

# สถิติศาสตร์คลินิกประยุกต์ Applied Clinical Statistics-2019



1-งานบริหารการวิจัย คณะแพทยศาสตร์;  
2-งานบริการสังคม คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์;  
3-ชมรมเครือข่ายวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพการดูแลผู้ป่วยในงานประจำ และ  
4-ชมรมระบาดวิทยาคลินิก

28-29 มกราคม 2562 (CRS-1)

Statistical measurement in clinical research

25-26 กุมภาพันธ์ 2562 (CRS-2)

Regression analysis for mean & risk

29-30 เมษายน 2562 (CRS-4)

Regression analysis for rate and time-to-event

27-28 พฤษภาคม 2562 (CRS-5)

Logistic regression analysis for binary, ordinal, & polytomous endpoint

10-11 มิถุนายน 2562 (CRS-6)

Regression analysis for repeated & correlated endpoint

22-23 กรกฎาคม 2562 (CRS-7)

Basic, intermediate, & advanced study size estimation

23-24 กันยายน 2562 (CRS-9)

Survival analysis for recurrent & competing time-to-event

28-29 ตุลาคม 2562 (CRS-10)

Analysis of diagnostic research & clinical prediction model

25-26 พฤศจิกายน 2562 (CRS-11)

Propensity score method & confounding score method

23-24 ธันวาคม 2562 (CRS-12)

Stata® graphic for presentation & publication

วิทยากร: ศ.ดร.นพ.ชยันตร์ธร ปทุมานนท์

Place: ชั้น 2 อาคารคุณากร คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

Available: ลงทะเบียน: 25 ที่นั่ง

Applicants: มีค่าลงทะเบียน: 3,500 บาท (ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ เบิกได้ตามสิทธิ์)

Program: โปรแกรมสถิติ: Stata®14.1 (มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย)

Computer: โปรดนำคอมพิวเตอร์ส่วนตัว (notebook) มาด้วย

งานบริหารการวิจัย คณะแพทยศาสตร์  
โทรศัพท์: 0617592251 (เสาวรัตน์ แก้วใจเย็น)  
E-mail: clinical.workshop09@gmail.com