

งาน R2R
ในบริการระดับทุติยภูมิ

เนื้อหา รอบที่ 1

1. หมอนอินชูลินที่รัก

รพ.สูงเนิน นครราชสีมา

2. ร่วมด้วย ช่วยกัน ป้องกันตั้งครรภ์ และเพศสัมพันธ์วัย ม.ต้น

รพ.ลับแล อุตรดิตถ์

3. นวัตกรรมเสริมพลังปอด

รพ.บ้านไผ่ ลำพูน

4. เหงือกจำ ฟันมาแล้ว การปลูกถ่ายฟัน

รพ.ภูเรือ เลย

5. ห่อหุ้ม...ป้องกันการซึมเปื้อน

รพ.ละงู สตูล

เนื้อหา รอบ 2

1. ลูกลอยคุมคลอรีน รพ.ละงู สตูล

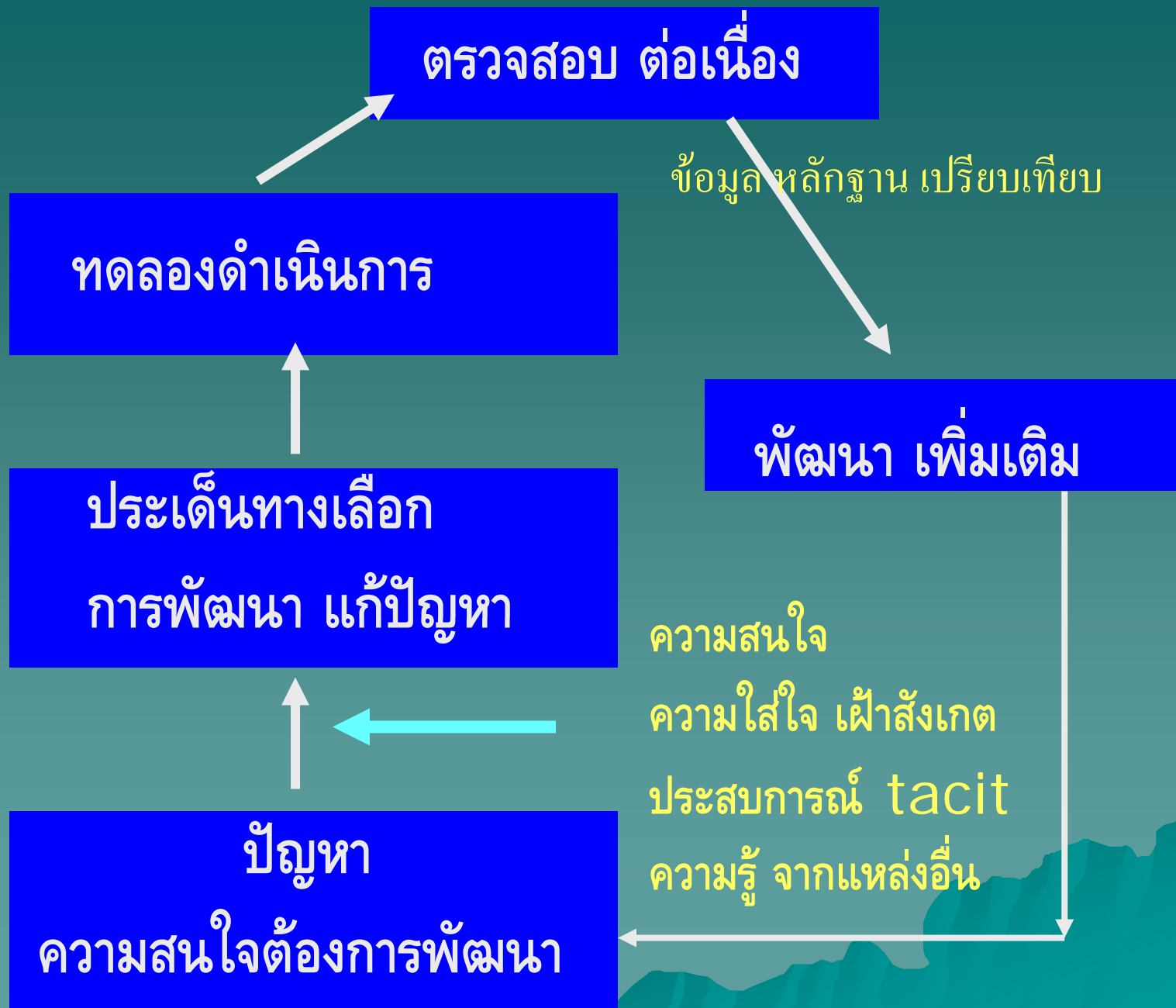
2. ลงทะเบียนบริการทุกจุด ไม่สะดวกเวลา รพ.ภูเขียว ชัยภูมิ

3. ผ้าห่อหนูน้อยยอบอุ้น รพ.ธัญบุรี ปทุมธานี

4. เครื่องล้างสายอัจฉริยะ รพ.ธาตุพนม นครพนม

5. เลื่อ DO-K รพ.สูงเนิน นครราชสีมา

วงจรการพัฒนาต่อเนื่อง



R2R (Routine to Research) คืออะไร

- ◆ การวิจัยที่ดำเนินการโดยผู้ปฏิบัติ
- ◆ โจทย์วิจัยมาจากงานประจำ เพื่อพัฒนางานประจำ
- ◆ ผลลัพธ์ดูที่ผลต่อ “ลูกค้า”
- ◆ การนำผลวิจัยไปใช้ ปย. – ใช้พัฒนางานประจำ
- ◆ การทำ Routine Development ให้ Evidence-Based
- ◆ เครื่องมือพัฒนาคน , KM ที่มีหลักฐานชัดเจน

ไม่มีนิยามตายตัว

นิตยามใหม่ R2R

- ◆ เครื่องมือ CQI
- ◆ เครื่องมือสร้าง Innovation
- ◆ เครื่องมือสร้างทีม
- ◆ เครื่องมือสร้าง Team Learning
- ◆ เครื่องมือสร้าง Team Development
- ◆ เครื่องมือสร้าง Learning Network
- ◆ เครื่องมือสร้าง Development Network
- ◆ เครื่องมือสร้าง Learning Organization / Learning Society

ประเด็น เริ่มต้นจากอะไรได้บ้าง

- ◆ ประเด็นที่อยากพัฒนา
- ◆ คำบ่น คำร้องเรียน
- ◆ งานตัววัดที่ยังไม่บรรลุผล

ประเด็นเริ่มต้น

- ◆ งานประจำของตนเองนั้นคืออะไร เรากำลังทำอะไร เพื่อให้ได้อะไร คุณค่าสำคัญของงานอยู่ตรงไหน จะเพิ่มคุณค่าได้อย่างไร เพิ่มแล้วจะเกิดประโยชน์อะไร
- ◆ การวิจัย เป็นกระบวนการที่เป็นระบบ ระเบียบ มีเหตุผล เป็นกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ในการหาคำตอบ
- ◆ ระเบียบวิธีวิจัย เป็นเพียงกระบวนการ เส้นทางเดิน เข็มทิศ ในการหาคำตอบ

วิธีศึกษาวิจัย

- ◆ การระบุขอบเขตปัญหา/ขอบเขตศึกษาให้ชัดเจน
- ◆ การศึกษาเชิงประเมิณผล งานประจำที่ดำเนินการ
- ◆ การศึกษาเชิงคุณภาพ แบบมีส่วนร่วม
- ◆ การรวบรวม วิเคราะห์ข้อมูลปกติ ที่เป็นระบบ ช่วยสะท้อนผลการทำงาน เป็นส่วนหนึ่งของการวิจัย
- ◆ การจัดการแก้ปัญหาในระบบปกติ อย่างมีสมมติฐาน หรือหลักการ พัฒนา

เพิ่มคุณค่า พัฒนาคน พัฒนาบริการ