

ตารางการศึกษา
แพทย์ประจำบ้านอนุสาขากาฬโรควิทยุชั้นสูง
 ประจำเดือน มีนาคม 2564 หน่วย ระบาดวิทยาคลินิก*

สัปดาห์ที่ 1

วัน	เวลา		8.00-9.00 น.	9.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.
	วันที่									
จันทร์	1		อบรมระบาดวิทยา							
อังคาร	2		อบรมระบาดวิทยา							
พุธ	3		อบรมระบาดวิทยา							
พฤหัสบดี	4		อบรมระบาดวิทยา							
ศุกร์	5		อบรมระบาดวิทยา							

*ตารางการอบรมระบาดวิทยาดังเอกสารแนบ

ตารางการศึกษา
แพทย์ประจำบ้านอนุสาขากาฬวິนิจฉัยชั้นสูง
 ประจำเดือน มีนาคม 2564 หน่วย ระบาดวิทยาคลินิก*

สัปดาห์ที่ 2

วัน	เวลา		8.00-9.00 น.	9.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	
	วันที่										
จันทร์	8										อบรมระบาดวิทยา
อังคาร	9										อบรมระบาดวิทยา
พุธ	10										
พฤหัสบดี	11										อบรมระบาดวิทยา
ศุกร์	12										อบรมระบาดวิทยา

*ตารางการอบรมระบาดวิทยาดังเอกสารแนบ

ตารางการศึกษา
แพทย์ประจำบ้านอนุสาขากาฬโรควิทยุชั้นสูง
 ประจำเดือน มีนาคม 2564 หน่วย ระบาดวิทยาคลินิก*

สัปดาห์ที่ 3

วัน	เวลา		8.00-9.00 น.	9.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.
	วันที่									
จันทร์	15		อบรมระบาดวิทยา							
อังคาร	16		อบรมระบาดวิทยา							
พุธ	17		อบรมระบาดวิทยา							
พฤหัสบดี	18		อบรมระบาดวิทยา							
ศุกร์	19		อบรมระบาดวิทยา							

*ตารางการอบรมระบาดวิทยาดังเอกสารแนบ

ตารางการศึกษา
แพทย์ประจำบ้านอนุสาขากาฬโรควิทยุชั้นสูง
 ประจำเดือน มีนาคม 2564 หน่วย ระบาดวิทยาคลินิก*

สัปดาห์ที่ 4

วัน	เวลา		8.00-9.00 น.	9.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.
	วันที่									
จันทร์	22		อบรมระบาดวิทยา							
อังคาร	23		อบรมระบาดวิทยา							
พุธ	24		อบรมระบาดวิทยา							
พฤหัสบดี	25		อบรมระบาดวิทยา							
ศุกร์	26		อบรมระบาดวิทยา							

*ตารางการอบรมระบาดวิทยาดังเอกสารแนบ

ตารางการศึกษา
แพทย์ประจำบ้านอนุสาขากาฬโรควิทยุชั้นสูง
 ประจำเดือน มีนาคม 2564 หน่วย ระบาดวิทยาคลินิก*

สัปดาห์ที่ 5

วัน	เวลา		8.00-9.00 น.	9.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.
	วันที่									
จันทร์	29	อบรมระบาดวิทยา								
อังคาร	30	อบรมระบาดวิทยา								
พุธ	31									

*ตารางการอบรมระบาดวิทยาดังเอกสารแนบ



โครงการอบรมเข้มข้นระยะสั้น สถิติศาสตร์คลินิก ประจำปี 2564



Short Intensive Course Diploma in Clinical Statistics 2021

วันที่ 1 - 30 มีนาคม 2564
เวลา 09.00 - 16.00 น.

ห้องบรรยาย 4601 ชั้น 6 ตึกคุณากร
คณะแพทยศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์
หรือเรียน online ผ่านระบบ Ms Team

รับจำนวนจำกัด 30 คน ปิดรับสมัคร 14 กุมภาพันธ์ 2564

Basic to intermediate statistics	Advanced statistics
<ul style="list-style-type: none"> ● 1 มี.ค 64 อ.ดร.นพ.เพ็ชฌ ตันตวยรวงศ์ Basic statistics & Analysis of continuous variables ● 2 มี.ค 64 ก.นพ.ภาสกร ศรีทิวสุโข Analysis of categorical variables ● 4 มี.ค 64 อ.ดร.นพ.เพ็ชฌ ตันตวยรวงศ์ Modeling strategy & Introduction to GLM ● 5 มี.ค 64 รศ.ดร.นพ.บุญยั้ง ศรีบำรุงวงศ์ Linear regression ● 8 มี.ค 64 ก.นพ.ภาสกร ศรีทิวสุโข Logistic regression ● 9 มี.ค 64 พศ.พญ.ประกาศร์ กุลาเสิก Conditional, ordinal, polytomous logistic regression ● 11 มี.ค 64 รศ.ดร.นพ.ธรรมนาค เจริญบุญ Diagnostic test accuracy and clinimetrics ● 12 มี.ค 64 อ.ดร.นพ.เพ็ชฌ ตันตวยรวงศ์ Cox regression ● 15 มี.ค 64 พศ.พญ.ประกาศร์ กุลาเสิก Study size & Power analysis 	<ul style="list-style-type: none"> ● 18 มี.ค 64 อ.ดร.นพ.เพ็ชฌ ตันตวยรวงศ์ Parametric survival regression & Competing risk analysis ● 19 มี.ค 64 อ.ดร.นพ.เพ็ชฌ ตันตวยรวงศ์ Linear mixed model ● 22 มี.ค 64 รศ.ดร.นพ.ธรรมนาค เจริญบุญ Meta-analysis ● 23 มี.ค 64 อ.ดร.นพ.เพ็ชฌ ตันตวยรวงศ์ GEE & Generalized linear mixed model ● 25 มี.ค 64 อ.ดร.นพ.เพ็ชฌ ตันตวยรวงศ์ Multilevel analysis ● 26 มี.ค 64 พศ.พญ.ประกาศร์ กุลาเสิก Propensity score method & Analysis of non-RCT ● 29 มี.ค 64 รศ.ดร.นพ.ธรรมนาค เจริญบุญ Clinical prediction modeling ● 30 มี.ค 64 รศ.ดร.นพ.ธรรมนาค เจริญบุญ Missing data and imputation

การอบรมนี้เป็นการอบรมเชิงปฏิบัติการ
ผู้เข้าอบรมจะได้ฝึกวิเคราะห์
ข้อมูลจากงานวิจัยจริงทางคลินิก
โดยใช้โปรแกรม Stata version 14.0 (license)

ค่าลงทะเบียน

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

ติดต่อ อรุณมาศ เนียมประเสริฐ 02-977-8225
ธุรการภาควิชาระบาดวิทยาคลินิก LINE ID: @cetu

ดำเนินการโดย

- ภาควิชาระบาดวิทยาคลินิก คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- หลักสูตรมหานักตและปริญญาตยพฒันนทต สาขาระบาดวิทยาคลินิก
- ศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านระบาดวิทยาพษุภค มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- งานบริการสังคม คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์