

การประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากงานประจำสู่งานวิจัย (R2R) ครั้งที่ 4
“เชื่อมพลังเครือข่าย ขยายคุณค่างานประจำ”



ห้องย่อยที่ 4: แลกเปลี่ยนเรียนรู้

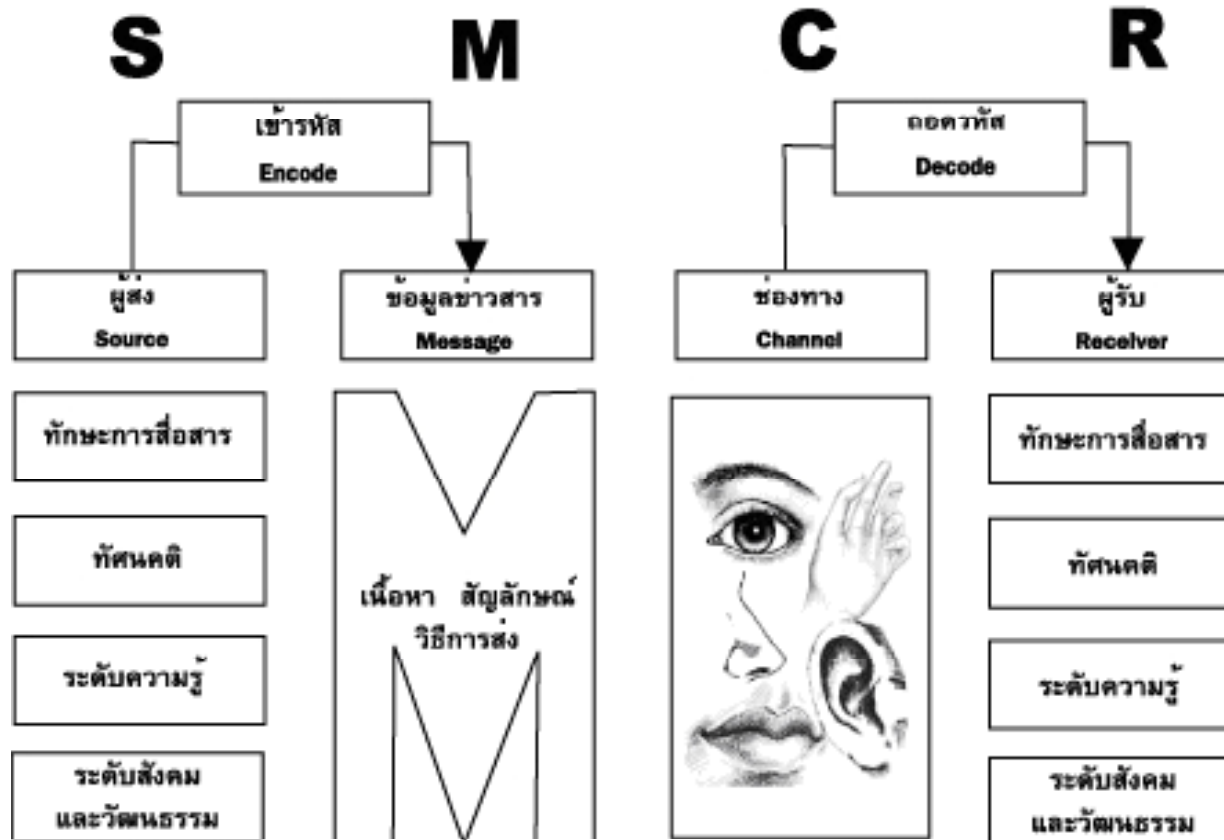
สื่อสารขยายคุณค่าผลการวิจัย สู่นโยบายและภาคปฏิบัติ



ดร.อศวิณ เหนทรโพธิ์แก้ว



แบบจำลอง SMCR ของเบอร์โล



ที่มา : ที่มาจากหนังสือเทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรมของ กิดานันท์ มลิทอง

“กระบวนการสื่อสาร”

(ก) หลักการสื่อสาร: “รู้เขา”

- จำนวน สถานที่
- พื้นฐานผู้ฟัง วัฒนธรรม
- ใคร จากไหน มาทำอะไร



(ก) หลักการสื่อสาร: “รู้เรา”

- ความพร้อม
- บุคลิกภาพ น่าเสียง
- ภาษาพูด & ภาษากาย



(ก) หลักการสื่อสาร: “รู้เนื้อหา”

- คั่นคว้า ทบทวน
- เรียบเรียง เล่าเรื่อง
- Keep it Short & Simple = K i S S



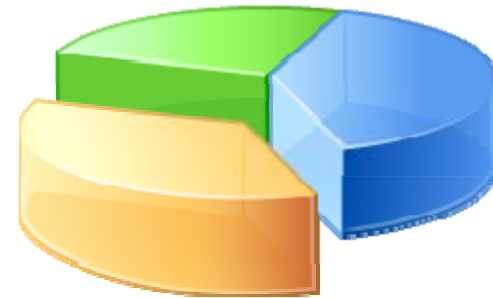
(ข) การเตรียมเนื้อหา 3 ส่วน

1. ส่วนนำ
2. ส่วนรายละเอียด
3. ส่วนสรุป



(ค) การใช้เพาเวอร์พอยต์

- ข้อความสั้น กระชับ
- ใช้สีเพียง 2 หรือ 3 สี
- ใช้ตัวอักษร 1 หรือ 2 แบบ
- ใช้แผนภูมิ กราฟ ภาพถ่าย เพื่อให้น่าสนใจ



กรณีศึกษา 1 งานวิจัยที่ต้องสื่อสารกับผู้กำหนดนโยบาย

- การพัฒนาเครือข่ายบริการยาละลายลิ้มเลือด
ใน 5 จังหวัดอีสานใต้ - ชาลีนี ปิยะประสิทธิ์
- ผู้ป่วยที่จำเป็นต้องรับยารักษา และ การดูแลตรวจรักษาอย่างต่อเนื่องระยะยาว (ตลอดชีวิต) สามารถได้รับความสะดวก ใช้บริการคลินิกยารักษาที่เกิดขึ้นในหน่วยบริการระดับโรงพยาบาลทั่วไป และโรงพยาบาลชุมชนใกล้บ้าน
- ผู้ป่วยที่ไม่ต้องเดินทาง (ร่วมกับญาติ) ไปโรงพยาบาลศูนย์ กลุ่มดังกล่าวสามารถลดค่าใช้จ่าย และประหยัดเวลา
- ผลพลอยได้ คือ ผู้เชี่ยวชาญโรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ ได้รับการแบ่งเบาภาระการตรวจรักษาติดตามผู้ป่วยกลุ่มนี้ โดยเปลี่ยนบทบาทเป็นให้คำปรึกษา



กรณีศึกษา 2 งานวิจัยที่ต้องสื่อสารกับผู้บังคับบัญชา / เพื่อนร่วมงาน

- การศึกษาเปรียบเทียบไปข้างหน้าแบบสุ่ม เพื่อประเมินประสิทธิภาพและความคุ้มค่าของต้นทุนประสิทธิผล ในการรักษาภาวะไทรอยด์เป็นพิษ โดยการใช้ไอโอดีน-131 ด้วยความแรงรังสีสูงและต่ำ
- การเริ่มต้นรักษาด้วยความแรงรังสีต่ำ ทำให้ผู้ป่วยส่วนใหญ่ยังอยู่ในภาวะไทรอยด์เป็นพิษและต้องได้รับไอโอดีนรังสีซ้ำ จึงปรับใช้ความแรงรังสีสูง โดยเฉพาะในรายที่ต้องการให้กลับสู่ภาวะไทรอยด์ปกติอย่างรวดเร็ว เช่น ผู้ป่วยที่มีผลแทรกซ้อนจากภาวะไทรอยด์เป็นพิษ หรือจากยาต้านฤทธิ์ไทรอยด์

ภาวนา ภูสุวรรณ สาขาวิชาเวชศาสตร์นิวเคลียร์

ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล



กรณีศึกษา 3 งานวิจัยที่ต้องสื่อสารกับประชาชน

- การมีส่วนร่วมของชุมชน เพื่อการป้องกันและแก้ปัญหาคาการตั้งครรภ์ที่ไม่พร้อม ตำบลชอนสมบูรณ์ อำเภอหนองม่วง จังหวัดลพบุรี

กัลปึงหา ไชสิวสกุล และคณะ

- ปัญหาชุมชน ควรสร้างความตระหนัก ช่วยคิดวางแผนและเสริมพลังอำนาจ
- ความสำเร็จเกิดจากความร่วมมือจาก อบต. แกนนำชุมชน โดยมีผู้นำศาสนาเป็นศูนย์รวมพลัง และใช้การสื่อสารแบบมีส่วนร่วมผ่านสื่อ “วิทยุชุมชน”

