

ServiceProfile
งานเทคโนโลยีสารสนเทศ
โรงพยาบาลยางสีสุราช

1) บริบท (Context)

หน้าที่และเป้าหมาย เป็นหน่วยงานดูแลระบบคอมพิวเตอร์ของโรงพยาบาล ทั้งด้าน Hardware Software และ Infrastructure โดยมีการบริหารในรูปแบบคณะกรรมการสารสนเทศและเวชระเบียน แบ่งเป็นคณะทำงาน 4 คณะทำงาน ได้แก่ คณะทำงานเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะทำงานเวชระเบียน คณะกรรมการพัฒนาเว็บไซต์ และคณะทำงานกรรมการศูนย์ข้อมูลข่าวสาร ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่างๆ ของโรงพยาบาลร่วมวางแผน ออกแบบระบบ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับงานบริการผู้ป่วยให้มีความสะดวกในการให้บริการ รองรับการจัดทำรายงานต่าง ๆ ที่สะท้อนผลงานตลอดจนปัญหาของสถานการณด้านสุขภาพของผู้รับบริการ เพื่อให้มีการนำข้อมูลที่ได้มาใช้ในการวางแผนงานการดำเนินงาน การแก้ปัญหาต่าง ๆ และเพื่อเพิ่มช่องทางการสื่อสารและการเรียนรู้ภายในองค์กร โดยด้านโครงสร้างพื้นฐานหรือ Infrastructure มีการเชื่อมโยงเครือข่าย LAN ครอบคลุมหน่วยงานทั้งโรงพยาบาล มีการแบ่งระบบเครือข่ายออกเป็น 2 ระบบ คือ ระบบเครือข่ายการให้บริการผู้ป่วย HosXP และระบบเครือข่าย Internet / FTP โดยมีการแยกเครือข่ายอย่างชัดเจน มีเครื่องคอมพิวเตอร์ใช้ในโรงพยาบาล ประมาณ ..76.... เครื่อง แยกเป็นระบบเครือข่าย HosXp จำนวน ...25.... เครื่อง และระบบเครือข่าย Internet / FTP จำนวน ...31.... เครื่อง และมีโปรแกรมหรือ SOFTWARE ที่ใช้ในโรงพยาบาล ทั้งหมดจำนวน ...20...โปรแกรม โดยมีโปรแกรม HOSxP เป็นหลักในการให้บริการผู้ป่วย ซึ่งมีการใช้งานในระบบเวชระเบียน ระบบบริการผู้ป่วยนอก ระบบบริการผู้ป่วยใน ระบบห้องยา ระบบการเงิน ส่วนโปรแกรมอื่นๆ มีทั้งหมด 18 โปรแกรม เช่น โปรแกรมจัดเก็บรายได้ (rcm) ,โปรแกรมคำนวณภาษี ,โปรแกรมเงินเดือน,โปรแกรมพัสดุ ,โปรแกรมครุภัณฑ์,โปรแกรมซ่อมบำรุง, โปรแกรมNrefer , โปรแกรม Data Audit ,NDIS , I-STOCK , HIVQUAL-T , AIDSOI , NKIS , HCIS ,NHSO UC DATA , SSO ,ควบคุมวันลา , ตรวจสุขภาพ , DRUG และโปรแกรม PAP เป็นต้น

ขอบเขตการให้บริการ

- วางแผน การจัดหา ติดตั้ง เครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ให้ครอบคลุมและเหมาะสมกับความจำเป็นในการใช้งาน
- จัดหาโปรแกรมใช้งานในโรงพยาบาลตามแนวทางของคณะกรรมการสารสนเทศและเวชระเบียน
- วิเคราะห์และแก้ปัญหา Hardware และ Network ขั้นต้น ก่อนที่จะมีการส่งซ่อมตัวแทนจำหน่ายเนื่องจากเจ้าหน้าที่ของศูนย์คอมพิวเตอร์มีจำนวนน้อย ไม่สามารถให้บริการแก้ไขได้ครบวงจร
- ดูแลและรักษาความปลอดภัยของระบบเครือข่ายให้สามารถรองรับการใช้งานได้ โดยจัดเจ้าหน้าที่รับผิดชอบทั้งในและนอกเวลาราชการ
- พัฒนาบุคลากรให้มีความรู้การใช้งานเบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

- จัดทำระบบอินเทอร์เน็ตและอินเทอร์เน็ต โดยมี คณะทำงานกรรมการพัฒนาเว็บไซต์ ดูแล

ผู้รับผลงานและความต้องการที่สำคัญ

ผู้รับผลงาน	ความต้องการผู้รับผลงาน
เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล	- มีเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่มีคุณภาพใช้เพียงพอกับความจำเป็น - มีการรับส่งข้อมูลผ่านระบบเครือข่าย ทั้งภายในและภายนอกองค์กร เช่น การใช้งาน FTP Intranet Internet ได้รวดเร็ว ทันเวลา - สามารถบันทึกข้อมูล สืบค้นข้อมูลหรือรายงานจากระบบได้ตามที่ต้องการ
ผู้รับบริการ	- ได้รับความบริการที่รวดเร็ว ถูกต้อง

ประเด็นคุณภาพที่สำคัญ

- การจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์ และอุปกรณ์เครือข่ายที่มีคุณภาพ และมีจำนวนเพียงพอ พร้อมใช้งาน
- มีระบบการสำรองอุปกรณ์อย่างเพียงพอ
- มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในการรับ-ส่งข้อมูลทั้งในโรงพยาบาลและนอกโรงพยาบาลที่สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา
- มีข้อมูลสารสนเทศ ที่ครบถ้วน ถูกต้อง ปลอดภัย และพร้อมใช้งาน

ความท้าทาย ความเสี่ยงที่สำคัญ

- เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์ที่ไม่เพียงพอ ไม่สามารถใช้งานได้ทันเวลา เนื่องจากหน่วยงานหลายหน่วยงานต่างก็มีความจำเป็นต้องใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์มาก ทั้งในด้านการปฏิบัติงานประจำและการสืบค้นข้อมูล
- ความเสี่ยงด้านข้อมูล คือ ข้อมูลไม่ถูกต้อง ครบถ้วน, ระบบการ backup ข้อมูล และการเคลื่อนย้ายข้อมูล และโปรแกรม ในกรณีที่ Hard disk ชำรุด อาจทำให้ข้อมูลเสียหาย ไม่สามารถกู้คืนได้ หรือไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ทันที เนื่องจากบุคลากรด้านคอมพิวเตอร์มีน้อย
- ระบบเครือข่าย (Network) มีปัญหา เนื่องจากไม่มีการแยกเครือข่ายที่ชัดเจน คือ ระบบ Hosxp และระบบเครือข่าย Internet/Ftp ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องของไวรัส และการจำกัดในการใช้งาน Handydrive

ปริมาณงานและทรัพยากรคน ทำงานในรูปแบบคณะกรรมการสารสนเทศและเวชระเบียน โดยแบ่งเป็นคณะทำงาน 5 คณะทำงาน คือ

- คณะทำงานเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาระบบ Hardware Software Peopleware Infrastructure
- คณะทำงานเวชระเบียน เพื่อจัดทำนโยบายและวางแผนระบบเวชระเบียนทั้งในด้านการบันทึก การจัดเก็บและการเข้าถึง

- คณะทำงานสารสนเทศ เพื่อพัฒนาระบบข้อมูล และรายงาน รวมทั้งการจัดเก็บตลอดจนการเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศ
- คณะทำงานศูนย์ข้อมูลข่าวสาร เพื่อเป็นศูนย์ในการจัดเก็บ เผยแพร่ ข้อมูลของโรงพยาบาล ตามพ.ร.บ.ข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ.2540 มาตรา 9
- คณะทำงานพัฒนาเว็บไซต์ เพื่อวางแผน พัฒนา ปรับปรุงเว็บไซต์ของโรงพยาบาลบึงกาฬ

อัตรากำลังงานเทคโนโลยีสารสนเทศ

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	1	คน
นักวิชาการคอมพิวเตอร์	3	คน

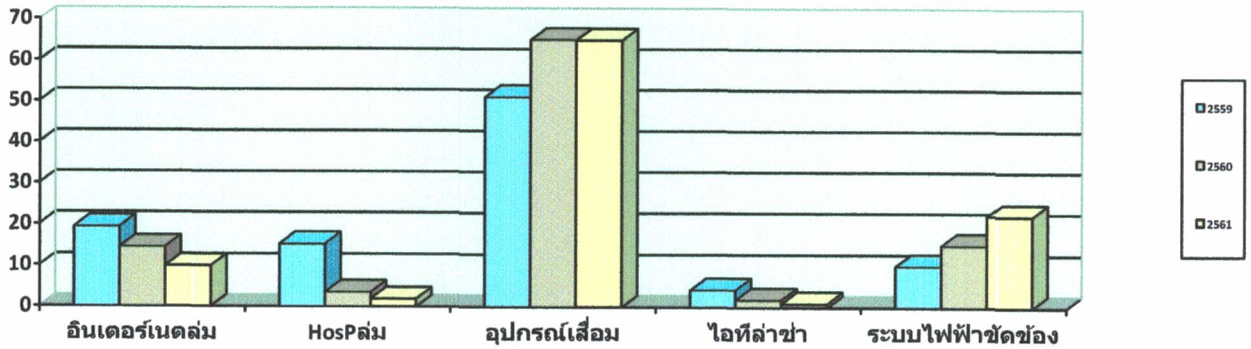
2) กระบวนการสำคัญ

กระบวนการสำคัญ	สิ่งที่คาดหวังจากกระบวนการ	ตัวชี้วัดสำคัญ
1. การจัดหาอุปกรณ์และโปรแกรมเพื่อใช้งาน ซึ่งมีขั้นตอน ดังนี้ (สำรวจความต้องการ / คณะกรรมการร่วมกันวิเคราะห์และวางแผน/ จัดทำโครงการขออนุมัติ / จัดตั้งคณะกรรมการกำหนดคุณสมบัติเครื่อง / การจัดซื้อ/ การตรวจรับ และดำเนินการติดตั้งในหน่วยงานต่าง ๆ)	<ul style="list-style-type: none"> - มีอุปกรณ์และโปรแกรมที่ดี สามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งาน อย่างมีประสิทธิภาพ และมีการดำเนินงานอย่างถูกต้องตามหลักการจัดซื้อ/จ้าง - มีเครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์ และอุปกรณ์เครือข่าย ที่มีคุณภาพ และเพียงพอในหน่วยงานต่างๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการจัดซื้อ/จ้าง วัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ตามระเบียบพัสดุ 100% - ความพึงพอใจของผู้ใช้งาน ในเรื่องความเพียงพอของเครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์ และ โปรแกรม $\geq 70\%$
2. การดูแล ซ่อมบำรุงอุปกรณ์และโปรแกรม	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ต่อพ่วงและโปรแกรมพร้อมใช้งาน - เครื่องแม่ข่าย Hosxp , ระบบ Internet มีความเสถียร ใช้งานได้ตลอดเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> - อุบัติการณ์ เครื่องและอุปกรณ์ไม่พร้อมใช้งานน้อยกว่า 60 ครั้งต่อเดือน - อุบัติการณ์ เครื่องและอุปกรณ์ไม่ สามารถใช้งานได้ น้อยกว่า ครั้งต่อเดือน - อุบัติการณ์ เครื่องแม่ข่าย Hosxp ล่ม น้อยกว่า 6 ครั้ง/ปี

กระบวนการสำคัญ	สิ่งที่คาดหวังจากกระบวนการ	ตัวชี้วัดสำคัญ
3. การจัดระบบสำรองอุปกรณ์และข้อมูล	<ul style="list-style-type: none">- มีเครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ต่อพ่วงทดแทนอย่างเพียงพอ- มีระบบสำรองฐานข้อมูลที่สำคัญของโรงพยาบาล	<ul style="list-style-type: none">- อุบัติการณ์ เครื่องแม่ข่าย Internet ล่ม น้อยกว่า 12 ครั้ง/ปี- จำนวนครั้งของเครื่องคอมพิวเตอร์ ชำรุดและไม่สามารถหาทดแทนได้น้อยกว่า 5 ครั้งต่อปี- จำนวนครั้งของการเสียหายของฐานข้อมูลและไม่มีข้อมูลสำรองน้อยกว่า 5 ครั้ง/ปี
4. การจำหน่ายอุปกรณ์ที่หมดอายุการใช้งาน	<ul style="list-style-type: none">- มีระบบการจำหน่ายอุปกรณ์ที่ต้องตามระเบียบพัสดุ	<ul style="list-style-type: none">- จำนวนครั้งและจำนวนเครื่องของการขออนุมัติจำหน่ายวัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่หมดอายุการใช้งาน
5. การพัฒนาบุคลากรด้านคอมพิวเตอร์	<ul style="list-style-type: none">- มีการพัฒนาบุคลากรให้สามารถใช้งานคอมพิวเตอร์ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	<ul style="list-style-type: none">- จำนวนเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการอบรมคอมพิวเตอร์

3) ตัวชี้วัดผลการดำเนินงาน (Performance Indicator)

3.1 จำนวนครั้งของอุบัติการณ์ด้านระบบข้อมูลสารสนเทศ



ปี 2559 พบว่า อุบัติการณ์ด้านไอที อุปกรณ์เครื่องใช้เชื่อมต่อเป็นอุบัติเหตุด้านไอทีมากที่สุด แต่ด้วยงบประมาณที่จำกัด และอุปกรณ์เชื่อมต่อเป็นเรื่องที่รอได้ คณะกรรมการได้พิจารณาให้จัดซื้ออุปกรณ์ที่เร่งด่วนก่อนและซ่อมอุปกรณ์ที่มีอยู่สำหรับใช้งานในงบประมาณนี้เพื่อรองรับงบประมาณในปีถัดไป รองลงมาคือระบบอินเทอร์เน็ตขัดข้องเป็นเรื่องเร่งด่วนที่ต้องพัฒนางานสำหรับไอที คณะกรรมการบริหารโรงพยาบาลมีมติให้พัฒนาการขยายสัญญาณเครือข่ายตามจุดต่างๆ ให้มากขึ้นเพื่อรองรับการส่งรายงาน ข้อมูลต่างๆ ของโรงพยาบาล รวมทั้งจัดซื้อ server เพื่อสำรองข้อมูลเพิ่ม

ปี 2560 พบว่า อุปกรณ์เครื่องใช้เชื่อมต่อเป็นอุบัติเหตุด้านไอทีมากที่สุด คณะกรรมการได้เสนอผู้บริหารเพื่อจัดซื้ออุปกรณ์ใหม่แล้ว แต่ได้ในปริมาณที่จำกัด ระบบไฟฟ้าขัดข้องโรงพยาบาลได้จัดซื้อเครื่องสำรองไฟตามจุดต่างๆ เพิ่ม และได้ขยายสัญญาณอินเทอร์เน็ตเพิ่ม

ปี 2561 อุปกรณ์เครื่องใช้เชื่อมต่อเป็นอุบัติเหตุด้านไอทีมากที่สุดเช่นเดิม ผู้บริหารมีนโยบายให้ค่อยๆ แบ่งซื้อ และระบบไฟฟ้าที่ขัดข้องโรงพยาบาลได้ทำหนังสือไปที่กองวิศวกรรมทางการแพทย์ให้ช่วยตรวจสอบระบบโครงสร้างไฟฟ้าของโรงพยาบาลอย่างถี่ถ้วน

3) กระบวนการหรือระบบงานเพื่อบรรลุเป้าหมายและมีคุณภาพ

ระบบงานที่ใช้ในปัจจุบัน (รวมทั้งการพัฒนาคุณภาพที่เสร็จสิ้นแล้ว)

- มีการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ อย่างเป็นระบบตามระเบียบการจัดซื้อ/จ้าง ตามระเบียบทางราชการ

- มีการพัฒนาระบบการสำรองอุปกรณ์และข้อมูล โดยการจัดให้มีเครื่องสำรอง คือ เครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมใช้งาน ไว้สำรองจำนวน 2 เครื่อง เครื่องพิมพ์จำนวน 1 เครื่อง ซึ่งเพียงพอต่อการใช้งานและมีการพัฒนาระบบการสำรองข้อมูล คือ มีการสำรองฐานข้อมูลโปรแกรม Hosxp แบบ realtime จำนวน 2 เครื่อง มีการจัด

วางแยกจากกัน วางทีมงานคอมพิวเตอร์ จำนวน 1 เครื่อง และทีมงานเวชระเบียน 1 เครื่อง และมีการพัฒนาระบบสำรองข้อมูล โดยใช้ Ftp server ซึ่งกำลังมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

- มีการออกแบบระบบโครงสร้างพื้นฐานที่ครอบคลุมทั้งโรงพยาบาล โดยการวางระบบเครือข่าย LAN เพื่อเชื่อมโยงข้อมูล และมีการออกแบบระบบเครือข่ายเป็น 2 ระบบ คือ ระบบการให้บริการผู้ป่วย Hosxp และระบบ Internet/Intranet/Ftp เพื่อความสะดวกในการใช้งาน ที่มีความปลอดภัยจากการติดไวรัสต่างๆ และมีการใช้ระบบ Internet ความเร็วสูงในการสืบค้นข้อมูลและการตรวจสอบสิทธิ์ จำนวน 3 คู่สาย คือ ใช้บริการ Internet ขององค์การโทรศัพท์ (tot) จำนวน 1 คู่สาย โดยใช้ระบบ Proxy Server เพื่อให้บริการสืบค้นข้อมูลแก่ทุกหน่วยงาน และบริการ ทีทีแอนด์ที(tt&t) จำนวน 2 คู่สาย เพื่อใช้ร่วมกับระบบให้บริการ Hosxp จำนวน 1 คู่สาย และระบบงานโครงการผู้ป่วยโรคเอดส์ ในงานให้คำปรึกษา จำนวน 1 คู่สาย สามารถช่วยแก้ปัญหาระบบ Internet ให้สามารถตรวจสอบสิทธิ์และขึ้นทะเบียนสิทธิ์ผู้ป่วยได้ตลอดเวลา

- มีการจัดระบบความปลอดภัยระบบเครือข่ายและข้อมูล โดยการใช้ Indian Firewall ในการจัดเก็บ Log file ของผู้ใช้งาน ตาม พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ พ.ศ.2540 และกำหนดรหัสผ่านแก่ผู้ใช้งานในระบบเครือข่าย Internet ทุกคน และมีการกำหนดชั้นการเข้าถึงข้อมูล ในโปรแกรม Hosxp ตามโมดูลการใช้งานโดยมีการกำหนดรหัสผ่านของแต่ละคนร่วมด้วย และมีระบบการแก้ไขฐานข้อมูล ได้แก่ มีการกำหนดผู้รับผิดชอบข้อมูล คือ หัวหน้าฝ่ายเภสัช เป็นผู้รับผิดชอบข้อมูลเกี่ยวกับยา , หัวหน้าฝ่ายชันสูตรฯเป็นผู้รับผิดชอบข้อมูลเกี่ยวกับการตรวจทางห้องปฏิบัติการ , หัวหน้าฝ่ายเอกซเรย์เป็นผู้รับผิดชอบเกี่ยวกับการเอกซเรย์ , หัวหน้าฝ่ายทันตกรรมเป็นผู้รับผิดชอบข้อมูลเกี่ยวกับทันตกรรม , หัวหน้ากลุ่มงานการพยาบาลเป็นผู้รับผิดชอบข้อมูลเกี่ยวกับเวชภัณฑ์ที่ไม่ใช่ยาและค่าหัตถการอื่นๆ ซึ่งหัวหน้าฝ่ายดังกล่าวเป็นผู้อนุมัติการแก้ไขข้อมูลโดยอ้างอิงข้อมูลจากกรมบัญชีกลาง และประสานงานให้ผู้ดูแลระบบ(Admin) ซึ่งได้แก่หัวหน้างานเทคโนโลยีสารสนเทศ และเจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ เป็นผู้แก้ไขข้อมูลในฐานข้อมูลได้ตามลำดับชั้น

4.2 การพัฒนาคุณภาพที่อยู่ระหว่างดำเนินการ

- การพัฒนาระบบอินทราเน็ตและอินเทอร์เน็ต เพื่อรองรับระบบประชาสัมพันธ์ หรือสื่อสารข้อมูลภายในองค์กร
- การจัดเก็บรูปถ่ายในโปรแกรม Hosxp เพื่อระบุตัวบุคคล

5) แผนพัฒนาต่อเนื่อง

- การพัฒนาระบบอินเทอร์เน็ตและอินเทอร์เน็ต เพื่อรองรับระบบประชาสัมพันธ์ และการสื่อสารข้อมูลภายในองค์กร ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น และมีการพัฒนาระบบการสื่อสารข้อมูลสถิติบริการ ผ่านอินเทอร์เน็ตของโรงพยาบาล

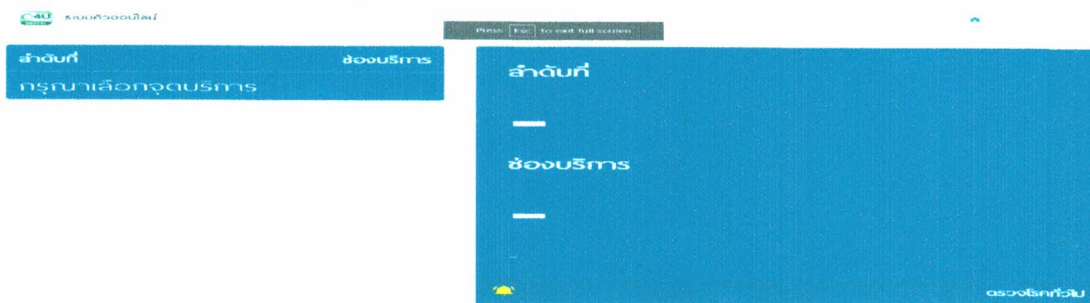
- การพัฒนาการเชื่อมโยงฐานข้อมูลในโปรแกรม HOSxP กับโปรแกรมอื่นๆของโรงพยาบาล

- การพัฒนาระบบฐานข้อมูลบุคลากรของโรงพยาบาลร่วมกับงานพัฒนาบุคลากร

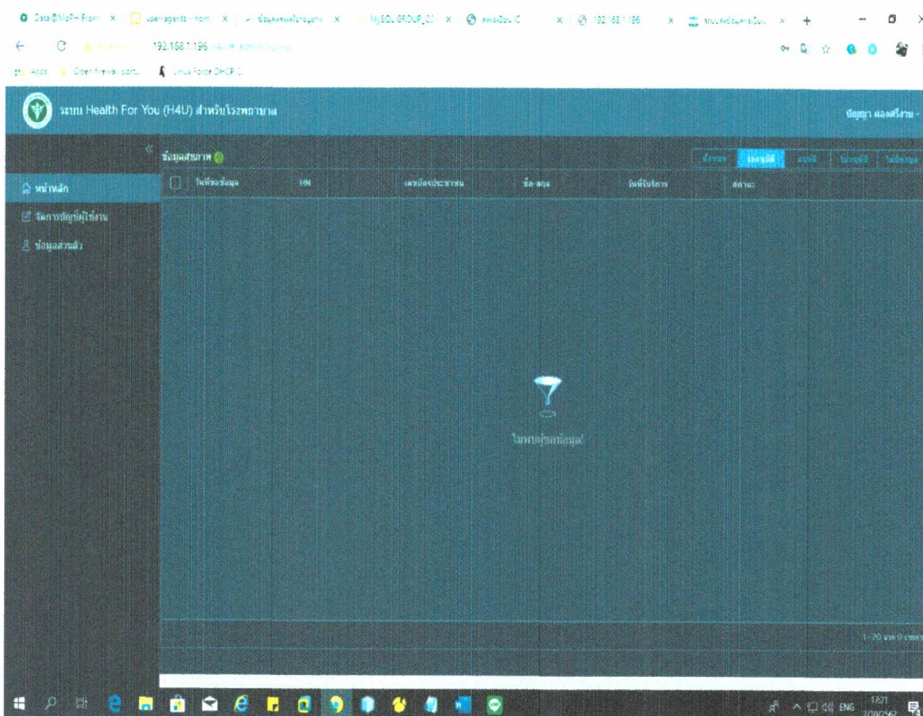
- มีการจัดทำแผนจัดซื้อคอมพิวเตอร์ปีงบประมาณ 2563 จำนวน 12 ตัวและจัดซื้อ server จำนวน 1 ตัวเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้ผู้ใช้งานสะดวกและรวดเร็วขึ้นในการใช้งาน

-ระบบการพัฒนาระบบบริการ

1.พัฒนาและติดตั้งระบบคิวบริการ Q4U

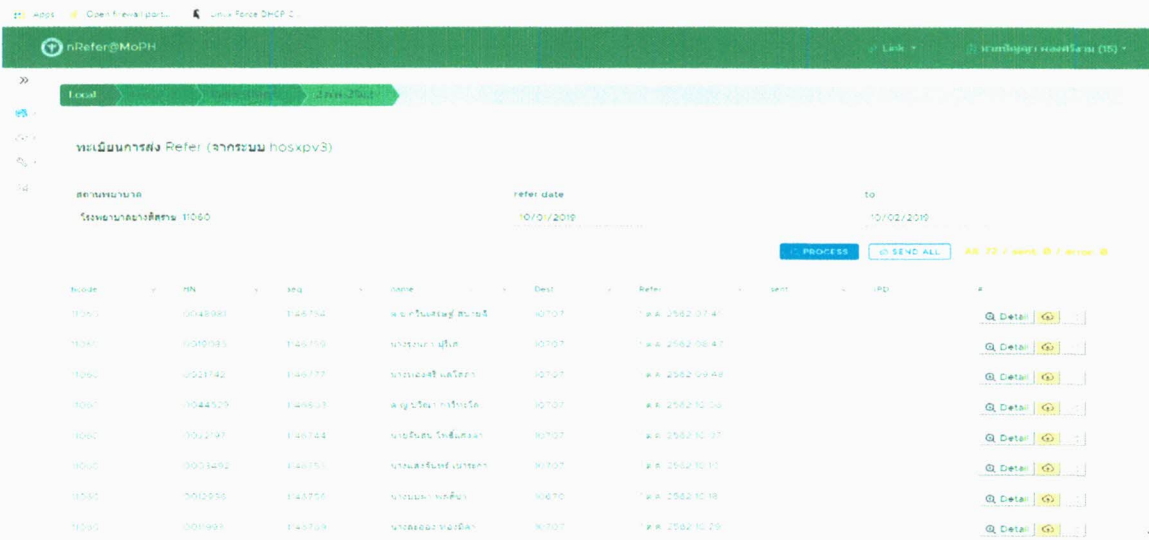


2.ติดตั้งใช้งานระบบ H4U

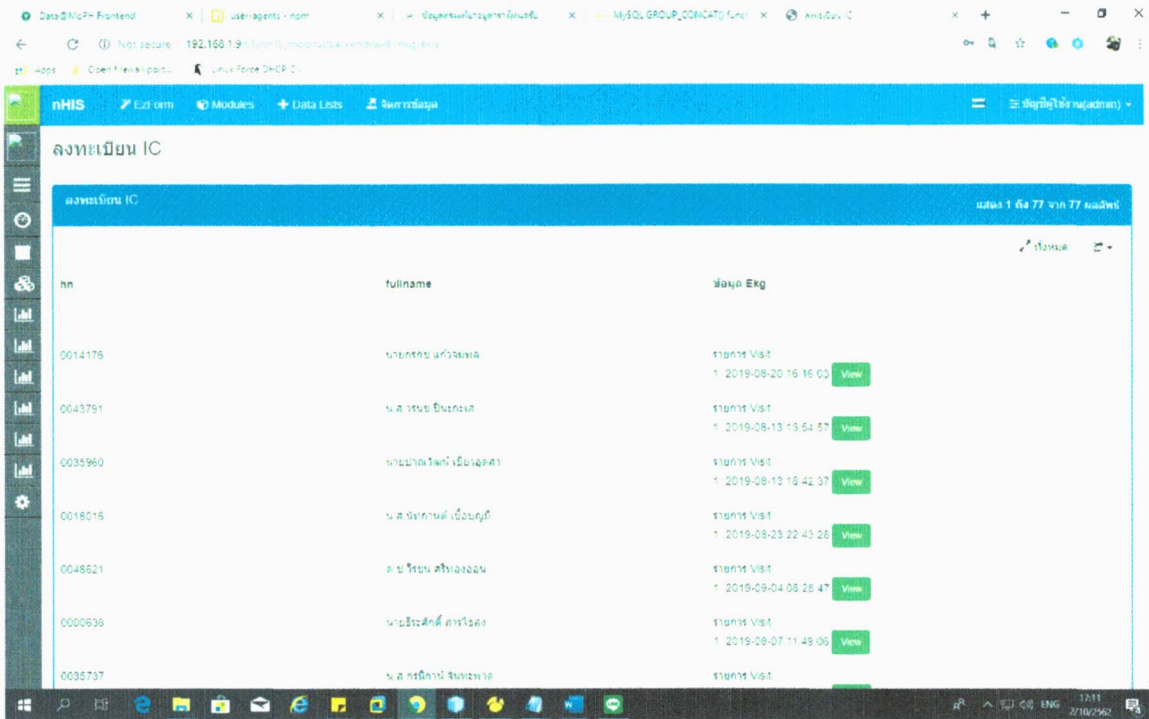




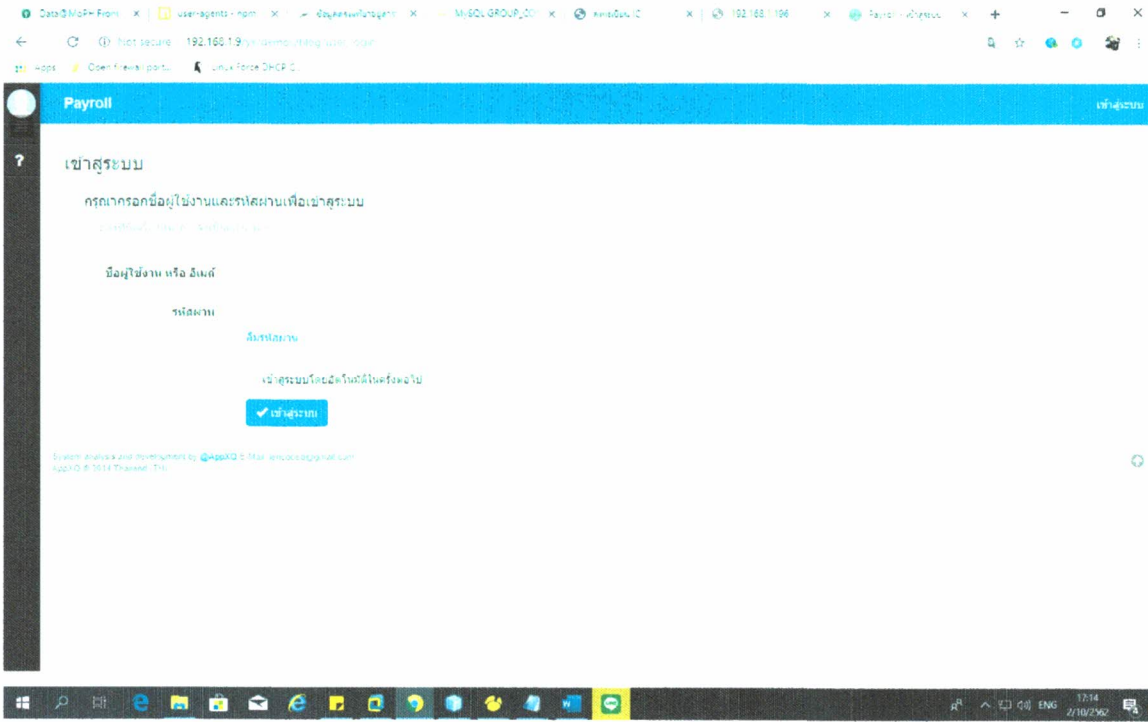
3. ติดตั้งระบบ Nrefer



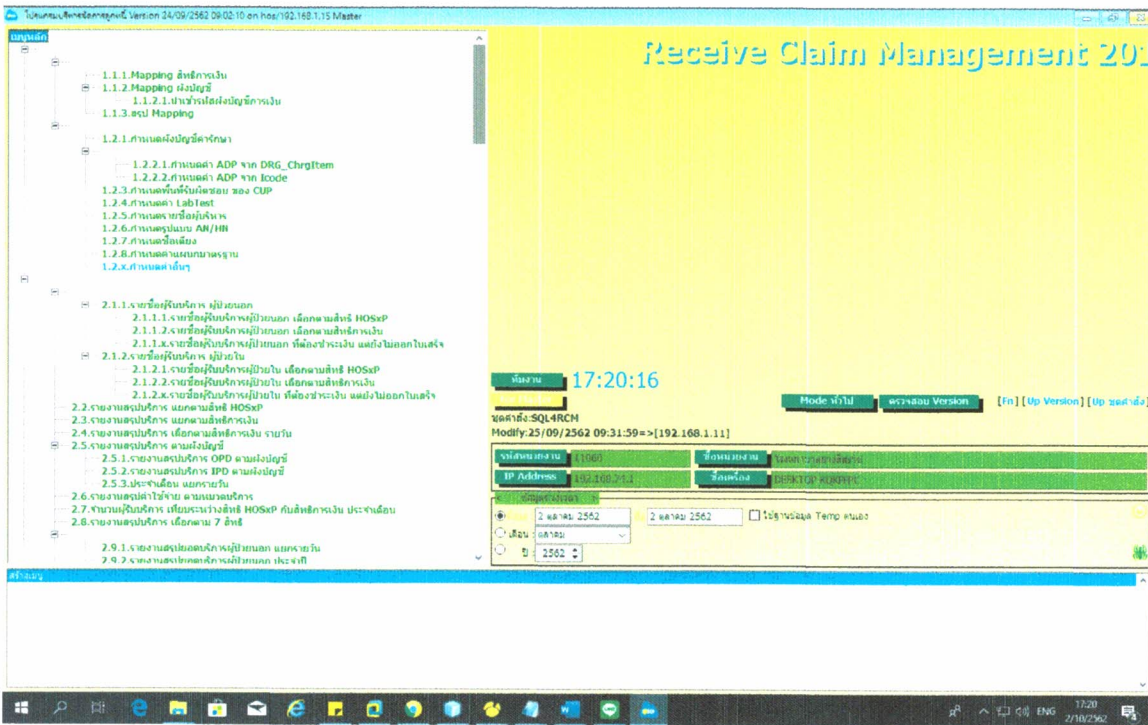
4. พัฒนาระบบจัดเก็บผล EKG และดูผล EKG Online



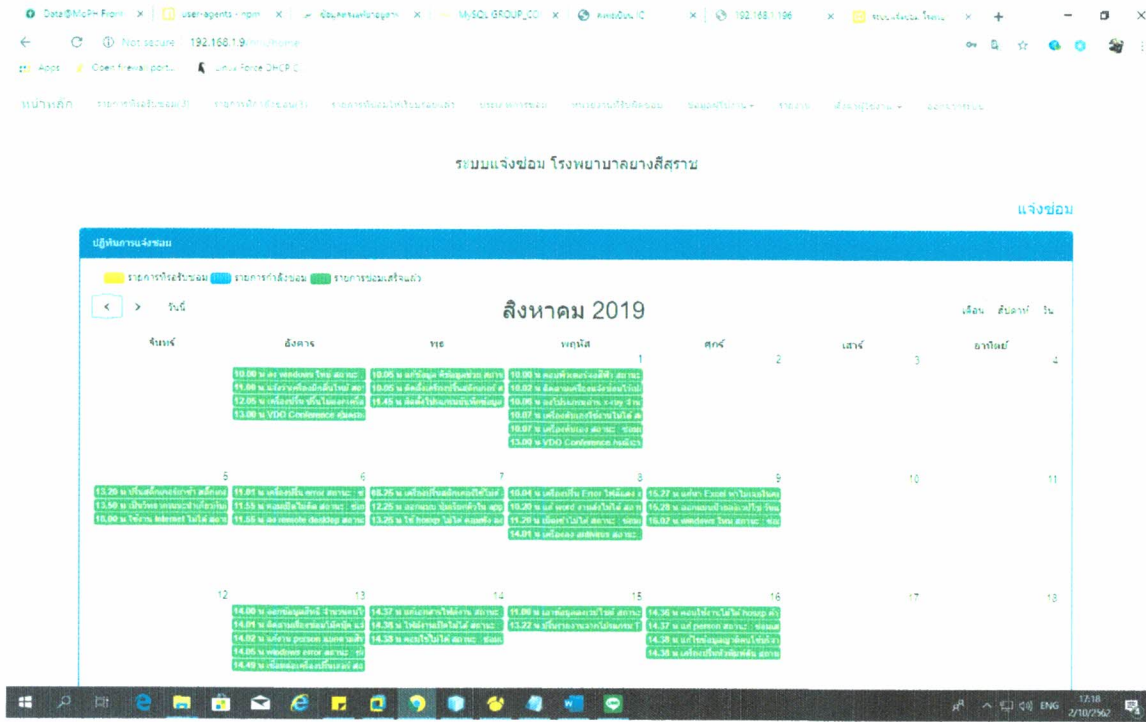
5. พัฒนาระบบจัดเก็บข้อมูลบุคลากร



6. ติดตั้งเน็ใช้งานระบบ RCM เพื่อเช็คยอดข้อมูลค่าใช้จ่ายในการเรียกเก็บ



7. พัฒนาระบบแจ้งซ่อม



8. ติดตั้งแล้วใช้งาน โปรแกรม Data Audit เพื่อตรวจเช็คข้อมูล

Data Audit Version 16/09/2019 18:19:54

Connect to: 192.168.1.15

Database: [Select]

User: [Select]

Password: [Masked]

Port: 1521

File Tree:

- View Log (Patient)
- SQL1 (Patient)
- SQL2 (Patient)
- SQL3 (Patient)
- SQL4 (Patient)
- SQL5 (Patient)
- SQL6 (Patient)
- SQL7 (Patient)
- SQL8 (Patient)
- SQL9 (Patient)
- SQL10 (Patient)
- SQL11 (Patient)
- SQL12 (Patient)
- SQL13 (Patient)
- SQL14 (Patient)
- SQL15 (Patient)
- SQL16 (Patient)
- SQL17 (Patient)
- SQL18 (Patient)
- SQL19 (Patient)
- SQL20 (Patient)
- SQL21 (Patient)
- SQL22 (Patient)
- SQL23 (Patient)
- SQL24 (Patient)
- SQL25 (Patient)
- SQL26 (Patient)
- SQL27 (Patient)
- SQL28 (Patient)
- SQL29 (Patient)
- SQL30 (Patient)
- SQL31 (Patient)
- SQL32 (Patient)
- SQL33 (Patient)
- SQL34 (Patient)
- SQL35 (Patient)
- SQL36 (Patient)
- SQL37 (Patient)
- SQL38 (Patient)
- SQL39 (Patient)
- SQL40 (Patient)
- SQL41 (Patient)
- SQL42 (Patient)
- SQL43 (Patient)
- SQL44 (Patient)
- SQL45 (Patient)
- SQL46 (Patient)
- SQL47 (Patient)
- SQL48 (Patient)
- SQL49 (Patient)
- SQL50 (Patient)
- SQL51 (Patient)
- SQL52 (Patient)
- SQL53 (Patient)
- SQL54 (Patient)
- SQL55 (Patient)
- SQL56 (Patient)
- SQL57 (Patient)
- SQL58 (Patient)
- SQL59 (Patient)
- SQL60 (Patient)
- SQL61 (Patient)
- SQL62 (Patient)
- SQL63 (Patient)
- SQL64 (Patient)
- SQL65 (Patient)
- SQL66 (Patient)
- SQL67 (Patient)
- SQL68 (Patient)
- SQL69 (Patient)
- SQL70 (Patient)
- SQL71 (Patient)
- SQL72 (Patient)
- SQL73 (Patient)
- SQL74 (Patient)
- SQL75 (Patient)
- SQL76 (Patient)
- SQL77 (Patient)
- SQL78 (Patient)
- SQL79 (Patient)
- SQL80 (Patient)
- SQL81 (Patient)
- SQL82 (Patient)
- SQL83 (Patient)
- SQL84 (Patient)
- SQL85 (Patient)
- SQL86 (Patient)
- SQL87 (Patient)
- SQL88 (Patient)
- SQL89 (Patient)
- SQL90 (Patient)
- SQL91 (Patient)
- SQL92 (Patient)
- SQL93 (Patient)
- SQL94 (Patient)
- SQL95 (Patient)
- SQL96 (Patient)
- SQL97 (Patient)
- SQL98 (Patient)
- SQL99 (Patient)
- SQL100 (Patient)

SQL Command Line:

```
Run VFP Script
```