



ที่ อว ๖๗.๓๑/๑๗๓๗/๕

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง

จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐

๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ฝ่ายเลขานุการ รพ.จุฬาลงกรณ์ ๖	
สารบรรณที่ 34901	น.ก. 10692
วันที่ 14/11/20	450
11-20-20	

๖3 ๖๖
04 2567

เรื่อง ขอรียนเชิญบุคลากรเข้าร่วมโครงการอบรมเข้มข้นระยะสั้นสถิติศาสตร์คลินิก ประจำปี ๒๕๖๗

"Short Intensive Course Diploma in Clinical Statistics ๒๐๒๕"

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการ โรงพยาบาล/ผู้อำนวยการสถาบัน (๗-๗๓)

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการ โครงการอบรมเข้มข้นระยะสั้นสถิติศาสตร์คลินิก ประจำปี ๒๕๖๗

ด้วย คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กำหนดจัดโครงการอบรมเข้มข้นระยะสั้นสถิติศาสตร์คลินิกประจำปี ๒๕๖๗ "Short Intensive Course Diploma in Clinical Statistics ๒๐๒๕" ระหว่างวันที่ ๑ มีนาคม - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ อาคารคุณากร คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออบรมบุคลากรการแพทย์ การสาธารณสุข และผู้สนใจ ให้มีความรู้และทักษะ ในการวิเคราะห์ข้อมูล ประมวลผล แปลผล และรายงานผลงานวิจัยคลินิก ให้ถูกต้องตามกระบวนการ และหลักเกณฑ์การทำวิจัยคลินิก ที่ได้มาตรฐานสากล โดยมีค่าลงทะเบียนดังนี้

๑. การอบรมทั้งหลักสูตร (๑ มีนาคม - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗) ท่านละ ๒๕,๐๐๐ บาท
๒. การอบรมเฉพาะหัวข้อ
 - Basic to Intermediate statistics (๑ - ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗) ท่านละ ๑๕,๐๐๐ บาท
 - Advanced statistics (๑๕ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗) ท่านละ ๑๕,๐๐๐ บาท

ในการนี้ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พิจารณาเห็นว่าโครงการอบรมดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อบุคลากรในหน่วยงานของท่านเป็นอย่างยิ่ง จึงขอเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมโครงการ โดยผู้ที่ได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาสามารถเบิกค่าลงทะเบียนและค่าใช้จ่ายต่างๆ ได้จากต้นสังกัด โดยสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.med.tu.ac.th/?p=14670> ทั้งนี้สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณอรุณมาศ นิยมประเสริฐ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๒๖ ๕๘๔๗ หรือ Line : @cetua

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในหน่วยงานของท่านทราบด้วย
จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

๑๗/๑๑

(รองศาสตราจารย์ นายแพทย์คิลก ภิกขโขทัย)

คณบดีคณะแพทยศาสตร์

14 S.A. 2566



ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านทรัพยากรบุคคล

5. ความรู้เกี่ยวกับสัตว์ป่า (นก ค้างคาว)

[illegible]

စံပြလောကီ နိဗ္ဗာန်လောကီ နိဗ္ဗာန်လောကီ

நெ.மருமன்குடிசைபாளையத்திலுள்ள: 1548

ମୁଁ ଓ ମୋର ବନ୍ଧୁ ମାନଙ୍କ ସହିତ ଏହାକୁ ଭେଟିବା ପାଇଁ ଆସିବୁ।

ក. ១២: ការងារសិក្សា: ១៥៩១ ឈ្មោះ

30 134202 150 1/2 10 1/2 10 1/2 10 1/2

Ar

(ศ.ดร.นพ.ณัฐชัย ศรีสวัสดิ์)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ด้านวิจัยและนวัตกรรม

1-3 31.11.2567

01. 2567

အမည် ဦးလှိုင်အောင်

✓ 100

☐ **1. 1997**

msal

ร.ดร.นพ.วิโรจน์ อรุณพารพจน์

หัวหน้าฝ่ายอายุรศาสตร์

0 4 Gl. A. 2567



โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพ
สถิติศาสตร์คลินิก ประจำปี 2567

Short Intensive Course Diploma in Clinical Statistics 2024

ฝึกวิเคราะห์งานวิจัยจริงทางคลินิก โดยใช้โปรแกรม Stata

วันที่ 1-29 มีนาคม 2567 เวลา 9.00 -16.00 น.

สถานที่อบรม ห้อง SMART CLASSROOM
ชั้น 6 ตึกอุทยาน คณะแพทยศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์
หรือเรียน Online ผ่านระบบ MS Team
สามารถดูวิดีโอย้อนหลังได้ถึง 31 มี.ค. 67

รับจำนวนจำกัด 100 คน
(on-site ไม่เกิน 30 คน)
ปิดรับสมัคร 15 กุมภาพันธ์ 2567

Basic to intermediate statistics

- 1 อ.พญ.ศุภมาส อรรถวิทย์กุล
BASIC STATISTICS & ANALYSIS OF CONTINUOUS VARIABLES
- 4 ศ.นพ.ภาณุกร ศรีพิชญ์โส
ANALYSIS OF CATEGORICAL VARIABLES
- 5 ศศ.ดร.นพ.พิชญ์ ตันตียวงค์
MODELING STRATEGY & INTRODUCTION TO GLM
- 7 ศ.นพ.ภาณุกร ศรีพิชญ์โส
LOGISTIC REGRESSION
- 8 ศศ.ดร.นพ.บุญยงค์ ศรีบำรุงวงศ์
LINEAR REGRESSION
- 11 ศศ.ดร.พญ.ประภาณี กุศลศักดิ์
CONDITIONAL, ORDINAL, POLYTOMOUS LOGISTIC REGRESSION
- 12 ศศ.ดร.นพ.พิชญ์ ตันตียวงค์
COX REGRESSION
- 14 ศศ.ดร.นพ.ธรรมาภ ธรรมบุญญ
DIAGNOSTIC TEST ACCURACY AND CLINIMETRICS
- 15 ศศ.ดร.พญ.ประภาณี กุศลศักดิ์
STUDY SIZE & POWER ANALYSIS

Advanced statistics

- 18 ศศ.ดร.นพ.ธรรมาภ ธรรมบุญญ
META-ANALYSIS
- 19 ศศ.ดร.นพ.พิชญ์ ตันตียวงค์
PARAMETRIC SURVIVAL REGRESSION & COMPETING RISK ANALYSIS
- 21 ศศ.ดร.นพ.พิชญ์ ตันตียวงค์
LINEAR MIXED MODEL
- 22 ศศ.ดร.นพ.พิชญ์ ตันตียวงค์
GEE & GENERALIZED LINEAR MIXED MODEL
- 25 ศศ.ดร.นพ.พิชญ์ ตันตียวงค์
MULTILEVEL ANALYSIS
- 26 ศศ.ดร.พญ.ประภาณี กุศลศักดิ์
PROPENSITY SCORE METHOD & ANALYSIS OF NON-RCT
- 28 ศศ.ดร.นพ.ธรรมาภ ธรรมบุญญ
CLINICAL PREDICTION MODELING
- 29 ศศ.ดร.นพ.ธรรมาภ ธรรมบุญญ
MISSING DATA AND IMPUTATION

ดำเนินการโดย

- ศาสตราจารย์ภาควิชาสถิติ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- หลักสูตรมหาบัณฑิตและปริญญาเอกชั้นบัณฑิต สาขาระบบนิเวศวิทยาคลินิก
- ศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านระบาดวิทยาประยุกต์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- งานบริการสังคม คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ค่าลงทะเบียน

1. การอบรมแบบทั้งคอร์ส 25,000 บาท
2. การอบรมแบบแยกคอร์ส
 - 2.1 Basic to intermediate statistics 15,000 บาท
 - 2.2 Advanced statistics 15,000 บาท