

บทที่ 4

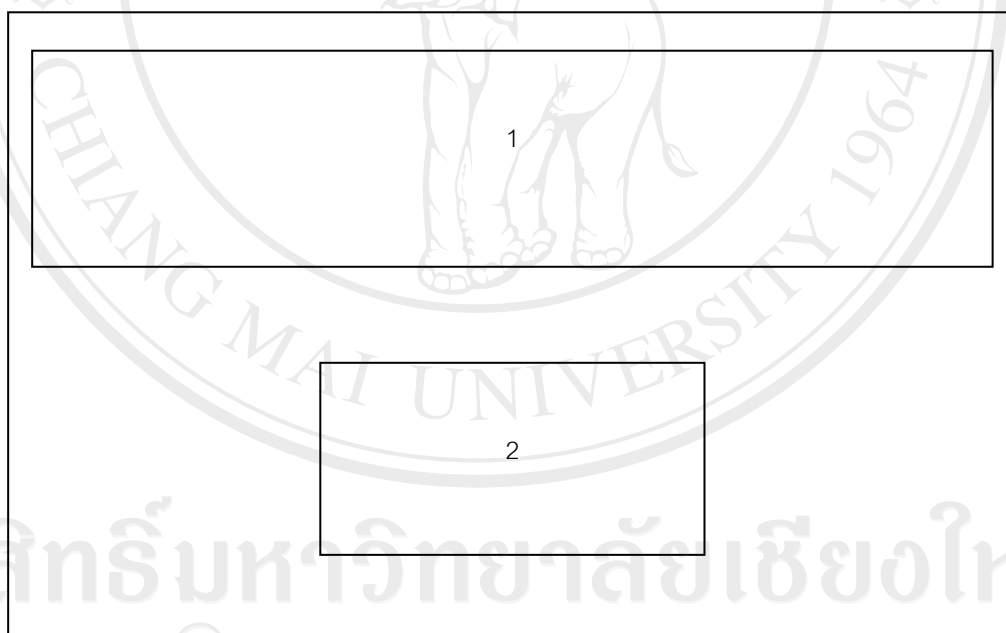
การออกแบบหน้าจอแสดงผล

ในบทนี้จะกล่าวถึงรายละเอียดของการออกแบบหน้าจอแสดงผล โครงสร้างของระบบสารสนเทศสำหรับงานกายภาพบำบัด โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์ จังหวัดเชียงราย

การออกแบบหน้าจอแสดงผล

การออกแบบหน้าจอแสดงผลของระบบสารสนเทศสงานกายภาพบำบัด โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์ จังหวัดเชียงราย แบ่งการออกแบบเป็น 14 ส่วน คือ

1) การออกแบบจอภาพหน้าแรก



รูป 4.1 แสดงจอภาพหน้าแรก

ตาราง 4.1 อธิบายหน้าจอแสดงจอภาพหน้าแรก

งาน	เข้าสู่ระบบ
ผู้ใช้งาน	ผู้บริหาร นักกายภาพบำบัด เจ้าหน้าที่ทั่วไป และผู้ดูแลระบบ
ลักษณะการใช้งาน	ในการเข้าสู่ระบบผู้ใช้งานระบบต้องทำการล็อกอินเข้าสู่ระบบก่อน เพื่อจำแนกประเภทของผู้ใช้งานระบบเนื่องจากผู้ใช้งานแต่ละประเภทจะเข้าไปใช้ระบบได้ต่างกันแล้วแต่ว่าที่การปฏิบัติงานของแต่ละคน

จากรูป 4.1 จอภาพหน้าแรก สามารถอธิบายได้ดังนี้

1. ชื่อระบบ
2. ส่วนล็อกอินเข้าสู่ระบบ

2) การออกแบบจอภาพสำหรับส่วนงานเทคนิคบริการ (ป้อนข้อมูลทางคลินิก)

1

2

3

4

รูป 4.2 แสดงจอภาพสำหรับส่วนป้อนข้อมูลทางคลินิก

ตาราง 4.2 อธิบายหน้าจอแสดงจอภาพสำหรับส่วนป้อนข้อมูลทางคลินิก

งาน	ป้อนข้อมูลทางคลินิก
ผู้ใช้งาน	นักกายภาพบำบัด
ลักษณะการใช้งาน	แสดงข้อมูลต่างๆ ทางการรักษาที่นักกายภาพบำบัดต้องลงบันทึกเป็นประจำทุกวัน ได้แก่ ข้อมูลผู้ป่วย ข้อมูลการวินิจฉัยโรค ข้อมูลผลการรักษา ข้อมูลในการให้บริการแก่ผู้ป่วย โดยสามารถทำการเพิ่ม ลบ แก้ไข ค้นหา ข้อมูลที่ต้องการได้ในจอภาพนี้

จากรูป 4.2 จอภาพสำหรับสืบค้นสื่อ สามารถอธิบายได้ดังนี้

1. ชื่อระบบ
2. เมนู
3. ส่วนสำหรับป้อนข้อมูลทางคลินิก
4. รายการข้อมูลที่ทำกรป้อนไปแล้ว 10 รายการล่าสุด

3) การออกแบบจอภาพข้อมูลการรับส่งผู้ป่วย

1

2

3

4

5

รูป 4.3 แสดงจอภาพข้อมูลการรับส่งผู้ป่วย

ตาราง 4.3 อธิบายหน้าจอแสดงจอภาพข้อมูลการรับส่งผู้ป่วย

งาน	จัดการข้อมูลการรับส่งผู้ป่วย
ผู้ใช้งาน	นักกายภาพบำบัด
ลักษณะการใช้งาน	เป็นส่วนของการจัดการรายละเอียดข้อมูลการรับส่งผู้ป่วย เมื่อมีการรับผู้ป่วยจากโรงพยาบาลอื่น หรือมีการส่งต่อผู้ป่วยไปรักษาที่ยังที่อื่นจะมีการบันทึกข้อมูลในส่วนนี้ โดยจะบันทึกข้อมูลเป็นรายเดือน โดยมีรายการสถานที่ที่จะส่งผู้ป่วยไปรักษาต่อ เช่น โรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไป โรงพยาบาลชุมชน สถานีอนามัย เป็นต้น

จากรูป 4.3 จอภาพข้อมูลการรับส่งผู้ป่วย สามารถอธิบายได้ดังนี้

1. ชื่อระบบ
2. เมนู
3. ส่วนระบุเดือนที่บันทึกข้อมูล
4. ส่วนระบุปีที่บันทึกข้อมูล
5. ส่วนแสดงผลข้อมูลการรับส่งผู้ป่วยที่บันทึก

4) การออกแบบจอภาพข้อมูลงานบริหาร

สำหรับการออกแบบจอภาพข้อมูลงานบริหารของระบบสารสนเทศสำหรับงานกายภาพบำบัด โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์ จังหวัดเชียงราย จะมีลักษณะเช่นเดียวกันกับรูป 4.3 จอภาพข้อมูลการรับส่งผู้ป่วย โดยสามารถอธิบายลักษณะงานและส่วนต่างๆ ของจอภาพได้ดังนี้

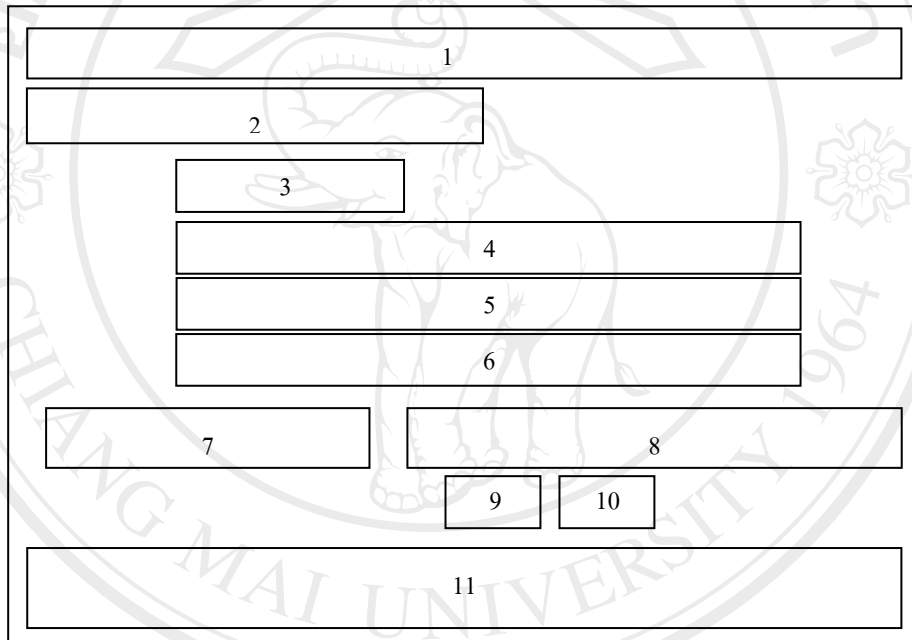
ตาราง 4.4 อธิบายหน้าจอแสดงจอภาพข้อมูลงานบริหาร

งาน	จัดการข้อมูลการบริหาร
ผู้ใช้งาน	เจ้าหน้าที่ทั่วไป
ลักษณะการใช้งาน	เป็นส่วนของการแสดงรายละเอียดข้อมูลการบริหาร ซึ่งข้อมูลบริหารประกอบไปด้วยข้อมูลการประชุมภายในประจำเดือน การประชุมนอกหน่วยงาน การสัมมนาออกสถานที่ เป็นต้น

จากรูป 4.3 สามารถอธิบายการออกแบบจอภาพข้อมูลงานบริหาร ได้ดังนี้

1. ชื่อระบบ
2. เมนู
3. ส่วนระบุเดือนที่บันทึกข้อมูล
4. ส่วนระบุปีที่บันทึกข้อมูล
5. ส่วนแสดงผลข้อมูลงานบริหาร

5) การออกแบบจอภาพงานส่งเสริมและป้องกัน



รูป 4.4 แสดงจอภาพงานส่งเสริมและป้องกัน

ตาราง 4.5 อธิบายหน้าจอแสดงจอภาพงานส่งเสริมและป้องกัน

งาน	จัดการข้อมูลงานส่งเสริมและป้องกัน
ผู้ใช้งาน	เจ้าหน้าที่ทั่วไป
ลักษณะการใช้งาน	เป็นส่วนของการจัดการรายละเอียดข้อมูลงานส่งเสริมและป้องกัน โดยเป็นการบันทึกข้อมูลงานส่งเสริมและป้องกันของนักกายภาพบำบัดหรือผู้บริหาร ซึ่งเจ้าหน้าที่ทั่วไปจะทำการบันทึก ลบ หรือแก้ไขข้อมูลในส่วนนี้ได้ โดยจะระบุกิจกรรมการส่งเสริมและป้องกัน พร้อมทั้งระบุสถานที่ที่ทำการกิจกรรมนั้นๆ ด้วย

จากรูป 4.4 จอภาพข้อมูลงานส่งเสริมและป้องกัน สามารถอธิบายได้ดังนี้

1. ชื่อระบบ
2. เมนู
3. ส่วนระบุนวันเดือนปีที่จัดกิจกรรม
4. ส่วนระบุนสถานที่จัดกิจกรรมในโรงพยาบาล
5. ส่วนระบุนสถานที่จัดกิจกรรมในชุมชน
6. ระบุเรื่องที่ทำกรส่งเสริมป้องกัน
7. ส่วนระบุนกิจกรรมต่างๆ
8. ส่วนระบุนจำนวนผู้ป่วยในและนอกที่มาเข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมและป้องกันแยกตามสถานที่ในการจัดกิจกรรมส่งเสริมป้องกัน
9. แสดงแถบปุ่มคำสั่ง ตกลง
10. แสดงแถบปุ่มคำสั่ง ยกเลิก
11. ส่วนแสดงผลข้อมูลงานส่งเสริมและป้องกัน

6) การออกแบบจอภาพระบบงานวิชาการ

The image shows a screenshot of a software interface for academic system design. It consists of a large rectangular frame containing 14 numbered boxes, each representing a different component of the system. The boxes are arranged in a grid-like pattern, with some boxes spanning multiple rows or columns. The numbers 1 through 14 are centered within each box. The background of the screenshot is a watermark of Chiang Mai University, featuring a central figure and the text 'CHIANG MAI UNIVERSITY 1964' and 'ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่'.

รูป 4.5 แสดงจอภาพระบบงานวิชาการ

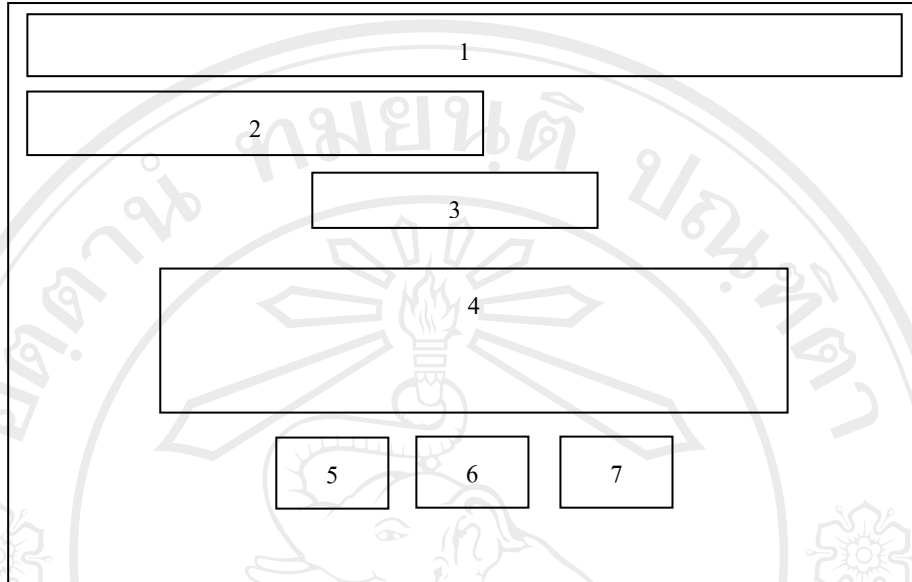
ตาราง 4.6 อธิบายหน้าจอแสดงจอภาพระบบงานวิชาการ

งาน	จัดการข้อมูลงานวิชาการ
ผู้ใช้งาน	เจ้าหน้าที่ทั่วไป
ลักษณะการใช้งาน	เป็นส่วนของการจัดการรายละเอียดข้อมูลงานวิชาการ โดยเป็นการบันทึกข้อมูลงานวิชาการของนักกายภาพบำบัดหรือผู้บริหาร ซึ่งเจ้าหน้าที่ทั่วไปจะทำการบันทึก ลบ หรือแก้ไขข้อมูลในส่วนนี้ได้ โดยจะระบุประเภทของงานวิชาการที่นักกายภาพบำบัดหรือผู้บริหารปฏิบัติ พร้อมทั้งจำนวนครั้ง จำนวนชั่วโมง และจำนวนคน

จากรูป 4.5 จอภาพระบบงานวิชาการ สามารถอธิบายได้ดังนี้

1. ชื่อระบบ
2. เมนู
3. ส่วนระบุประเภทการเข้าร่วมงานวิชาการ
4. ส่วนระบุชื่อเรื่องที่เข้าร่วมประชุม/อบรม
5. ส่วนระบุวันที่เริ่มการประชุม/อบรม
6. ส่วนระบุวันที่สิ้นสุดการประชุม/อบรม
7. ส่วนระบุสถานที่ในการประชุม/อบรม
8. ส่วนระบุจำนวนชั่วโมงที่ใช้ในการประชุม/อบรม
9. ส่วนระบุช่วงเวลาที่ใช้ในการประชุม/อบรม
10. ส่วนแนบไฟล์ที่เกี่ยวข้อง
11. แสดงแถบปุ่มคำสั่ง ตกลง
12. แสดงแถบปุ่มคำสั่ง ยกเลิก
13. ส่วนสำหรับค้นหาข้อมูลในการประชุม/อบรม
14. ส่วนแสดงผลข้อมูลงานส่งเสริมและป้องกัน

7) การออกแบบจอภาพการออกรายงาน



รูป 4.6 แสดงจอภาพการออกรายงาน

ตาราง 4.7 อธิบายหน้าจอแสดงจอภาพการออกรายงาน

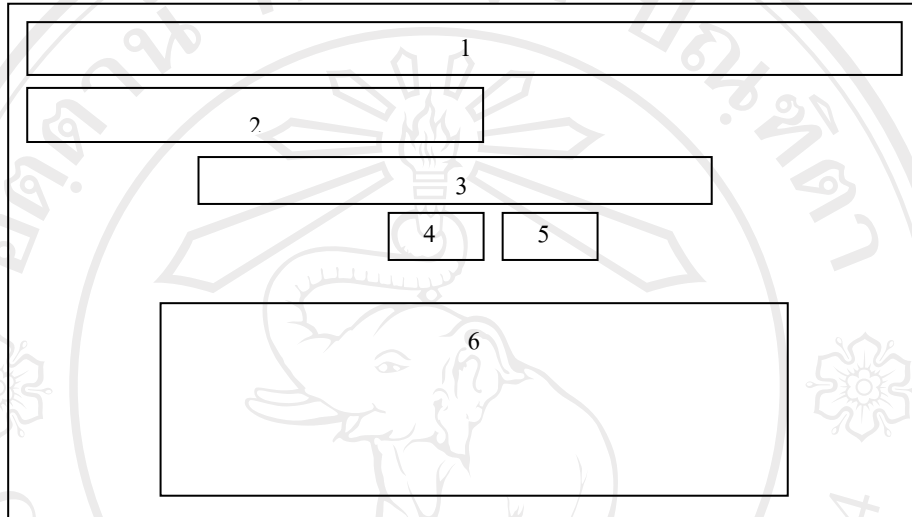
งาน	การออกรายงาน
ผู้ใช้งาน	ผู้บริหาร และนักกายภาพ
ลักษณะการใช้งาน	เป็นส่วนแสดงรายงานสรุปของงานแต่ละด้านของระบบสารสนเทศสำหรับงานกายภาพบำบัด โรงพยาบาลเชิงราชประชาชนุเคราะห์ โดยผู้บริหารและนักกายภาพบำบัด สามารถเรียกดูรายงานสรุปของงานแต่ละด้าน โดยทำการเลือกประเภทของรายงานที่ต้องการ เลือกช่วงเวลาที่ต้องการ แล้วระบบจะแสดงผลรายงานในรูปแบบของตาราง

จากรูป 4.6 จอภาพการออกรายงาน สามารถอธิบายได้ดังนี้

1. ชื่อระบบ
2. เมนู
3. ส่วนระบุช่วงเวลาที่ต้องการแสดงผลรายงาน
4. ส่วนแสดงชื่อและประเภทรายงานที่ต้องการ
5. แสดงแถบปุ่มคำสั่ง ตกลง

6. แสดงแถบปุ่มคำสั่ง ยกเลิก
7. แสดงแถบปุ่มคำสั่ง สั่งพิมพ์

8) การออกแบบจอภาพจัดการข้อมูลกลุ่มโรค



รูป 4.7 แสดงจอภาพจัดการข้อมูลกลุ่มโรค

ตาราง 4.8 อธิบายหน้าจอแสดงจอภาพจัดการข้อมูลกลุ่มโรค

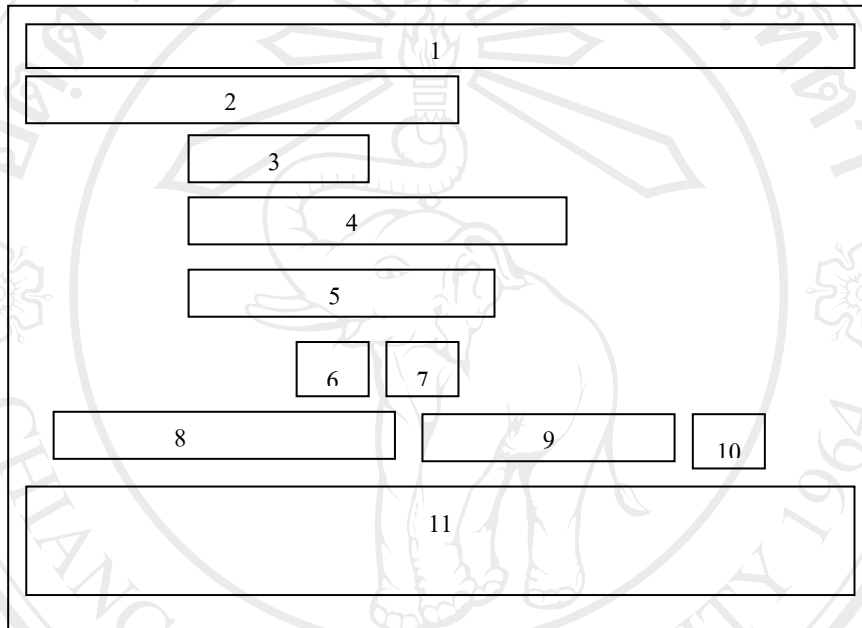
งาน	จัดการข้อมูลกลุ่มโรค
ผู้ใช้งาน	เจ้าหน้าที่ทั่วไป
ลักษณะการใช้งาน	เป็นส่วนจัดการข้อมูลกลุ่มโรค โดยเจ้าหน้าที่ทั่วไปจะทำหน้าที่ในการเพิ่มข้อมูลกลุ่มโรคที่ต้องการ โดยระบุกลุ่มโรคที่ต้องการในส่วนระบุชื่อกลุ่มโรคที่ระบบกำหนด หลังจากนั้นเลือกปุ่ม ตกลง เพื่อทำการเพิ่มข้อมูล แล้วระบบจะแสดงผลข้อมูลที่เพิ่ม ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ทั่วไปสามารถทำการลบหรือแก้ไขข้อมูลที่เพิ่มเข้าไปได้

จากรูป 4.7 จอภาพจัดการข้อมูลกลุ่มโรค สามารถอธิบายได้ดังนี้

1. ชื่อระบบ
2. เมนู
3. ส่วนระบุชื่อกลุ่มโรค

4. แสดงแถบปุ่มคำสั่ง ตกลง
5. แสดงแถบปุ่มคำสั่ง ยกเลิก
6. ส่วนแสดงผลการบันทึกกลุ่มโรค

9) การออกแบบจอภาพจัดการข้อมูลโรค



รูป 4.8 แสดงจอภาพจัดการข้อมูลโรค

ตาราง 4.9 อธิบายหน้าจอแสดงจอภาพจัดการข้อมูลโรค

งาน	จัดการข้อมูลโรค
ผู้ใช้งาน	เจ้าหน้าที่ทั่วไป
ลักษณะการใช้งาน	เป็นส่วนจัดการรายละเอียดส่วนย่อยของการจัดการข้อมูลกลุ่มโรค โดยเมื่อทำการระบุกลุ่มโรคแล้ว เจ้าหน้าที่ทั่วไปต้องทำการระบุโรคในกลุ่มโรคต่างๆ ด้วย โดยกำหนดรหัสของโรคซึ่งจะมีกฎเกณฑ์การกำหนดตามหลักของโรคทางกายภาพ และระบุชื่อโรค พร้อมทั้งระบุข้อมูลกลุ่มโรค หลังจากนั้นทำการเพิ่มข้อมูลด้วยการเลือกปุ่มคำสั่ง ตกลง ระบบจะแสดงผลการเพิ่มซึ่งเจ้าหน้าที่ทั่วไปสามารถลบหรือแก้ไขข้อมูลส่วนนี้ได้

จากรูป 4.8 จอภาพจัดการข้อมูลโรค สามารถอธิบายได้ดังนี้

1. ชื่อระบบ
2. เมนู
3. ส่วนระบุรหัสของโรค
4. ส่วนระบุชื่อโรค
5. เมนูสำหรับเลือกกลุ่มโรค
6. แสดงแถบปุ่มคำสั่ง ตกลง
7. แสดงแถบปุ่มคำสั่ง ยกเลิก
8. ส่วนระบุประเภทของการค้นหาข้อมูล
9. ส่วนระบุคำค้นหาข้อมูล
10. แสดงแถบปุ่มคำสั่ง ค้นหา
11. ส่วนแสดงผลการบันทึกข้อมูลโรค

10) การออกแบบจอภาพจัดการข้อมูลกลุ่มกิจกรรมการรักษา

สำหรับการออกแบบจอภาพจัดการข้อมูลกลุ่มกิจกรรมการรักษาของระบบสารสนเทศสำหรับงานกายภาพบำบัด โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์ จังหวัดเชียงราย จะมีลักษณะเช่นเดียวกันกับ รูป 4.7 โดยสามารถอธิบายลักษณะงานและส่วนต่างๆ ของจอภาพได้ดังนี้

ตาราง 4.10 อธิบายหน้าจอแสดงจอภาพจัดการข้อมูลกลุ่มกิจกรรมการรักษา

งาน	จัดการข้อมูลกลุ่มกิจกรรมการรักษา
ผู้ใช้งาน	เจ้าหน้าที่ทั่วไป
ลักษณะการใช้งาน	เป็นส่วนของการจัดการรายละเอียดข้อมูลกลุ่มกิจกรรมการรักษา โดยเจ้าหน้าที่ทั่วไปจะทำหน้าที่ในการเพิ่มข้อมูลกลุ่มกิจกรรมรักษาที่ต้องการ โดยระบุกลุ่มกิจกรรมรักษาในส่วนระบุชื่อกลุ่มกิจกรรมรักษาที่ระบบกำหนด หลังจากนั้นเลือกปุ่ม ตกลง เพื่อทำการเพิ่มข้อมูล แล้วระบบจะแสดงผลข้อมูลที่เพิ่ม ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ทั่วไปสามารถทำการลบหรือแก้ไขข้อมูลที่เพิ่มเข้าไปได้

จากรูป 4.7 สามารถอธิบายจอภาพจัดการข้อมูลกลุ่มกิจกรรมการรักษา ได้ดังนี้

1. ชื่อระบบ
2. เมนู
3. ส่วนระบุชื่อกลุ่มโรค
4. แสดงแถบปุ่มคำสั่ง ตกลง
5. แสดงแถบปุ่มคำสั่ง ยกเลิก
6. ส่วนแสดงข้อมูลกลุ่มกิจกรรมการรักษา

11) การออกแบบจอภาพจัดการข้อมูลกิจกรรมการรักษา

สำหรับการออกแบบจอภาพจัดการข้อมูลกิจกรรมการรักษาของระบบสารสนเทศสำหรับงานกายภาพบำบัด โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์ จังหวัดเชียงราย จะมีลักษณะเช่นเดียวกันกับ รูป 4.8 จอภาพจัดการข้อมูลโรค โดยสามารถอธิบายลักษณะงานและส่วนต่างๆ ของจอภาพได้ดังนี้

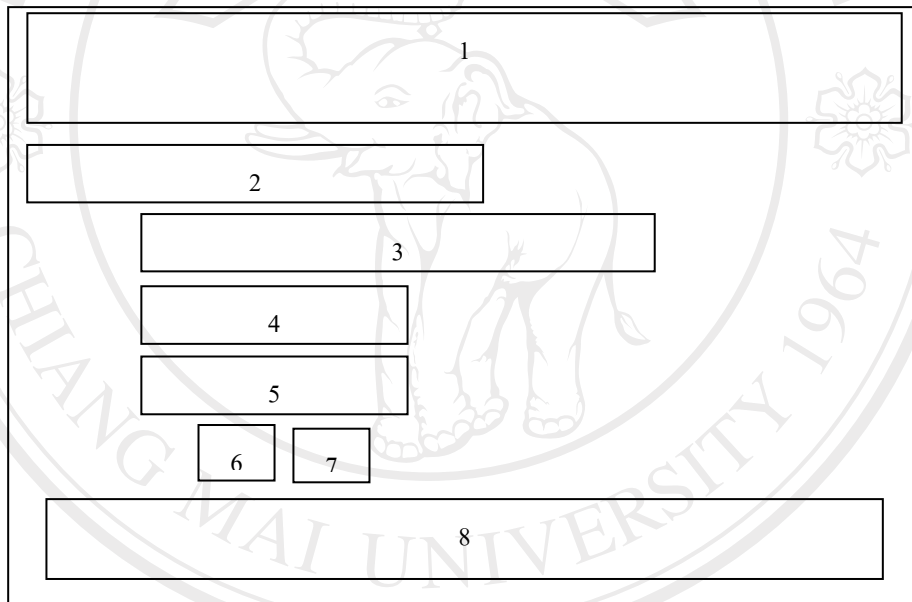
ตาราง 4.11 อธิบายหน้าจอแสดงจอภาพจัดการข้อมูลกิจกรรมการรักษา

งาน	จัดการข้อมูลกิจกรรมการรักษา
ผู้ใช้งาน	เจ้าหน้าที่ทั่วไป
ลักษณะการใช้งาน	เป็นส่วนจัดการรายละเอียดส่วนย่อยของการจัดการข้อมูลกลุ่มกิจกรรมการรักษา โดยเมื่อทำการระบุกลุ่มกิจกรรมการรักษาแล้ว เจ้าหน้าที่ทั่วไปต้องทำการระบุกิจกรรมการรักษาภายใต้กลุ่มกิจกรรมนั้นๆ ด้วย โดยกำหนดรหัสของกิจกรรมการรักษา และระบุชื่อกิจกรรมการรักษา พร้อมทั้งระบุข้อมูลกลุ่มกิจกรรมการรักษา หลังจากนั้นทำการเพิ่มข้อมูลด้วยการเลือกปุ่มคำสั่ง ตกลง ระบบจะแสดงผลการเพิ่ม ซึ่งเจ้าหน้าที่ทั่วไปสามารถลบหรือแก้ไขข้อมูลส่วนนี้ได้

จากรูป 4.8 สามารถอธิบายจอภาพจัดการข้อมูลกิจกรรมการรักษา ได้ดังนี้

1. ชื่อระบบ
2. เมนู
3. ส่วนระบุรหัสของโรค
4. ส่วนระบุชื่อโรค

5. เมนูสำหรับเลือกกลุ่มโรค
6. แสดงแถบปุ่มคำสั่ง ตกลง
7. แสดงแถบปุ่มคำสั่ง ยกเลิก
8. ส่วนระบุประเภทของการค้นหาข้อมูล
9. ส่วนระบุค่าค้นหาข้อมูล
10. แสดงแถบปุ่มคำสั่ง ค้นหา
11. ส่วนแสดงผลการบันทึกข้อมูล โรค
- 12) การออกแบบจอภาพจัดการข้อมูลผู้ใช้งานระบบ



รูป 4.9 แสดงจอภาพจัดการข้อมูลผู้ใช้งานระบบ

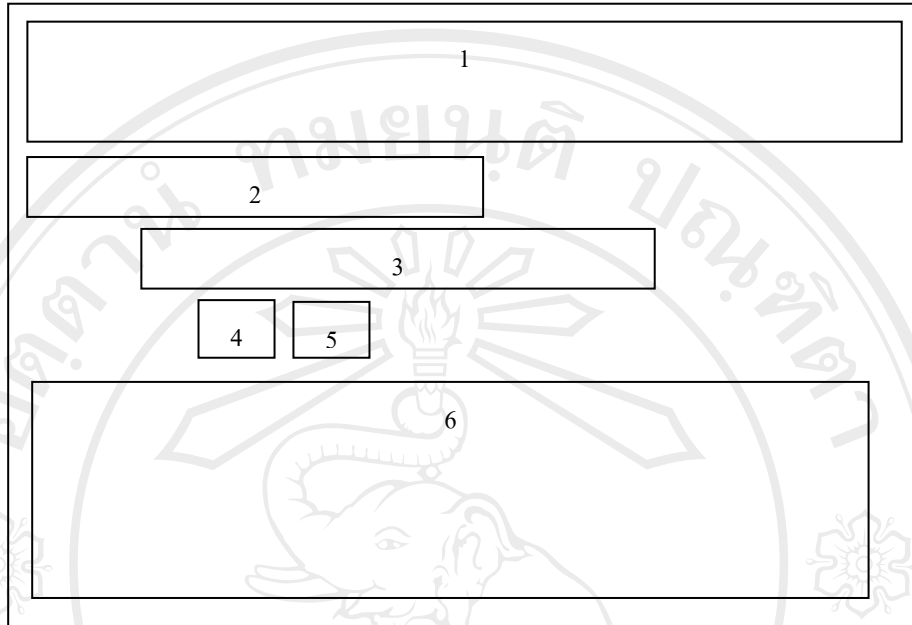
ตาราง 4.12 อธิบายหน้าจอแสดงจอภาพจัดการข้อมูลผู้ใช้งานระบบ

งาน	จัดการข้อมูลผู้ใช้งานระบบ
ผู้ใช้งาน	ผู้ดูแลระบบ
ลักษณะการใช้งาน	เป็นส่วนของการจัดการข้อมูลผู้ใช้งานระบบ โดยผู้ดูแลระบบจะบันทึกข้อมูลส่วนตัวของผู้ใช้งานระบบ แล้วกำหนดชื่อเข้าระบบและรหัสผ่าน พร้อมทั้งกำหนดสิทธิ์การใช้งานของผู้ใช้งานระบบตามระดับสิทธิ์การเข้าใช้ โดยแยกประเภทผู้ใช้งานเป็น 4 กลุ่ม คือ เจ้าหน้าที่ทั่วไป นักกายภาพ ผู้บริหาร และผู้ดูแลระบบ โดยผู้ดูแลระบบสามารถเพิ่ม ลบ แก้ไข รายละเอียดข้อมูลของผู้ใช้งานระบบได้

จากรูป 4.9 สามารถอธิบายจอภาพจัดการข้อมูลผู้ใช้งานระบบ ได้ดังนี้

1. ชื่อระบบ
2. เมนู
3. ส่วนระบุข้อมูลส่วนตัวของผู้ใช้งานระบบ
4. ส่วนระบุประเภทของผู้ใช้งานระบบเพื่อกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูล
5. ส่วนระบุชื่อเข้าระบบและรหัสผ่าน
6. แสดงแถบปุ่มคำสั่ง ตกลง
7. แสดงแถบปุ่มคำสั่ง ยกเลิก
8. ส่วนแสดงข้อมูลผู้ใช้งานระบบ

13) การออกแบบจอภาพจัดการข้อมูลอาชีพ



รูป 4.10 แสดงจอภาพจัดการข้อมูลอาชีพ

ตาราง 4.13 อธิบายหน้าจอแสดงจอภาพจัดการข้อมูลอาชีพ

งาน	จัดการข้อมูลอาชีพ
ผู้ใช้งาน	เจ้าหน้าที่ทั่วไป
ลักษณะการใช้งาน	เป็นส่วนของการจัดการข้อมูลอาชีพ โดยในการกรอกประวัติผู้ปวยจะมีส่วนของการระบุข้อมูลอาชีพของผู้ปวยด้วย ซึ่งข้อมูลเกี่ยวกับอาชีพดังกล่าว เจ้าหน้าที่ทั่วไปจะเป็นผู้จัดการข้อมูล โดยสามารถทำการเพิ่มรายชื่ออาชีพที่ต้องการ และสามารถลบหรือ แก้ไขข้อมูลดังกล่าวได้ด้วย

จากรูป 4.10 สามารถอธิบายจอภาพจัดการข้อมูลอาชีพ ได้ดังนี้

1. ชื่อระบบ
2. เมนู
3. ส่วนระบุรายชื่ออาชีพ
4. แสดงแถบปุ่มคำสั่ง ตกลง
5. แสดงแถบปุ่มคำสั่ง ยกเลิก
6. ส่วนแสดงข้อมูลอาชีพ

14) การออกแบบจอภาพจัดการข้อมูลกิจกรรมป้องกัน

สำหรับการออกแบบจอภาพจัดการข้อมูลกิจกรรมป้องกันของระบบสารสนเทศสำหรับงานกายภาพบำบัด โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์ จังหวัดเชียงราย จะมีลักษณะเช่นเดียวกันกับ รูป 4.10 จอภาพจัดการข้อมูลอาชีพ โดยสามารถอธิบายลักษณะงานและส่วนต่างๆ ของจอภาพได้ดังนี้

ตาราง 4.14 อธิบายหน้าจอแสดงจอภาพจัดการข้อมูลกิจกรรมการป้องกัน

งาน	จัดการข้อมูลกิจกรรมป้องกัน
ผู้ใช้งาน	เจ้าหน้าที่ทั่วไป
ลักษณะการใช้งาน	เป็นส่วนของการจัดการข้อมูลกิจกรรมป้องกัน โดยเจ้าหน้าที่ทั่วไปจะเป็นผู้จัดการข้อมูลในส่วนนี้ โดยสามารถทำการเพิ่มกิจกรรมป้องกันที่ต้องการ และสามารถลบหรือ แก้ไขข้อมูลดังกล่าวได้ด้วย

จากรูป 4.10 สามารถอธิบายจอภาพจัดการข้อมูลกิจกรรมป้องกัน ได้ดังนี้

1. ชื่อระบบ
2. เมนู
3. ส่วนระบุรายชื่อกิจกรรมป้องกัน
4. แสดงแถบปุ่มคำสั่ง ตกลง
5. แสดงแถบปุ่มคำสั่ง ยกเลิก
6. ส่วนแสดงข้อมูลกิจกรรมป้องกัน