

การจัดการความรู้ด้านวิจัย (Knowledge Management)

เรื่อง การส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ให้ทันเวลา

(ทางคลินิก)

วันที่ 12 มีนาคม 2555

1. นักวิจัยต้องมีศักยภาพในการทำวิจัย การทำวิจัยทางคลินิกถ้าหากต้องการให้ผลงานวิจัยน่าเชื่อถือจะต้องมีความพร้อมขององค์ประกอบหลายๆ ด้าน เช่น สถานที่ คนใช้ อุปกรณ์ เครื่องมือในการทำวิจัย ผู้ช่วยวิจัย โดยเฉพาะนักสถิติ
2. วางแผนการเขียนรายงานวิจัย โดยศึกษารูปแบบ เขียนโครงร่างไว้ก่อนแล้วค่อยใส่ข้อมูลที่หลัง ที่ซ้ำก็ตรงเก็บข้อมูล
3. นักวิจัยควรมีการจัดทำตารางการทำวิจัย (time frame) และปฏิบัติตามนั้นอย่างเคร่งครัด โดยบังคับตัวเอง วางเป้าหมาย ช่วงเวลาใดเก็บข้อมูล รวบรวมวิเคราะห์ข้อมูล เขียนรายงาน แล้วเพิ่มความตั้งใจ มุ่งมั่นที่จะทำ จะทำให้ประสบผลสำเร็จ
4. ควรเพิ่มระยะเวลาในสัญญาการทำวิจัยทางคลินิกจาก 1 ปี เป็นอย่างน้อย 2 ปี เพื่อให้ได้งานวิจัยที่มีคุณภาพ เนื่องจากทางคลินิกส่วนใหญ่จะเป็นการวิจัยแบบทดลองโดยเฉพาะกับผู้ป่วยหรือคนไข้ ที่ต้องสมัครใจเข้าร่วมโครงการ จำนวน case ไม่เพียงพอ จึงทำให้ไม่สามารถควบคุมปริมาณและเวลาได้
5. ฝ่ายวิจัยควรมีการติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินงานวิจัยทุก 3 เดือน เพื่อเป็นการกระตุ้นเตือนนักวิจัยให้ได้ทราบเป็นระยะ และทำอย่างสม่ำเสมอ
6. นักวิจัยควรมีการจัดทำตารางการทำวิจัย (time frame) และปฏิบัติตามนั้นอย่างเคร่งครัด
7. นักวิจัยควรมีเครือข่ายการทำวิจัยทั้งภายในและภายนอกสถาบัน เพื่อช่วยเหลือแก้ไขปัญหาหรือให้คำปรึกษา
8. มีผู้ให้คำปรึกษาหรือช่วยเหลือนักวิจัย เช่น
 - ที่ปรึกษาการทำวิจัย
 - นักสถิติที่มีความเชี่ยวชาญทางการแพทย์ ให้คำแนะนำหรือปรึกษาทางที่เกี่ยวกับสถิติทางความรู้ทางการแพทย์ สรุปผลข้อมูล สรุปผล และแปลผล ควรปรึกษาทางด้านสถิติก่อนการทำวิจัย
 - ควรมีการ list รายชื่อนักสถิติทางการแพทย์ เพื่อขอรับคำปรึกษาได้เมื่อต้องการ
 - ผู้ช่วยวิจัยที่มีความสามารถช่วยเหลืองานวิจัยได้ เช่น นัดคนไข้ เก็บข้อมูล รวบรวมข้อมูล ติดตามความก้าวหน้าของโครงการเป็นระยะ
9. ความพร้อมด้านเครื่องมือที่ใช้ในการทำวิจัย เนื่องจากการทำวิจัยบางครั้งต้องทำร่วมกับสถาบันอื่น แต่เครื่องมือที่ใช้ไม่เหมือนกันทำให้ต้องเดินทางไปทำวิจัยที่สถาบันอื่น ทำให้เสียเวลาในการเดินทางและทำวิจัย ดังนั้นจึงควรมีความพร้อมในด้านเครื่องมือวิจัยที่ได้มาตรฐานและสถานที่ในการทำวิจัย