



ลดแออัด ลดรอคอยในโรงพยาบาล

ตัวชี้วัดตามคำรับรองปฏิบัติราชการ PA ปี 2563

1) การควบคุมป้องกันโรค

1. อัตราความสำเร็จการรักษาผู้ป่วย
โรคปอดรายใหม่



2) การจัดการภัยคุกคาม ความมั่นคงทางสุขภาพ

2. ร้อยละของ รพ. ที่ใช้ยาอย่างสม
เหตุผล (RDU)
3. ร้อยละของ รพ. ที่มีระบบจัดการ
การดื้อยาต้านจุลชีพอย่างบูรณาการ
(AMR)



3) พัฒนาระบบสุขภาพ ปฐมภูมิ

4. ร้อยละของอำเภอผ่านเกณฑ์การ
ประเมินการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่มี
คุณภาพ
5. จำนวน อสม. ที่ได้รับการพัฒนา
เป็น อสม. ประจำบ้าน
6. ร้อยละของ รพ. สต. ที่ผ่านเกณฑ์
การพัฒนาคุณภาพ รพ. สต. ติดดาว



รวม 6 ประเด็น
10 ตัวชี้วัด

4) ลดแออัด ลดรอคอย ใน รพ.



7. ร้อยละของหน่วยบริการที่เป็น Smart
Hospital
- รพ. มีระบบนัด และคิวออนไลน์

8. ร้อยละ รพ. สต. ผ่านเกณฑ์ ER คุณภาพ



5) การเข้าถึงกัญชาทาง การแพทย์

9. จำนวนคลินิกการให้บริการกัญชา
ทางการแพทย์ผสมผสานแพทย์แผน
ปัจจุบันและแพทย์แผนไทย

6) นวัตกรรมการบริหาร จัดการของเขตสุขภาพ



10. ร้อยละของเขตสุขภาพที่มีการ
พัฒนาระบบบริหารจัดการที่มี
ประสิทธิภาพ

ร้อยละของหน่วยบริการที่เป็น

Smart Hospital

เป้าหมาย

โรงพยาบาลทุกแห่งในจังหวัดชัยภูมิ
ผ่านเกณฑ์การดำเนินงาน Smart Hospital ปี ๒๕๖๓

สถานการณ์ ปัจจุบัน ::

Smart Tools

- โรงพยาบาลทุกแห่งยังไม่มีหน้าจอแสดงลำดับคิว ในจุดที่เหมาะสม เพื่อลดความแออัด
- โรงพยาบาลทุกแห่งยังไม่มีช่องทางออนไลน์ หรือช่องทางแจ้งเตือนคิวรับบริการ
- โรงพยาบาลทุกแห่งยังไม่มี การเชื่อมต่อข้อมูลของเครื่องมือแพทย์กับ HIS

Smart Services

- โรงพยาบาลทุกแห่งยังไม่มีข้อมูลระยะเวลารอคอยรับบริการ
- โรงพยาบาลทุกแห่งยังไม่มีระบบนัดหมายแบบเหลื่อมเวลา

ยุทธศาสตร์ / มาตรการ / กิจกรรมหลัก ::

- ชี้แจงแนวทางการดำเนินงาน Smart Hospital
- สนับสนุนงบประมาณโครงการพัฒนาระบบคิวให้แก่โรงพยาบาล
- โรงพยาบาลทุกแห่งพัฒนาระบบคิวให้ได้มาตรฐาน Smart Tools & Smart Service
- โรงพยาบาลทุกแห่งพัฒนาระบบจัดเก็บข้อมูลเวชระเบียนผู้ป่วยในรูปแบบ Electronic
- ออกติดตามระบบคิวของหน่วยบริการ

ระดับความสำเร็จ ::

ไตรมาส ๑

- ชี้แจงแนวทางการดำเนินงาน Smart Hospital
- กำหนด โรงพยาบาลในการพัฒนาระบบคิว ในแต่ละช่วง

ไตรมาส ๒

- โรงพยาบาลเป้าหมาย (รพ.จัตุรัส รพ.เนินสง่า รพ.ซับใหญ่ รพ.ภักดีชุมพล รพ.คอนสวรรค์ รพ.บำเหน็จณรงค์ รพ.หนองบัวแดง) ติดตั้งระบบคิว ตามแนวทาง Smart Tools และ Smart Service

ไตรมาส ๓

- โรงพยาบาลเป้าหมาย (รพ.บ้านเขว้า รพ.เทพสถิต รพ.บ้านแท่น รพ.ภูเขียวฯ รพ.คอนสาร รพ.แก้งคร้อ รพ.หนองบัวระเหว รพ.เกษตรฯ รพ.ชัยภูมิ) ติดตั้งระบบคิว ตามแนวทาง Smart Tools และ Smart Service

ไตรมาส ๔

สรุปผลการดำเนินงานระบบ Smart Hospital

โรงพยาบาลทุกแห่งในจังหวัดชัยภูมิ

ผ่านเกณฑ์การดำเนินงาน Smart Hospital ปี ๒๕๖๓

รพ.ต้องผ่าน

Smart Tools [๒ ใน ๓]

- มีหน้าจอแสดงลำดับคิวรวมในจุดเหมาะสม
- มีช่องทางแจ้งเตือนคิวรับบริการ
- มีการเชื่อมข้อมูลเครื่องมือแพทย์กับ HIS

Smart Service [๔ ใน ๕]

- ยกเลิกการเรียกรับสำเนาบัตร ปชช.
- จัดเก็บข้อมูลเวชระเบียนในรูปแบบ Electronic
- ใช้ใบสั่งยา Electronic
- มีข้อมูลระยะเวลารอคอย
- มีบริการนัดหมายแบบเหลื่อมเวลา

โรงพยาบาลทุกแห่งในจังหวัดชัยภูมิ

ผ่านเกณฑ์การดำเนินงาน Smart Hospital ปี ๒๕๖๓

สถานการณ์ปัจจุบัน

ลำดับ	รายการ	ระบบ	สถานการณ์
๑	มีหน้าจอแสดงลำดับคิวรวมในจุดเหมาะสม	Q	
๒	มีช่องทางแจ้งเตือนคิวรับบริการ	Q	
๓	มีการเชื่อมข้อมูลเครื่องมือแพทย์กับ HIS	Q	
๔	ยกเลิกการเรียกรับสำเนาบัตร ปชช.	MG	
๕	จัดเก็บข้อมูลเวชระเบียนในรูปแบบ Electronic	MG	
๖	มีข้อมูลระยะเวลารอคอย	Q	
๗	ใช้ใบสั่งยา Electronic	MG	
๘	มีบริการนัดหมายแบบเหลื่อมเวลา	Q	

โรงพยาบาลทุกแห่งในจังหวัดชัยภูมิ

ผ่านเกณฑ์การดำเนินงาน Smart Hospital ปี ๒๕๖๓

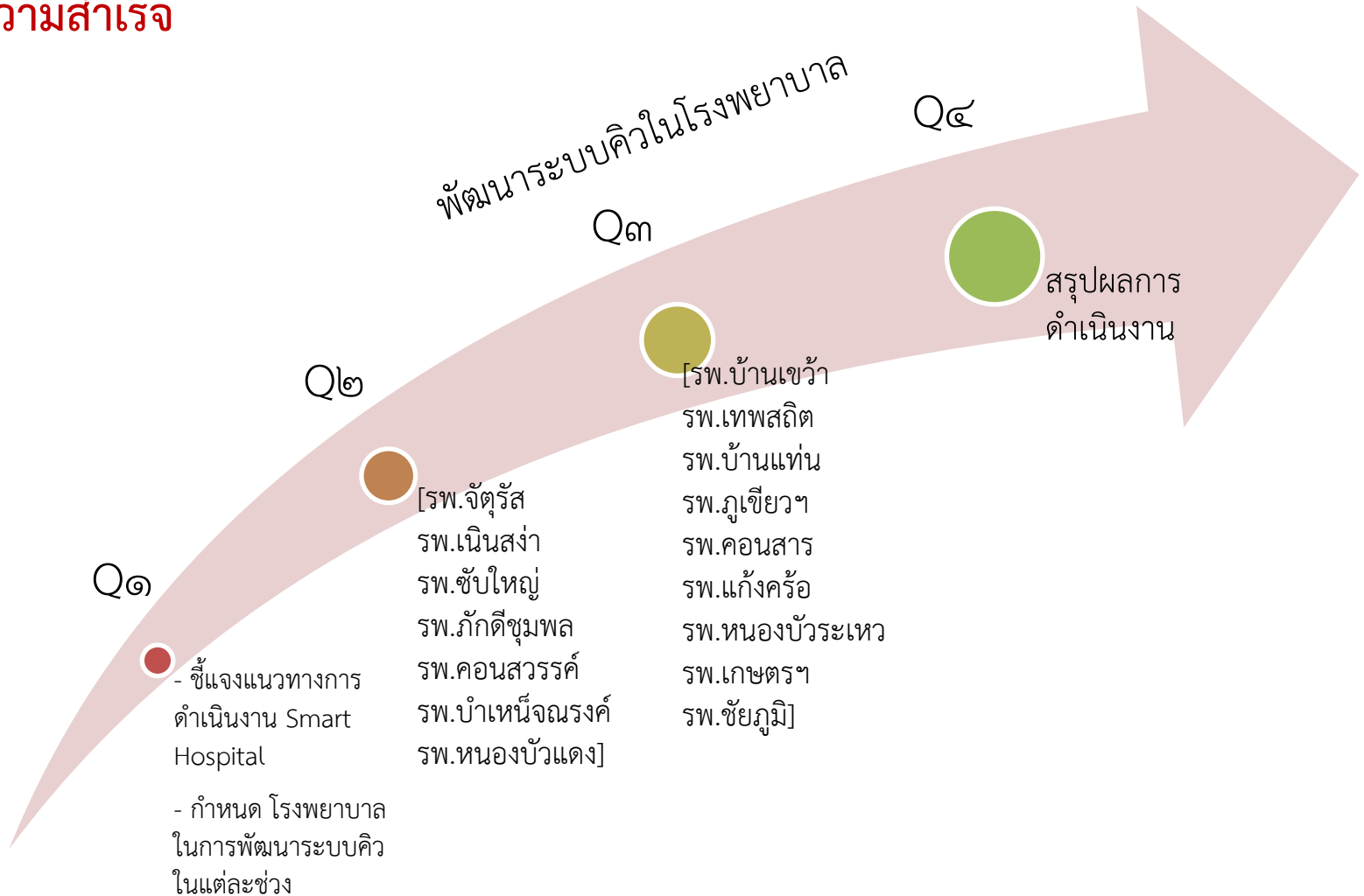
ยุทธศาสตร์/กิจกรรมหลัก

ลำดับ	แนวทาง	ช่วงเวลา
๑	ชี้แจงแนวทางการดำเนินงาน Smart Hospital	ไตรมาส ๑
๒	สนับสนุนงบประมาณโครงการพัฒนาระบบคิวให้แก่โรงพยาบาล	ไตรมาส ๑
๓	รพ.ทุกแห่งพัฒนาระบบคิวให้ผ่านมาตรฐาน Smart Tools & Smart Service	ไตรมาส ๒-๓
๔	รพ.ทุกแห่งพัฒนาระบบจัดเก็บข้อมูลเวชระเบียนผู้ป่วยในรูปแบบ Electronic	ไตรมาส ๒-๓
๕	ติดตามสรุปวิเคราะห์ปัญหาระบบ Smart Hospital	ไตรมาส ๔

โรงพยาบาลทุกแห่งในจังหวัดชัยภูมิ

ผ่านเกณฑ์การดำเนินงาน Smart Hospital ปี ๒๕๖๓

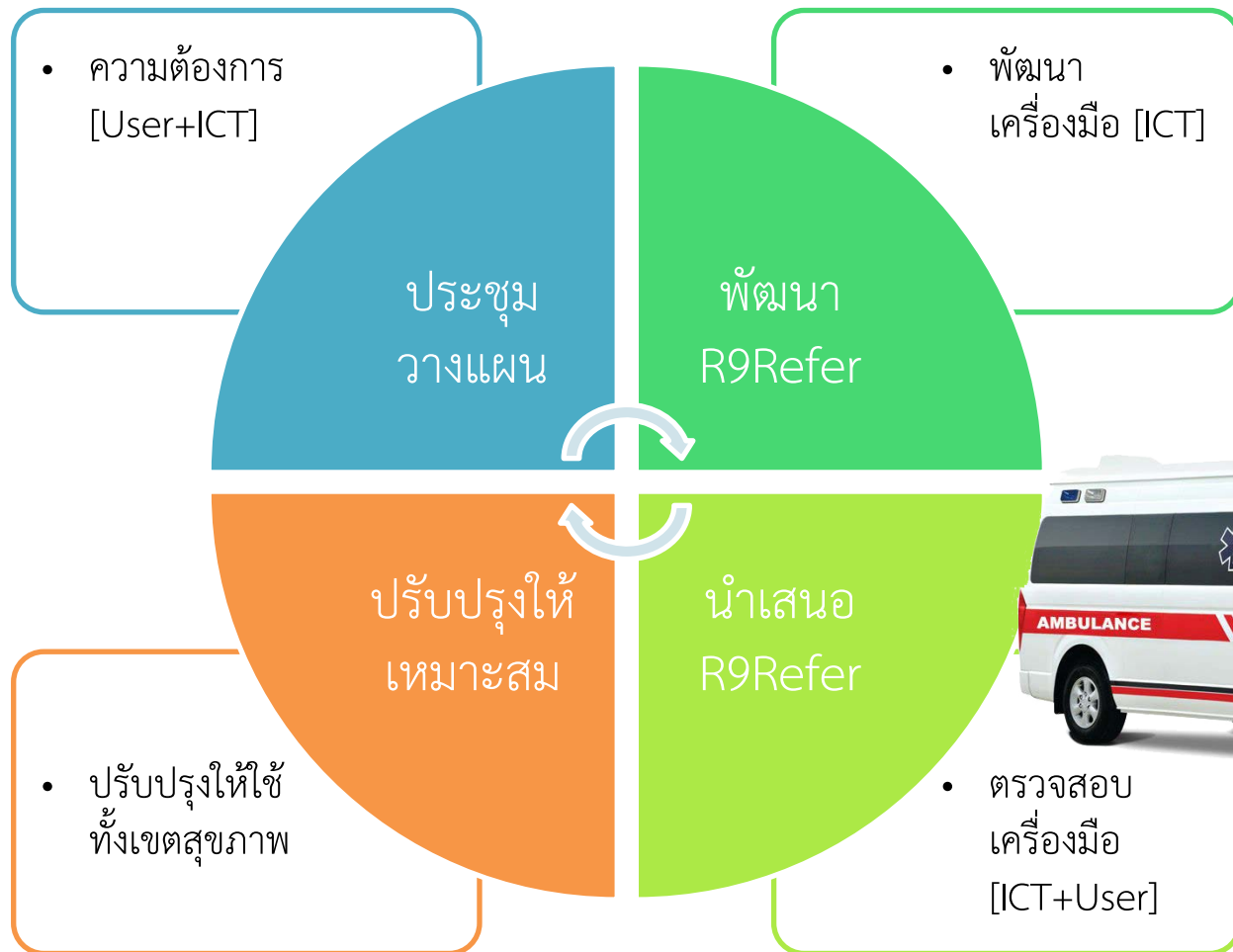
ระดับความสำเร็จ



ระบบรับส่งต่อผู้ป่วย
ในเขตนครชัยบุรินทร์(R9Refer)



ผลการดำเนินงานที่ผ่านมาระบบR9Refer





R9Refer

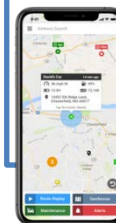
vdo clip



รับส่ง

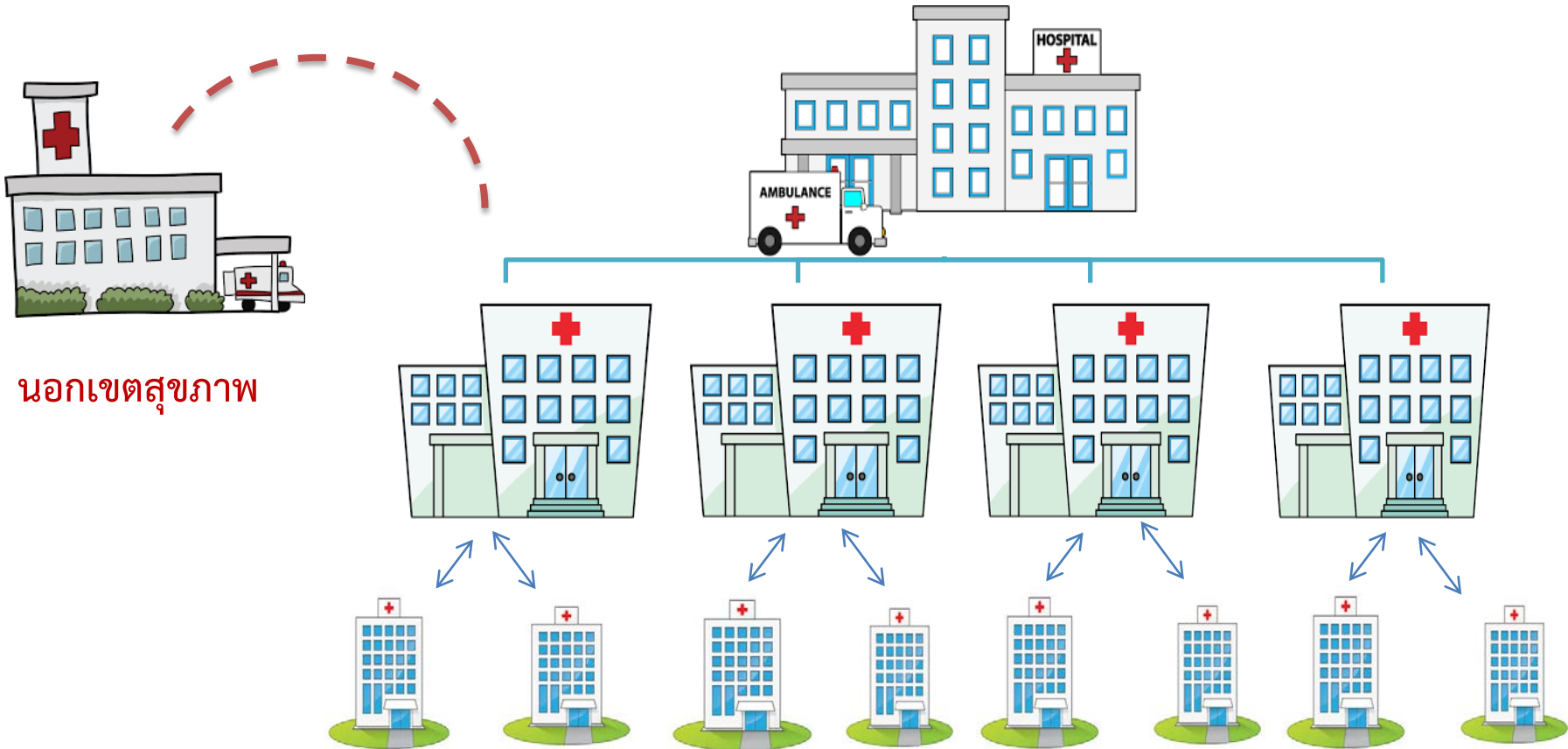


แจ้งเตือน

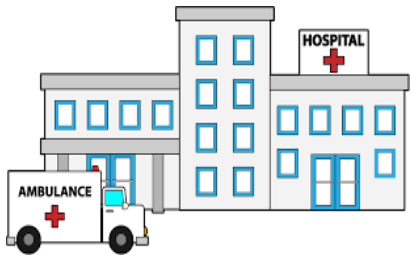


ติดตาม

R9Refer



ระบบ R9Refer



Version1

- รับส่งต่อผู้ป่วยได้
- Consult Case
- Consult Film
- ระบบติดตามรถ Ambulance
- แลกเปลี่ยนข้อมูลส่งต่อข้ามเขตสุขภาพ

Version2

- ระบบบริหารจัดการรถ Ambulance
- ระบบ Refer บนรถ Ambulance
- ระบบส่งกลับเพื่อการรักษา(Refer Back)
- ระบบ R9Refer+R9Q
- ระบบรายงาน

TimeLine

