

บทที่ 5

การออกแบบจอภาพและการออกแบบรายงาน

รูปแบบการออกแบบของการแสดงผลของโปรแกรมระบบสารสนเทศเพื่อการจำแนกการปฏิบัติการพยาบาล แบ่งเป็น 2 ส่วน คือ

5.1 การออกแบบจอภาพ

5.2 การออกแบบรายงาน

5.1 การออกแบบจอภาพ

5.1.1 การออกแบบจอภาพเมนูหลักของระบบ

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้ใช้ต้องการเลือกรายการที่เข้าใช้งานในส่วนต่าง ๆ

1	1	1	
2	2	2	

รูป 5.1 การออกแบบจอภาพเมนูหลักของระบบ

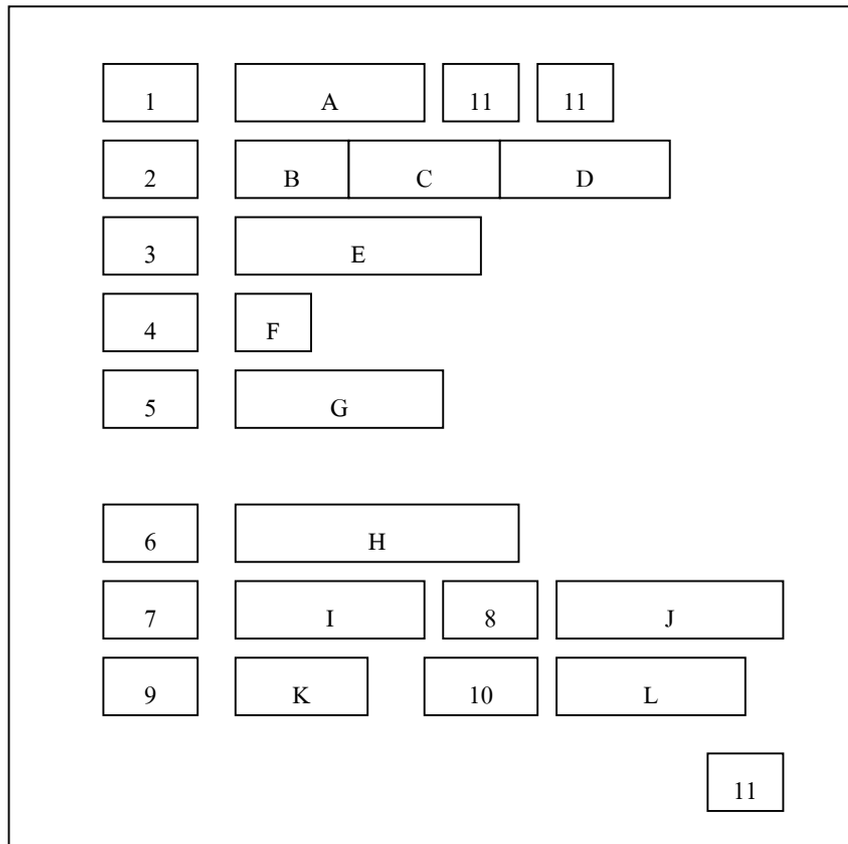
ตาราง 5.1 รายละเอียดการออกแบบจอภาพเมนูหลัก

หมายเลข	รายละเอียด
1	เมนูหลัก(Main Menu) เพื่อเลือกใช้งาน
2	เมื่อย่อย(Submenu) เพื่อเลือกใช้งาน

5.1.2 การออกแบบจอภาพการนำเข้าข้อมูลที่เชื่อมโยงจากระบบสารสนเทศโรงพยาบาล (SIS)

(1) การออกแบบจอภาพ ประวัติผู้ป่วย

วัตถุประสงค์ เพื่อทราบข้อมูลเบื้องต้นของผู้ป่วย



รูป 5.2 การออกแบบจอภาพประวัติผู้ป่วย

ตาราง 5.2 รายละเอียดการออกแบบจอภาพประวัติผู้ป่วย

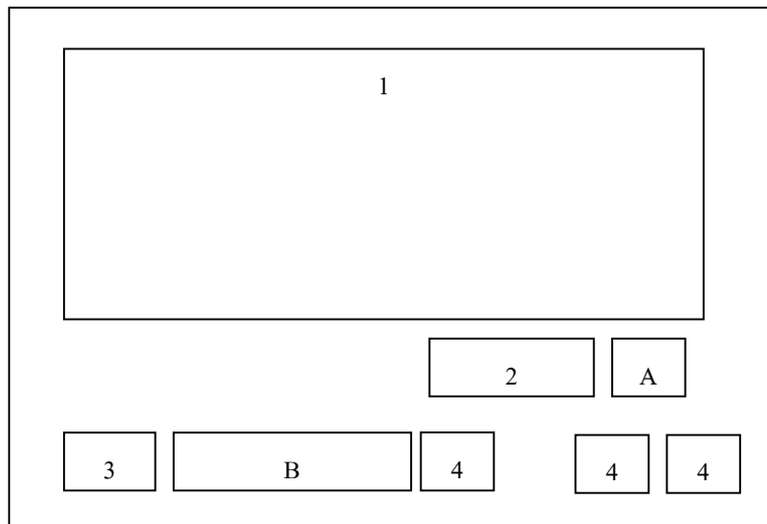
หมายเลข	รายละเอียด
1	ป้ายแสดงเลขที่โรงพยาบาลของผู้ป่วย
A	รับข้อมูลเลขที่โรงพยาบาลของผู้ป่วย
2	ป้ายแสดงชื่อผู้ป่วย
B-C-D	รับข้อมูลค่านำหน้าชื่อ, ชื่อ, นามสกุลของผู้ป่วย
3	ป้ายแสดงเลขที่บัตรประชาชนผู้ป่วย
E	รับข้อมูลเลขที่บัตรประชาชนผู้ป่วย
4	ป้ายแสดงเพศผู้ป่วย
F	รับข้อมูลเพศผู้ป่วย
5	ป้ายแสดงวันเดือนปีเกิดของผู้ป่วย
G	รับข้อมูลวันเดือนปีเกิดของผู้ป่วย

ตาราง 5.2 รายละเอียดการออกแบบจอภาพประวัติผู้ป่วย(ต่อ)

หมายเลข	รายละเอียด
6-7-8-9	ป้ายแสดงที่อยู่ของผู้ป่วย
H-I-J-K	รับข้อมูลที่อยู่ของผู้ป่วย
10	ป้ายแสดงเบอร์โทรศัพท์ของผู้ป่วย
L	รับข้อมูลเบอร์โทรศัพท์ของผู้ป่วย
11	ปุ่มคำสั่งเพื่อเลือกทำงานต่อไป

(2) การออกแบบจอภาพ รายชื่อผู้ป่วยในหอผู้ป่วย

วัตถุประสงค์ เพื่อทราบรายชื่อและจำนวนของผู้ป่วยในแต่ละหอผู้ป่วย



รูป 5.3 การออกแบบจอภาพรายชื่อผู้ป่วยในหอผู้ป่วย

ตาราง 5.3 รายละเอียดการออกแบบจอภาพรายชื่อผู้ป่วยในหอผู้ป่วย

หมายเลข	รายละเอียด
1	แสดงรายละเอียดและรายชื่อผู้ป่วยในหอผู้ป่วย คือชื่อผู้ป่วย, เพศ, ห้อง, เตียง, เลขที่โรงพยาบาล, วันที่รับเข้ารักษาในโรงพยาบาล, เวลาที่รับเข้ารักษาในโรงพยาบาล, เลขที่การรับการรักษาในครั้งนี้
2	ป้ายบอกจำนวนผู้ป่วยในหอผู้ป่วย

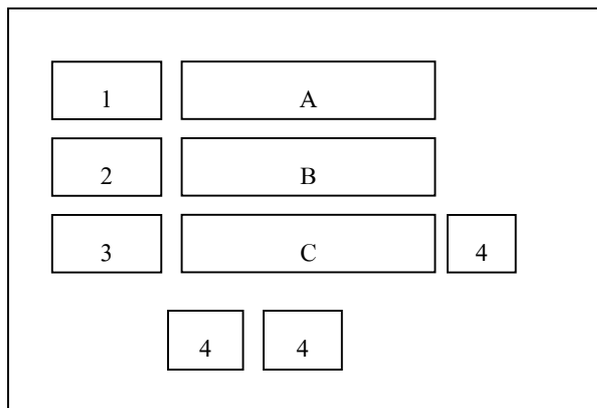
ตาราง 5.3 รายละเอียดการออกแบบจอภาพรายชื่อผู้ป่วยในหอผู้ป่วย(ต่อ)

หมายเลข	รายละเอียด
A	รับข้อมูลจำนวนผู้ป่วยในหอผู้ป่วย
3	ป้ายบอกรายการชื่อหอผู้ป่วย
B	รับข้อมูลรายชื่อหอผู้ป่วย
4	ปุ่มคำสั่งเพื่อเลือกทำงานต่อไป

5.1.3 การออกแบบจอภาพ ระบบปรับปรุงข้อมูลผู้ใช้งานระบบ

(1) การออกแบบจอภาพเข้าสู่ระบบ

วัตถุประสงค์ เพื่อตรวจสอบสิทธิ ผู้ใช้งานระบบ ก่อนการใช้งาน



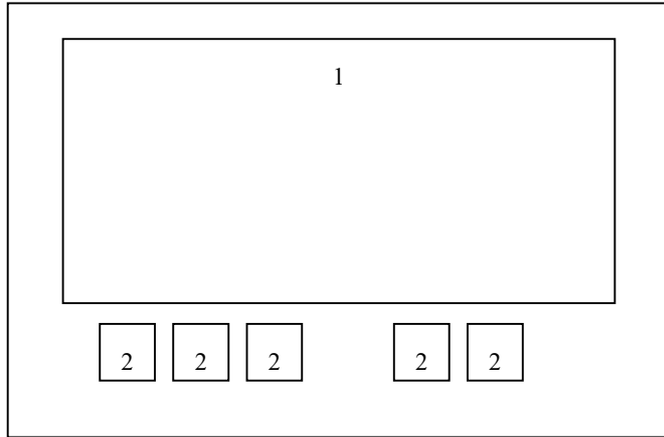
รูป 5.4 การออกแบบจอภาพเข้าสู่ระบบ

ตาราง 5.4 รายละเอียดการออกแบบจอภาพเข้าสู่ระบบ

หมายเลข	รายละเอียด
1	ป้ายบอกรายการให้ป้อนรหัสส่วนตัว
A	รับข้อมูลรหัสส่วนตัว
2	ป้ายบอกรายการให้ป้อนรหัสผ่าน
B	รับข้อมูลรหัสผ่าน
3	ป้ายบอกรายการหอผู้ป่วยที่ผู้ใช้งานระบบสังกัด
C	แสดงชื่อหอผู้ป่วยที่ผู้เข้าสู่ระบบทำงาน
4	ปุ่มคำสั่งเพื่อเลือกทำงานต่อไป

(2) การออกแบบจอภาพสร้างกลุ่มผู้ใช้งานระบบ(Group User)

วัตถุประสงค์ เพื่อสร้างกลุ่มผู้ใช้งานระบบ



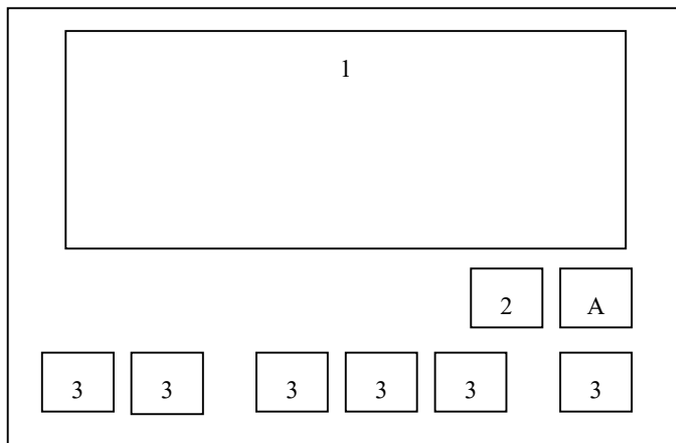
รูป 5.5 การออกแบบจอภาพสร้างกลุ่มผู้ใช้งานระบบ

ตาราง 5.5 รายละเอียดการออกแบบจอภาพสร้างกลุ่มผู้ใช้งานระบบ

หมายเลข	รายละเอียด
1	แสดงรายละเอียดกลุ่มผู้ใช้งาน คือ รหัสกลุ่มและชื่อกลุ่มผู้ใช้งานระบบ
2	ปุ่มคำสั่งเพื่อเลือกทำงานต่อไป

(3) การออกแบบจอภาพการสร้างผู้ใช้งานระบบ(Create User)

วัตถุประสงค์ เพื่อสร้างผู้ใช้งานใหม่ในระบบและใส่รหัสผ่านอีกครั้งในกรณีที่จากรหัสผ่านเดิมไม่ได้



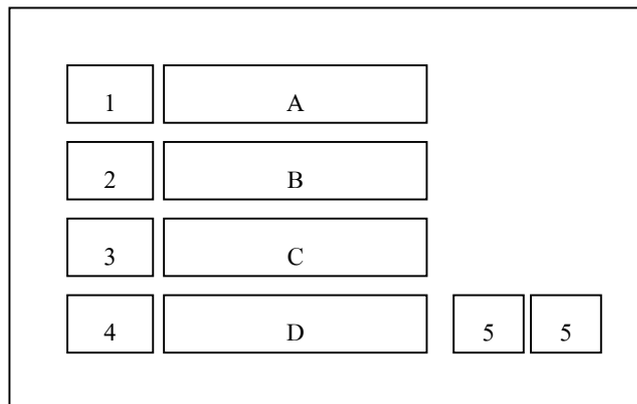
รูป 5.6 การออกแบบจอภาพสร้างผู้ใช้งานระบบ

ตาราง 5.6 รายละเอียดการออกแบบจอภาพสร้างผู้ใช้งานระบบ

หมายเลข	รายละเอียด
1	แสดงรายละเอียดของผู้ใช้งานระบบ คือ รหัสส่วนตัว, รหัสผ่าน, ชื่อ, กลุ่มและหอผู้ป่วยที่ผู้ใช้งานสังกัด
2	ป้ายบอกรายการให้ใส่รหัสผ่านอีกครั้ง
A	รับข้อมูลรหัสผ่านอีกครั้ง
3	ปุ่มคำสั่งเพื่อเลือกทำงานต่อไป

(4) การออกแบบจอภาพการเปลี่ยนรหัสผ่านของผู้ใช้งานระบบ(Change Password)

วัตถุประสงค์ เพื่อสร้างผู้ใช้งานระบบเปลี่ยนรหัสผ่านได้



รูป 5.7 การออกแบบจอภาพการเปลี่ยนรหัสผ่านของผู้ใช้งาน

ตาราง 5.7 รายละเอียดการออกแบบจอภาพเปลี่ยนรหัสผ่านของผู้ใช้งาน

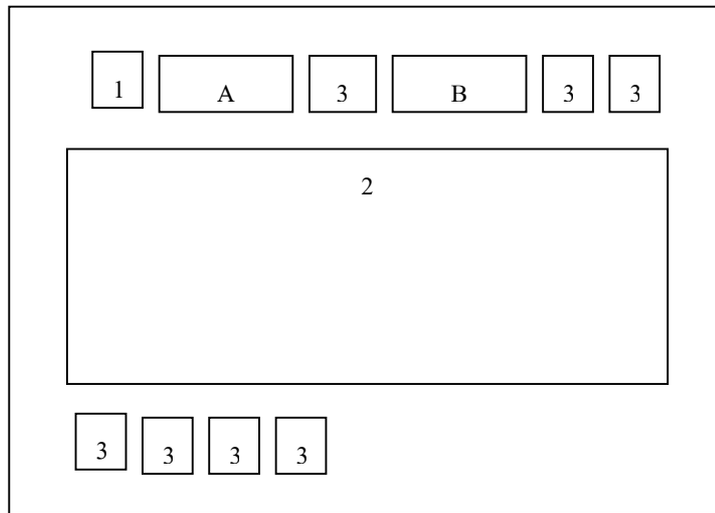
หมายเลข	รายละเอียด
1	ป้ายบอกรายการให้ใส่รหัสส่วนตัว
A	รับข้อมูลรหัสส่วนตัว
2	ป้ายบอกรายการให้ใส่รหัสผ่านที่ใช้ในปัจจุบัน
B	รับรหัสส่วนตัว
3	ป้ายบอกรายการให้ใส่รหัสผ่านที่เปลี่ยนใหม่
C	รับข้อมูลรหัสผ่านที่เปลี่ยนใหม่

ตาราง 5.7 รายละเอียดการการออกแบบหน้าจอเปลี่ยนรหัสผ่านของผู้ใช้งาน(ต่อ)

หมายเลข	รายละเอียด
4	ป้ายบอกรายการให้ใส่รหัสผ่านที่เปลี่ยนใหม่อีกครั้ง
D	รับข้อมูลรหัสผ่านที่เปลี่ยนใหม่อีกครั้ง
5	ปุ่มคำสั่งเพื่อเลือกทำงานต่อไป

(5) การออกแบบจอภาพให้สิทธิกับผู้ใช้จากระบบ(Privilege Group)

วัตถุประสงค์ เพื่อกำหนดสิทธิให้กับกลุ่มผู้ใช้งานตามการใช้งาน

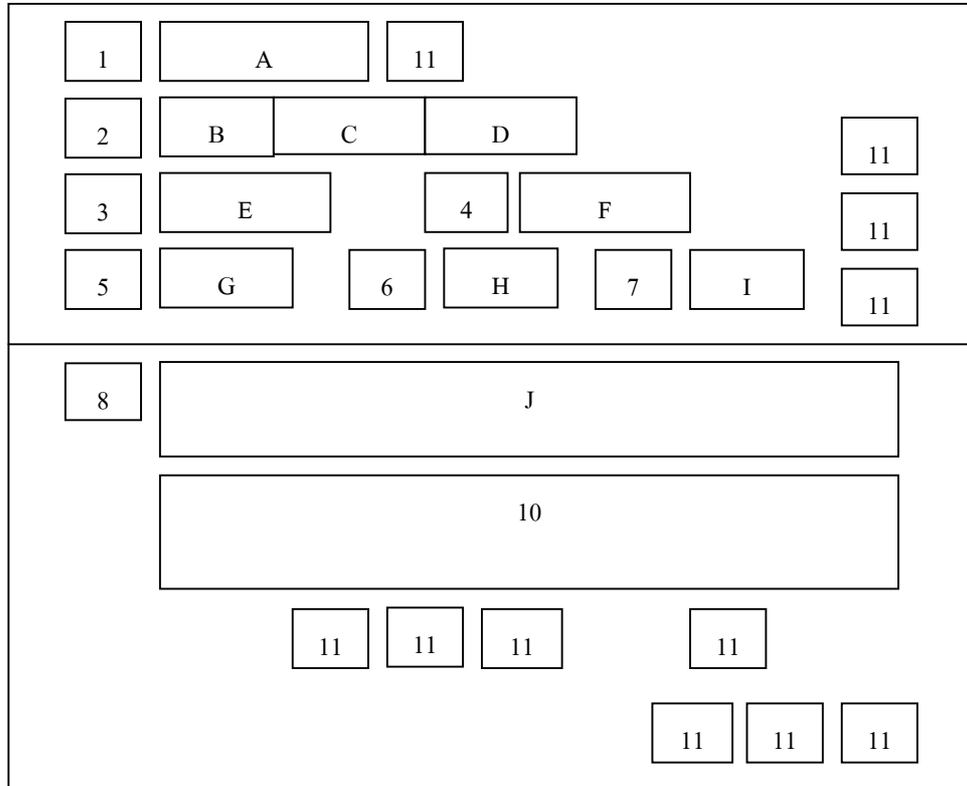


รูป 5.8 การออกแบบจอภาพกำหนดสิทธิให้กับกลุ่มผู้ใช้งาน

ตาราง 5.8 รายละเอียดการออกแบบจอภาพกำหนดสิทธิให้กับกลุ่มผู้ใช้งาน

หมายเลข	รายละเอียด
1	ป้ายบอกรายการรหัสกลุ่มการใช้งาน
A	รับข้อมูลรหัสกลุ่มการใช้งาน
B	รับข้อมูลชื่อกลุ่มการใช้งาน
2	แสดงรายละเอียดสิทธิที่ผู้ใช้งานจะได้รับ คือ เมนูหลัก, เมนูย่อย โดยแต่ละเมนูทำอะไรได้บ้าง เช่น ดูข้อมูล (view), ใส่ข้อมูลได้(insert), ปรับปรุงข้อมูลได้(update), ลบข้อมูลได้(delete), พิมพ์ได้ (print) หรือเลือกทั้งหมด
3	ปุ่มคำสั่งเพื่อเลือกทำงานต่อไป

5.1.4 การออกแบบจอภาพ ระบบบันทึกการวินิจฉัยโรคและเป้าหมายการดูแลผู้ป่วย
วัตถุประสงค์ เพื่อบันทึกการวินิจฉัยโรคและเป้าหมายการดูแลผู้ป่วยแต่ละคน



รูป 5.9 การออกแบบจอภาพบันทึกการวินิจฉัยโรคและเป้าหมายการดูแลผู้ป่วย

ตาราง 5.9 รายละเอียดการออกแบบจอภาพบันทึกการวินิจฉัยโรคและเป้าหมายการดูแลผู้ป่วย

หมายเลข	รายละเอียด
1	ป้ายแสดงเลขที่โรงพยาบาลของผู้ป่วย
A	รับข้อมูลเลขที่โรงพยาบาลของผู้ป่วย
2	ป้ายแสดงชื่อผู้ป่วย
B-C-D	รับข้อมูลค่านำหน้าชื่อ, ชื่อ, นามสกุลของผู้ป่วย
3	ป้ายบอกรายการวันที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล
E	รับข้อมูลวันที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล
4	ป้ายบอกรายการหอผู้ป่วย
F	รับข้อมูลรายการหอผู้ป่วย

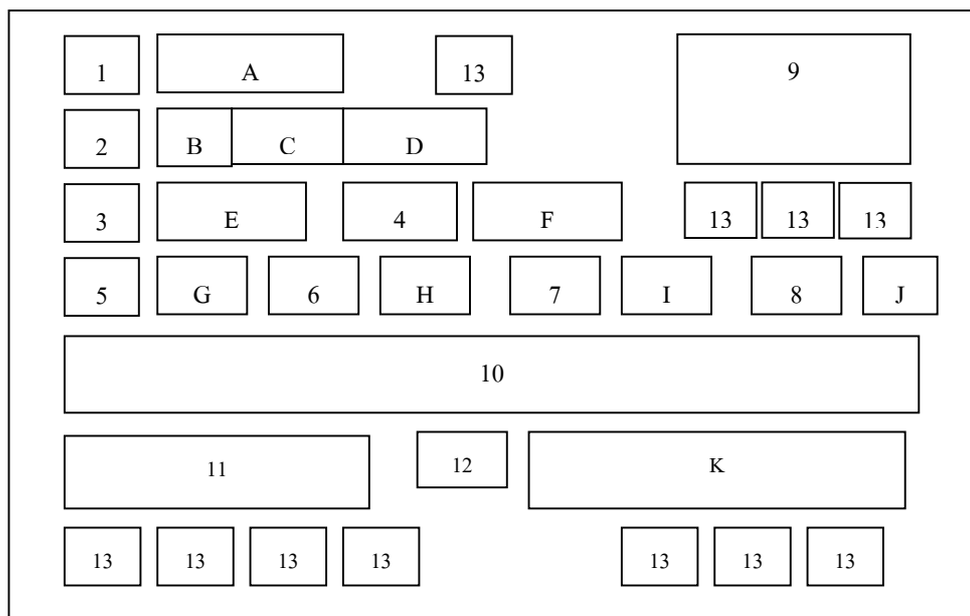
ตาราง 5.9 รายละเอียดการออกแบบจอภาพบันทึกการวินิจฉัยโรคและเป้าหมายการดูแลผู้ป่วย(ต่อ)

หมายเลข	รายละเอียด
5	ป้ายบอกรายการวันที่บันทึก
G	รับข้อมูลวันที่บันทึก
6	ป้ายบอกรายการเวลาที่บันทึก
H	รับข้อมูลเวลาที่บันทึก
7	ป้ายบอกเวลาที่เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน
I	รับข้อมูลเวลาที่เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน
8	ป้ายบอกรายการเป้าหมายการดูแลผู้ป่วย
J	รับข้อมูลเป้าหมายการดูแลผู้ป่วย
10	แสดงรายละเอียดรหัสการวินิจฉัยโรคและชื่อการวินิจฉัยโรค
11	ปุ่มคำสั่งเพื่อเลือกทำงานต่อไป

5.1.5 การออกแบบจอภาพ ระบบบันทึกการวินิจฉัยทางการแพทย์(Phenomena)และการปฏิบัติการทางการแพทย์(Nursing Actions)

(1) การออกแบบจอภาพ ระบบบันทึกการวินิจฉัยทางการแพทย์(Phenomena)

วัตถุประสงค์ เพื่อบันทึกการวินิจฉัยโรคทางการแพทย์ (Phenomena)



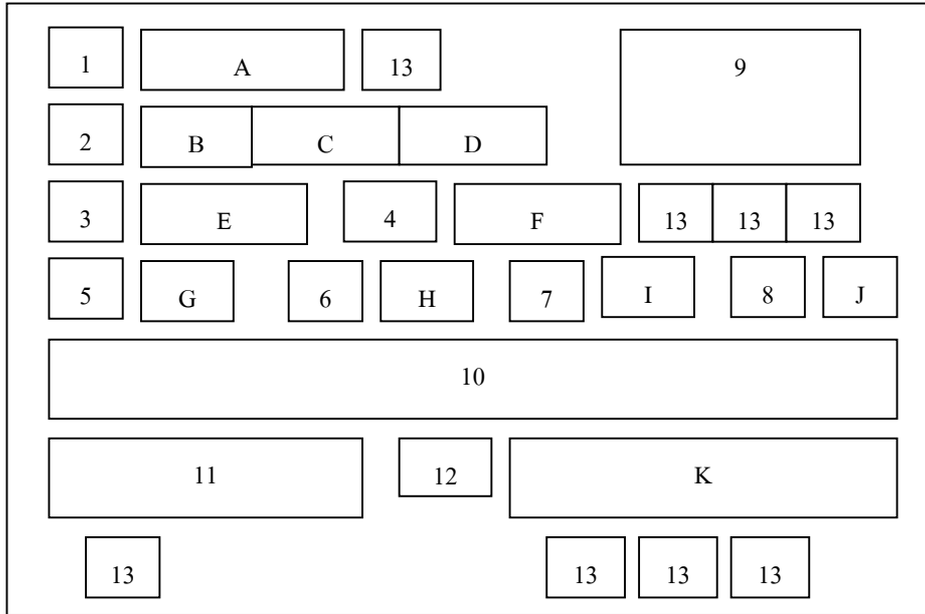
รูป 5.10 การออกแบบจอภาพบันทึกการวินิจฉัยทางการแพทย์

ตาราง 5.10 รายละเอียดการออกแบบจอภาพบันทึกการวินิจฉัยทางการพยาบาล

หมายเลข	รายละเอียด
1	ป้ายแสดงเลขที่โรงพยาบาลของผู้ป่วย
A	รับข้อมูลเลขที่โรงพยาบาลของผู้ป่วย
2	ป้ายแสดงชื่อผู้ป่วย
B-C-D	รับข้อมูลค่านำหน้าชื่อ, ชื่อ, นามสกุลของผู้ป่วย
3	ป้ายบอกรายการวันที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล
E	รับข้อมูลวันที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล
4	ป้ายบอกรายการหอผู้ป่วย
F	รับข้อมูลรายการหอผู้ป่วย
5	ป้ายบอกรายการวันที่บันทึก
G	รับข้อมูลวันที่บันทึก
6	ป้ายบอกรายการเวลาที่บันทึก
H	รับข้อมูลเวลาที่บันทึก
7	ป้ายบอกเวลาที่เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน
I	รับข้อมูลเวลาที่เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน
8	ป้ายบอกรายการการจัดระดับผู้ป่วย
J	รับข้อมูลการจัดระดับผู้ป่วย
10	แสดงรายละเอียดการเลือกการวินิจฉัยทางการพยาบาล(Nursing Phenomena), การปฏิบัติการทางการพยาบาล(Nursing Actions) ระดับที่1-2-3
11	แสดงรายละเอียดการเลือกการวินิจฉัยทางการพยาบาล(Nursing Phenomena)
12	ป้ายบอกรายการอธิบายรายละเอียดของการปฏิบัติการทางการพยาบาล(Nursing Actions)
K	รับข้อมูลการอธิบายรายละเอียดของการปฏิบัติการทางการพยาบาล(Nursing Actions)
13	ปุ่มคำสั่งเพื่อเลือกทำงานต่อไป

(2) การออกแบบจอภาพ ระบบบันทึกการปฏิบัติการทางการพยาบาล(Nursing Actions)

วัตถุประสงค์ เพื่อบันทึกการปฏิบัติการทางการพยาบาล(Nursing Actions)ของ
ผู้ป่วยแต่ละคน



รูป 5.11 การออกแบบจอภาพบันทึกการปฏิบัติการทางการพยาบาล

ตาราง 5.11 รายละเอียดการออกแบบจอภาพบันทึกการปฏิบัติการทางการพยาบาล

หมายเลข	รายละเอียด
1	ป้ายแสดงเลขที่โรงพยาบาลของผู้ป่วย
A	รับข้อมูลเลขที่โรงพยาบาลของผู้ป่วย
2	ป้ายแสดงชื่อผู้ป่วย
B-C-D	รับข้อมูลค่านำหน้าชื่อ, ชื่อ, นามสกุลของผู้ป่วย
3	ป้ายบอกรายการวันที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล
E	รับข้อมูลวันที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล
4	ป้ายบอกรายการหอผู้ป่วย
F	รับข้อมูลรายการหอผู้ป่วย
5	ป้ายบอกรายการวันที่บันทึก
G	รับข้อมูลวันที่บันทึก
6	ป้ายบอกรายการเวลาที่บันทึก

ตาราง 5.11 รายละเอียดการออกแบบจอภาพบันทึกการปฏิบัติการทางการพยาบาล (ต่อ)

หมายเลข	รายละเอียด
H	รับข้อมูลเวลาที่บันทึก
7	ป้ายบอกเวลาที่เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน
I	รับข้อมูลเวลาที่เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน
8	ป้ายบอกรายการการจัดระดับผู้ป่วย
J	รับข้อมูลการจัดระดับผู้ป่วย
9	รับข้อมูลการวินิจฉัยโรค
10	แสดงรายละเอียดการปฏิบัติการทางการพยาบาล (Nursing Actions) คือจำนวนครั้งของการทำการพยาบาล, จำนวนเจ้าหน้าที่, จำนวนเวลา, การเลือกการวินิจฉัยทางการพยาบาลและการปฏิบัติการพยาบาล ระดับที่ 1-2-3
11	แสดงรายละเอียดการเลือกการวินิจฉัยทางการพยาบาล (Nursing Phenomena)
12	ป้ายบอกรายการอธิบายรายละเอียดของการปฏิบัติการทางการพยาบาล (Nursing Actions)
K	รับข้อมูลการอธิบายรายละเอียดของการปฏิบัติการทางการพยาบาล (Nursing Actions)
13	ปุ่มคำสั่งเพื่อเลือกทำงานต่อไป

5.1.6 การออกแบบจอภาพ ระบบบันทึกสรุปรูปปัญหาและสรุปผลการดูแล

(1) การออกแบบจอภาพ ระบบบันทึกสรุปรูปปัญหา

วัตถุประสงค์ เพื่อบันทึกสรุปรูปปัญหาการวินิจฉัยทางการแพทย์ที่เกิดจากการวินิจฉัยโรค (Diagnosis)

1	A		12			
2	B	C	D			
3	E	4	F	12		
5	G		12			
6	H	7	I	8	J	12
9						
10						
11			12	12	12	

รูป 5.12 การออกแบบจอภาพบันทึกสรุปรูปปัญหาการวินิจฉัยทางการแพทย์

ตาราง 5.12 รายละเอียดการออกแบบจอภาพบันทึกสรุปรูปปัญหาการวินิจฉัยทางการแพทย์

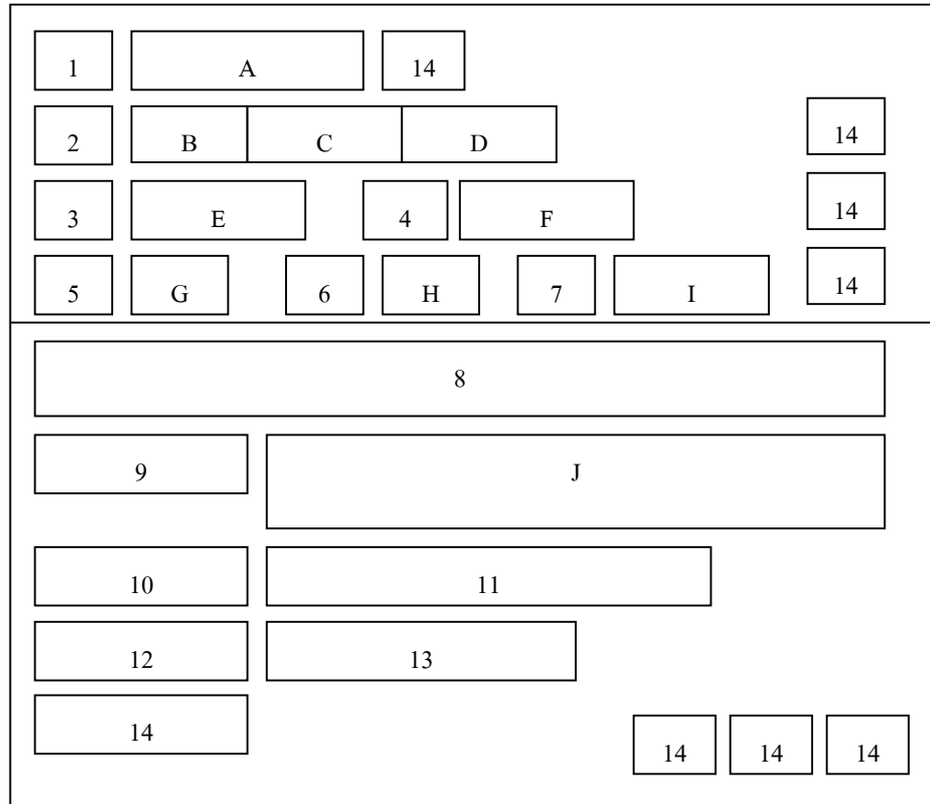
หมายเลข	รายละเอียด
1	ป้ายแสดงเลขที่โรงพยาบาลของผู้ป่วย
A	รับข้อมูลเลขที่โรงพยาบาลของผู้ป่วย
2	ป้ายแสดงชื่อผู้ป่วย
B-C-D	รับข้อมูลค่านำหน้าชื่อ, ชื่อ, นามสกุลของผู้ป่วย
3	ป้ายบอกรายการวันที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล
E	รับข้อมูลวันที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล
4	ป้ายบอกรายการหอผู้ป่วย

ตาราง 5.12 รายละเอียดการออกแบบจอภาพบันทึกสรุปปัญหาการวินิจฉัยทางการแพทย์(ต่อ)

หมายเลข	รายละเอียด
F	รับข้อมูลรายการหอผู้ป่วย
5	ป้ายบอกรายการชื่อผู้ประเมิน
G	รับข้อมูลชื่อผู้ประเมิน
6	ป้ายบอกรายการวันที่บันทึกการประเมิน
H	รับข้อมูลวันที่บันทึกการประเมิน
7	ป้ายบอกรายการเวลาที่บันทึก
I	รับข้อมูลเวลาที่บันทึก
8	ป้ายบอกเวลาที่เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน
J	รับข้อมูลเวลาที่เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน
9	แสดงรายละเอียดรหัสการวินิจฉัยโรค, ชื่อการวินิจฉัยโรคทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
10	แสดงรายละเอียดวันที่เกิดปัญหา, เวลาที่เกิดปัญหา, ปัญหาที่เกิด, ผู้ประเมินปัญหา, วันที่และเวลาที่สิ้นสุดปัญหาและผลการประเมินปัญหา
11	ป้ายบอกรายการประเมินปัญหาคือคงเดิม, ดีขึ้นหรือเลวลง
12	ปุ่มคำสั่งเพื่อเลือกทำงานต่อไป

(2) การออกแบบจอภาพ ระบบบันทึกสรุปลผลการดูแล

วัตถุประสงค์ เพื่อบันทึกสรุปลผลการดูแลหลังจากได้มีการปฏิบัติการทางการพยาบาลตามการวินิจฉัยโรคและการวินิจฉัยทางการพยาบาล



รูป 5.13 การออกแบบจอภาพบันทึกสรุปลผลการดูแล

ตาราง 5.13 รายละเอียดการออกแบบจอภาพบันทึกสรุปลผลการดูแล

หมายเลข	รายละเอียด
1	ป้ายแสดงเลขที่โรงพยาบาลของผู้ป่วย
A	รับข้อมูลเลขที่โรงพยาบาลของผู้ป่วย
2	ป้ายแสดงชื่อผู้ป่วย
B-C-D	รับข้อมูลค่านำหน้าชื่อ, ชื่อ, นามสกุลของผู้ป่วย
3	ป้ายบอกรายการวันที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล
E	รับข้อมูลวันที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล
4	ป้ายบอกรายการหอผู้ป่วย

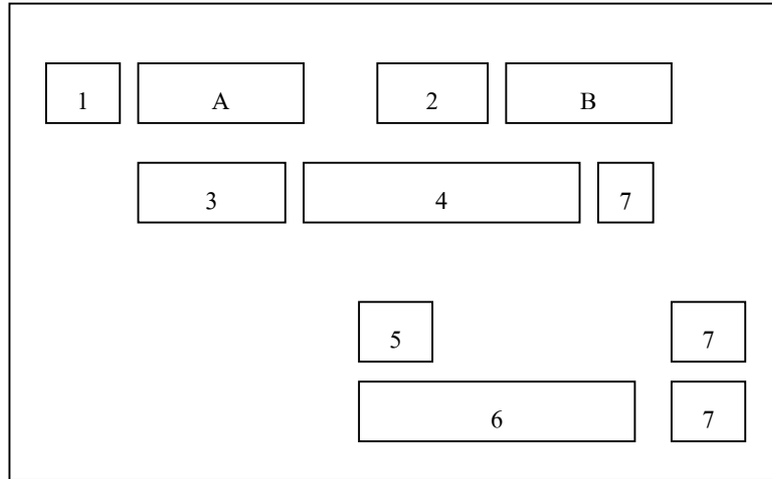
ตาราง 5.13 รายละเอียดการออกแบบจอภาพบันทึกสรุปผลการดูแล (ต่อ)

หมายเลข	รายละเอียด
F	รับข้อมูลรายการหอผู้ป่วย
5	ป้ายบอกรายการวันที่บันทึกการประเมิน
G	รับข้อมูลวันที่บันทึกการประเมิน
6	ป้ายบอกรายการเวลาที่บันทึก
H	รับข้อมูลเวลาที่บันทึก
7	ป้ายบอกเวลาที่เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน
I	รับข้อมูลเวลาที่เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน
8	แสดงรายละเอียดรหัสการวินิจฉัยโรค, ชื่อการวินิจฉัยโรคทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
9	ป้ายบอกสรุปผลการให้การพยาบาล
J	รับข้อมูล สรุปผลการให้การพยาบาล
10	ป้ายบอกสรุปผลการให้การพยาบาลตามเป้าหมาย
11	รับข้อมูลสรุปผลการให้การพยาบาลตามเป้าหมาย
12	ป้ายบอกสรุปผลการให้สุขศึกษา
13	รับข้อมูลสรุปผลการให้สุขศึกษา
14	ปุ่มคำสั่งเพื่อเลือกทำงานต่อไป

5.2 การออกแบบรายงาน

(1) การออกแบบหน้าจอการออกรายงาน

วัตถุประสงค์ เพื่อการทำงานของเจ้าหน้าที่พยาบาลและเป็นสารสนเทศ
สำหรับผู้บริหารในการบริหารจัดการ



รูป 5.14 การออกแบบจอภาพรายงานผู้ป่วย

ตาราง 5.14 รายละเอียดการออกแบบจอภาพรายงานผู้ป่วย

หมายเลข	รายละเอียด
1	ป้ายบอกวันที่เริ่มต้นของการค้นหาข้อมูล
A	รับข้อมูลวันที่เริ่มต้นของการค้นหาข้อมูล
2	ป้ายบอกวันที่สิ้นสุดของการค้นหาข้อมูล
B	รับข้อมูลวันที่สิ้นสุดของการค้นหาข้อมูล
3	ป้ายบอกชื่อหอผู้ป่วย
4	รับข้อมูลชื่อหอผู้ป่วย
5	ป้ายบอกผลการออกรายงาน
6	แสดงผลการออกรายงาน
7	ปุ่มคำสั่งเพื่อเลือกทำงานต่อไป

(3) การออกแบบรายงานแบบสรุปัญหาทางการพยาบาล

โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่					หน้าที่ XX		
แบบสรุบบันทึกปัญหา							
หอผู้ป่วย XXX		ชื่อ-สกุล XXX					
วันรับใหม่ XXX		วันที่จำหน่าย XXX					
Dx. XXX							
เป้าหมายการดูแล XXXX							
วันที่ เกิด ปัญหา	ปัญหา/ผู้ประเมิน	วันที่ สิ้นสุด ปัญหา	ปัญหาที่ ต้องส่ง ต่อ	ผู้ ประ เมิน	ผลลัพธ์		
					ดีขึ้น	คงเดิม	เลวลง
XXX	XXXXXXXXXX	XXX	XXX	XXX	X	X	X
สรุปผลการดูแลเมื่อจำหน่าย XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX							

รูป 5.16 การออกแบบรายงานแบบสรุปัญหาทางการพยาบาล

(4) การออกแบบรายงานสรุปข้อมูลการจำแนกการปฏิบัติการพยาบาล(ICNP)

โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่									
สรุปข้อมูลการจำแนกการปฏิบัติการพยาบาล									
ตั้งแต่วันที่ XXXX ถึงวันที่ XXXX									
ลำดับ ที่	หอผู้ป่วย	จำนวน ผู้ป่วย	ระดับผู้ป่วย					จำนวน	
			1	2	3	4	5	Nursing Phenomen	Nursing Actions
X	XXXXXX	X	X	X	X	X	X	X	X
รวม		X	X	X	X	X	X	X	X

รูป 5.17 การออกแบบรายงานสรุปข้อมูลการจำแนกการปฏิบัติการพยาบาล(ICNP)

(5) การออกแบบรายงานสรุปผลการดูแลและผลการให้สุศึกษาเมื่อจำหน่ายผู้ป่วย

โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สรุปข้อมูลผลการดูแลและผลการให้สุศึกษาเมื่อจำหน่ายผู้ป่วย ตั้งแต่วันที่ XXXX ถึงวันที่ XXXX														
ลำดับที่	หอผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วย	สรุปผลการดูแล			สรุปผลการให้สุศึกษา(%)								
			บรรลุเป้าหมายทั้งหมด	บรรลุเป้าหมายบางส่วน	ไม่บรรลุเป้าหมาย	มีความรู้	ไม่มีความรู้	ดูแลตนเองได้	ไม่สามารถดูแลตนเองได้	ปลอดภัยจากภาวะแทรกซ้อน	ไม่ปลอดภัยจากภาวะแทรกซ้อน	บรรเทาทุกข์ทรมาณ	ไม่บรรเทาทุกข์ทรมาณ	
XX	XXXXXX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX
	รวม	XX	XX	XX	XX									

รูป 5.18 การออกแบบรายงานสรุปผลการดูแลและผลการให้สุศึกษาเมื่อจำหน่ายผู้ป่วย

(6) การออกแบบรายงานสรุปข้อมูลโรคของฝ่ายการพยาบาล

โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สรุปข้อมูลโรคของฝ่ายการพยาบาล ตั้งแต่วันที่ XXX ถึงวันที่ XXX	
จำนวนผู้ป่วย(คน)	โรค
XX	จำนวนทั้งหมด XXX โรค อันดับสูงสุด จำนวน XXX ครั้ง คือ XXXXXX อันดับต่ำสุด จำนวน XXX ครั้ง คือ XXXXXX 10 อันดับสูงสุดของโรค 1. XXXXX จำนวน XX ครั้ง 2. XXXXX จำนวน XX ครั้ง 3.

รูป 5.19 การออกแบบรายงานสรุปข้อมูลโรคของฝ่ายการพยาบาล

(7) การออกแบบรายงานสรุปภาระงาน

โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สรุปภาระงาน ตั้งแต่วันที่ XXX ถึงวันที่ XXX หอผู้ป่วย XXX					
จำนวน ผู้ป่วย	ระดับ ผู้ป่วย	การกระทำทางการพยาบาล	จำนวน จนท.	จำนวน ครั้ง	จำนวน เวลา
X	X	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	X	X	X

รูป 5.20 การออกแบบรายงานสรุปภาระงาน