

สรุปผลการเสวนาและแลกเปลี่ยนเรียนรู้

เรื่อง การพัฒนางานวิจัยร่วมกับหน่วยงานภายนอก

หัวข้อวิจัย	ข้อควรระวัง	แนวปฏิบัติ
1. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพชุมชน (รพสต.)/ องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.)		
<ol style="list-style-type: none"> 1. ระบบการเก็บรักษาและเวชภัณฑ์ของ รพสต. 2. การติดตามการใช้ยาของผู้ป่วยโรคเรื้อรังในชุมชน 3. การพัฒนาแบบติดตามการใช้ยาของคนในชุมชน โดย อสม. 4. การใช้สารเคมีในชุมชน 5. พฤติกรรมการเข้ารับบริการด้านสุขภาพของคนในชุมชน 6. พฤติกรรมการเลือกซื้อยาและผลิตภัณฑ์สุขภาพของคนในชุมชน 7. การใช้สมุนไพรในการรักษาโรคของคนในชุมชน 8. ความคงสภาพและการเก็บรักษาของคนในชุมชน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. บุคลากรของ รพสต. มีภาระหน้าที่หลายด้าน อย่าไปวุ่นวายหรือเพิ่มภาระให้กับบุคลากรของ รพสต. มากจนเกินไป 2. ควรเรียนรู้ชุมชนก่อน บางครั้งการประสานงานต้องผ่าน อบต. เพราะอาจเกิดความขัดแย้งได้ 3. อสม. ในแต่ละชุมชนมีความพร้อมไม่เท่ากัน 4. การพัฒนาหัวข้อวิจัย ผู้วิจัยใน รพสต. ควรเป็นผู้ริเริ่มพิจารณาจากปัญหาที่พบในหน่วยงาน 5. ความพร้อม และความสนใจในการพัฒนางานวิจัยของ รพสต. ไม่เท่ากัน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. พัฒนาความรู้ด้านการวิจัยของบุคลากรใน รพสต. โดยการฝึกอบรม 2. หัวข้อวิจัยควรเป็นงานวิจัยในเชิง R2R 3. ความร่วมมือของคณะเริ่มจากการเป็นที่เลื่อมและเป็นผู้มีส่วนร่วมในงานวิจัย 4. ในกรณีที่หัวข้อวิจัยเกิดจากการเริ่มต้นของอาจารย์ในคณะ ควรนำประเด็นหรือหัวข้อวิจัยไปสอบถามความสนใจของหัวหน้าชุมชน ว่าต้องการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยนี้หรือไม่ เพื่อการขอหนังสือรับรองการใช้ประโยชน์จากงานวิจัยในอนาคต 5. การลงไปทำงานวิจัยในชุมชน หลังจากพูดคุย ตกลงกับนักวิจัยในชุมชนเรียบร้อยแล้ว ให้มีการประสานงานอย่างเป็นทางการผ่านผู้นำชุมชน
2. โรงเรียนในเขตจังหวัดนครนายก		
<ol style="list-style-type: none"> 1. ระบบการจัดเก็บยาและเวชภัณฑ์ของตู้ยาหรือห้องพยาบาลโรงเรียน 2. การพัฒนาความรู้เรื่องยาของครูสอนวิชาสุขศึกษา 3. การพัฒนากระบวนการให้ความรู้เรื่องการใช้ยาคุมกำเนิด ยาเลื่อนประจำเดือน และยาแก้ปวด 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การวิจัยโดยใช้ตัวอย่างเป็นนักเรียน ควรศึกษาแนวปฏิบัติในการทำจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ 2. ครูหรืออาจารย์ในโรงเรียนต้องการนำผลงานวิจัยไปใช้ในการเลื่อนวิทยฐานะ การเจรจาสัดส่วนความรับผิดชอบในผลงานวิจัยควรใช้ความระมัดระวังเรื่องความขัดแย้ง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การวิจัยกับโรงเรียนควรทำทั้งระบบจังหวัด โดยติดต่อประสานงานกับศึกษาธิการจังหวัด ให้ศึกษาธิการจังหวัดกำหนดนโยบายลงมาที่โรงเรียนในสังกัด 2. ควรศึกษานโยบายของผู้บริหารโรงเรียนถึงความต้องการใช้ประโยชน์จากงานวิจัย

หัวข้อวิจัย	ข้อควรระวัง	แนวปฏิบัติ
<p>ประจำเดือน ให้กับนักเรียนมัธยม</p> <p>4. การศึกษาพฤติกรรมการใช้ยารักษาสิวของนักเรียน</p> <p>5. การศึกษาพฤติกรรมการใช้ยาคลายเครียดและลดความวิตกกังวลของนักเรียน</p>		<p>3. ควรศึกษาแผนพัฒนาจังหวัด เพื่อให้งานวิจัยสอดคล้องกับความต้องการพัฒนาของจังหวัด</p> <p>4. การวิจัยกับโรงเรียนสามารถทำในเชิงของการเป็นอาจารย์ที่ปรึกษา หรือทำงานวิจัยร่วมกัน</p>
<p>3. สถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา</p>		
<p>การวิจัย มี 3 ลักษณะ</p> <p>1. การพัฒนาหัวข้อวิจัยร่วมกัน</p> <p>2. จ้างให้สถาบันอื่นทำงานวิจัยให้ในบางส่วน</p> <p>3. รับจ้างทำวิจัยให้สถาบันอื่นในบางส่วน</p>	<p>1. ทรัพย์สินทางปัญญาที่เกิดขึ้นเจ้าของทรัพย์สินทางปัญญาจะเป็นหน่วยงานของนักวิจัยหลักถ้าไม่ตกลงกันล่วงหน้า</p>	<p>1. เข้าร่วมกิจกรรมการเผยแพร่ผลงานวิจัยที่จัดขึ้นโดยหน่วยงานต่างๆ เช่น วช. สกว. เพื่อทราบถึงกลุ่มคนที่ทำงานวิจัยในด้านต่างๆ</p> <p>2. เริ่มความร่วมมือกับกลุ่มนักวิจัยที่ทำงานในความเชี่ยวชาญเหมือนกัน</p> <p>3. พัฒนาโครงสร้างวิจัยร่วมกัน ควรเป็นชุดโครงการวิจัย โดยให้แต่ละหน่วยงานเป็นหัวหน้าโครงการวิจัยย่อย เพื่อสะดวกในการบริหารจัดการงบประมาณการวิจัย และการใช้ประโยชน์จากการตีพิมพ์ผลงานวิจัย หรือการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์</p> <p>4. รับผิดชอบทำในสิ่งที่เรามีศักยภาพทำได้จริงๆ และสามารถทำงานวิจัยได้เสร็จตามเวลาที่กำหนด เพราะจะมีผลต่อการร่วมมือกันในอนาคต</p>

หัวข้อวิจัย	ข้อควรระวัง	แนวปฏิบัติ
4. โรงงานอุตสาหกรรมยา		
<p>หัวข้อวิจัยเป็นในเชิง การวิจัยและพัฒนา (R&D)</p> <p>เช่น การพัฒนาตำรับยา การพัฒนาวิธีวิเคราะห์ยา</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ควรระวังเรื่องการรักษาความลับของบริษัทฯ เช่น สูตรตำรับยา หรือ กระบวนการพัฒนาสารช่วยบางอย่าง 2. ผลงานวิจัยกรณีที่โรงงานอุตสาหกรรมยาจ้างทำวิจัย โรงงานยาจะเป็นเจ้าของผลงานวิจัย อาจารย์ไม่สามารถนำผลงานวิจัยไปตีพิมพ์ เผยแพร่ได้ ยกเว้นจะมีการบันทึกข้อตกลงไว้ล่วงหน้า 	<ol style="list-style-type: none"> 1. สืบหาความต้องการใช้ งานวิจัยของโรงงานยา 2. กำหนดโจทย์วิจัยโดยโรงงานอุตสาหกรรมยา 3. พัฒนาโครงร่างวิจัยร่วมกัน 4. เจาะจงเรื่องการสนับสนุนทุนวิจัยหรือวัสดุอุปกรณ์ สารเคมีกับโรงงานอุตสาหกรรมยา อาจเป็นบางส่วน หรือทั้งหมด 5. หนังสือส่งมอบงานวิจัยสามารถนำมาใช้เป็นหลักฐานในการรับรองการใช้ประโยชน์จากงานวิจัยได้
5. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน		
<p>การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์</p>	<p>ระดับความรู้เรื่องการวิจัย ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนมีความหลากหลาย</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประสานความร่วมมือและวางแผนการทำงานร่วมกับ สสจ. หรือหน่วยงานที่กำกับดูแลผลิตภัณฑ์จากวิสาหกิจชุมชน 2. สืบหาความต้องการรับบริการองค์ความรู้เกี่ยวกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ 3. จัดประชุมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานด้านการผลิต มาตรฐานของผลิตภัณฑ์ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชน 4. สืบหาปัญหาของผลิตภัณฑ์ที่ผลิตโดยวิสาหกิจชุมชน 5. ให้บริการวิชาการโดยการให้คำปรึกษากับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเป็นรายๆ ไป และสอบถามความต้องการในการใช้งานวิจัยไปพัฒนาผลิตภัณฑ์

หัวข้อวิจัย	ข้อควรระวัง	แนวปฏิบัติ
		6. ใช้โจทย์วิจัยจากความ ต้องการของกลุ่มวิสาหกิจ ชุมชนมาเป็นหัวข้อในการวิจัย
6. โรงพยาบาล		
<ol style="list-style-type: none"> 1. การศึกษาความคงสภาพ ของยาเตรียมเฉพาะคราว 2. การพัฒนาฐานข้อมูล เกี่ยวกับการให้คำปรึกษา ด้านยากับผู้ป่วยโรคต่างๆ 3. การพัฒนาสื่อเพื่อส่งเสริม ประสิทธิภาพในการใช้ยา ให้ถูกต้องของผู้ป่วย 4. การศึกษา ADR 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ให้ความสำคัญกับจริยธรรม การวิจัยในมนุษย์ 2. การแบ่งสัดส่วนความ รับผิดชอบในงานวิจัยต้องได้ ประโยชน์ทั้ง 2 ฝ่าย 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ติดต่อประสานงานผ่าน กระบวนการฝึกงานหรือ ความรู้จักส่วนตัว 2. พัฒนาโจทย์วิจัยจากความ ต้องการใช้ผลงานวิจัยของ โรงพยาบาล 3. พัฒนาโครงร่างวิจัยร่วมกัน 4. ตกลงกันเรื่องทุนสนับสนุนการ วิจัย และสัดส่วนความ รับผิดชอบในงานวิจัย 5. ทำงานวิจัยและสรุปผล งานวิจัยร่วมกัน 6. ให้หัวหน้าหน่วยงานเซ็น รับรองการใช้ประโยชน์จาก งานวิจัย