



โครงการอบรมเข้มข้นระยะสั้น CRMA

หลักสูตรบัณฑิตศึกษาสาขาวิชาวิทยาการชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ

หลักการและเหตุผล

ด้วย หลักสูตรบัณฑิตศึกษาสาขาวิชาวิทยาการชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ได้สร้างเครือข่ายผู้มีความเชี่ยวชาญทางด้านระบาดวิทยาคลินิกที่มีประโยชน์ต่อการพัฒนางานวิจัยทางการแพทย์ ให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง รวมถึงเป็นการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนให้เป็นอย่างดีและมีคุณภาพ ซึ่งความรู้ทางด้านงานวิจัยทางการแพทย์มีความสำคัญมากในการสร้างสรรค์ผลงานวิจัยที่มีคุณค่ามากยิ่งขึ้น

หลักสูตรตระหนักถึงความสำคัญทางด้านระบาดวิทยา และเห็นความสำคัญทางด้านการพัฒนาหลักสูตรงานวิจัย บทความทางวิชาการ ตลอดจนเป็นการพัฒนาอาจารย์และนักศึกษาผู้ที่มีความสนใจ ซึ่งในการจัดการเรียนการสอนตามปกติอาจไม่เพียงพอต่อจุดมุ่งหมายทางการศึกษา ทางหลักสูตรจึงได้มีการจัดโครงการอบรมเข้มข้นระยะสั้น **Certificate in Clinical Research Methodology & Analysis: CRMA** โดยมุ่งเน้นการเสริมสร้างความรู้ทางด้านงานวิจัยทางการแพทย์และพัฒนาผลงานวิจัยให้มีคุณภาพสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเสริมสร้างทักษะความรู้ การวางแผน การวิเคราะห์ข้อมูล ทางด้านงานวิจัยทางการแพทย์ให้ถูกต้องตามกระบวนการ
2. เพื่อให้อาจารย์และนักศึกษามีแนวทางออกแบบงานวิจัย รวมถึงสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับผลงานวิจัยของตนเองได้

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. อาจารย์ นักศึกษา รวมทั้งผู้ที่สนใจ ได้มีความรู้และความเข้าใจในกระบวนการสร้างผลงานวิจัยที่ถูกต้อง
2. อาจารย์ นักศึกษา รวมทั้งผู้สนใจ สามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมผลิตผลงานวิจัยเพิ่มขึ้น
3. เป็นการประชาสัมพันธ์หลักสูตรให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลายมากขึ้น

กลุ่มเป้าหมาย

ผู้ลงทะเบียน จำนวน 30 คน

สถานที่จัดโครงการ

หลักสูตรบัณฑิตศึกษาศาखाวิชาวิทยาการชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ z

อัตราค่าลงทะเบียนอบรม

- | | |
|---|------------|
| ● สมัครอบรมภายในเดือนที่มีการอบรม ครั้งละ | 2,500 บาท |
| ● สมัครก่อนจัดการอบรมครั้งถัดไป (Early Bird) ครั้งละ | 2,000 บาท |
| ● สมัครเรียนครบ 5 ครั้ง ฟรี 1 ครั้ง | 10,000 บาท |
| ● สมัครเรียนครบ 10 ครั้ง ฟรี 2 ครั้ง | 20,000 บาท |
| ● การให้คำปรึกษาโครงการวิจัย ช่วงเวลา 14.30 – 16.00 น (นัดล่วงหน้า) ครั้งละ | 500 บาท |

ระยะเวลาการจัดอบรม

ตารางการอบรม เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ถึง เดือนมกราคม 2568

Clinical Epidemiology, Clinical Statistics, & Clinical Research Series

Available Online

1. หลักสูตรเวชศาสตร์ชะลอวัย มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์
2. ชมรมระบาดวิทยาคลินิกแนวใหม่สายแข็ง (Clinical Epidemiology Society)
3. ชมรมเครือข่ายวิจัยเวชปฏิบัติ (CPRNetS: Clinical Practice Research Network Society)

12-Two-day course series leading to: Diploma in Clinical Research Methodology & Analysis (CRMA) 2024

กุมภาพันธ์ 2567 ถึง มกราคม 2568 ณ ห้องเรียนหลักสูตรเวชศาสตร์ชะลอวัย มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์



	0900-1430	1430-1600
24-25 Feb 2024	Modern clinical research design	Individual research project consultation (appointment in advance)
23-24 Mar 2024	Basic Stata	
27-28 Apr 2024	Basic clinical statistics	
25-26 May 2024	Advanced clinical statistics made simple	
22-23 Jun 2024	Design & analysis of diagnostic research	
27-28 Jul 2024	Design & analysis of etiologic (risk factor) research	
24-25 Aug 2024	Design & analysis of prognostic research	
28-29 Sep 2024	Design & analysis of intervention research	
26-27 Oct 2024	Propensity score analysis for non-R intervention research	
23-24 Nov 2024	Clinical prediction research (diagnostic & prognostic)	
28-29 Dec 2024	Basic & intermediate study size estimation	
25-26 Jan 2025	Systematic reviews & meta-analysis (รศ ดร ภก สุศักดิ์ เส้าแก้ว)	

อาจารย์ผู้สอน: ศาสตราจารย์ ดร นายแพทย์ชยันตรรฐ ปทุมานนท์ และ คณาจารย์ (พิเศษ) สาขาระบาดวิทยาคลินิก

Participants: in-class 50 ที่นั่ง, online 50 คู่สาย

Registration fee: Series ละ 2,500 บาท (อัตรา early bird series ละ 2,000 บาท)

ทั้ง course 12 series 25,000 บาท (early 20,000) (ลงทะเบียนครบ 5 series แล 1 series)

Course coordinator: ผศ นพ มาศ ไม้ประเสริฐ Phone: 02-9547300 ต่อ 853

Program: Stata® 12.1 และ 17.0 (licensed)

Please bring your own notebook computer

Available Online



- บริหารจัดการและสนับสนุนโดย:
1. หลักสูตรเวชศาสตร์ชะลอวัย มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์
 2. หน่วยงานวิชาคลินิกและสถิติศาสตร์คลินิก คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
 3. ชมรมระบาดวิทยาคลินิกแนวใหม่สายแข็ง และ
 4. ชมรมเครือข่ายวิจัยเวชปฏิบัติ



