

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุโขทัย
งานการเจ้าหน้าที่
เลขรับที่ ๕43
วันที่ 1 มี.ค. 2565
เวลา



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุโขทัย
เลขรับที่ ๖๕๐๙
วันที่ ๑ มี.ค. ๒๕๖๕
เวลา

ที่ อว 64.38/0116

วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาคารสถาบัน 2 ซอยจุฬาฯ 62
พญาไท ปทุมวัน กทม.10330

15 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการอบรมออนไลน์
เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด

ด้วย วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดให้มีการอบรมออนไลน์ เรื่อง การเลือกใช้สถิติให้เหมาะสมไม่ยากอย่างที่คิด ในวันศุกร์ที่ 29 เมษายน 2565 ผ่านโปรแกรม Zoom ค่าลงทะเบียน 1,000 บาท วัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าอบรมรู้จักประเภทของข้อมูล เข้าใจหลักการและรูปแบบงานวิจัยในการวิจัยทางด้านสาธารณสุข และสามารถเลือกใช้สถิติที่เหมาะสมในการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อสามารถตอบวัตถุประสงค์งานวิจัยได้

ในการนี้ วิทยาลัยฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญ ท่านและ บุคลากรในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมการอบรมดังกล่าว และโปรดประชาสัมพันธ์แก่ผู้สนใจ รายละเอียดการอบรม ติดต่ได้ที่ LINE ID: @workshop_cphs

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา จักเป็นพระคุณยิ่ง

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสุโขทัย

- เพื่อโปรดทราบ
- เห็นควรพิจารณาสั่งการ
- เห็นควรพิจารณาอนุมัติ
- เห็นควรประชาสัมพันธ์
- เพื่อโปรดลงนามใน.....
- อื่นๆ.....

จหนักัด

(นางสาวจินดารัตน์ คงรุ่ง)

นักทรัพยากรบุคคล

(นางกนกวรรณ กลั้วสุข)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ

ผู้ประสานงาน นางสาวกุลญาณินทร์ ศรีตาชาติ โทร 02-2188230

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ ดร.สธิกร พงศ์พานิช)

คณบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

(นางเพชรรัตน์ กิจสนาโยธิน)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ
ปฏิบัติราชการแทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสุโขทัย

กำหนดการอบรมออนไลน์

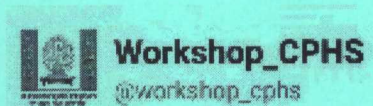
เรื่อง การเลือกใช้สถิติให้เหมาะสมไม่ยากอย่างที่คิด

วันศุกร์ที่ 29 เมษายน 2565

วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วิทยาการ อ.ภก.ดร.ประมณฑ์ วิวัฒนากุลวานิชย์

เวลา	หัวข้อเรื่อง
9.00-10.45 น.	หลักการสถิติ (Core concepts of statistics) และ รูปแบบงานวิจัย (Study designs) แนวทางการเลือกใช้สถิติให้เหมาะสม
10.45-11.00 น.	พัก
11.00-11.45 น.	ตัวอย่างโจทย์งานวิจัย และเทคนิคนำไปสู่การเลือกสถิติที่เหมาะสม (Independent t test, paired t test, ANOVA, Correlation, Chi-square, multiple linear regression, binary logistic regression, repeated measure ANOVA, general linear mixed model, generalized estimating equations.)
11.45-12.00 น.	ซักถาม อภิปราย



ผู้ประสานงาน นางสาวกุลญาณินทร์ ศรีดาชาติ

โทร. 02-218-8230 E-mail: kunyanin002@gmail.com

LINE ID: @workshop_cphs