

Short Intensive Courses 2016-2017

Diploma in Clinical Epidemiology 1-27 September 2016

Diploma in Clinical Statistics 1-29 March 2017

สาขาวิชา Clinical Epidemiology

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ถนนพหลโยธิน อำเภอคลองหลวง ปทุมธานี

หลักสูตรการอบรมเข้มข้นระยะสั้นเพื่อวุฒิบัตรระบาดวิทยาคลินิกและวุฒิบัตรสถิติศาสตร์คลินิก จะทำให้ผู้เข้าฝึกอบรมได้รับความรู้ ประสบการณ์ เรียนรู้ทักษะในการออกแบบ และดำเนินการวิจัยคลินิก ให้มีกระบวนการและขั้นตอนตามมาตรฐานสากล เพื่อการแข่งขันระดับนานาชาติ

โปรแกรมสถิติที่ใช้อบรมในส่วน clinical statistics เป็นโปรแกรมสถิติสำเร็จรูปมาตรฐาน (ลิขสิทธิ์) ที่ใช้แพร่หลายในวงการวิจัยคลินิกทั่วโลก (Stata[®] release 14.0)

อัตราค่าลงทะเบียนหลักสูตรละ 20,000 บาท

Clinical Epidemiology 2016		Clinical Statistics 2017	
1 Sep	Diagnostic test accuracy research	2 Mar	Mean response & Gaussian regression
2 Sep	Diagnostic test prediction research	3 Mar	Risk response & risk regression
5 Sep	Randomized therapeutic research	6 Mar	Rate response & rate regression
6 Sep	Non-randomized therapeutic research	7 Mar	Time-to-event response & Cox's regression
8 Sep	Research on therapeutic risk & harm	9 Mar	Odds response & logistic regression
9 Sep	Prognostic research	10 Mar	Polytomous, ordinal response, polytomous & ordinal regression
12 Sep	Classical & novel etiologic research	13 Mar	Analysis of diagnostic test accuracy & prediction research
13 Sep	Introduction to clinical decision analysis & clinical economics	14 Mar	Analysis of clinical prediction rules
15 Sep	Role of confounders & effect modification in clinical research	16 Mar	Analysis of repeated & correlated measurements
16 Sep	Randomization, concealment & blinding	17 Mar	Analysis of factorial & crossover studies
19 Sep	Intention to treat, per-protocol, as treated & CACE analysis	20 Mar	Complex survival analysis I: Correlated & repeated events
20 Sep	Multiple treatments, multiple endpoints & factorial design	21 Mar	Complex survival analysis II: Competing risk
22 Sep	Interim analysis & sequential trials	23 Mar	Advanced study size & power of test
23 Sep	N-of-1 & crossover clinical trials	24 Mar	Propensity score & analysis of non-RCT
26 Sep	Pragmatic trial, patient preference & Zelen's design	27 Mar	Missing data imputation: Multiple imputation & FIML
27 Sep	Clinical prediction rules	28 Mar	Meta-analysis & meta-regression

หมายเหตุ: ค่าใช้จ่ายในการประชุมให้เบิกจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุม พ.ศ. 2549

บริการอำนวยความสะดวกในการติดต่อจัดหาที่พักระหว่างที่อบรม ตามความประสงค์ของผู้เข้าอบรม (แนะนำ DLUXX, D-Condo, อุทยานวิทย์ ไม่นแนะนำ Beam Resident, Golf View) ติดต่อขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

งานบริการสังคม คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
 อำเภอคลองหลวง ปทุมธานี 12120
 โทรศัพท์: 02-9269705 โทรสาร: 02-9269819
 E-mail: k.sasima22@gmail.com,
 fantaa_jung@hotmail.com

