ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการร้านขายยาแผนโบราณ Management information systems of traditional pharmacies

าเทคัดย่อ

ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการร้านขายยาแผนโบราณ กรณีศึกษา ร้านเทียนอิดตึ๊ง มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบช่วย จัดการธุรกิจร้านขายยาแผนโบราณ โดยระบบนี้สามารถจัดการ ข้อมูลพื้นฐาน ได้แก่ ข้อมูลลูกค้า, ข้อมูลยาแผนโบราณ, ข้อมูล เทียบยาพื้นฐาน และข้อมูลเทียบยาเฉพาะบุคคล จัดการสั่งซื้อ สมุนไพรวัตถุดิบ รายงานรายได้กำไร จุดประสงค์ของระบบ คือ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับเภสัชกรในการจัดยาแผนโบราณ ให้กับลูกค้า และสามารถตรวจสอบผลประกอบการได้ ระบบนี้ พัฒนาด้วยภาษา PHP และระบบการจัดการฐานข้อมูล MySQL

ABSTRACT

Management information systems of traditional pharmacies. Case study: Tang yi tian. Aims to develop a management plan of the pharmacy business. This system can management Basic information such as customer information and drug information. Management function Such as order raw materials management and database of the medicines. Medication management and reporting of business Such as sales reports, dispensing reports, financial reports. This system developed with PHP and database management system MySQL.

คำสำคัญ-- ระบบสารสนเทศ; ร้านขายยา; ยาแผนโบราณ; PHP; MySQL

1. บทน้ำ

เป็นมาและที่มาของปัญหา

ร้านขายยาแผนโบราณมีขั้นตอนการทำการคือ 1.สอบถาม ประวัติ และอาการป่วยของผู้ป่วย 2.ออกใบสั่งยา 3.จัดยา 4.เก็บ ข้อมูลการจ่ายยา มักพบปัญหาในการค้นหาประวัติลูกค้า และ ประวัติการจ่ายยา การออกใบจ่ายยาของเภสัชกรในแต่ละครั้ง จำเป็นต้องใช้ อายุ น้ำหนัก ประวัติการใช้ยาของผู้ป่วย ประกอบการวินิจฉัยอาการป่วย เพื่อเลือกตัวยา หรือสูตรยา และ น้ำหนักให้เหมาะกับผู้ป่วย

ระบบนี้จะช่วยในการเก็บข้อมูลลูกค้า ทำให้เภสัชกร ได้รับข้อมูลได้อย่างครบถ้วน และถูกต้อง เพื่อประกอบการ วินิจฉัยโรค และออกใบสั่งยาได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งใช้ จัดการหลังร้าน การสั่งซื้อสมุนไพร แสดงข้อมูลรายได้ ค่าใช้จ่าย ของร้าน ซึ่งนำไปสู่การสรุปผลประกอบการของร้านได้

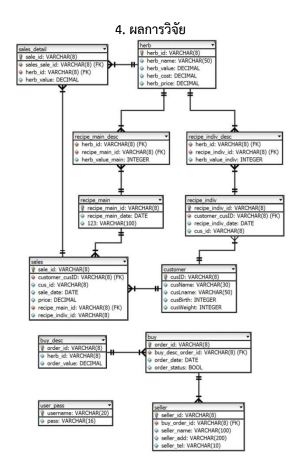
2. แนวทางการพัฒนา

แนวทางในการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการร้านขาย ยาแผนโบราณ กรณีศึกษาร้านเทียนอิดตึ๊ง มีขั้นตอน ดังนี้

- 1. กำหนดวัตถุประสงค์และศึกษาความเป็นไปได้ของระบบ
- 2. วิเคราะห์ความต้องการจากข้อมูลที่ได้ศึกษา เพื่อแบ่งระบบ ออกเป็นส่วนย่อย
- 3. ออกแบบการดำเนินงาน
- 4. เขียนโปรแกรม และทดสอบโปรแกรม
- 5. ปรับปรุงแก้ไข หากระบบมีข้อผิดพลาด
- 6. ทำเอกสารประกอบการทำงาน

3. วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อลดปัญหาการค้นหาข้อมูล
- 2.เพื่อให้สามารถมองภาพรวมของระบบการทำงานได้ง่ายต่อการ จัดการ
- 3. เก็บสะสมข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์อาการโรคต่อการรักษา



5. สรุปผลและข้อเสนอแนะ



รูปที่ 2. ภาพหน้าจอแสดงหน้าแรก



รูปที่ 3. ภาพหน้าจอแสดงหน้าแสดงข้อมูลยา



รูปที่ 4. ภาพหน้าจอแสดงหน้าใบสั่งยาเฉพาะบุคคล



รูปที่ 5. ภาพหน้าจอแสดงหน้าข้อมูลการขาย

อ้างอิง

[1]โกวิทย์ ตั้งศิลวัฒนกุล. โครงงานพัฒนาระบบสินค้าคงคลังยา. จันทบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี ; 2542.

สังเกตุกิจ. การพัฒนาระบบจัดการร้านขายยา กรณีศึกษาร้านขายยาชัยยาฟาร์มาซี. จันทบุรี : มหาวิทยาลัย บูรพา วิทยาเขตจันทบุรี, 2549.

[3]ธนาพร เพชรเรื่อง. ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการร้านขาย ยา กรณีศึกษาร้านขายยาสมบูรณ์เภสัช. จันทบุรี : มหาวิทยาลัย บูรพา วิทยาเขตจันทบุรี, 2553.

[4]นายฉัตรชัย อินทรนุกูลกิจ ผู้ให้สัมภาษณ์ 12 ธันวาคม 2559 โดย นายณัฐพงษ์ อินทรนุกูลกิจ