.๔ การขอ Consult

๔.๔.๑ สามารถระบุชื่อแพทย์/ทันตแพทย์ หรือแผนกที่ต้องการส่งปรึกษาผู้ป่วย (Consult) พร้อมทั้งระบุความเร่งด่วนได้ด้วย

๔.๔.๒ สามารถบันทึกข้อมูลการ Consult โดยมีช่องสำหรับการบันทึกคำถามและคำตอบสำหรับการ Consult

#### ๔.๕ การพิมพ์เอกสาร

๔.๕.๑ สามารถพิมพ์ใบรับรองแพทย์แบบต่างๆ ได้ เช่น

- ใบรับรองแพทย์สมัครงาน ในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้
- ใบรับรองแพทย์ลาป่วย ในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้

๔.๕.๒ สามารถพิมพ์ตรวจรักษา (OPD CARD)

๔.๕.๓ สามารถพิมพ์ใบสั่งยาได้

๔.๕.๔ สามารถพิมพ์ใบส่งต่อรักษาสถานพยาบาลอื่นๆ (ส่ง Refer)

๔.๕.๕ สามารถพิมพ์ใบนัดหมาย ในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้

๔.๕.๖ หนังสือรับรองยานอกบัญชียาหลักแห่งชาติ

### ๕. ระบบทันตกรรม

#### ๕.๑ ข้อมูลพื้นฐาน

๕.๑.๑ สามารถกำหนดข้อมูลรหัส และรายการรักษาพยาบาลทางทันตกรรมตามกลุ่มการรักษาพยาบาล พร้อมค่าบริการได้ เช่น

- ทันตกรรมวินิจฉัย
- ปริทันต์วิทยา
- ทันตรังสี
- ทันตกรรมประดิษฐ์
- ทันตกรรมป้องกัน
- ทันตกรรมหัตถการ
- ทันตกรรมเด็ก
- ศัลยกรรมช่องปาก
- ทันตกรรมจัดฟัน
- ทันตศัลยกรรม
- งานรักษารากฟัน (Endodontic)
- เวชศาสตร์ช่องปาก

## ๕.๒ การลงทะเบียน

๕.๒.๑ สามารถค้นหาผู้ป่วยมารับการตรวจรักษาด้วย หมายเลขประจำตัวผู้ป่วย (HN), หรือ ชื่อ และนามสกุล หรือชื่อ หรือนามสกุล หรือหมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน, Barcode

๕.๒.๒ สามารถแสดงสิทธิการรักษาพยาบาลของผู้ป่วยที่มารับการรักษาได้

## ๕.๓ การตรวจรักษา

๕.๓.๑ สามารถบันทึกรหัสโรคและชื่อโรค โดยใช้รหัส ICD ขององค์การอนามัยโลก (WHO) และของประเทศไทย และมีระบบช่วยกำหนดรหัสโรคที่วินิจฉัยบ่อย หรือบันทึกแบบข้อความทั่วไปได้ (diag text)

๕.๓.๒ สามารถบันทึกรหัสหัตถการและชื่อหัตถการ โดยใช้รหัส ICD ขององค์การอนามัยโลก (WHO) ได้

๕.๓.๓ สามารถบันทึกข้อมูลทันตแพทย์และผู้ช่วยที่ทำการรักษาผู้ป่วย พร้อมทั้งระบุชีพิน ด้านของชีพิน ในการรักษาได้

๕.๓.๔ สามารถบันทึกข้อมูล Screen และ Chief Complaint ได้ เช่น

- น้ำหนัก
- ส่วนสูง
- อุณหภูมิ
- อัตราเต้นชีพจร
- ความดันโลหิต
- BMI (คำนวณให้อัตโนมัติ)
- Chief complaint (CC)
- History of present illness (HPI)
- Past medical history (PMH)
- Family history (FH)
- Social history (SH)
- ระบุได้ว่าเป็นผู้ป่วยกำลังตั้งครรภ์หรือกำลังให้นมบุตร

๕.๓.๕ สามารถนำข้อมูลเดิมของการ Screen ครั้งล่าสุดมาใช้ได้

๕.๓.๖ สามารถเรียกดูข้อมูลประวัติการตรวจย้อนหลังได้ ได้แก่ ประวัติการมารับบริการ การวินิจฉัย การสั่งจ่ายยา การสั่ง Lab/X-Ray การตรวจร่างกาย การนัดหมาย การ Admit สามารถเรียกดูข้อมูลของผู้ป่วยได้ โดยไม่ต้องรับผู้ป่วยเข้าบริการในคลินิก เป็นต้น

๕.๓.๗ สามารถบันทึกข้อมูลการแพ้ยาของผู้ป่วยได้ เช่น

- ชื่อยาที่แพ้ (ชื่อสามัญ)
- วันที่รายงาน
- วันที่มีอาการ
- อาการที่แพ้

- ผู้รายงาน
- ความร้ายแรง
- สาเหตุการเกิด
- ระดับความสัมพันธ์
- ผลที่เกิดขึ้นภายหลัง
- หมายเหตุ (เพิ่มเติม)
- ระบุห้ามสิ่งใช้กับผู้ป่วย

๕.๓.๘ สามารถบันทึกสั่งจ่ายยาและเวชภัณฑ์ ด้วยการ RE-MED หรือกำหนด Template การจ่ายยาได้

๕.๓.๙ สามารถบันทึกข้อมูลการ Refer และพิมพ์ใบ Refer ได้

๕.๓.๑๐ สามารถตรวจสอบรายการยาที่สั่งจ่ายและเตือนในกรณีที่มีผู้ป่วยแพ้ยา และสามารถตรวจสอบรายการยาที่เกิดอันตรกิริยาต่อกันของยาในใบสั่งยาเดียวกันได้ (Drug Interaction)

๕.๓.๑๑ สามารถบันทึกข้อมูลสั่ง Lab/X-Ray ได้

๕.๓.๑๒ สามารถแสดงผล Lab/X-Ray ได้

๕.๓.๑๓ สามารถบันทึกข้อมูลผู้ป่วยที่มารักษาได้ว่าเป็นผู้ป่วยตั้งครรถ์ หรือให้นมบุตร

๕.๓.๑๔ สามารถเขียน (Note) เกี่ยวกับผู้ป่วยเพื่อแจ้งเจ้าหน้าที่ทุกแผนกที่รับตัวผู้ป่วยได้

๕.๓.๑๕ สามารถแยกได้ว่าเป็นผู้มารับบริการในและนอกเวลาราชการ

๕.๓.๑๖ สามารถบันทึกภาพการตรวจฟันได้ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์

๕.๓.๑๗ สามารถบันทึกข้อมูลการตรวจแยกตาม ซี่ฟัน ด้านที่ทำฟัน รากฟัน ชั้นที่ทำ

๕.๓.๑๘ สามารถบันทึกข้อมูลฟันในรูปแบบ Diagram

#### ๕.๔ การนัดหมาย

๕.๔.๑ สามารถบันทึกนัดหมายโดยระบุวันที่นัดหมาย หรือระบุเป็นสัปดาห์ หรือระบุเป็นเดือนได้

๕.๔.๒ สามารถทำการนัดได้หลายๆ แผนก ในการมา visit ๑ ครั้ง

๕.๔.๓ มีการเตือนเมื่อทำการนัดหมายตรงกับวันหยุดต่างๆ ตามที่กำหนดไว้ได้

๕.๔.๔ สามารถบันทึกข้อมูลการสั่ง Lab และ X-Ray ล่วงหน้าได้

๕.๔.๕ สามารถระบุสาเหตุการนัดหมายได้ พร้อมทั้งแจ้งการปฏิบัติตัวในการมารับการรักษาครั้งต่อไปได้

#### ๕.๕ การขอ Consult

๕.๕.๑ สามารถระบุชื่อแพทย์/ทันตแพทย์ หรือแผนกที่ต้องการส่งปรึกษาผู้ป่วย (Consult) พร้อมทั้งระบุความเร่งด่วนได้ด้วย

๕.๕.๒ สามารถบันทึกข้อมูลการ Consult โดยมีช่องสำหรับการบันทึกคำถามและคำตอบสำหรับ การ Consult ได้

#### ๕.๖ การพิมพ์เอกสาร

๕.๖.๑ สามารถพิมพ์ตรวจรักษา (OPD CARD) ได้

๕.๖.๒ สามารถพิมพ์ใบสั่งยาได้

๕.๖.๓ สามารถพิมพ์ใบนัดหมาย ในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้

๕.๖.๔ สามารถพิมพ์หนังสือรับรองยานอภัยอุบัติเหตุแห่งชาติได้

## ๖. ระบบนัดหมายและตารางเวรแพทย์

### ๖.๑ ข้อมูลพื้นฐาน

๖.๑.๑ สามารถกำหนดจำนวนคนใช้นัดหมายของแพทย์แต่ละท่านต่อวันได้

๖.๑.๒ สามารถกำหนดข้อมูลการปฏิบัติตัวก่อนพบแพทย์, คลินิก, รายการตรวจ Lab / ตรวจอื่น ๆ (พิมพ์ลงในใบนัด) ได้

๖.๑.๓ สามารถกำหนดข้อมูลวันหยุดต่าง ๆ เช่น วันเสาร์ - อาทิตย์, วันหยุดนักขัตฤกษ์ หรือวันหยุดพิเศษต่าง ๆ ได้

๖.๑.๔ สามารถกำหนดตารางการทำงานของแพทย์แต่ละท่านเพื่อให้สามารถตรวจสอบวันทำงานของแพทย์ได้

### ๖.๒ การตรวจสอบข้อมูลการนัดหมาย

๖.๒.๑ สามารถแสดงข้อมูลผู้ป่วยที่นัดหมาย โดยระบุช่วงวันที่นัดหมาย และกำหนดข้อมูล เพิ่มเติม ดังนี้

๖.๒.๑.๑ แพทย์ผู้นัดหมาย

๖.๒.๑.๒ คลินิกที่นัดหมาย

๖.๒.๑.๓ ห้องตรวจที่นัดหมายซึ่งข้อมูลที่แสดง ประกอบด้วย

- เลขประจำตัวผู้ป่วย (HN)
- ชื่อ - สกุลผู้ป่วย
- คลินิกที่นัด
- แพทย์ผู้นัด
- ห้องตรวจ
- วันที่มา (วันที่ทำการบันทึกนัดหมาย)
- วันที่และเวลานัด
- หมายเหตุ

๖.๒.๒ สามารถตรวจสอบข้อมูลรายชื่อผู้ป่วยที่มาและไม่มาตามนัด โดยระบุตามแพทย์ผู้นัดหมาย ห้องตรวจ หรือคลินิกที่นัดได้

๖.๒.๓ สามารถตรวจสอบวันทำงานของแพทย์ได้ในรูปแบบปฏิทิน

### ๖.๓ การลงทะเบียนนัดหมาย

๖.๓.๑ สามารถรองรับการจัดเก็บข้อมูลรายการนัดตามรายละเอียดดังนี้ได้ เช่น

- วันที่นัด
- ช่วงเวลาที่นัด
- คลินิกที่นัด
- สาเหตุการนัด
- แพทย์ผู้นัด
- การปฏิบัติตัวก่อนพบแพทย์
- การสั่ง Lab/X-Ray ล่วงหน้า
- หมายเหตุ (เพิ่มเติม)

๖.๓.๒ การบันทึกนัดหมาย เมื่อระบุชื่อแพทย์ที่นัดหมายระบบจะต้องสามารถแสดงข้อความแจ้ง ให้ทราบว่าเป็นวันที่นัดหมายมีผู้ป่วยถูกนัดมาแล้วกี่ราย และตรวจสอบได้ว่าการนัดหมายผู้ป่วยในช่วงเวลาเดียวกันมากกว่า ๑ ราย ได้

๖.๓.๓ การบันทึกการนัดหมาย สามารถบอกสาเหตุของการนัดหมายได้ และในวันนัดผู้ป่วยต้องเตรียมตัวอย่างไรก่อนพบแพทย์บ้างได้

๖.๓.๔ สามารถบันทึกการนัดหมายผู้ป่วยรายเดียวกันได้จากหลายหน่วยตรวจในวันเดียวกัน

๖.๓.๕ สามารถทำการตรวจสอบข้อมูลการนัดหมายของผู้ป่วยแต่ละรายได้

๖.๓.๖ สามารถทำการยกเลิกนัดและระบุสาเหตุของการยกเลิกนัดกับผู้ป่วยเป็นรายบุคคลได้

๖.๓.๗ สามารถทำการเลื่อนนัดของผู้ป่วยได้

๖.๓.๘ สามารถพิมพ์ใบนัด และรูปแบบของใบนัดหมายของแต่ละหน่วยตรวจ สามารถแสดงรายละเอียดที่แตกต่างกันได้ และสามารถระบุจำนวนใบที่ต้องการจะพิมพ์ได้

๖.๓.๙ สามารถตรวจสอบรายชื่อผู้ป่วยที่นัดมาในได้ในรูปแบบปฏิทิน

๖.๓.๑๐ สามารถตรวจสอบช่วงเวลาที่นัดมาของผู้ป่วยในแต่ละวันได้ในรูปแบบตารางเวลานัด

๖.๓.๑๑ สามารถตรวจสอบรายชื่อผู้ป่วยที่ไม่มาตามนัดในแต่ละวันได้

๖.๓.๑๒ สามารถเลื่อนนัดผู้ป่วยได้ และระบบจะต้องสามารถเก็บข้อมูลการเลื่อนนัดผู้ป่วยและผู้บันทึกข้อมูลการเลื่อนนัดผู้ป่วยได้

๖.๓.๑๓ สามารถจำกัดจำนวนผู้ป่วยต่อแพทย์ในการนัดแต่ละครั้งได้

๖.๔ การส่งตรวจผู้ป่วยล่วงหน้า

๖.๔.๑ สามารถส่งตรวจผู้ป่วยล่วงหน้า (ออก Visit ล่วงหน้า) ตามวันทีนัดมา ไปยังจุดต่างๆ ที่นัดได้

๖.๔.๒ สามารถส่งตรวจ Lab/X-Ray ล่วงหน้า (ยืนยันการสั่ง) ตามที่นัดหมายไว้ได้

## ๗. ระบบงานขั้นสูง

๗.๑ ข้อมูลพื้นฐาน

๗.๑.๑ สามารถกำหนดข้อมูลรายการ Lab ได้ ดังนี้

- ค่าปกติ (ตัวเลข) ในช่วงอายุเพศชาย เพศหญิง

- ค่าปกติ (ตัวอักษร)
- Possible value
- ค่าพื้นฐาน (ค่ามาตรฐาน)
- ค่าวิกฤต (ตัวเลข)
- Specimen/หน่วย unit
- อัตราค่าบริการ

๗.๑.๒ สามารถกำหนดรูปแบบการส่งแบบเป็นกลุ่มได้

๗.๑.๓ สามารถเชื่อมโยงกับหมวดหมู่ค่าบริการตามกลุ่มการรักษาพยาบาลทางชั้นสูตรได้

๗.๑.๔ สามารถกำหนดให้มีการแจ้งเตือนได้เมื่อมีค่าผิดปกติ

๗.๑.๕ สามารถออกแบบแบบฟอร์มการส่ง Lab เองได้

๗.๑.๖ สามารถระบุได้ว่าเป็น Out Lab หรือไม่

## ๗.๒. การส่งตรวจห้องปฏิบัติการ

๗.๒.๑ สามารถส่งตรวจ Lab จากจุดที่ทำการตรวจรักษาผู้ป่วยต่างๆ ผ่านระบบ online

๗.๒.๒ สามารถเลือกชนิดการตรวจ (Test) ในลักษณะการตรวจที่ละรายการ หรือเป็นกลุ่มชนิดการ

ตรวจได้

๗.๒.๓ สามารถลดหรือเพิ่มชนิดการตรวจ (Test) ในการส่งตรวจผู้ป่วยแต่ละคนได้

## ๗.๓ การรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

๗.๓.๑ สามารถแสดงข้อมูลผู้ป่วยที่มีการส่งตรวจรักษาทางห้องปฏิบัติการ แบบ Online ได้

๗.๓.๒ สามารถค้นหาผู้ป่วยด้วย หมายเลขประจำตัวผู้ป่วย (HN), ชื่อ, นามสกุล และหมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน, Barcode เพื่อทำการรายงานผลทางห้องปฏิบัติการได้

๗.๓.๓ สามารถแสดงข้อมูล HN, ชื่อ-สกุล, อายุ, วันที่และเวลาส่ง, ใบ Lab, จุดที่ส่ง, แผนกที่ส่ง, สิทธิการรักษา เป็นต้น

๗.๓.๔ สามารถเรียกดูข้อมูลประวัติการตรวจย้อนหลังได้ ได้แก่ ประวัติการมารับบริการ การวินิจฉัย การส่งจ่ายยา การส่ง Lab/X-Ray การตรวจร่างกาย การนัดหมาย การ Admit และเปรียบเทียบกับผลตรวจ ครั้งล่าสุดได้ เป็นต้น

๗.๓.๕ สามารถบันทึกรายงานผล Lab ได้

๗.๓.๖ สามารถบันทึกภาพถ่าย และ Result Text ได้

๗.๓.๗ สามารถนัดหมายเพื่อฟังผลในวันอื่นได้

๗.๓.๘ ผู้ส่งสามารถดูผลการตรวจ Lab ผ่านระบบ online ได้

๗.๓.๙ สามารถแจ้งเตือนเมื่อมีรายการที่มีค่าผิดปกติได้

๗.๓.๑๐ ในส่วนของการรายงานผลการตรวจ มีส่วนที่สามารถบันทึก Lab Note เพื่อแจ้งไปยังผู้ดูแลตรวจได้

๗.๓.๑๑ ระบบสามารถแสดงผลเมื่อการตรวจเสร็จสิ้นแล้ว จะมีข้อความหรือสัญลักษณ์ไปแสดง ยังจุดที่ส่งตรวจเพื่อให้ทราบว่าผลการตรวจสามารถเรียกดูได้แล้วได้

๗.๓.๑๒ สามารถนำผล LAB นอกในรูปแบบของ PDF File มารายงานผลได้

๗.๔. การควบคุมคุณภาพทางห้องปฏิบัติการ

๗.๔.๑ สามารถตรวจสอบการเข้ามาอ่านผล Lab ได้

๗.๔.๒ สามารถระบุได้ว่า Report by และ Approved by ได้

๗.๔.๓ สามารถยืนยันและ Lock ผลการรายงาน หรือจะไม่แสดงในบางรายการ ถ้ายังไม่ได้ผลได้

๗.๔.๔ สามารถบันทึก และแสดงประวัติการรายงานผล และการเปลี่ยนแปลงผล Lab ได้

๗.๕ การพิมพ์เอกสาร

๗.๕.๑ สามารถพิมพ์ใบ Request Lab จากจุดที่ส่งตรวจ หรือจากห้อง Lab ได้

๗.๕.๒ สามารถพิมพ์ Sticker ติด Tube

๗.๕.๓ สามารถพิมพ์ใบรายงานผลได้จากจุดส่งตรวจ หรือจากห้อง Lab

๗.๕.๔ สามารถพิมพ์ใบนัดได้

## ๘. ระบบรังสีวิทยา

๘.๑ ข้อมูลพื้นฐาน

๘.๑.๑ สามารถกำหนดข้อมูลรายการ X-Ray ได้

๘.๑.๒ สามารถเชื่อมโยงกับหมวดหมู่ค่าบริการตามกลุ่มการรักษาพยาบาลทางรังสีวิทยาได้

๘.๑.๓ สามารถกำหนดรูปแบบการชำระเงินได้ เช่น คิดตามฟิล์ม หรือคิดตามรายการ

๘.๒ การส่งตรวจรังสีวิทยา

๘.๒.๑ สามารถรองรับการจัดเก็บข้อมูลการลงทะเบียนตรวจรักษาทางรังสีวิทยา ประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้ ได้ เช่น

- แพทย์ผู้สั่ง
- รายการ
- ระบุท่า, ด้าน, วันที่, ความเร่งด่วน, ห้อง
- สภาพผู้ป่วย เช่น เดินมา, อุ้มมา, รถเข็น, รถนอน
- สามารถพิมพ์รายการที่สั่งได้

๘.๒.๒ สามารถส่งตรวจ X-Ray จากจุดที่ทำการตรวจรักษาผู้ป่วยต่างๆ ผ่านระบบ online ได้

๘.๓ การรายงานผลทางห้องรังสีวิทยา

๘.๓.๑ สามารถแสดงข้อมูลผู้ป่วยที่มีการส่งตรวจรักษาทางห้องรังสีวิทยา แบบ Online ได้

๘.๓.๒ สามารถค้นหาผู้ป่วยด้วย หมายเลขประจำตัวผู้ป่วย (HN) หรือชื่อและนามสกุล หรือชื่อ หรือ นามสกุล หรือหมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน, Barcode ได้

๘.๓.๓ สามารถแสดงข้อมูล HN, XN, ชื่อ-สกุล, อายุ, วันที่และเวลาสั่ง, รายการ, ความเร่งด่วน แผนกที่สั่ง, สิทธิการรักษา, ค่าใช้จ่าย เป็นต้น

๘.๓.๔ สามารถเรียกดูข้อมูลประวัติการตรวจย้อนหลังได้ ได้แก่ ประวัติการมารับบริการ การวินิจฉัย การสั่งจ่ายยา การสั่ง Lab/X-Ray การตรวจร่างกาย การนัดหมาย การ Admit

๘.๓.๕ สามารถลงทะเบียนและทำการออกเลข XN ให้กับผู้ป่วยได้

๘.๓.๖ สามารถบันทึกข้อมูลรายงานผลจำนวนฟิล์มใช้ ขนาดฟิล์มได้

๘.๓.๗ สามารถบันทึกข้อมูลรายงานผลฟิล์มเสีย พร้อมทั้งสาเหตุของการเสียได้

๘.๓.๘ สามารถนัดหมายเพื่อฟังผลในวันอื่นได้

๘.๓.๙ สามารถตรวจสอบรายชื่อ/แสดงรายการที่ยืนยันการลงผลแล้วได้

๘.๓.๑๐ กรณีมีรังสีแพทย์สามารถบันทึกข้อมูลผลการอ่านฟิล์มได้

๘.๓.๑๑ สามารถบันทึกการอ่านผลฟิล์มด้วยการทำชุดข้อความเก็บไว้แล้วนำมาใช้งานได้

๘.๓.๑๒ สามารถ Load Text File เข้ามาแล้วทำการเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้

๘.๓.๑๓ สามารถ Lock ผลการอ่านฟิล์มของแพทย์ ทั้งหมดได้

๘.๓.๑๔ สามารถบันทึกการส่งตรวจผู้ป่วย ไปตามห้องตรวจต่าง ๆ ได้

๘.๓.๑๕ ผู้สั่งสามารถดูผลการอ่านฟิล์ม และผลวินิจฉัยที่รังสีแพทย์บันทึก ผ่านระบบ online ได้

#### ๘.๔ การยืมคืนฟิล์ม X-Ray

๘.๔.๑ สามารถบันทึกการยืม - คืน ฟิล์ม X-Ray ได้

๘.๔.๒ สามารถแสดงข้อมูลผู้ยืม, แผนกที่ยืม, สาเหตุการยืม, เบอร์โทร และหมายเหตุเพิ่มเติมได้

๘.๔.๓ สามารถตรวจสอบข้อมูลการยืม - คืน ได้

#### ๘.๕ การพิมพ์เอกสาร

๘.๕.๑ สามารถพิมพ์ใบ Request X-Ray จากจุดที่ส่งตรวจ หรือจากห้อง X-Ray ได้ (โดยในใบ request ให้แสดง ชื่อ สกุล เพศ อายุ HN รายการที่ส่งตรวจและให้มี Comment เพื่อให้แพทย์แสดงรายละเอียดเพิ่มเติมที่ไม่มีในชุดคำสั่งเอกซเรย์)

๘.๕.๒ สามารถพิมพ์ XN ดิคของและติดฟิล์มได้

๘.๕.๓ สามารถพิมพ์ใบรายงานผลที่รังสีแพทย์ลงผลได้

๘.๕.๔ สามารถพิมพ์ใบนัดได้

### ๙. ระบบคลินิกพิเศษ

#### ๙.๑ ข้อมูลพื้นฐาน

๙.๑.๑ สามารถเชื่อมโยงข้อมูลการรักษากับรหัสคัดถาวร โดยใช้รหัส ICD ขององค์การอนามัยโลก (WHO) ได้

๙.๑.๒ สามารถเชื่อมโยงข้อมูลการรักษากับรหัสโรค โดยใช้รหัส ICD ขององค์การอนามัยโลก (WHO) ได้

๙.๑.๓ สามารถกำหนดข้อมูลการรักษาตามกลุ่มคำรักษาพยาบาล พร้อมค่าบริการได้

## ๔.๒ การลงทะเบียน

๔.๒.๑ สามารถบันทึกข้อมูลผู้ป่วยเข้าทะเบียนคลินิกพิเศษต่างๆ ได้

๔.๒.๒ สามารถบันทึกข้อมูลเลขที่ในคลินิก, วันที่ลงทะเบียน, เจ้าหน้าที่รับผิดชอบผู้ป่วย, ปีที่เริ่มเป็น, สถานะปัจจุบันของผู้ป่วยได้

๔.๒.๓ สามารถบันทึกข้อมูลเฉพาะโรคของคลินิกใดและคลินิกมะเร็งได้

๔.๒.๔ สามารถบันทึกข้อมูลการคัดกรองภาวะแทรกซ้อนของคลินิกเบาหวาน และคลินิกความดันโลหิตสูง ในผู้ป่วยแต่ละรายได้

## ๔.๓ การตรวจรักษา

๔.๓.๑ สามารถบันทึกข้อมูล Screen และ Chief Complaint ได้ ได้แก่

- น้ำหนัก
- ส่วนสูง
- อุณหภูมิ
- รอบเอว
- อัตราเต้นชีพจร
- อัตราหายใจ
- ความดันโลหิต
- FBS
- เป็นมากี่วันแล้ว
- BMI (คำนวณให้อัตโนมัติ)
- Chief complaint (CC)
- History of present illness (HPI)
- Past medical history (PMH)
- Family history (FH)
- Social history (SH)
- Review of system (ROS)
- ระบุได้ว่าเป็นผู้ป่วยกำลังตั้งครรภ์หรือกำลังให้นมบุตร

๔.๓.๒ สามารถนำข้อมูลเดิมของการ Screen ครั้งล่าสุดมาใช้ได้

๔.๓.๓ สามารถบันทึกข้อมูลการตรวจร่างกาย (Physical Exam), การวาดรูป, การถ่ายรูปผู้ป่วยได้

- General Appearance (GA)
- HEENT
- Chest/Heart
- Abdomen

- PV
- PR
- Genitalia
- Neurologica
- Extremities
- PE Text (บันทึกการตรวจร่างกาย)

๙.๓.๔ สามารถเรียกดูข้อมูลประวัติการตรวจย้อนหลังได้ ได้แก่ ประวัติการมารับบริการ การวินิจฉัย การสั่งจ่ายยา การสั่ง Lab/X-Ray การตรวจร่างกาย การนัดหมาย การ Admit

๙.๓.๕ สามารถบันทึกข้อมูลการแพทย์ของผู้ป่วยได้ ดังนี้ เช่น

- ชื่อยาที่แพ้ (ชื่อสามัญ)
- วันที่รายงาน
- วันที่มีอาการ
- อาการที่แพ้
- ผู้รายงาน
- ความร้ายแรง
- สาเหตุการเกิด
- ระดับความสัมพันธ์
- ผลที่เกิดขึ้นภายหลัง
- หมายเหตุ (เพิ่มเติม)
- ระบุห้ามสั่งใช้กับผู้ป่วย

มาตราวัดความน่าจะเป็นของปฏิกิริยาไม่พึงประสงค์จากยา Naranjo result

๙.๓.๖ สามารถบันทึกสั่งจ่ายยาและเวชภัณฑ์ ด้วยการ RE-MED หรือกำหนด Template การใช้ยา หรือสั่งใหม่ได้

๙.๓.๗ สามารถตรวจสอบรายการยาที่สั่งจ่ายและเดือนในกรณีของผู้ป่วยแพ้ยา และสามารถตรวจสอบรายการยาที่เกิดอันตรกิริยาต่อกันของยาในใบสั่งยาเดียวกันได้ (Drug Interaction)

๙.๓.๘ สามารถบันทึกรหัสโรคและชื่อโรค โดยใช้รหัส ICD ขององค์การอนามัยโลก (WHO) และของประเทศไทย และมีระบบ ICD Code Map และมีระบบช่วยกำหนดรหัสโรคที่วินิจฉัยบ่อย หรือบันทึกแบบข้อความทั่วไปได้ (diag text) และสามารถ Re-diag จากประวัติการรักษาได้

๙.๓.๙ สามารถบันทึกรหัสหัตถการและชื่อหัตถการได้

๙.๓.๑๐ สามารถบันทึกข้อมูลสั่งและแสดงผล Lab/X-Ray ได้

๙.๓.๑๑ สามารถดูประวัติการทำ Lab/X-Ray ย้อนหลังได้

๙.๓.๑๒ สามารถบันทึกข้อมูลการ Refer และตอบกลับ Refer ได้

๙.๓.๑๓ สามารถบันทึกข้อมูลการคัดกรองภาวะทางตา, เท้า, ไต, หลอดเลือดหัวใจ, หลอดเลือดสมอง, หลอดเลือดส่วนปลาย, ปรีทันต์ได้

๙.๓.๑๔ สามารถบันทึกข้อมูลการนั่งพักวัด BP ซ้ำได้

๙.๓.๑๕ สามารถบันทึก Note เกี่ยวกับผู้ป่วยได้

#### ๙.๔ การนัดหมาย

๙.๔.๑ สามารถบันทึกนัดหมายโดยระบุวันที่นัดหมาย หรือระบุเป็นสัปดาห์ หรือระบุเป็นเดือนได้

๙.๔.๒ สามารถทำการนัดได้หลายๆ แผนก ในการมา visit ๑ ครั้ง

๙.๔.๓ มีระบบเตือนเมื่อทำการนัดหมายตรงกับวันหยุดต่างๆ ตามที่กำหนดไว้

๙.๔.๔ สามารถบันทึกข้อมูลการส่ง Lab และ X-Ray ล่วงหน้าได้

๙.๔.๕ สามารถระบุสาเหตุการนัดหมายได้ พร้อมทั้งแจ้งการปฏิบัติตัวในการมารับการรักษาครั้งต่อไป

๙.๔.๖ สามารถนัดหมายล่วงหน้าได้หลายครั้ง (template) เช่น ใช้ในกรณีนัดรับยา หรือนัดฉีดยา

#### ๙.๕ การขอ Consult

๙.๕.๑ สามารถระบุชื่อแพทย์/ทันตแพทย์ หรือแผนกที่ต้องการส่งปรึกษาผู้ป่วย (Consult) พร้อมทั้งระบุความเร่งด่วนได้ด้วย

๙.๕.๒ สามารถบันทึกข้อมูลการ Consult โดยมีช่องสำหรับการบันทึกคำถาม และคำตอบสำหรับการ Consult

#### ๙.๖ การพิมพ์เอกสาร

๙.๖.๑ สามารถพิมพ์ใบรับรองแพทย์แบบต่างๆ ได้ เช่น

- ใบรับรองแพทย์สมัครงาน ในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้
- ใบรับรองแพทย์ลาป่วย ในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้

๙.๖.๒ สามารถพิมพ์ตรวจรักษา (OPD CARD)

๙.๖.๓ สามารถพิมพ์ใบสั่งยาได้

๙.๖.๔ สามารถพิมพ์ใบส่งต่อรักษาสถานพยาบาลอื่นๆ (ส่ง Refer)

๙.๖.๕ สามารถพิมพ์ใบตอบกลับการรักษาสถานพยาบาลอื่น (ตอบกลับ Refer)

๙.๖.๖ สามารถพิมพ์ใบนัดหมาย ในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้

### ๑๐. ระบบแพทย์แผนไทย

#### ๑๐.๑ ข้อมูลพื้นฐาน

๑๐.๑.๑ สามารถกำหนดประเภทบริการที่เปิดตามกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือกได้

- การรักษาด้วยสมุนไพร
- การอบไอน้ำสมุนไพรเพื่อรักษา/ฟื้นฟูสภาพ

- การนัดเพื่อรักษา/ฟื้นฟูสภาพ
- การฝึกสมาธิบำบัด
- การนัดเพื่อส่งเสริมสุขภาพ
- การอบไอน้ำสมุนไพรเพื่อส่งเสริมสุขภาพ
- การฝึกอบรมหลักสูตรด้านการแพทย์แผนไทย
- การให้คำแนะนำการสอน สาธิต ด้านการแพทย์แผนไทย

๑๐.๑.๒ สามารถกำหนดข้อมูลผู้ให้บริการด้านการแพทย์แผนไทย และผู้ตรวจวินิจฉัยด้าน การแพทย์แผนไทยตามกรมแพทย์แผนไทยได้

๑๐.๑.๓ สามารถกำหนดข้อมูลยาสมุนไพรที่มีใช้ในสถานพยาบาลได้

๑๐.๑.๔ สามารถกำหนดข้อมูลยาสมุนไพรที่สามารถผลิตใช้ในสถานพยาบาลได้

๑๐.๑.๕ สามารถกำหนดข้อมูลรายการหัตถการ ประเภทหัตถการ รหัสกรรมการแพทย์ ระยะเวลาที่ใช้ในการทำหัตถการ และค่าบริการ พร้อมทั้งกำหนดกลุ่มค่ารักษาพยาบาลได้

#### ๑๐.๒ การตรวจรักษา

๑๐.๒.๑ สามารถกำหนดรหัสโรคและชื่อโรค โดยใช้รหัส ICD ของประเทศไทย หรือบันทึกแบบข้อความทั่วไปได้ (diag text) และสามารถ Re-diag จากประวัติการรักษาได้

๑๐.๒.๒ สามารถบันทึกข้อมูลเจ้าหน้าที่และแพทย์ผู้ทำการตรวจรักษาและทำหัตถการให้กับคนไข้ได้

๑๐.๒.๓ สามารถบันทึกสั่งจ่ายยาและเวชภัณฑ์ ด้วยการ RE-MED หรือกำหนด Template การใช้ยาได้

๑๐.๒.๔ สามารถตรวจสอบรายการยาที่สั่งจ่ายและเตือนในกรณีที่มีผู้ป่วยแพ้ยา และสามารถตรวจสอบรายการยาที่เกิดอันตรกิริยาต่อกันของยาในใบสั่งยาเดียวกันได้ (Drug Interaction)

๑๐.๒.๕ สามารถบันทึกข้อมูลอายุและระยะเวลาการบริการได้

๑๐.๒.๖ สามารถบันทึกข้อมูล Screen และ Chief Complain ของผู้ป่วยได้

- ส่วนสูง
- อุณหภูมิ
- อัตราเต้นชีพจร
- อัตราหายใจ
- ความดันโลหิต
- BMI (คำนวณให้อัตโนมิติ)
- Chief complaint (CC)
- History of present illness (HPI)
- Past medical history (PMH)

๑๐.๒.๗ สามารถนำข้อมูลเดิมของการ Screen ครั้งล่าสุดมาใช้ได้

### ๑๐.๓ การนัดหมาย

- ๑๐.๓.๑ สามารถบันทึกนัดหมายโดยระบุวันที่นัดหมาย หรือระบุเป็นสัปดาห์ หรือระบุเป็นเดือนได้
- ๑๐.๓.๒ สามารถทำการนัดได้หลายๆ แผนก ในการมา visit ๑ ครั้ง
- ๑๐.๓.๓ มีระบบเตือนเมื่อทำการนัดหมายตรงกับวันหยุดต่างๆ ตามที่กำหนดไว้
- ๑๐.๓.๔ สามารถบันทึกข้อมูลการส่ง Lab และ X-Ray ส่งหน้าได้
- ๑๐.๓.๕ สามารถระบุสาเหตุการนัดหมายได้ พร้อมทั้งแจ้งการปฏิบัติตัวในการมารับการรักษาครั้ง

ต่อไปได้

- ๑๐.๓.๖ สามารถนัดหมายล่วงหน้าได้หลายครั้ง (template) เช่น ใช้ในกรณีนัดรับยา หรือนัดฉีดยา

### ๑๑. ระบบงานส่งเสริมสุขภาพ

#### ๑๑.๑ ข้อมูลพื้นฐาน

- ๑๑.๑.๑ สามารถกำหนดข้อมูลชื่อวัคซีนกับรหัสวัคซีนของกระทรวงสาธารณสุขได้
- ๑๑.๑.๒ สามารถระบุ Lot No. และวันหมดอายุของวัคซีนที่รับมาได้

#### ๑๑.๒ การลงทะเบียน

- ๑๑.๒.๑ สามารถบันทึกข้อมูลประชากรเข้าทะเบียนการรับบริการต่างๆ ได้แก่
  - บัญชี ๒ หญิงตั้งครรภ์และหญิงหลังคลอด ๖ สัปดาห์
  - บัญชี ๓ งานโภชนาการ, ส่งเสริมภูมิคุ้มกันโรค, อนามัยแม่และเด็ก อายุ ๐ - ๑๑ เดือน

๒๔ วัน

- บัญชี ๔ งานโภชนาการ, สร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ๑ - ๕ ปี ๑๑ เดือน ๒๔ วัน
- บัญชี ๕ งานอนามัยเด็กวัยเรียน งานโภชนาการ และงานตรวจสุขภาพในเด็กนักเรียนชั้น ป.๑

- ป.๖

#### ๑๑.๓ การตรวจรักษา

๑๑.๓.๑ สามารถจัดเก็บรหัสกิจกรรมและชื่อกิจกรรม ที่สร้างเสริมสุขภาพได้ครบถ้วน เช่น ชนิดของวัคซีน ที่ฉีดให้, การตรวจพัฒนาการเด็ก เป็นต้น

๑๑.๓.๒ สามารถกำหนดรหัสโรคและชื่อโรค โดยใช้รหัส ICD10 ขององค์การอนามัยโลก (WHO) และของประเทศไทยได้

๑๑.๓.๓ สามารถกำหนดรหัสหัตถการและชื่อหัตถการ โดยใช้รหัส ICD9 ขององค์การอนามัยโลก (WHO)

๑๑.๓.๔ สามารถรองรับการบันทึกข้อมูลฐานประชากรในเขตรับผิดชอบทั้งหมด พร้อมทั้งระบุ ชื่อบุคลากรสาธารณสุขที่รับผิดชอบประจำครอบครัวได้

๑๑.๓.๕ สามารถรองรับการบันทึกข้อมูลประชากรนอกเขตรับผิดชอบที่มารับบริการได้

๑๑.๓.๖ สามารถบันทึกข้อมูลการให้บริการสร้างเสริมสุขภาพที่ให้บริการในสถานบริการแก่ผู้มารับบริการได้ตามรหัสกิจกรรมที่กำหนด

๑๑.๓.๗ สามารถเรียกดูข้อมูลทั่วไปของผู้ป่วยได้

๑๑.๓.๘ สามารถรองรับการบันทึกข้อมูลการซักประวัติ, ข้อมูลการตรวจร่างกายได้

๑๑.๓.๙ สามารถบันทึกข้อมูล Screen และ Chief Complaint ได้

- อุณหภูมิ
- รอบเอว
- อัตราเต้นชีพจร
- อัตราหายใจ
- ความดันโลหิต
- FBS
- เป็นมากี่วันแล้ว
- BMI (คำนวณให้อัตโนมัติ)
- Chief complaint (CC)
- History of present illness (HPI)
- Past medical history (PMH)
- Family history (FH)
- Social history (SH)
- Review of system (ROS)
- ระบุได้ว่าเป็นผู้ป่วยกำลังตั้งครรภ์หรือกำลังให้นมบุตร

๑๑.๓.๑๐ สามารถนำข้อมูลเดิมของการ Screen ครั้งล่าสุดมาใช้ได้

๑๑.๓.๑๑ สามารถบันทึกข้อมูลการตรวจร่างกาย (Physical Exam), การวาดรูป, การถ่ายรูปผู้ป่วยได้

- General Appearance (GA)
- HEENT
- Chest/Heart
- Abdomen
- PV
- PR
- Genitalia
- Neurologica
- Extremities
- PE Text (บันทึกการตรวจร่างกาย)

๑๑.๓.๑๒ สามารถบันทึกสั่งจ่ายยาและเวชภัณฑ์ ด้วยการ RE-MED หรือกำหนด Template การैयाได้

๑๑.๓.๑๓ สามารถตรวจสอบรายการยาที่สั่งจ่ายและเตือนในกรณีผู้ป่วยแพ้ยา และสามารถตรวจสอบรายการยาที่เกิดอันตรกิริยาต่อกันของยาในใบสั่งยาเดียวกันได้ (Drug Interaction)

๑๑.๓.๑๔ สามารถลงบันทึกสั่งและแสดงผล Lab / X-Ray ได้

๑๑.๓.๑๕ สามารถเรียกดูข้อมูลประวัติการตรวจย้อนหลังได้ ได้แก่ ประวัติการมารับบริการ, การวินิจฉัย, การสั่งจ่ายยา, การสั่ง Lab/X-Ray การตรวจร่างกาย การนัดหมาย การ Admit

๑๑.๓.๑๖ สามารถบันทึกข้อมูลกลุ่มประชากรทุกกลุ่มอายุ (บัญชี ๑) เช่น ข้อมูลหมู่บ้าน ทะเบียนบ้าน, บุคคลในบ้าน, อสม.ประจำบ้าน, ข้อมูลการสำรวจบ้าน

๑๑.๓.๑๗ สามารถบันทึกข้อมูลหญิงตั้งครรภ์และหญิงหลังคลอด ๖ สัปดาห์ (บัญชี ๒) เช่น ข้อมูลฝากครรภ์, ข้อมูลรับบริการ, ข้อมูลการคลอด, ข้อมูลหลังคลอด

๑๑.๓.๑๘ สามารถบันทึกข้อมูลงานโภชนาการ, ส่งเสริมภูมิคุ้มกันโรค, อนามัยแม่และเด็ก อายุ ๐ - ๑๑ เดือน ๒๔ วัน (บัญชี ๓) เช่น ข้อมูลการคลอด, ข้อมูลการให้บริการ, ข้อมูลการเยี่ยมหลังคลอด, พัฒนาการ

๑๑.๓.๑๙ สามารถบันทึกข้อมูลงานโภชนาการ, สร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ๑ - ๕ ปี ๔ เดือน ๒๔ วัน (บัญชี ๔) เช่น ข้อมูล vaccine, ข้อมูลโภชนาการ, พัฒนาการ

๑๑.๓.๒๐ สามารถบันทึกข้อมูลงานอนามัยเด็กวัยเรียน งานโภชนาการ และงานตรวจสุขภาพ ในเด็กนักเรียน ชั้น ป.๑ - ป.๖ (บัญชี ๕) เช่น ข้อมูลน้ำหนัก ส่วนสูง, Vaccine, สุขภาพของเด็กนักเรียน

๑๑.๓.๒๑ สามารถบันทึกข้อมูลงานวางแผนครอบครัว สร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค และงานตรวจมะเร็งปากมดลูก/มะเร็งเต้านม หญิง ๑๕ - ๕๔ ปี (บัญชี ๖) เช่น การฉีดวัคซีน, การตรวจมะเร็งเต้านม, การตรวจมะเร็งปากมดลูก

๑๑.๓.๒๒ สามารถบันทึกข้อมูลสภาพการสุขภาพ การบริโภคเกลือไอโอดีน และระดับสถานสุขภาพครอบครัว (บัญชี ๗) เช่น ข้อมูลสำรวจลูกน้ำยุงลาย, ข้อมูลสำรวจสิ่งปฏิกูล, การควบคุมแมลงนำโรค, การจัดหาน้ำสะอาด, การบริโภคเกลือไอโอดีน, การสุขภาพที่หักอาศัย, การสุขภาพอาหาร, ขยะมูลฝอย, น้ำเสีย, ระดับสุขภาพครอบครัว

๑๑.๓.๒๓ สามารถบันทึกข้อมูลองค์ประกอบพื้นฐานระดับชุมชน (บัญชี ๘) เช่น โรงเรียน, วัด/โบสถ์, ร้านค้าตลาดสด/ร้านขายยา, องค์กรชุมชน, ชมรม, แหล่งน้ำ

#### ๑๑.๔ การนัดหมาย

๑๑.๔.๑ สามารถบันทึกนัดหมายโดยระบุวันที่นัดหมาย หรือระบุเป็นสัปดาห์ หรือระบุเป็นเดือนได้

๑๑.๔.๒ สามารถทำการนัดได้หลายๆ แผนก ในการมา visit ๑ ครั้ง

๑๑.๔.๓ มีระบบเตือนเมื่อทำการนัดหมายตรงกับวันหยุดต่างๆ ตามที่กำหนดไว้

๑๑.๔.๔ สามารถบันทึกข้อมูลการสั่ง Lab และ X-Ray ล่วงหน้าได้

๑๑.๔.๕ สามารถระบุสาเหตุการนัดหมายได้ พร้อมทั้งแจ้งการปฏิบัติตัวในการมารับการรักษาครั้ง

ต่อไปได้

๑๑.๔.๖ สามารถนัดหมายล่วงหน้าได้หลายครั้ง (template) เช่น ใช้ในกรณีนัดรับยา หรือนัดฉีดยา

## ๑๒. ระบบเวชศาสตร์ฟื้นฟู

### ๑๒.๑ ข้อมูลพื้นฐาน

๑๒.๑.๑ สามารถเชื่อมโยงข้อมูลการรักษากับรหัสหัตถการโดยใช้รหัส ICD ขององค์การอนามัยโลก (WHO) ได้

๑๒.๑.๒ สามารถเชื่อมโยงข้อมูลการรักษากับรหัสโรคโดยใช้รหัส ICD ขององค์การอนามัยโลก (WHO) ได้

๑๒.๑.๓ สามารถกำหนดข้อมูลการรักษาตามกลุ่มค่ารักษาพยาบาล พร้อมค่าบริการได้

### ๑๒.๒ การลงทะเบียน

๑๒.๒.๑ สามารถแสดงรายชื่อผู้ป่วยที่ถูกส่งมารับบริการยังแผนกได้

๑๒.๒.๒ สามารถบันทึกข้อมูลผู้ป่วยเข้าทะเบียนกายภาพได้

๑๒.๒.๓ สามารถบันทึกสถานะการรักษาของผู้ป่วยได้ เช่น กำลังรักษา, จำหน่าย เป็นต้น

๑๒.๒.๔ สามารถบันทึกข้อมูลการมารับบริการแบบส่งเสริมป้องกัน หรือรักษา หรือฟื้นฟูได้

### ๑๒.๓ การตรวจรักษาผู้ป่วยนอก

๑๒.๓.๑ สามารถบันทึกหรือแสดงข้อมูล Screen และ Chief Complaint ได้ ได้แก่

- น้ำหนัก
- ส่วนสูง
- อุณหภูมิ
- รอบเอว
- อัตราเต้นชีพจร
- อัตราหายใจ
- ความดันโลหิต
- เป็นมากี่วันแล้ว
- BMI (คำนวณให้อัตโนมัติ)
- Chief complaint (CC)
- History of present illness (HPI)
- Past medical history (PMH)
- Family history (FH)
- Social history (SH)
- ระบุได้ว่าเป็นผู้ป่วยกำลังตั้งครรภ์หรือกำลังให้นมบุตร

๑๒.๓.๒ สามารถนำข้อมูลเดิมของการ Screen ครั้งล่าสุดมาใช้ได้

๑๒.๓.๓ สามารถบันทึกข้อมูลการตรวจร่างกาย (Physical Exam), การวาดรูป, การถ่ายรูปผู้ป่วยได้

- General Appearance (GA)

- HEENT
- Chest/Heart
- Abdomen
- PV
- PR
- Genitalia
- Neurologica
- Extremities
- PE Text (บันทึกการตรวจร่างกาย)

๑๒.๓.๔ สามารถเรียกดูข้อมูลประวัติการตรวจย้อนหลังได้ ได้แก่ ประวัติการมารับบริการ การวินิจฉัย การสั่งจ่ายยา การสั่ง Lab/X-Ray การตรวจร่างกาย การนัดหมาย การ Admit

๑๒.๓.๕ สามารถบันทึกข้อมูลการแพ้ยาของผู้ป่วยได้ดังนี้

- ชื่อยาที่แพ้ (ชื่อสามัญ)
- วันที่รายงาน
- วันที่มีอาการ
- อาการที่แพ้
- ผู้รายงาน
- ความร้ายแรง
- สาเหตุการเกิด
- ระดับความสัมพันธ์
- ผลที่เกิดขึ้นภายหลัง
- หมายเหตุ (เพิ่มเติม)
- ระบุห้ามสั่งใช้กับผู้ป่วย
- มาตรฐานวัดความน่าจะเป็นของปฏิกิริยาไม่พึงประสงค์จากยา Naranjo result

๑๒.๓.๖ สามารถบันทึกสั่งจ่ายยาและเวชภัณฑ์ ด้วยการ RE-MED หรือกำหนด Template การจ่ายยา หรือสั่งใหม่ได้

๑๒.๓.๗ สามารถตรวจสอบรายการยาที่สั่งจ่ายและเดือนในกรณีที่ผู้ป่วยแพ้ยา และสามารถตรวจสอบรายการยาที่เกิดอันตรกิริยาต่อกันของยาในใบสั่งยาเดียวกันได้ (Drug Interaction)

๑๒.๓.๘ สามารถบันทึกรหัสโรคและชื่อโรค โดยใช้รหัส ICD ขององค์การอนามัยโลก (WHO) และของประเทศไทย และมีระบบ ICD Code Map และมีระบบช่วยกำหนดรหัสโรคที่วินิจฉัยบ่อย หรือบันทึกแบบ ข้อความทั่วไปได้

๑๒.๓.๙ สามารถบันทึกรหัสหัตถการและชื่อหัตถการ โดยใช้รหัส ICD ขององค์การอนามัยโลก (WHO)

- ๑๒.๓.๑๐ สามารถบันทึกเจ้าหน้าที่ที่ให้การรักษาได้มากกว่า ๒ ท่าน
- ๑๒.๓.๑๑ สามารถระบุประเภทงานที่ให้การรักษาได้ เช่น กายภาพบำบัด, กายอุปกรณ์, อาชีวบำบัด
- ๑๒.๓.๑๒ สามารถบันทึกข้อมูลผู้ป่วยเข้าทะเบียนกายภาพได้
- ๑๒.๓.๑๓ สามารถบันทึก, วางแผนการรักษา หรือ Progress Note เกี่ยวกับผู้ป่วยได้
- ๑๒.๓.๑๔ สามารถบันทึกข้อมูลส่ง Lab/X-Ray ได้
- ๑๒.๓.๑๕ สามารถแสดงผล Lab/X-Ray ได้
- ๑๒.๓.๑๖ สามารถบันทึกข้อมูลการ Refer ได้
- ๑๒.๓.๑๗ สามารถบันทึกข้อมูลการส่งต่อผู้ป่วยไปรับการรักษาต่อยังแผนกอื่นๆ ได้
- ๑๒.๓.๑๘ สามารถบันทึก Note เกี่ยวกับผู้ป่วยได้
- ๑๒.๓.๑๙ สามารถตรวจสอบการนัดหมายของตนเองได้
- ๑๒.๓.๒๐ สามารถถ่ายภาพผู้ป่วยได้
- ๑๒.๓.๒๑ สามารถวางแผนการทำกายภาพได้เพื่อตรวจสอบการรักษาที่ต่อเนื่องของผู้ป่วย
- ๑๒.๓.๒๒ สามารถบันทึกข้อมูลระยะเวลาการทำกายภาพทั้งหมดได้
- ๑๒.๓.๒๓ สามารถเลือกบันทึกหัตถการกายภาพบำบัดจากประวัติการรักษาหรือจาก Template ได้

#### ๑๒.๔ การตรวจรักษาผู้ป่วยใน

- ๑๒.๔.๑ สามารถบันทึกข้อมูลผู้ป่วยเข้าทะเบียนกายภาพได้
- ๑๒.๔.๒ สามารถบันทึกข้อมูลผู้ให้การตรวจรักษาผู้ป่วยได้
- ๑๒.๔.๓ สามารถบันทึกกิจกรรมที่ให้การตรวจรักษา พร้อมค่าบริการของผู้ป่วยได้
- ๑๒.๔.๔ สามารถตรวจสอบรายการส่งปรึกษาผู้ป่วยในจากหอผู้ป่วยได้
- ๑๒.๔.๕ สามารถเรียกดูข้อมูลการส่งทำกายภาพบำบัด ประวัติการเจ็บป่วย และการรักษาของผู้ป่วย

แต่ละราย

#### ๑๒.๕ การนัดหมาย

- ๑๒.๕.๑ สามารถบันทึกนัดหมายโดยระบุวันที่นัดหมาย หรือระบุเป็นสัปดาห์ หรือระบุเป็นเดือนได้
- ๑๒.๕.๒ สามารถทำการนัดได้หลายๆ แผนก ในการมา visit ๑ ครั้ง
- ๑๒.๕.๓ มีระบบเตือนเมื่อทำการนัดหมายตรงกับวันหยุดต่างๆ ตามที่กำหนดไว้
- ๑๒.๕.๔ สามารถบันทึกข้อมูลการส่ง Lab และ X-Ray ล่วงหน้าได้
- ๑๒.๕.๕ สามารถระบุสาเหตุการนัดหมายได้ พร้อมทั้งแจ้งการปฏิบัติตัวในการมารับการรักษาครั้ง

ต่อไปได้

#### ๑๒.๖ การขอ Consult

- ๑๒.๖.๑ สามารถระบุชื่อแพทย์/ทันตแพทย์ หรือแผนกที่ต้องการส่งปรึกษาผู้ป่วย (Consult) พร้อมทั้งระบุความเร่งด่วนได้ด้วย

๑๒.๖.๒ สามารถบันทึกข้อมูลการ Consult โดยมีช่องสำหรับการบันทึกคำถามและคำตอบสำหรับการ

Consult

๑๒.๗ การพิมพ์เอกสาร

๑๒.๗.๑ สามารถพิมพ์ใบรับรองแพทย์แบบต่างๆ ได้ เช่น

- ใบรับรองแพทย์สมัครงาน ในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้
- ใบรับรองแพทย์ลาป่วย ในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้

๑๒.๗.๒ สามารถพิมพ์ตรวจรักษา (OPD CARD) ได้

๑๒.๗.๓ สามารถพิมพ์ใบสั่งยาได้

๑๒.๗.๔ สามารถพิมพ์ใบส่งต่อรักษาสถานพยาบาลอื่นๆ (ส่ง Refer)

๑๒.๗.๕ สามารถพิมพ์ใบนัดหมายได้ ในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้

๑๓. ระบบเภสัชกรรม

๑๓.๑ ข้อมูลพื้นฐาน

๑๓.๑.๑ ข้อมูลทะเบียนยาและเวชภัณฑ์

๑๓.๑.๑.๑ ฐานข้อมูลทะเบียนยาและเวชภัณฑ์ระบบเภสัชกรรม เชื่อมโยงกับฐานข้อมูลของยา เช่น รหัสยา, ชื่อทั่วไป, ชื่อการค้า, หมวดกลุ่มยาและเวชภัณฑ์ เป็นต้น

๑๓.๑.๑.๒ สามารถหยุดการจำหน่ายยาหรือแจ้งว่ายาหมด ในโรงพยาบาลได้โดยสามารถบันทึกข้อความที่แจ้งเตือนแพทย์ได้ และไม่สามารถทำการสั่งยาได้จนกว่าทางกลุ่มงานเภสัชกรรมจะมียา

๑๓.๑.๑.๓ สามารถบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดของยาได้ ดังนี้

- ชื่อยา
- ชื่อสามัญ
- ความแรง
- หน่วยนับ
- Dosage form
- ปริมาตร
- Drug Category
- จำนวนบรรจุ UNITS
- ชื่อภาษาอังกฤษ
- ราคาจำหน่าย OPD และ IPD
- ราคาต้นทุน
- ประเภทของยา (ยาในบัญชียา หรือยานอกบัญชียา)
- ประเภทยาควบคุมพิเศษ
- กลุ่มการออกฤทธิ์

- กำหนดวิธีใช้ยา
- Therapeutic Use (Thai)
- Therapeutic Use (Eng.)
- ฉลากช่วย
- ฉลากช่วย (Eng.)

๑๓.๑.๑.๔ สามารถรองรับรหัสยาและเวชภัณฑ์ เช่น

- รหัสยาของ GPO
- รหัสยาของ INV
- รหัสยา TMT
- รหัสมาตรฐานของยา ๒๔ หลัก

๑๓.๑.๑.๕ สามารถบันทึกรูปภาพของยาทุกรายการในโรงพยาบาลได้

๑๓.๑.๑.๖ สามารถกำหนดสิทธิการสั่งใช้ยารายการนั้นๆได้ โดยกำหนดตามกลุ่มผู้ใช้งาน,

ตามผู้ป่วย, ตามสิทธิการรักษา

๑๓.๑.๑.๗ สามารถจัดเก็บรายละเอียดข้อมูลของตัวยาสำคัญ (Ingredient) ของยาได้

๑๓.๑.๑.๘ รายการยาและเวชภัณฑ์แต่ละรายการ สามารถกำหนดค่าช่วยค้นหา ได้มากกว่า

๓ ชื่อ ต่อ ๑ รหัสยาได้ เช่น Dichlotride, Dihydrochlorothiazide (HCTZ) เป็นต้น

๑๓.๑.๑.๙ รองรับการจัดกลุ่มยาในบัญชีและนอกบัญชียาหลักแห่งชาติได้

๑๓.๑.๑.๑๐ สามารถผูกติดรายการค่าใช้จ่ายกับรายการยาได้

๑๓.๑.๑.๑๑ สามารถรองรับการระบุสิทธิเพื่อการชำระเงินได้

๑๓.๑.๑.๑๒ สามารถรองรับการใส่ข้อมูล Notify โดยจำแนกได้ ดังนี้

- หญิงตั้งครรภ์
- หญิงให้นมบุตร
- เด็ก
- G6PD
- เพศ

๑๓.๑.๑.๑๓ สามารถกำหนดคข้อมูลราคาทุน และราคาจำหน่ายของยาได้

๑๓.๑.๑.๑๔ สามารถกำหนดราคาขายและประเภทการชำระเงินตามสิทธิการรักษาได้

๑๓.๑.๑.๑๕ สามารถกำหนดจำนวนการสั่งเริ่มต้น และจำนวนสั่งสูงสุดของรายการนั้นๆ ได้

๑๓.๑.๑.๑๖ สามารถกำหนดให้มีการคำนวณจำนวนเม็ดยาอัตโนมัติตามวันนัด และวิธีใช้ยา

๑๓.๑.๑.๑๗ สามารถกำหนดตัวยาที่ห้ามสั่งจ่ายกับรหัสโรค (ICD10) ได้

๑๓.๑.๒ Drug Interaction

๑๓.๑.๒.๑ สามารถบันทึกข้อมูล Drug Interaction ประกอบด้วยข้อมูล ดังนี้

- ชื่อ Drug Interaction ๒ รายการที่มีผลต่อกัน
- ระดับความรุนแรง
- เตือนและแสดงผลเมื่อมีการสั่งใช้ยากุนั้น ๆ

๑๓.๑.๒.๒ สามารถกำหนดให้มีการตรวจสอบใบสั่งยาย้อนหลังที่มีผลต่อการสั่งยาครั้งนี้ โดยสามารถกำหนดระยะเวลาในการตรวจสอบใบสั่งยาได้

#### ๑๓.๒ การสั่งยาและเวชภัณฑ์ผู้ป่วยนอก

๑๓.๒.๑ สามารถบันทึกการสั่งยาและเวชภัณฑ์ให้กับผู้ป่วยโดย แพทย์, ทันตแพทย์, พยาบาล, เภสัชกร และบุคลากรอื่นที่ได้รับมอบหมายจากหน่วยตรวจต่าง ๆ และจุดให้บริการต่าง ๆ ได้

๑๓.๒.๒ สามารถรองรับการบันทึกสั่งยาโดยสั่งตามชุดยา (Template) ของแพทย์แต่ละ ท่านตามที่กำหนดไว้ และสามารถแก้ไข/เปลี่ยนแปลง หรือลบรายการยาได้ใหม่ตามความต้องการ เพื่อสะดวกในการ สั่งจ่ายให้ผู้ป่วยแต่ละราย

๑๓.๒.๓ สามารถแสดงการสั่งยาและเวชภัณฑ์เดิมของผู้ป่วยนอก ได้ตามวันที่เลือก และสามารถเลือก รายการ เพื่อนำมาสั่งจ่ายซ้ำให้ผู้ป่วย (RE-MED) และรายการยาและเวชภัณฑ์ที่เลือกมาสามารถแก้ไข/เปลี่ยนแปลงได้

๑๓.๒.๔ สามารถบันทึกข้อมูลการแพ้ยาให้กับผู้ป่วยได้ และสามารถแจ้งเตือนเมื่อพบการสั่งจ่ายด้วยยา หรือกลุ่มยาที่ผู้ป่วยแพ้ได้

๑๓.๒.๕ สามารถสั่งพิมพ์สติ๊กเกอร์บางรายการ หรือพิมพ์ทุกรายการได้

๑๓.๒.๖ สามารถแสดงข้อมูลรายการยาหรือเวชภัณฑ์ที่ผู้ป่วยได้รับจากจุดต่าง ๆ ได้

๑๓.๒.๗ สามารถแสดงรายชื่อผู้ป่วยที่ถูกส่งมารับยาได้

๑๓.๒.๘ สามารถทำการแก้ไขราคายา หรือประเภทการชำระเงินของแต่ละรายการได้ โดยกำหนดสิทธิการใช้งานให้แก่ผู้ใช้งานที่ต้องการให้แก้ไขได้

๑๓.๒.๙ มีระบบการเตือนเมื่อแพทย์สั่งยาที่แพ้ได้ เมื่อแพทย์ทำการสั่งยานั้น ๆ ที่ผู้ป่วยแพ้

๑๓.๒.๑๐ มีระบบการเตือนเมื่อแพทย์สั่งยาคู่ที่เกิด drug interaction กันพร้อมทั้งบอกระดับความรุนแรง

๑๓.๒.๑๑ สามารถกำหนดกลุ่มแพทย์ที่สามารถสั่งยาได้ (ยาบางรายการสั่งได้เฉพาะ แพทย์เฉพาะทาง)

๑๓.๒.๑๒ สามารถแจ้งเตือนการสั่งยาและเวชภัณฑ์ที่อาจเป็นอันตรายต่อสตรีมีครรภ์ (Pregnancy), สตรีให้นมบุตร และเด็ก

#### ๑๓.๓ การสั่งยาและเวชภัณฑ์ผู้ป่วยใน

๑๓.๓.๑ การบันทึกข้อมูลการสั่งยาผู้ป่วยใน สามารถระบุประเภทการสั่งใช้ยาได้ เช่น ยา continue, one day, stat, ยากลับบ้าน พร้อมทั้งสามารถดูได้ทั้งสรุปรวมตามหมวดจ่ายยา สรุปรวมการจ่ายยา และเวชภัณฑ์ หรือดูรายละเอียดเป็นราย รายการเรียงตามวันเวลาเมื่อต้องการ โดยสามารถดูได้จากทางหน้าจอ และทางเครื่องพิมพ์

๑๓.๓.๒ สามารถแสดงรายละเอียดการจ่ายยาและเวชภัณฑ์ของผู้ป่วยในแต่ละราย ตามวัน และเวลาที่กำหนด และสามารถ add chart เพื่อนำรายการยาจาก Medication Profile มาส่งจ่ายให้ผู้ป่วย และรายการยาและเวชภัณฑ์ที่เลือกมาสามารถแก้ไข/เปลี่ยนแปลงได้

๑๓.๓.๓ การจ่ายยาสำหรับผู้ป่วยใน สามารถพิมพ์ใบแจ้งรายการยาและเวชภัณฑ์, ใบสั่งยา พร้อมฉลากยาของผู้ป่วยในแต่ละรายได้

๑๓.๓.๔ สามารถรองรับระบบการสั่งยาและเวชภัณฑ์ สำหรับผู้ป่วยใน เป็นช่วงเวลาตามที่กำหนดโดยระบุจำนวน day-dose ได้เอง นอกจากนี้ระบบสามารถรองรับการสั่งยาแบบต่อเนื่อง (continuous order) โดยสามารถกำหนดวันเวลาเริ่มใช้ และวันเวลาที่หยุดใช้ยาได้ล่วงหน้า

๑๓.๓.๕ สามารถดูข้อมูลการใช้ยาภายในระหว่างการพักรักษาตัวของผู้ป่วยได้ (Profile Sheet)

๑๓.๓.๖ สามารถบันทึกข้อมูลการคืนยาของผู้ป่วยในได้

๑๓.๓.๗ สามารถดูข้อมูลประวัติการใช้ยาของผู้ป่วยนอก

๑๓.๓.๘ สามารถดูข้อมูลผล Lab ได้

๑๓.๔ สามารถยกเลิกการสั่งยาและเวชภัณฑ์

๑๓.๔.๑ กรณีที่ยังไม่ได้รับชำระเงินค่ายาและเวชภัณฑ์ สามารถรองรับการแก้ไขรายการยาและเวชภัณฑ์ได้

๑๓.๔.๒ กรณีที่ได้รับชำระเงินและผู้ป่วยมารับยาและเวชภัณฑ์ไปแล้ว ทุกห้องจ่ายยาจะแก้ไข/ ยกเลิกหรือ เปลี่ยนแปลงการจ่ายยาและเวชภัณฑ์ของเลขที่ใบสั่งยาที่ถูกจ่ายไปแล้วนั้นได้ก็ต่อเมื่อ “ได้ผ่านกระบวนการยกเลิกใบเสร็จรับเงิน”

๑๓.๕ สามารถตรวจสอบการสั่ง/จ่ายยา และเวชภัณฑ์

๑๓.๕.๑ สามารถตรวจสอบและแจ้งเตือน Drug Interaction ขณะบันทึกการสั่งยาและจ่ายยา และเวชภัณฑ์ให้ผู้ป่วยแต่ละรายได้

๑๓.๕.๒ สามารถแจ้งเตือนการสั่งยาและเวชภัณฑ์ที่อาจเป็นอันตรายต่อสตรีมีครรภ์ (Pregnancy), สตรีให้นมบุตร และเด็ก

๑๓.๕.๓ กรณีการจ่ายยาสำหรับผู้ป่วยใน สามารถบันทึกการจ่ายยาและเวชภัณฑ์ ได้ที่ละรายผู้ป่วย

๑๓.๕.๔ การจ่ายยาและเวชภัณฑ์แต่ละครั้ง สามารถสอบถามข้อมูลดังต่อไปนี้

- แพทย์ผู้สั่ง
- หน่วยตรวจที่ผู้ป่วยมารับการตรวจรักษา
- สิทธิการรักษาพยาบาลของผู้ป่วยที่มารับการตรวจรักษา
- วันที่และเวลา ที่สั่งยา

๑๓.๕.๕ สามารถแยกบัญชีเวชภัณฑ์ ออกจากบัญชียาได้

๑๓.๖ การพิมพ์เอกสาร

๑๓.๖.๑ สามารถพิมพ์เอกสาร ดังต่อไปนี้ได้

- ใบสั่งยา ในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้
- ฉลากยาพร้อมวิธีใช้ยา หรือคำแนะนำ หรือฉลากช่วยในรูปแบบภาษาไทย และภาษาอังกฤษได้
- หนังสือรับรองการขออนุมัติค่ายานอกบัญชียาหลักแห่งชาติ

#### ๑๔. ระบบการเงิน

##### ๑๔.๑ ข้อมูลพื้นฐานสิทธิการรักษาพยาบาล (Financial Data)

###### ๑๔.๑.๑ สามารถระบุละเอียดของข้อมูลสิทธิการรักษาได้ดังนี้

- ชื่อสิทธิ์
- ประเภทการชำระเงิน
- รหัสสิทธิการรักษา ตาม สนย. (๔๓ แพ้ม)
- ชื่อสิทธิ์มาตรฐาน (สปสช.)
- ค่าธรรมเนียมสิทธิ์ที่ต้องชำระเอง

###### ๑๔.๑.๒ สามารถระบุข้อมูลวันที่หมดอายุของสิทธิบัตรได้

###### ๑๔.๑.๓ สามารถระบุฝั่ง การคิดค่าบริการได้

###### ๑๔.๑.๔ สามารถกำหนดส่วนลดเป็น % ในหมวดค่ารักษาพยาบาลต่างๆ ได้ทั้ง OPD และ IPD

##### ๑๔.๒ สามารถยกเว้นหรืออนุมัติลดหย่อนค่ารักษาพยาบาลได้ โดย

๑๔.๒.๑ สามารถรองรับการยกเว้นค่ารักษาพยาบาล ได้ทั้งจำนวนและประเภทตามที่แต่ละสถานพยาบาลกำหนดได้

๑๔.๒.๒ สามารถรองรับการลดหย่อนค่ารักษาพยาบาลที่ได้รับอนุมัติทั้งจำนวนและตามประเภทการลดหย่อนได้

###### ๑๔.๒.๓ สามารถรองรับการรับชำระเงินหลังจากที่ได้รับอนุมัติยกเว้นหรือลดหย่อนได้

๑๔.๒.๔ สามารถรองรับการบันทึกค้างชำระได้ เมื่อผู้ป่วยมารับบริการครั้งต่อไประบบจะมีการแจ้งเตือนรายการค้างชำระของผู้ป่วย เพื่อเรียกเก็บเงินได้

##### ๑๔.๓ การรับชำระเงิน

๑๔.๓.๑ สามารถรองรับให้ผู้ป่วย ๑ ราย ใช้สิทธิการรักษาพยาบาลเพื่อการรับชำระเงินค่ารักษาพยาบาล (Financial Data) ได้มากกว่า ๑ สิทธิการรักษาพยาบาล (Financial Data) ต่อการมา visit ๑ ครั้งได้

###### ๑๔.๓.๒ สามารถรองรับการบันทึกยอดค้างชำระได้

๑๔.๓.๓ ในแต่ละจุดรับชำระเงิน สามารถรองรับการรับชำระเงินรายการค่ารักษาพยาบาลได้ทุกประเภทได้

๑๔.๓.๔ สามารถออกใบเสร็จรับเงิน (Receipt) และใบแจ้งค่ารักษาพยาบาล (Invoice) ได้ตามรูปแบบที่แต่ละสถานพยาบาลกำหนดได้

๑๔.๓.๕ สามารถกำหนดและควบคุมรูปแบบการออกเลขที่ใบเสร็จรับเงินอัตโนมัติจากระบบคอมพิวเตอร์ได้

๑๔.๓.๖ สามารถบันทึกข้อมูลค่ารักษาพยาบาลตามหมวดค่ารักษาทางการแพทย์ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เพิ่มเติมได้

๑๔.๓.๗ สามารถแสดงข้อมูลรายการค่ารักษาพยาบาลตามหมวดค่ารักษาทางการแพทย์ ที่หน่วยงานให้บริการหรือตรวจรักษาเป็นผู้บันทึก มาแสดงยังห้องชำระเงิน แบบระบบ Online (ภายใน รพ.) ได้

๑๔.๓.๘ สามารถแสดงรายการค่ารักษาพยาบาลตามหมวดค่ารักษาทางการแพทย์ทั้งหมดของผู้ป่วยได้แก่

- ยอดที่ต้องชำระเอง (เบิกได้)
- ยอดที่ต้องชำระเอง (เบิกไม่ได้)
- ยอดลูกหนี้สิทธิ์
- ยอดส่วนลด
- ยอดค้างชำระ
- ยอดรวมที่ต้องชำระทั้งสิ้น

๑๔.๓.๙ ระบบรองรับการคิดคำนวณเงินทอน จากยอดเงินที่ได้รับได้

๑๔.๓.๑๐ สามารถระบุการรับชำระเงินได้หลายรูปแบบ (Payment Method) เช่น เงินสด, บัตรเครดิต

๑๔.๓.๑๑ สามารถแสดงรายละเอียดค่ารักษาพยาบาลโดยละเอียด โดยแสดงตามวันที่ที่เลือกหรือแสดงรวมทั้งหมดได้

๑๔.๓.๑๒ ระบบสามารถรองรับเงินรับฝากจากผู้ป่วยได้ โดยข้อมูลที่เก็บ ประกอบด้วย

- วันที่รับฝากเงิน
- เวลาที่รับฝากเงิน
- ชื่อผู้ฝากเงิน
- จำนวนเงินที่ฝาก
- หมายเหตุ

๑๔.๓.๑๓ สามารถสอบถามได้ว่า ใบเสร็จรับเงินค่ารักษาพยาบาลถูกพิมพ์ออกจากจุดรับชำระเงินใด และใครเป็นผู้ทำรายการรับชำระเงิน

๑๔.๓.๑๔ สามารถแสดงข้อมูลรายการค่ารักษาพยาบาลตามหมวดค่ารักษาทางการแพทย์โดยแยกตามสิทธิ์ได้

๑๔.๓.๑๕ สามารถแก้ไข หรือเพิ่มสิทธิ์การรักษาของผู้ป่วยได้ โดยต้องกำหนดสิทธิการใช้งานให้แก่ผู้ใช้งานที่ต้องการ

๑๔.๓.๑๖ สามารถตรวจสอบยอดค่ารักษาพยาบาลตามหมวดค่ารักษาทางการแพทย์ของผู้ป่วยในเป็นรายวันได้

๑๔.๔ การตรวจสอบการค้างชำระค่ารักษาพยาบาล

- สามารถแจ้งเตือนเมื่อผู้ป่วยที่ค้างชำระค่ารักษาพยาบาล มารับบริการในครั้งต่อ ๆ ไป

๑๔.๕ การยกเลิกการรับชำระเงิน

๑๔.๕.๑ สามารถยกเลิกใบเสร็จรับเงิน โดยระบุสาเหตุของการยกเลิกได้

๑๔.๕.๒ กรณีมีการยกเลิกใบเสร็จระบบสามารถสร้างเลขที่เอกสารใหม่ โดยเก็บเป็นประวัติอ้างอิงระหว่างเลขที่เอกสารเก่ากับเลขที่เอกสารใหม่ได้

๑๔.๕.๓ ระบบสามารถบันทึกข้อมูลในการยกเลิกใบเสร็จ ดังนี้

- วันที่ยกเลิก
- เวลาที่ยกเลิก
- HN
- ชื่อ-สกุลผู้ป่วย
- เลขที่ใบเสร็จที่ยกเลิก
- จำนวนเงินที่ยกเลิก
- เจ้าหน้าที่ที่ทำการยกเลิก
- สาเหตุของการยกเลิก

๑๔.๖ การปิดรอบการเงิน

๑๔.๖.๑ สามารถทำการปิดยอดรายการที่เกิดขึ้นและทำการประมวลผล เพื่อสรุปยอดเงินตามช่วงเวลา และออกรายงานสรุปการรับชำระเงินตามรอบช่วงเวลาได้ แยกตามประเภทการรับชำระเงิน

๑๔.๖.๒ สามารถสรุปยอดเงินที่รับชำระทุกสิ้นวัน และพิมพ์ใบนำส่งเงินรายได้

๑๔.๖.๓ สามารถสอบถามสรุปยอดเงินได้ตามรายการค่ารักษาพยาบาล, จุดรับชำระเงิน, ประเภทสิทธิการรักษาพยาบาล และหน่วยงานที่ให้บริการได้

๑๔.๖.๔ สามารถสอบถามสรุปยอดค่ารักษาพยาบาลของผู้ป่วยเป็นรายบุคคล ณ ช่วงเวลาที่ต้องการ แยกตามประเภทการรับชำระเงินได้

๑๔.๗ การพิมพ์เอกสาร

๑๔.๗.๑ ใบเสร็จรับเงิน ในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้

๑๔.๗.๒ ใบแจ้งหนี้

๑๔.๗.๓ ใบสั่งยา ในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้

๑๔.๗.๔ ใบรับฝากเงิน (มัดจำ)

๑๔.๗.๕ ใบแจ้งเรียกเก็บเงิน (กรณีผู้ป่วยใน) ในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้

๑๔.๗.๖ ใบสรุปหน้างบ (กรณีผู้ป่วยใน)

## ๑๔.๗.๗ ใบรายการค่าใช้จ่ายทั้งหมด (กรณีผู้ป่วยใน)

### ๑๕. ระบบตรวจสอบสิทธิ

#### ๑๕.๑ ข้อมูลพื้นฐาน

๑๕.๑.๑ สามารถกำหนดข้อมูลสิทธิการรักษา โดยเชื่อมโยงกับสิทธิที่ สปสช. และ สนย.กำหนดได้

๑๕.๑.๒ สามารถกำหนดประเภทการชำระเงินของแต่ละสิทธิได้

๑๕.๑.๓ สามารถกำหนดข้อมูลของแต่ละสิทธิได้ เช่น เลขที่สิทธิ วันที่เริ่มใช้, วันที่หมดอายุ, สถานพยาบาลหลัก และสถานพยาบาลรอง

๑๕.๑.๔ สามารถกำหนดประเภทการออกใบเสร็จรับเงิน และผังการคิดค่าบริการได้

๑๕.๑.๕ สามารถกำหนดส่วนลดในค่าใช้จ่ายแต่ละหมวดได้

#### ๑๕.๒ การตรวจสอบสิทธิ

๑๕.๒.๑ สามารถแสดงข้อมูลสิทธิการรักษาพยาบาลของผู้ป่วยแต่ละราย โดยใช้ HN, หรือชื่อ หรือนามสกุลของผู้ป่วย, หรือหมายเลขบัตรประจำตัวประชาชนในการค้นหา และแสดงข้อมูลประกอบด้วย HN, ชื่อ - นามสกุลผู้ป่วย, อายุ, เพศ, หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน, หมายเลขเอกสารแสดงสิทธิ์อื่น ๆ (เช่น เลขที่บัตรทอง, เลขที่บัตรประกันสังคม), วันที่เริ่มต้นและสิ้นสุดของสิทธิการรักษาพยาบาล, วันที่และเวลาที่ผู้ป่วยมารับบริการ, แผนกที่รับการตรวจรักษา เป็นต้น

๑๕.๒.๒ สามารถบันทึกและแก้ไขสิทธิผู้ป่วยได้

๑๕.๒.๓ สามารถบันทึกการยืนยันการตรวจสอบสิทธิของผู้ป่วย และพิมพ์ใบยืนยันสิทธิได้

### ๑๖. ระบบ Admission Center

#### ๑๖.๑ หอผู้ป่วย / เตียง

๑๖.๑.๑ สามารถเก็บข้อมูลหอผู้ป่วย ซึ่งประกอบด้วย รหัสหอผู้ป่วย, ชื่อหอผู้ป่วย, รหัสห้อง, ชื่อห้อง, รหัสเตียงได้

๑๖.๑.๒ สามารถเก็บข้อมูลประเภทห้อง / เตียง และราคาในแต่ละหอผู้ป่วย ในกรณีของเตียงพิเศษ สามารถแบ่งได้ว่าเป็นหอผู้ป่วยใดได้

๑๖.๑.๓ สามารถเปลี่ยนประเภท / ราคาห้องและเตียงในแต่ละหอผู้ป่วยได้ เช่น จากเตียงสามัญเป็นเตียงพิเศษ

๑๖.๑.๔ ระบบจะแสดงเฉพาะเตียงที่ว่างอยู่ในการรับ Admit ผู้ป่วย

๑๖.๑.๕ สามารถทำการจองห้องพิเศษล่วงหน้าได้

#### ๑๖.๒ การลงทะเบียน

๑๖.๒.๑ สามารถแสดงข้อมูลทั่วไปของผู้ป่วย ได้แก่ HN, ชื่อ - นามสกุล, อายุ, ที่อยู่ผู้ป่วย, ที่อยู่ผู้ติดต่อ, สิทธิการรักษาที่มาในครั้งนี้

๑๖.๒.๒ สามารถบันทึกข้อมูลการรับเข้า Admit ได้แก่ AN, ชื่อแพทย์ผู้สั่ง Admit, วันที่และเวลา เข้ารับการรักษา (วันที่และเวลา Admit), แผนกที่รักษา, หอผู้ป่วย, เตียงผู้ป่วย, อาการสำคัญได้

๑๖.๒.๓ สามารถบันทึกประเภทการ Admit ของคนไข้ ได้แก่

- ปกติ
- อุบัติเหตุ
- เด็กแรกเกิด
- คลอดบุตร

๑๖.๒.๔ สามารถระบุได้ว่าผู้ป่วยมา Re-Admit ด้วยอาการเดิมได้

๑๖.๒.๕ สามารถพิมพ์ รง.๕๐๑ หรือสตีกเกอร์ foot note ได้

๑๖.๒.๖ สามารถโอนค่าใช้จ่ายจากผู้ป่วยนอกเข้ามาเป็นของผู้ป่วยในได้

๑๖.๒.๗ สามารถสร้าง Med Profile สำหรับผู้ป่วยแต่ละรายได้

๑๖.๒.๘ สามารถบันทึกข้อมูลสิทธิการรักษาที่ใช้ในการ Admit ครั้งนี้ได้

๑๖.๒.๙ สามารถบันทึกการแก้ไขตกที่ผู้ป่วย Admit ได้

๑๖.๒.๑๐ สามารถเลือก/ระบุเตียงจากรายการจองห้องได้

๑๖.๒.๑๑ สามารถยกเลิกการลงทะเบียนผู้ป่วยใน (ลัม AN) โดยกำหนดสิทธิของการยกเลิกให้เฉพาะ

รายบุคคล

### ๑๗. ระบบผู้ป่วยใน

#### ๑๗.๑ งานลงทะเบียน

๑๗.๑.๑ ในการลงทะเบียนผู้ป่วยในสามารถรองรับการลงทะเบียนได้ในหลายจุด เช่น หอผู้ป่วย ทุกแห่ง, ห้องคลอด เป็นต้น

๑๗.๑.๒ สามารถสร้างเลขที่ผู้ป่วยในโดยอัตโนมัติ (หมายเลข AN) และเป็นตัวเลขที่ต่อเนื่องกันไปตลอด

๑๗.๑.๓ สามารถระบุการวินิจฉัยโรคเบื้องต้น (Provisional Diagnosis) ของการ Admit โดยใช้รหัส ICD ขององค์การอนามัยโลก (WHO) และของประเทศไทยได้

๑๗.๑.๔ สามารถรองรับการลงทะเบียนผู้ป่วยใน (ออก AN) และบันทึกเวลาการรับเข้ามาตามความเป็นจริง

๑๗.๑.๕ สามารถยกเลิกการลงทะเบียนผู้ป่วยใน (ลัม AN) โดยกำหนดสิทธิของการยกเลิกให้เฉพาะรายบุคคล

๑๗.๑.๖ สามารถสอบถามสถานภาพของผู้ป่วยได้ว่ากำลังนอนรักษาตัวอยู่หรือถูกจำหน่ายแล้ว

๑๗.๑.๗ หอผู้ป่วยสามารถบันทึกและแก้ไขชื่อแพทย์เจ้าของไข้ได้

๑๗.๑.๘ สามารถเลือกสิทธิที่ใช้ในการรักษาพยาบาลได้หลายสิทธิ

#### ๑๗.๒ งานบริการในหอผู้ป่วย

๑๗.๒.๑ สามารถรองรับ การย้ายห้อง/เตียง, การสลับผู้ป่วยในระหว่างหอผู้ป่วย

๑๗.๒.๒ ในการย้ายผู้ป่วยระบบสามารถระบุวันที่และเวลาที่ย้ายจริงได้

๑๗.๒.๓ สามารถส่งข้อมูล (Consult) ที่เกี่ยวกับผู้ป่วยให้แพทย์ทราบ การส่งข้อมูลดังกล่าว สามารถกำหนดได้ว่าให้ส่งโดยตรงถึงแพทย์เฉพาะราย หรือถึงแพทย์ที่ประจำอยู่ที่ห้องตรวจนั้น, หอผู้ป่วย

๑๗.๒.๔ สามารถบันทึกกลุ่ม, รหัส และค่ารักษาพยาบาลของการให้บริการรักษาพยาบาลได้ เมื่อย้ายตึกข้อมูลส่วนนี้จะติดตามผู้ป่วยไป

๑๗.๒.๕ สามารถสอบถามค่ารักษาพยาบาลได้

๑๗.๒.๖ สามารถบันทึกรหัสโรคและหัตถการที่เกิดขึ้นในหอผู้ป่วยโดยใช้รหัสมาตรฐาน ICD ขององค์การอนามัยโลก (WHO) ได้ไม่จำกัด

๑๗.๓ งานจำหน่าย

๑๗.๓.๑ สามารถกำหนดรหัสประเภทการจำหน่าย และชนิดของการจำหน่ายได้ ประเภทการจำหน่าย (Discharge Type) ประกอบด้วย

- With approval
- Against advice
- By escape
- By transfer (ระบุ)
- Other (ระบุ)
- Death autopsy
- Death no autopsy
- Stillbirth
- สถานะการจำหน่าย (Discharge Status) ประกอบด้วย
- Complete recovery
- Improved
- Not improved
- Normal delivery
- Undelivered
- Normal child, discharge with mother
- Normal child, discharge separately
- Dead

๑๗.๓.๒ สามารถยกเลิกการจำหน่ายผู้ป่วยได้

๑๗.๔ คุณลักษณะในส่วนของการทำธุรกรรม

๑๗.๔.๑ งานลงทะเบียน

๑๗.๔.๑.๑ สามารถตรวจสอบและแก้ไขข้อมูลการจ่ายห้อง/เตียง จากระบบ Admission

๑๗.๔.๑.๒ สามารถตรวจสอบและแก้ไขข้อมูลของผู้ป่วยที่จะ Admit จากระบบ ผู้ป่วยนอก มาในระบบผู้ป่วยใน เช่น การวินิจฉัยเบื้องต้น ความรหัส ICD ขององค์การอนามัยโลก (WHO) และของ ประเทศไทย รวมทั้งสามารถบันทึกการแก้ไขข้อมูลเพิ่มเติมได้ เช่น โรค, ชื่อ แพทย์เจ้าของไข้ เป็นต้น

๑๗.๔.๑.๓ ในการลงทะเบียนผู้ป่วยในสามารถระบุวันที่และเวลาลงทะเบียนจริงได้

๑๗.๔.๒ งานบริการที่หอผู้ป่วย

๑๗.๔.๒.๑ สามารถบันทึกค่าบริการอื่น ๆ ได้ เช่น ค่าห้องและค่าอาหาร ค่าหัตถการ เป็นต้น

๑๗.๔.๒.๒ มีระบบแจ้งเตือนเมื่อมีการสั่งยาที่ได้บันทึกไว้ก่อนหน้านี้ว่าผู้ป่วยแพ้ยา ยาตัว

ดังกล่าว

๑๗.๔.๒.๓ หอผู้ป่วยสามารถสอบถามข้อมูลรายการยา และเวชภัณฑ์ที่จ่ายให้กับผู้ป่วยเป็น รายบุคคล และสามารถสั่งพิมพ์ได้เมื่อต้องการ

๑๗.๔.๒.๔ สามารถบันทึกการย้ายห้อง/เตียงผู้ป่วย ตามลำดับ

๑๗.๔.๒.๕ สามารถบันทึกการย้ายเตียงผู้ป่วยในหอผู้ป่วยเดียวกัน หรือระหว่างหอผู้ป่วย และ ต้องเก็บรายละเอียดข้อมูลของการย้าย เช่น วันที่ เวลา

๑๗.๔.๒.๖ สามารถบันทึกการเปลี่ยนแพทย์เจ้าของไข้ โดยเก็บประวัติทางคลินิกที่เคยได้รับการรักษาจากแพทย์เจ้าของไข้เดิมทั้งหมดได้

๑๗.๔.๒.๗ สามารถบันทึกรายชื่อแพทย์ที่ร่วมรักษาเพิ่มเติม

๑๗.๔.๒.๘ กรณีผู้ป่วยนอนพักรักษาอยู่ที่หอผู้ป่วย สามารถบันทึก/แก้ไขโรค โดยใช้ รหัส ICD ขององค์การอนามัยโลก (WHO) และของประเทศไทย รวมทั้งสามารถระบุได้ไม่จำกัด

๑๗.๔.๒.๙ สามารถสอบถามและพิมพ์ “ใบสรุปรายการคำรักษาพยาบาล” ของผู้ป่วยแต่ละ รายได้ตามช่วงวันเวลาที่ต้องการสรุปคำรักษาพยาบาล (เช่น ทุก ๓ วัน เป็นต้น) ใบสรุปรายการคำรักษาพยาบาล

๑๗.๔.๒.๑๐ สามารถบันทึกและพิมพ์ข้อมูลทางการพยาบาล (Nursing Document)

๑๗.๔.๒.๑๑ สามารถบันทึกการเปลี่ยนแปลงทางการแพทย์ (Nurse note) ได้

๑๗.๔.๒.๑๒ สามารถบันทึกสถานะห้อง/เตียงได้เช่น สถานะเตียงว่าง, ปิดเตียง, ซ่อมแซม เป็นต้น

๑๗.๔.๒.๑๓ สามารถแสดงรายชื่อผู้ป่วยที่ยังรักษาพยาบาลอยู่ในหอผู้ป่วยได้

๑๗.๔.๒.๑๔ สามารถบันทึกการสั่งอาหาร/จัด/เปลี่ยนอาหาร ได้

๑๗.๔.๓ งานจำหน่าย

๑๗.๔.๓.๑ ในการบันทึกข้อมูลการจำหน่ายผู้ป่วยออกจากโรงพยาบาล สามารถ ระบุประเภท การจำหน่าย, สถานะการจำหน่าย, วันที่ และเวลาที่จำหน่ายจริง และในกรณีที่ผู้ป่วยเสียชีวิตสามารถ ระบุเวลาที่เสียชีวิตได้

๑๗.๔.๓.๒ หอผู้ป่วยสามารถบันทึกนัดหมายผู้ป่วยไป Follow up พร้อมพิมพ์ใบนัด

๑๗.๔.๔ งานสอบถาม

๑๗.๔.๔.๑ สามารถค้นหารายชื่อผู้ป่วยในที่ยังนอนพักรักษาอยู่ในโรงพยาบาลได้โดยใช้ ชื่อ-นามสกุลของผู้ป่วย หรือ HN หรือวันที่ลงทะเบียน ในการค้นหา และแสดงรายละเอียดการ Admit ได้

๑๗.๔.๔.๒ สามารถแสดงรายชื่อผู้ป่วยใน ตามแพทย์เจ้าของไข้ หรือแพทย์ที่ร่วมรักษาได้

๑๗.๔.๔.๓ สามารถแสดงประวัติการย้ายหอผู้ป่วย, ห้อง/เตียงของผู้ป่วยในได้

๑๗.๔.๔.๔ สามารถแสดงหอผู้ป่วยที่ผู้ป่วยแต่ละคนรักษาอยู่ได้

๑๗.๔.๔.๕ สามารถแสดงรายชื่อผู้ป่วยใน ที่รับ - จำหน่าย

๑๗.๔.๔.๖ สามารถแสดงจำนวนเตียงที่ว่างภายในหอผู้ป่วยได้

#### ๑๗.๔.๕ หน่วยงานเวชระเบียน

๑๗.๔.๕.๑ สามารถตรวจสอบและแก้ไขข้อมูลผลการวินิจฉัยผู้ป่วยในที่จำหน่ายออกไปแล้ว

๑๗.๔.๕.๒ สามารถบันทึกและแก้ไขข้อมูลรหัสโรคและการผ่าตัด/หัตถการ สาเหตุการตาย ผู้ป่วยใน ตามรหัส ICD ขององค์การอนามัยโลก (WHO) และของประเทศไทย

๑๗.๔.๕.๓ มีระบบการค้นหารหัส ICD ขององค์การอนามัยโลก (WHO) ที่มีประสิทธิภาพ เช่น ค้นหาด้วย Common name หรือ Alias หรือค้นหาด้วยรหัสได้

๑๗.๔.๕.๔ สามารถสอบถามและพิมพ์รายชื่อผู้ป่วยใน ที่จำหน่ายตามกลุ่มงานและหอผู้ป่วย ได้

๑๗.๔.๕.๕ สามารถรองรับการบันทึกรับ/ส่งแฟ้มเวชระเบียนผู้ป่วยใน โดยการบันทึก AN หรือใช้เครื่องอ่านบาร์โค้ด

#### ๑๗.๔.๖ งานพิมพ์เอกสาร

๑๗.๔.๖.๑ สามารถพิมพ์ Sticker และมี Barcode สำหรับผู้ป่วยในได้

๑๗.๔.๖.๒ สามารถพิมพ์แบบฟอร์มต่าง ๆ พร้อมข้อมูลทั่วไป (Social Data) ของผู้ป่วยและหอผู้ป่วย เช่น Medical Record Form, Nurse Note Form เป็นต้น คุณลักษณะในส่วนของการเชื่อมโยงกับระบบงานอื่น

#### ๑๗.๕ คุณลักษณะในส่วนของการเชื่อมโยงกับระบบงานอื่น

##### ๑๗.๕.๑ ระบบเวชระเบียน

- สามารถสอบถามประวัติทั่วไปของผู้ป่วย (Social Data) ที่หอผู้ป่วยได้

##### ๑๗.๕.๒ ระบบห้องปฏิบัติการ

๑๗.๕.๒.๑ สามารถบันทึกข้อมูลการส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการได้

๑๗.๕.๒.๒ สามารถสอบถามและพิมพ์ผล LAB ของผู้ป่วยในปัจจุบัน และสามารถดูผลย้อนหลังได้

๑๗.๕.๒.๓ สามารถรับข้อมูลรายการตรวจและค่าบริการทางห้องปฏิบัติการ เพื่อทำใบสรุปรายการค่ารักษาพยาบาลได้

##### ๑๗.๕.๓ ระบบรังสีวิทยา

๑๗.๕.๓.๑ สามารถบันทึกรายการส่งตรวจทางรังสีวิทยาได้

๑๗.๕.๓.๒ สามารถแสดงผลรายงานการตรวจทางรังสีวิทยาของผู้ป่วยได้

๑๗.๕.๓.๓ สามารถรับข้อมูลรายการตรวจและค่ารักษาพยาบาลทางรังสี รวมทั้งข้อมูลทาง Clinic ที่จำเป็น เพื่อทำใบสรุปรายการค่ารักษาพยาบาล

๑๗.๕.๔ ระบบผ่าตัดและวิสัญญี

๑๗.๕.๔.๑ สามารถบันทึก (Set ผ่าตัด) ที่หอผู้ป่วยได้

๑๗.๕.๔.๒ สามารถบันทึก/แก้ไขลำดับการผ่าตัด, เลื่อนผ่าตัด ที่หอผู้ป่วยได้

๑๗.๕.๔.๓ สามารถรับข้อมูลการบริการวิสัญญี รวมทั้งข้อมูลทาง Clinic ที่จำเป็นเพื่อทำใบสรุปรายการค่ารักษาพยาบาลได้

๑๗.๕.๔.๔ สามารถรับข้อมูลการทำหัตถการ หรือรายการที่มีค่ารักษาพยาบาลที่เกิดขึ้นที่ห้องผ่าตัด รวมทั้งข้อมูลทาง Clinic ที่จำเป็น เพื่อทำใบสรุปรายการค่ารักษาพยาบาลได้

๑๗.๕.๕ ระบบเภสัชกรรม

๑๗.๕.๕.๑ สามารถสอบถามข้อมูลรายการยาและเวชภัณฑ์พร้อมราคาขาย ตาม สิทธิการรักษาพยาบาล โดยแยกตามการจัดกลุ่มรายการยาและเวชภัณฑ์ เช่น ยาในบัญชียาหลักแห่งชาติ, ยานอก บัญชียาหลักแห่งชาติ เป็นต้น

๑๗.๕.๕.๒ สามารถรับข้อมูลยืนยันการคิดเงินค่ายาและเวชภัณฑ์ของผู้ป่วยแต่ละราย ที่เกิดขึ้นตามห้องจ่ายยาต่าง ๆ เพื่อทำใบสรุปรายการค่ารักษาพยาบาลได้

๑๗.๕.๖ ระบบการเงินในส่วนของ Front Office

๑๗.๕.๖.๑ สามารถสอบถามรายละเอียดค่ารักษาพยาบาลตลอดการ Admit ตามวันที่/หอผู้ป่วย

๑๗.๕.๖.๒ สามารถสอบถามค่าบริการอื่น ๆ เช่น ค่าโทรศัพท์, ค่าไฟฟ้า, ค่าน้ำดื่ม เป็นต้น

๑๗.๕.๖.๓ สามารถรับข้อมูลค่ารักษาพยาบาลและค่าบริการต่าง ๆ ในส่วนของผู้ป่วยนอก ก่อนรับเข้ารักษาไว้ในโรงพยาบาลได้

๑๗.๕.๗ ระบบโภชนาการและโภชนบำบัด

๑๗.๕.๗.๑ สามารถบันทึกการสั่งอาหาร/งด/เปลี่ยนอาหาร ได้

๑๗.๕.๗.๒ สามารถรับข้อมูลยืนยันการสั่งอาหารและค่าบริการทางโภชนาการเพื่อทำใบสรุปรายการค่ารักษาพยาบาลได้

๑๗.๕.๘ ระบบทันตกรรม

๑๗.๕.๘.๑ สามารถสอบถามข้อมูลการส่งผู้ป่วย Consult ทันตแพทย์ได้

๑๗.๕.๘.๒ สามารถรับข้อมูลการทำหัตถการหรือรายการที่มีค่ารักษาพยาบาล ( ค่าบริการทันตกรรม) ที่เกิดขึ้น เพื่อทำใบสรุปรายการค่ารักษาพยาบาลได้

๑๗.๕.๙ ระบบ Admission Center and Referral

๑๗.๕.๔.๑ สามารถสอบถามการจ่ายห้อง/เตียง ได้

๑๗.๕.๔.๒ สามารถสอบถามสถานะห้อง/เตียง ของหอผู้ป่วย แต่ละหอผู้ป่วยได้

๑๗.๕.๔.๓ สามารถสอบถามรายชื่อผู้ป่วยที่ Refer มาและไปตรวจรักษาต่อได้

## ๑๘. ระบบห้องผ่าตัดและวิสัญญี

### ๑๘.๑ ข้อมูลพื้นฐาน

๑๘.๑.๑ สามารถกำหนดข้อมูลการรักษาที่รหัสหัตถการ ICD ขององค์การอนามัยโลก (WHO) ได้

๑๘.๑.๒ สามารถกำหนดข้อมูลการรักษาตามกลุ่มคำรักษาพยาบาล พร้อมค่าบริการได้

๑๘.๑.๓ สามารถกำหนดข้อมูลแพทย์ พยาบาลและเจ้าหน้าที่ ที่รับผิดชอบในห้องผ่าตัดหรือห้องวิสัญญี

ได้

๑๘.๑.๔ สามารถกำหนดข้อมูลรายการยาและเวชภัณฑ์ที่ใช้ในห้องได้

๑๘.๑.๕ สามารถกำหนดข้อมูลชนิดการผ่าตัด, ความเร่งด่วนของการผ่าตัด, Consciousness,

Respiration, Complication, Airway Problem, Agent

### ๑๘.๒ การลงทะเบียน

๑๘.๒.๑ สามารถระบุได้ว่าเป็นผู้ป่วยนอกหรือผู้ป่วยในที่ทำกรส่งผ่าตัด

๑๘.๒.๒ สามารถค้นหาข้อมูลผู้ป่วยมาส่งผ่าตัด ด้วยหมายเลขประจำตัวผู้ป่วย (HN), หรือชื่อ และนามสกุล หรือชื่อ หรือนามสกุล หรือหมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน โดยข้อมูลที่แสดงได้แก่ ชื่อ-สกุล, อายุ, ที่อยู่ของผู้ป่วย

๑๘.๒.๓ สามารถบันทึกข้อมูลรายการ การส่งผ่าตัด, วันที่/เวลาผ่าตัด, แพทย์ผู้สั่ง, ห้องที่ทำการผ่าตัด, ความเร่งด่วน, Coma score, Consciousness, Respiration

### ๑๘.๓ การบันทึกข้อมูลก่อนการผ่าตัด และข้อมูลวิสัญญี

๑๘.๓.๑ สามารถบันทึกข้อมูลการรับทราบการส่งผ่าตัด หรือเปลี่ยนสถานการณ์ผ่าตัดได้

๑๘.๓.๒ สามารถบันทึกข้อมูลการคัดกรองก่อนการผ่าตัดได้ เช่น NPO Date Time, ความดันโลหิต,

อุณหภูมิ, RR, HR, BW เป็นต้น

๑๘.๓.๓ สามารถบันทึกข้อมูลผู้ปฏิบัติงานและผู้ร่วมปฏิบัติงานที่ให้บริการวิสัญญี

๑๘.๓.๔ สามารถบันทึกข้อมูลวันที่และเวลาการให้บริการวิสัญญีและการผ่าตัด ได้แก่

- วันที่และเวลาที่ผู้ป่วยเข้าห้องผ่าตัด (Time In)

- วันที่และเวลาที่เริ่มการให้บริการวิสัญญี

- วันที่และเวลาที่ผู้ป่วยสิ้นสุดการให้บริการวิสัญญี

๑๘.๓.๕ สามารถบันทึกข้อมูล Physical Status, สภาพร่างกายของผู้ป่วย (American Society of Anesthesia), Technique, รายการเวชภัณฑ์, ยา พร้อมทั้งวิธีการใช้

๑๘.๓.๖ สามารถบันทึกข้อมูลการให้บริการหัตถการ, เจ้าหน้าที่ให้บริการ, วันที่เริ่ม, วันที่เสร็จ พร้อม

ทั้งราคา

๑๘.๓.๗ สามารถบันทึกข้อมูล Complication

๑๘.๓.๘ สามารถบันทึกข้อมูล Airway Problem ได้แก่ วันที่และเวลา, ปัญหา, การแก้ปัญหา

๑๘.๓.๙ สามารถบันทึกข้อมูล Agent พร้อมทั้งจำนวน

๑๘.๓.๑๐ สามารถบันทึกข้อมูล Blood Give ได้แก่ ชนิดเลือด, Rh, Type, Unit, จำนวน

๑๘.๓.๑๑ สามารถแสดงและบันทึก/แก้ไขข้อมูลการวิสัญญีได้

#### ๑๘.๔ การบันทึกข้อมูลการผ่าตัด

๑๘.๔.๑ สามารถจัดเก็บข้อมูลผู้ทำการผ่าตัดและผู้ร่วมผ่าตัด โดยไม่จำกัดจำนวนบุคคล รวมทั้ง ข้อมูลผู้ช่วยพยาบาล ที่ทำหน้าที่ Instrument Nurse, Circulate Nurse, Swab Count Nurse และ Scrub nurse

๑๘.๔.๒ สามารถบันทึกข้อมูลวันที่และเวลาการให้บริการการผ่าตัด ได้แก่

- วันที่และเวลาที่เริ่มผ่าตัด
- วันที่และเวลาที่สิ้นสุดการผ่าตัด
- วันที่และเวลาที่ผู้ป่วยออกจากห้องผ่าตัด (Time Out)

๑๘.๔.๓ สามารถบันทึกข้อมูลขึ้นเนื้อที่ทำการผ่าตัด

๑๘.๔.๔ สามารถบันทึกข้อมูลค่าผ่าตัด, ค่าวัสดุอุปกรณ์, ค่ายาและเวชภัณฑ์, ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่ใช้ในการผ่าตัด

๑๘.๔.๕ แพทย์และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการผ่าตัด สามารถบันทึก Note เพิ่มเติมหรือเพิ่มเติมรูปภาพของผู้ป่วยได้

๑๘.๔.๖ สามารถบันทึกข้อมูลการสั่งและแสดงผล Lab/X-Ray ได้

๑๘.๔.๗ สามารถแสดงและบันทึก/แก้ไขข้อมูลการผ่าตัดได้

๑๘.๔.๘ สามารถบันทึกการยกเลิกการผ่าตัด

#### ๑๘.๕ การบันทึกข้อมูลในห้องพักรักษา

- สามารถบันทึกข้อมูลวันที่และเวลาเข้าห้องพักรักษา, วันที่และเวลาออกจากห้องพักรักษา, เจ้าหน้าที่ ที่ดูแล, RR score, สถานะกลับ, Complication ในห้องพักรักษาได้

#### ๑๘.๖ การสอบถามข้อมูล

๑๘.๖.๑ สามารถสอบถามรายชื่อผู้ป่วยและข้อมูลการผ่าตัด แยกตามวันที่, ตามห้องผ่าตัดได้

๑๘.๖.๒ สามารถแสดงประวัติการผ่าตัดได้

#### ๑๘.๗ การนัดหมายผ่าตัด (ผ่านหน้าจอนัดหมาย)

๑๘.๗.๑ สามารถแสดงข้อมูลทั่วไปของผู้ป่วย ประกอบด้วย หมายเลขประจำตัวผู้ป่วย (HN), ชื่อ - นามสกุลผู้ป่วย

๑๘.๗.๒ สามารถบันทึกข้อมูลแพทย์สั่งผ่าตัดได้

๑๘.๗.๓ สามารถบันทึกข้อมูลการนัดหมาย ดังนี้

- วันที่และเวลาที่นัดหมาย

- ชื่อการผ่าตัด

## ๑๘. ระบบห้องคลอด

### ๑๘.๑ ข้อมูลพื้นฐาน

๑๘.๑.๑ สามารถกำหนดการฝากครรภ์ เช่น

- การฝากครรภ์
- ผลเลือด

๑๘.๑.๒ สามารถกำหนดข้อมูล Membrane เช่น

- น้ำคร่ำแตกโดย
- ลักษณะน้ำคร่ำ
- แผล Perineum
- การเย็บ

๑๘.๑.๓ สามารถกำหนดข้อมูลรกและสายสะดือ เช่น

- คลอดรกโดยวิธี
- ลักษณะของรก

๑๘.๑.๔ สามารถกำหนดข้อมูลการคลอดของทารก เช่น

- วิธีคลอด
- Indication
- ลักษณะน้ำ
- ใส่ Adaptor
- D/C Status

๑๘.๑.๕ สามารถกำหนดข้อมูลภาวะแทรกซ้อน เช่น

- ภาวะแทรกซ้อน - ก่อนคลอด
- ภาวะแทรกซ้อน - ขณะคลอด
- ภาวะแทรกซ้อน - หลังคลอด

### ๑๘.๒ การลงทะเบียน

๑๘.๒.๑ ในการลงทะเบียนผู้ป่วยในของห้องคลอด ระบบสามารถตรวจสอบสถานะเพศว่าเป็นเพศหญิงเท่านั้น

๑๘.๒.๒ สามารถระบุข้อมูลผู้ป่วยเป็นรอกคลอดก่อนได้ในกรณีที่ยังไม่ทราบข้อมูลการคลอด

๑๘.๒.๓ สามารถค้นหาข้อมูลผู้ป่วยด้วย HN, AN, ชื่อ - สกุล เลขที่บัตรประชาชนได้

๑๘.๓ การบันทึกข้อมูลการตั้งครรภ์และการคลอด

๑๘.๓.๑ การฝากครรภ์

๑๘.๓.๑.๑ สามารถบันทึกข้อมูล Gravidity, Parity และ Abortion ได้

๑๔.๓.๑.๒ สามารถบันทึกข้อมูล LMP (วันที่รณเดือนมาครั้งสุดท้าย), EDC (วันที่ครบกำหนดคลอด) หรือป้อน GA เพื่อคำนวณ LMP กับ EDC ได้

๑๔.๓.๑.๓ สามารถเชื่อมโยงข้อมูลกับ ANC ได้

๑๔.๓.๑.๔ สามารถบันทึกข้อมูลผล Lab ได้

๑๔.๓.๑.๕ สามารถบันทึกข้อมูลอายุบุตรคนสุดท้าย และการแท้งครั้งสุดท้ายได้

๑๔.๓.๑.๖ สามารถบันทึกข้อมูลสถานที่ฝากครรภ์, เกณฑ์การฝากครรภ์ได้

๑๔.๓.๑.๗ สามารถบันทึกข้อมูลผู้ทำการบันทึกข้อมูลผู้ป่วยได้

๑๔.๓.๒ อาการแรกเริ่ม

๑๔.๓.๒.๑ สามารถบันทึกข้อมูลอาการสำคัญ, ประเภทบริการ และผู้บันทึกข้อมูลได้

๑๔.๓.๒.๒ สามารถบันทึกข้อมูล Vital Sign, PV, การตรวจหน้าท้อง, ผล Lab, ผล

Ultrasound ได้

๑๔.๓.๓ ระยะรอคลอด

๑๔.๓.๓.๑ สามารถบันทึกข้อมูลระยะรอคลอดได้ ดังนี้

๑๔.๓.๓.๑.๑ สามารถบันทึกข้อมูลวันและเวลาของระยะรอคลอด ดังนี้ ได้

- วันที่และเวลาเจ็บครรภ์
- วันที่และเวลาปากมดลูกเปิด
- วันที่และเวลาปากมดลูกเปิด ๓ ซม.
- วันที่และเวลาปากมดลูกเปิดหมด
- วันที่และเวลาเด็กเกิด
- วันที่และเวลารกคลอด

๑๔.๓.๓.๑.๒ สามารถบันทึกข้อมูล Strage เป็นชั่วโมงและนาที

๑๔.๓.๓.๑.๓ สามารถบันทึกข้อมูลรวมระยะเวลาของการคลอด เป็นชั่วโมงและ

นาทีได้

๑๔.๓.๓.๑.๔ สามารถบันทึกข้อมูลรวมระยะเวลาตั้งแต่หน้าเดินถึงเด็กคลอด เป็น

ชั่วโมงและนาทีได้

๑๔.๓.๓.๑.๕ สามารถบันทึกข้อมูลการให้ Drip Synto dose จำนวนที่ให้ได้

๑๔.๓.๓.๑.๖ สามารถบันทึกข้อมูลการให้ Pethidine dose จำนวนที่ให้ได้

๑๔.๓.๓.๒ สามารถบันทึกข้อมูล Membrane ได้ ดังนี้

๑๔.๓.๓.๒.๑ สามารถบันทึกข้อมูลถุงน้ำคร่ำแตกวันที่และเวลา

๑๔.๓.๓.๒.๒ สามารถบันทึกข้อมูลวิธีที่น้ำคร่ำแตกได้

๑๔.๓.๓.๒.๓ สามารถบันทึกข้อมูลลักษณะน้ำคร่ำ

๑๔.๓.๓.๒.๔ สามารถบันทึกข้อมูลลักษณะแผล Perineum

- ๑๙.๓.๓.๒.๕ สามารถบันทึกข้อมูลการเย็บและผู้เย็บได้
- ๑๙.๓.๓.๓ สามารถบันทึกข้อมูลรกและสายสะดือได้ ดังนี้
  - ๑๙.๓.๓.๓.๑ สามารถบันทึกข้อมูลคลอดกรโดยวิธี, ลักษณะของรก
  - ๑๙.๓.๓.๓.๒ สามารถบันทึกข้อมูลน้ำหนักรก (gms), ซีดริม (cms), ท่างริม (cms), สายสะดือยาว (cms), สายสะดือพันคอ (รอบ), Height of fundus (นิ้ว), ซีพจร (ครั้ง/นาที), ความดันโลหิต, Blood loss (ml.)

๑๙.๓.๓.๓.๓ สามารถบันทึกข้อมูลการให้ Methergine วันที่และเวลาให้ พร้อมทั้งผู้บันทึก

#### ๑๙.๓.๔ ทารก

๑๙.๓.๔.๑ สามารถบันทึกข้อมูลการคลอดของทารกแต่ละคนได้ เช่น เพศ, น้ำหนัก, วันที่และเวลาเกิด, วิธีคลอด, Indication, APGAR Score, ตัวยาว, รอบศีรษะ, ลักษณะน้ำ เป็นต้น

๑๙.๓.๔.๒ กรณีเด็กแฝด สามารถระบุได้ว่าทารกแต่ละคนคลอดโดยวิธีใด

#### ๑๙.๓.๕ ภาวะแทรกซ้อน

๑๙.๓.๕.๑ สามารถบันทึกข้อมูลการเกิดภาวะแทรกซ้อน ก่อนคลอด, ขณะคลอด, หลังคลอด พร้อมทั้งระบุหมายเหตุได้

๑๙.๓.๕.๒ สามารถบันทึกข้อมูลการเกิดภาวะแทรกซ้อนเพิ่มเติมได้

๑๙.๓.๕.๓ ระบบสามารถสรุปข้อมูลการเกิดภาวะเสี่ยงขณะตั้งครรภ์ได้

#### ๑๙.๓.๖ สรุปผลการคลอด

๑๙.๓.๖.๑ สามารถบันทึกข้อมูลสถานการณ์คลอดและการคลอดผิดปกติ

๑๙.๓.๖.๒ สามารถบันทึกรหัสโรคและชื่อโรค โดยใช้รหัส ICD ขององค์การอนามัยโลก(WHO) และของประเทศไทย และมีระบบช่วยกำหนดรหัสโรคที่วินิจฉัยบ่อย หรือบันทึกแบบข้อความทั่วไปได้

๑๙.๓.๖.๓ สามารถบันทึกรหัสหัตถการและชื่อหัตถการ โดยใช้รหัส ICD & cm

๑๙.๓.๖.๔ สามารถบันทึกข้อมูลการ Discharge และคำนวณค่า DRGs

๑๙.๓.๖.๕ สามารถบันทึกข้อมูลยาที่ใช้กับคนไข้ โดยสามารถบันทึกแบบตัวเอง หรือสร้าง Drug Profile หรือการกำหนด Template

๑๙.๓.๖.๖ สามารถบันทึกข้อมูลการสั่งและแสดงผล Lab ที่ได้จากการตรวจ

๑๙.๓.๖.๗ สามารถบันทึกข้อมูลการรักษาพยาบาลทางห้องคลอดที่เกิดขึ้นได้

๑๙.๓.๖.๘ สามารถบันทึกการย้ายเตียงได้

๑๙.๓.๖.๙ สามารถแสดงข้อมูลการ Admit และข้อมูลเวชระเบียนได้

๑๙.๓.๖.๑๐ สามารถบันทึกข้อมูลส่งห้องผ่าตัดได้

#### ๑๙.๔ การนัดหมาย

๑๙.๔.๑ สามารถบันทึกนัดหมายโดยระบุวันที่นัดหมาย หรือระบุเป็นสัปดาห์ หรือระบุเป็นเดือนได้

- ๑๙.๔.๒ สามารถทำการนัดได้หลายๆ แผนก ในการมา visit ๑ ครั้ง
- ๑๙.๔.๓ มีระบบเตือนเมื่อทำการนัดหมายตรงกับวันหยุดต่างๆ ตามที่กำหนดไว้
- ๑๙.๔.๔ สามารถบันทึกข้อมูลการส่ง Lab และ X-Ray ล่วงหน้าได้
- ๑๙.๔.๕ สามารถระบุสาเหตุการนัดหมายได้ พร้อมทั้งแจ้งการปฏิบัติตัวในการมารับการรักษาครั้ง

ต่อไปได้

- ๑๙.๔.๖ สามารถนัดหมายล่วงหน้าได้หลายครั้ง (template) เช่น ใช้ในกรณีนัดรับยา หรือนัดฉีดยา

#### ๑๙.๕ การพิมพ์เอกสาร

- ๑๙.๕.๑ สามารถพิมพ์หนังสือรับรองการเกิดได้
- ๑๙.๕.๒ สามารถพิมพ์ใบนัดหมายได้
- ๑๙.๕.๓ สามารถพิมพ์รายงานการคลอดได้

### ๒๐. ระบบโภชนาการ

#### ๒๐.๑ การตั้งค่าข้อมูลพื้นฐาน

- ๒๐.๑.๑ สามารถกำหนดรายการอาหารได้ ตัวอย่างข้อมูลได้แก่

- ๒๐.๑.๑.๑ อาหารกากใยน้อย

- ๒๐.๑.๑.๒ อาหารเหลวชั้น

- ๒๐.๑.๑.๓ อาหารธรรมดา

- ๒๐.๑.๒ สามารถกำหนดรายการอาหารเสริมได้ ตัวอย่างข้อมูลได้แก่

- ๒๐.๑.๒.๑ ไข่ไก่

- ๒๐.๑.๒.๒ นมวัว

- ๒๐.๑.๓ สามารถกำหนดประเภทมื้ออาหารได้ ตัวอย่างข้อมูลได้แก่

- ๒๐.๑.๓.๑ มื้อเช้า

- ๒๐.๑.๓.๒ มื้อกลางวัน

- ๒๐.๑.๓.๓ มื้อเย็น

- ๒๐.๑.๔ สามารถกำหนดประเภทอาหารได้ ตัวอย่างข้อมูลได้แก่

- ๒๐.๑.๔.๑ อาหารธรรมดา

- ๒๐.๑.๔.๒ อาหารอ่อน

- ๒๐.๑.๔.๓ อาหารปั่นผสม

- ๒๐.๑.๕ สามารถกำหนดคสีที่แสดงผลในหน้าจอการส่งอาหารของอาหารแต่ละประเภทได้

#### ๒๐.๒ การส่งอาหารผู้ป่วยใน

- ๒๐.๒.๑ สามารถบันทึก/แก้ไขการส่งอาหารที่ละมือเป็นรายบุคคลได้

- ๒๐.๒.๒ สามารถกำหนดรายการอาหารล่วงหน้า (Profile) แบบระบุช่วงวันที่ และระบุมือเป็น

รายบุคคลได้

- ๒๐.๒.๓ สามารถเลือกแสดงข้อมูลเฉพาะผู้ป่วยที่ยังไม่ได้กำหนด Profile อาหารได้
- ๒๐.๒.๔ สามารถบันทึกสั่งอาหารทั้งหอผู้ป่วยโดยการนำ Profile ที่กำหนดไว้มาใช้งาน
- ๒๐.๒.๕ สามารถบันทึกสั่งอาหารล่วงหน้าได้
- ๒๐.๒.๖ สามารถระบุการแพ้อาหารของผู้ป่วยในการสั่งอาหารได้
- ๒๐.๒.๗ สามารถระบุอาหารเฉพาะกลุ่มได้ ตัวอย่างข้อมูลได้แก่
  - ๒๐.๒.๗.๑ มังสวิรัติ
  - ๒๐.๒.๗.๒ มุสลิม
- ๒๐.๒.๘ สามารถระบุเพิ่มเติมในการสั่งอาหารกรณีที่มีการงดน้ำ งดอาหาร ในแต่ละมือ
- ๒๐.๒.๙ สามารถแสดงข้อมูลแยกเฉพาะผู้ป่วยที่สั่งอาหารแล้ว หรือยังไม่ได้สั่งอาหาร หรือรายการเปลี่ยนแปลงอาหาร
  - ๒๐.๒.๙.๑ มีสถานะการรับรายการอาหารของห้องโภชนาการแสดงที่ข้อมูลการสั่งในแต่ละมือเป็นรายบุคคล
  - ๒๐.๒.๙.๒ สามารถขอเปลี่ยนรายการอาหารที่ห้องโภชนาการรับทราบแล้วได้ พร้อมทั้งมีระบบ แจ้งเตือนห้องโภชนาการให้ทราบว่ามีการเปลี่ยนอาหารที่สั่ง
  - ๒๐.๒.๙.๓ มีระบบแจ้งเตือน และป้องกันความผิดพลาดในกรณีต่าง ๆ ดังนี้
    - ๒๐.๒.๙.๓.๑ การสั่งอาหารในแต่ละมือ
    - ๒๐.๒.๙.๓.๒ การแก้ไขรายงานสั่ง หลังจากโภชนาการรับทราบรายการสั่ง
    - ๒๐.๒.๙.๓.๓ การลบรายการสั่ง หลังจากโภชนาการรับทราบรายการสั่ง
  - ๒๐.๒.๙.๔ สามารถตรวจสอบประวัติการสั่งอาหารตามช่วงวันที่เป็นรายบุคคลได้
- ๒๐.๓ การตรวจสอบรายการอาหารห้องโภชนาการ
  - ๒๐.๓.๑ สามารถเลือกแสดงข้อมูลการสั่งอาหารตามประเภทต่าง ๆ ดังนี้
    - ๒๐.๓.๑.๑ วันที่สั่ง
    - ๒๐.๓.๑.๒ หอผู้ป่วย
    - ๒๐.๓.๑.๓ ประเภทมือ
    - ๒๐.๓.๑.๔ มือ
    - ๒๐.๓.๑.๕ รายการรงคน้ำ งดอาหาร
  - ๒๐.๓.๒ สามารถแสดงข้อมูลรายการสั่งอาหาร แยกเป็นกลุ่มต่าง ๆ ดังนี้
    - ๒๐.๓.๒.๑ รายการอาหารผู้ป่วยใน
    - ๒๐.๓.๒.๒ รายการอาหารผู้ป่วยนอก
    - ๒๐.๓.๒.๓ รายการอาหารเจ้าหน้าที่
    - ๒๐.๓.๒.๔ รายการอาหารที่มีการเปลี่ยนแปลง
    - ๒๐.๓.๒.๕ รายชื่อผู้ป่วยในที่ Discharge

๒๐.๓.๒.๖ สรุปยอดรายการอาหารผู้ป่วย

๒๐.๓.๒.๗ สรุปยอดรายการอาหารเสริมแยกรายมื้ออาหาร

๒๐.๓.๒.๘ สรุปยอดรายการอาหารเจ้าหน้าที่

๒๐.๓.๓ การแสดงข้อมูลรายการอาหารผู้ป่วยใน แบ่งเป็น รายการใหม่, รายการที่รับทราบแล้ว, รายการที่จ่ายอาหารแล้ว

๒๐.๓.๔ สามารถบันทึกการรับทราบการสั่งอาหารผู้ป่วยในได้

๒๐.๓.๕ สามารถบันทึกการจ่ายอาหารผู้ป่วยในได้

๒๐.๓.๖ สามารถบันทึกการรับทราบการเปลี่ยนแปลงอาหารได้

๒๐.๓.๗ สามารถบันทึกการรับทราบการ Discharge ได้ เพื่อลดจำนวนการสั่งอาหารในกลุ่มผู้ป่วยที่ Discharge แล้ว

๒๐.๓.๘ สามารถกำหนดการแจ้งเตือนประเภทต่าง ๆ ดังนี้

๒๐.๓.๘.๑ รายการสั่งอาหารใหม่ผู้ป่วยใน

๒๐.๓.๘.๒ รายการสั่งอาหารใหม่ผู้ป่วยนอก

๒๐.๓.๘.๓ รายการสั่งอาหารใหม่เจ้าหน้าที่

๒๐.๓.๘.๔ รายการเปลี่ยนอาหารผู้ป่วยใน

๒๐.๓.๘.๕ รายการเปลี่ยนอาหารผู้ป่วยนอก

๒๐.๓.๘.๖ รายการย้ายเตียง

๒๐.๓.๘.๗ รายการ Discharge

๒๐.๓.๘.๘ รายการรงค้ำ งดอาหาร

๒๐.๔ คุณลักษณะในส่วนการเชื่อมโยงกับระบบงานอื่น

- ระบบผู้ป่วยใน สามารถสั่งอาหารได้ และข้อมูลจะสามารถส่งไปแสดงยังงานโภชนาการ

๒๐.๕ การพิมพ์เอกสาร

๒๐.๕.๑ ระบบผู้ป่วยใน

๒๐.๕.๑.๑ สามารถพิมพ์ใบสั่งอาหารรายบุคคลได้

๒๐.๕.๑.๒ สามารถพิมพ์ใบสั่งอาหารทั้งตึกได้

๒๐.๕.๒ ระบบโภชนาการ

๒๐.๕.๒.๑ สามารถพิมพ์ใบสั่งอาหารแยกหอผู้ป่วย

๒๐.๕.๒.๒ สามารถพิมพ์ใบสั่งอาหารทุกหอผู้ป่วย

๒๐.๕.๒.๓ สามารถพิมพ์ Sticker ติดถาดอาหารรายมือ

๒๐.๕.๒.๔ สามารถพิมพ์ Sticker ติดถาดอาหารรายหอผู้ป่วย

๒๐.๕.๒.๕ สามารถพิมพ์ Sticker ติดถาดอาหารทุกหอผู้ป่วย

๒๐.๕.๒.๖ สามารถพิมพ์ใบสรุปยอดการสั่งอาหารได้

**๒๑. ระบบผู้ดูแลระบบ**

- ๒๑.๑ สามารถกำหนดการตั้งค่าเริ่มต้นต่าง ๆ ได้
- ๒๑.๒ สามารถกำหนดสิทธิ์ของผู้ใช้งานได้ และสามารถกำหนดกลุ่มผู้ใช้งานได้
- ๒๑.๓ สามารถเข้าถึงข้อมูลต่างๆ ในฐานะข้อมูลและส่งออกในรูปแบบต่าง ๆ ได้
- ๒๑.๔ สามารถแก้ไขแบบฟอร์มรายงานต่างๆ และสามารถสร้างรายงานต่าง ๆ เองได้
- ๒๑.๕ สามารถเขียนประกาศข่าว และสามารถส่งข้อความเตือนผู้ใช้งานตามจุดต่าง ๆ ได้
- ๒๑.๖ สามารถตรวจสอบรายชื่อผู้ที่กำลังใช้งานระบบได้
- ๒๑.๗ สามารถตั้งค่าการใช้งานโดยเลือกใช้งานกับฐานข้อมูลชนิด MySQL หรือ PostgreSQL ได้
- ๒๑.๘ สามารถตั้งค่าข้อมูลพื้นฐานหรือตั้งค่าการทำงานต่างๆของระบบเองได้

**๒๒. ระบบงานคลังโลหิต (Blood Bank System)**

- ๒๒.๑ สามารถบันทึกประวัติผู้บริจาคได้ ได้แก่
  - สาขาสภาการขาด, เลขที่ผู้บริจาค
  - ชื่อสกุล, ที่อยู่, เบอร์ติดต่อ
  - ครั้งที่บริจาค, เบอร์ถุงโลหิต, วันที่บริจาค, ผลตรวจ
- ๒๒.๒ สามารถบันทึกรับผลิตภัณฑ์โลหิต ได้แก่
  - ชื่อโรงพยาบาลที่นำส่ง, ประเภทถุงโลหิตและผลิตภัณฑ์โลหิต
  - เบอร์ถุงโลหิต, หมูโลหิต, วันที่เตรียม, ปริมาณ, วันที่หมดอายุ
- ๒๒.๓ สามารถบันทึกผลการตรวจโลหิต ได้แก่
  - เลขที่ผู้บริจาค, เบอร์ถุงโลหิต, หมูโลหิต
  - Antibody, Infectious, NAT, ALT
- ๒๒.๔ สามารถบันทึกขอผลิตภัณฑ์โลหิต ได้แก่
  - วันเวลาที่ขอ, วันที่ใช้, ward
  - HN, ชื่อสกุลผู้ป่วย, หมูโลหิต
  - ผล Hb และ Hct, Diagnosis, ชื่อแพทย์
  - ชื่อผลิตภัณฑ์, Tranfusion request, LAB request
  - ขอเลือดผู้ป่วย walk in, HN walk in, ชื่อ-นามสกุล
  - พิมพ์ใบขอเลือด, พิมพ์ใบรับเลือด
- ๒๒.๕ สามารถบันทึกผลการ Cross-matching และผล LAB ได้แก่
  - Blood Grouping
  - Antibody Screening
  - Identification
  - Autologous and DAT

- Compatibility Testing
- ชื่อผู้ทำ, วันที่และเวลาดำเนินการ
- ทิมพีไอคลัง, ทิมพีไอส่งตรวจ (ผล LAB)

๒๒.๖ สามารถบันทึกการเบิกจ่ายผลิตภัณฑ์โลหิต ได้แก่

- จ่ายทั้งหมดหรือบางส่วน
- จ่ายด้วยระบบเปิดหรือปิด
- ชื่อผู้จ่าย, วันที่และเวลาที่จ่าย
- จ่ายโลหิตให้โรงพยาบาลอื่น
- ทิมพีไอรับเลือด, ทิมพีไอจ่ายโลหิต

๒๒.๗ สามารถบันทึกรายการรับคืนโลหิต ได้แก่

- วันที่รับคืน
- เบอร์ถุงโลหิต
- ทิมพีไอคืนโลหิต

๒๒.๘ สามารถบันทึกรายการจำหน่ายโลหิต ได้แก่

- วันที่จำหน่าย
- เบอร์ถุงโลหิตและผลิตภัณฑ์โลหิต
- รายงานจำหน่ายโลหิต
- รายการ Stock ผลิตภัณฑ์โลหิต
- แสดงรายการผลิตภัณฑ์โลหิตตามเงื่อนไข เช่น ผลิตภัณฑ์, หมูโลหิต, สถานะถุงโลหิต
- รายการประวัติผลิตภัณฑ์โลหิตย้อนหลัง
- รายการรับโลหิตแยกตามคนไข้
- รายการรับโลหิตแยกตามถุงโลหิต
- อาการหลังรับโลหิต

๒๒.๙ สามารถบันทึกค่าใช้จ่ายการให้บริการโลหิต ได้แก่

- Cross-matching
- ผลิตภัณฑ์โลหิต
- ผลิตภัณฑ์โลหิต (ภาษา)
- ค่าบริการจัดหาโลหิต

๒๒.๑๐ สามารถบันทึกจัดเตรียมผลิตภัณฑ์โลหิต ได้แก่

- เบอร์ถุงโลหิต
- ผลิตภัณฑ์โลหิต
- ทิมพีไอรายการจัดเตรียมผลิตภัณฑ์โลหิต

๒๒.๑๑ สามารถจัดการแฟ้มข้อมูลหลักได้ เช่น

- กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหิต
- สถานะถุงโลหิต
- สาขาสภาภาษา
- ประเภทถุงโลหิต

๒๒.๑๒ นับ Stock โลหิตได้ ได้แก่

- ผลิตภัณฑ์โลหิต
- เบอร์ถุงโลหิต

๒๒.๑๓ สามารถออกรายงานได้ ได้แก่

- จัดหาโลหิต
- ผู้บริจาค
- ผลิตภัณฑ์โลหิต
- ผลตรวจโลหิต
- Cross-matching
- ค่าใช้จ่าย

### ๒๓. ระบบงานตรวจสอบคุณภาพ

๒๓.๑ สามารถกำหนดรายการตรวจสอบคุณภาพไว้เป็นชุดการตรวจสอบคุณภาพได้

๒๓.๒ สามารถกำหนดหรือเตรียมรายชื่อของผู้มารับการตรวจสอบคุณภาพล่วงหน้าได้

๒๓.๓ สามารถกำหนดชุดตรวจสอบคุณภาพให้กับผู้มารับบริการตรวจสอบคุณภาพล่วงหน้าได้

๒๓.๔ สามารถค้นหารายชื่อผู้มารับบริการได้ เช่น ค้นจากรหัสพนักงาน ค้นจากชื่อ ค้นจากชื่อ และนามสกุล ได้

๒๓.๕ สามารถบันทึกผลการตรวจได้ทันทีหรือย้อนหลังได้

๒๓.๖ สามารถแสดงประวัติผลการตรวจสอบคุณภาพย้อนหลังได้

๒๓.๗ สามารถเชื่อมโยงการส่งและรายงานผลกับห้อง LAB, X-Ray ได้

๒๓.๘ สามารถพิมพ์ใบรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพ รายคน, รายกลุ่ม แยกตามสังกัดพนักงาน ได้

### ๒๔. การส่งออกข้อมูล

๒๔.๑ สามารถส่งออกข้อมูลในรูปแบบดังนี้ ได้


- สามารถส่งออกข้อมูลตามโครงสร้าง ๑๖ แฟ้ม (E-Claim)


สามารถส่งออกข้อมูลตามโครงสร้าง ๔๓ แฟ้ม

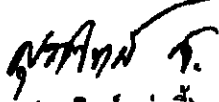
สามารถส่งออกตามมาตรฐานโครงสร้างรูปแบบของข้อมูลเบิกจ่ายตรงสวัสดิการการรักษาพยาบาล

ผู้ป่วยนอก CSOP (m Text Files)

- สามารถส่งออกตามมาตรฐานโครงสร้างรูปแบบของข้อมูลผู้ป่วยนอกสิทธิประกันสังคม SSOP
  - สามารถส่งออกข้อมูลระดับวิทยา (รายงาน รง.๕๐๖)
- ๒๔.๒ สามารถนำข้อมูลที่ทำการบันทึกมาประมวลผลเพื่อทำรายงานต่าง ๆ ได้

น.ท.  ประธานกรรมการ  
(ชัยยา จารภาค)

น.ท.หญิง  กรรมการ  
(ศิริรัตน์ พลวงษ์)

ร.ต.  กรรมการ  
(ศุภวิทย์ ชุ่นอึ้ง)