



# อบรมการเรียกดุรายงาน รายชื่อผู้ป่วย นัดและผู้ป่วยที่งดคลินิก ผ่านระบบ OPDSQL

บุคลากร End user รุ่นที่ 1

จัดทำโดยวิทยากร นายสิทธิศักดิ์ โลหิตศิริ และ  
นายปัญญา เมืองรีน ทีมฝึกอบรมฝ่ายสารสนเทศ



1

ลดปริมาณการใช้กระดาษ

2

ประหยัดเวลาในการมารับเอกสาร

3

เพิ่มความรู้ความสามารถของเจ้าหน้าที่



1. การเรียกดูรายชื่อผู้ป่วยนัดหมาย

2. การเรียกดูรายงานผู้ป่วยงดคลินิก



ตัวโปรแกรมที่เข้าใช้งาน  
ระบบสั่งพิมพ์รายงาน



opdsqtest



1. รายชื่ผู้ป่วยนัดหมาย

2. รายงานผู้ป่วยงดคลินิก



# หน้าจอรายชื่อผู้ป่วยนัด

The screenshot shows a software interface for managing patient appointments. It features a header area with input fields for 'คลินิก' (Clinic) and 'แพทย์' (Doctor), a date dropdown menu, and a 'ค้นหา [F5]' (Search) button. Below these are fields for 'จำนวนที่นัด' (Appointment Number) and a large empty table area. At the bottom, there are function keys: 'พิมพ์ [F6]' (Print), 'ลบจอภาพ [F4]' (Close Screen), and 'จบการทำงาน [ESC]' (End Work). A login section at the bottom right shows 'ชื่อใช้งาน : test50' and 'Login : simu50'. Four green callout boxes with white text provide instructions: 1. 'ใส่รหัสคลินิกหรือระบุแพทย์' (Enter clinic code or specify doctor), 2. 'ระบุวันที่ที่ต้องการเรียกดู' (Specify the date to view), 3. 'กดค้นหาเพื่อเรียกดูข้อมูล' (Click search to view data), and 4. 'กดพิมพ์เพื่อสั่งพิมพ์รายงาน' (Click print to print report).

คลินิก

แพทย์

วันที่ 30/10/ 2562

ค้นหา [F5]

จำนวนที่นัด

1. ใส่รหัสคลินิกหรือระบุแพทย์

2. ระบุวันที่ที่ต้องการเรียกดู

3. กดค้นหาเพื่อเรียกดูข้อมูล

4. กดพิมพ์เพื่อสั่งพิมพ์รายงาน

พิมพ์ [F6]

ลบจอภาพ [F4]

จบการทำงาน [ESC]

ชื่อใช้งาน : test50

Login : simu50



# หน้าจอรายงานผู้ป่วยงดคลินิก

วันที่นัดหมาย : 1 พฤศจิกายน 2562

เลือกกรุปแบบรายงาน  
 ออกรายงานงคนนัดหมายทั้งคลินิก

คลินิก : 0185 อายุรศาสตร์ห้อง210 (0185)

ชื่อแพทย์ :  ค้นหา [F5]

HN	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่

พิมพ์[F6]
ลบจอภาพ[F4]
จบการทำงาน [ESC]
ชื่อใช้งาน: test06  
Login: test06

2. ระบุวันที่ที่ต้องการเรียกดู

1. ใส่รหัสคลินิกหรือระบุแพทย์

3. กดค้นหาเพื่อเรียกดูข้อมูล

4. กดพิมพ์เพื่อสั่งพิมพ์รายงาน



# Question