

ภาคผนวก ข

แบบสอบถามงานวิจัยเรื่อง การรับรู้ถึงผลประโยชน์ทางเศรษฐศาสตร์ในการเปลี่ยนมาใช้ PACS (Picture Archiving and Communication System) ในการจัดเก็บภาพทางการแพทย์ กรณีศึกษาเอกซเรย์ทั่วไป

แบบสอบถามนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาระดับปริญญาโทเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ของ น.ส.กวรรณิการ์ เกษศิลป์ จึงใคร่ขอความร่วมมือจากท่านในการตอบแบบสอบถามตามรายละเอียดที่ปรากฏในแบบสอบถามให้ครบทุกข้อตามความเป็นจริงและตามความคิดเห็นของท่าน คำตอบที่ได้จะถูกนำไปใช้ในการศึกษาเชิงวิชาการเท่านั้น ขอขอบพระคุณที่กรุณาเสียสละเวลา มา ณ โอกาสนี้

ส่วนที่ 1 กลุ่มผู้ที่เกี่ยวข้องกับงานฉายรังสีเอกซเรย์

กรุณาเติมเครื่องหมาย / ในช่อง หน้าข้อความที่ตรงกับข้อมูลเกี่ยวกับตัวท่าน

1. ตำแหน่ง

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1. ผู้บริหาร | <input type="checkbox"/> 2. แพทย์ |
| <input type="checkbox"/> 3. รังสีแพทย์ | <input type="checkbox"/> 4. นักรังสีเทคนิค |
| <input type="checkbox"/> 5. พยาบาล | <input type="checkbox"/> 6. ผู้ช่วย |

2. ลักษณะโรงพยาบาลของท่าน

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1. โรงพยาบาลรัฐบาล | <input type="checkbox"/> 2. โรงพยาบาลเอกชน | <input type="checkbox"/> 3. โรงพยาบาลรัฐวิสาหกิจ |
|---|--|--|

ส่วนที่ 2 วัตถุประสงค์เพื่อทราบถึงการรับรู้ในผลประโยชน์ทางเศรษฐศาสตร์ของผู้เกี่ยวข้อง กับระบบงานฉายรังสีเอกซเรย์ทั่วไปของโรงพยาบาลที่ได้เปลี่ยนมาใช้ระบบ PACS ในการ แสดงภาพทางการแพทย์แล้ว

คำจำกัดความ

1. การตรวจรังสีวินิจฉัย หมายถึง การฉายรังสีแบบเอกซเรย์ทั่วไป
2. ระบบ PACS (Picture Archiving and Communication System) คือ ระบบที่ไม่ใช้ฟิล์ม เป็นระบบที่ใช้การส่งผ่านภาพจากการฉายรังสีผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ และเก็บข้อมูลในคอมพิวเตอร์
3. ขั้นตอนการศึกษาเริ่มจากการฉายรังสีเอกซเรย์ในแผ่นรังสี จนกระทั่งแพทย์ผู้ตรวจวินิจฉัยได้รับภาพนั้นๆ

กรุณาทำเครื่องหมาย / ลงในช่องที่มีความสำคัญกับการทำงานของท่านมากที่สุด

รายละเอียด	ระดับการให้ความสำคัญ (น้อย - มาก)				
	1	2	3	4	5
1. ระบบ PACS ช่วยลดเวลาในการรอคอยของผู้ป่วยและญาติ					
2. ระบบ PACS ช่วยลดระยะเวลาในการตรวจวินิจฉัยโรค					
3. ระบบ PACS ช่วยให้การวินิจฉัยโรคมีความแม่นยำมากขึ้น					
4. ระบบ PACS ช่วยให้การเรียกข้อมูลเก่ามาดู มีความสะดวกมากขึ้น					
5. ระบบ PACS ช่วยให้ผู้ป่วยรับปริมาณรังสีที่ลดลง					
6. ระบบ PACS ช่วยให้ผู้เจ้าหน้าที่รังสี รับปริมาณรังสีที่ลดลง					
7. ระบบ PACS ช่วยลดโอกาสการฉายภาพซ้ำ					
8. ระบบ PACS ช่วยลดขั้นตอนการปฏิบัติงานการเอกซเรย์					
9. ระบบ PACS ช่วยลดโอกาสการสูญหายของฟิล์ม					
10. ระบบ PACS ช่วยประหยัดพื้นที่ในการเก็บฟิล์ม					
11. ระบบ PACS ไม่ต้องใช้ห้องมืด และไม่มีการล้างฟิล์ม					
12. ระบบ PACS ไม่มีต้นทุนแปรผันเกี่ยวกับฟิล์มเอกซเรย์และน้ำยาล้างฟิล์ม					

