

ทำไมแพทย์แผนจีนจึงต้องทำงานวิจัยทางคลินิก

1. เพื่อพิสูจน์ทฤษฎี ผลการรักษาด้วยตำรับยา หรือวิธีการทางการแพทย์แผนจีนให้เห็นเป็นที่ประจักษ์
2. เพื่อพัฒนาตำรับยาและแนวทางการรักษาดั้งเดิมให้มีมาตรฐานมากขึ้น
3. สร้างมาตรฐานใหม่หรือข้อบ่งชี้ใหม่ หรือแนวปฏิบัติใหม่ในการรักษาด้วยศาสตร์การแพทย์แผนจีน
4. เพิ่มโอกาสการเข้าถึงวิธีการรักษาอื่นๆจากการแพทย์ทางเลือก
5. แพทย์แผนจีนในประเทศไทยได้มีประสบการณ์การใช้ยาตำรับใหม่หรือยาเดิมในรูปแบบใหม่
6. การรักษาด้วยยาจีนหรือวิธีการทางการแพทย์แผนจีนเป็นที่ยอมรับในวงการสาธารณสุขประเทศไทยและทั่วโลก
7. แพทย์แผนจีนในประเทศไทยมีผลงานในระดับนานาชาติ

กระบวนการขับเคลื่อนคณาจารย์คณะการแพทย์แผนจีน มลค.สู่งานวิจัยทางคลินิกที่ได้มาตรฐานGCP

- ทบทวนกระบวนการทำงานในชีวิตประจำวัน สังเกตในแต่ละขั้นตอนการตรวจรักษาโรคด้วยศาสตร์การแพทย์แผนจีนว่ามีจุดใดที่ยังบกพร่อง ไม่ได้มาตรฐาน หรือเกิดปัญหา
- ตั้งคำถามในประเด็นที่ได้จากการสังเกต ทบทวนกระบวนการทำงานนั้นๆ
- ศึกษาดูงานในสถานที่ปฏิบัติงานอื่นๆ พูดุขสอบถามเพื่อนร่วมวิชาชีพบุคคลอื่นๆ เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลจากการสังเกต
- วางใจเป็นกลาง มองในมุมมองของผู้ปฏิบัติงานและผู้ใช้บริการ
- หาข้อมูลเกี่ยวกับประเด็นปัญหานั้นๆ ให้ได้มากที่สุด จากแหล่งข้อมูลของประเทศจีนและประเทศฝั่งตะวันตก
- ให้ความสำคัญกับการวางแผนกระบวนการที่จะนำไปสู่การหาคำตอบของปัญหาอย่างเป็นระบบ ภายใต้เงื่อนไขสิ่งแวดล้อมทางสังคมของประเทศไทย ยึดมั่นในหลักคุณธรรมจริยธรรม
- เข้าร่วมอบรมหรือประชุมวิชาการทั้งในและนอกสาขาอาชีพในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการทำงานวิจัย เพื่อหาแรงบันดาลใจและแรงขับเคลื่อนให้เกิดงานวิจัย เพื่อให้การรักษาด้วยศาสตร์การแพทย์แผนจีนเป็นที่ยอมรับในวงการแพทย์

สรุปการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

▶ Knowledge Management

Standard Course in Clinical Trials and GCP™

WHAT'S GCP?

GCP หรือ **Good Clinical Practice** คือ

แนวทางการปฏิบัติการวิจัยทางคลินิกที่ดี เป็นระบบและกระบวนการต่างๆที่ได้กำหนดขึ้นสำหรับเป็นแนวทางในการวิจัย

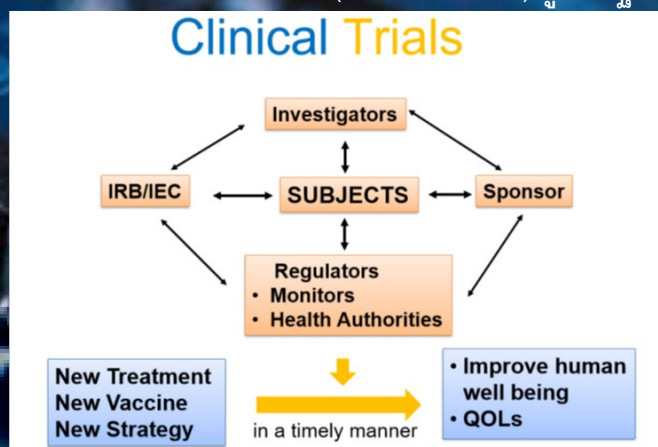
▶ บันได 9 ขั้นสู่การวิจัยทางคลินิก

1. หาหัวข้อเรื่องที่จะทำวิจัย (ทบทวนและสังเกตกระบวนการทำงาน)
2. หาแง่มุมในการทำวิจัย (ตั้งประเด็นคำถามที่สนใจ)
3. ค้นกรองข้อมูลที่เคยได้รับ (review literature)
4. ทำคำถามงานวิจัยให้ชัดเจนที่สุด
5. ออกแบบกระบวนการหาคำตอบของคำถามที่สนใจ
6. เขียนโครงร่างงานวิจัย
7. สื่อสารผลงานวิจัย (ตีพิมพ์หรือนำเสนอผลงานวิจัย)
8. ประยุกต์ผลงานวิจัยไปใช้ (บูรณาการการเรียนการสอนหรือออกแบบผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ)
9. ต่อยอดองค์ความรู้ที่ได้จากงานวิจัย (ทำผลิตภัณฑ์ จดสิทธิบัตร คิดงานวิจัยชิ้นใหม่ๆ)

GCP'S KEYS

S = Scientific valid
E = Ethically oriented
A = Accuracy
T = Traceability

แผนภาพการทำงานวิจัยทางคลินิก (Clinical Trials) สู่มาตรฐานGCP



ข้อมูลแผนภาพจาก นายแพทย์ยิ่งยศ อวิหิงสานนท์