

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
พระนครศรีอยุธยา
รับที่ 1065
วันที่ 26 มี.ค. 2554
เวลา 15.00

ที่ ศธ 0512.78/ 0029

วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาคารสถาบัน 2 ซอยจุฬาฯ 62
พญาไท ปทุมวัน กทม.10330

10 มกราคม 2554

ฝ่ายพัฒนาบุคลากร
รับเลขที่ 246
วันที่ 27 / 2 / 54
เวลา 10.00

เรื่อง ขอเชิญบุคลากรเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ
เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารโครงการอบรม 2 หลักสูตร

ตามที่ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จะจัดให้มีการอบรมเชิงปฏิบัติการ
หลักสูตร ดังนี้

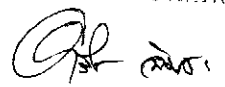
1. หลักสูตรที่ 1 เรื่อง “การจัดการ และการวิเคราะห์ข้อมูลในงานวิจัยสุขภาพ” รุ่นที่ 9
ในระหว่างวันที่ 8 – 10 มิถุนายน 2554 ค่าลงทะเบียน 4,000 บาท
2. หลักสูตรที่ 2 เรื่อง “รูปแบบการวิจัยสุขภาพ และการใช้สถิติขั้นสูง” รุ่นที่ 10
ในระหว่างวันที่ 13 – 17 มิถุนายน 2554 ค่าลงทะเบียน 8,000 บาท

ณ ห้องประชุม 322 ชั้น 3 อาคารสถาบัน 2 ซอยจุฬาฯ 62 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตามรายละเอียดที่แนบมา
พร้อมนี้

ในการนี้ วิทยาลัยฯ จึงใคร่ขอเชิญบุคลากรเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ ดังกล่าว โดยเสียค่าลง
ทะเบียนตามรายการในแผ่นพับ และกรุณาส่งใบสมัครพร้อมส่งธนาคาร หรือโอนเงินค่าลงทะเบียนเข้าบัญชีที่
แจ้งไว้ในแผ่นพับ ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา จักเป็นพระคุณยิ่ง

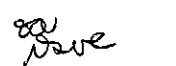
เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด
-เพื่อโปรดทราบ
-เห็นสมควรให้ถูกจัดเนื้ด ประชาสัมพันธ์


29 ม.ค. 54

ขอแสดงความนับถือ



(ศาสตราจารย์นายแพทย์ สุรศักดิ์ ฐานีพานิชสกุล)
คณบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข


28 มกราคม

โทร 02-2188230

โทรสาร 02-2188195

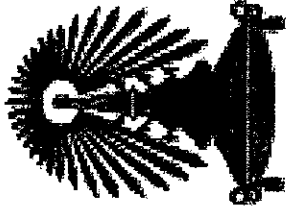
ผู้ประสานงาน นางอุษา เปรมมณี E-mail: USA_PREMANEE@HOTMAIL.COM

(นายสมชัย วิโรจน์แสงอรุณ)

นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญด้านส่งเสริมพัฒนา

ปฏิบัติการสาธารณสุข นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

223.28.1.54



วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ขอเชิญบุคลากรทางด้านการแพทย์
และสาธารณสุข นักวิจัย นักวิชาการ อาจารย์
ตลอดจนบุคคลทั่วไป ที่สนใจเข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการ

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ 2 หลักสูตร
“การจัดการและการวิเคราะห์ข้อมูลในงานวิจัยสุขภาพ” รุ่นที่ 9

วันที่ 8 – 10 มิถุนายน 2554

“รูปแบบการวิจัยสุขภาพ และการใช้สถิติขั้นสูง” รุ่นที่ 10
วันที่ 13 – 17 มิถุนายน 2554

**พิเศษสุด! ค่าสมัคร 2 หลักสูตร
ลดเหลือ 10,000 บาท(ปกติ 12,000 บาท)**

โทร 0 2218 8230

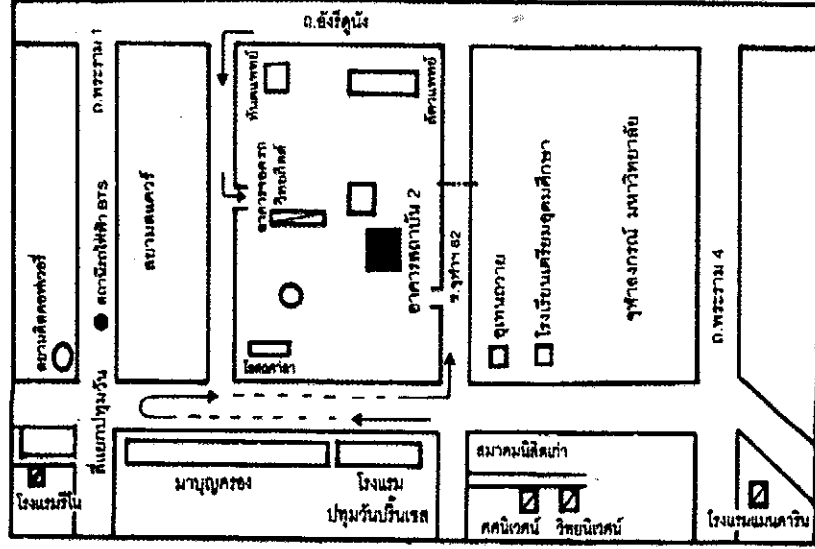
โทรสาร 0 2218 8195

โปรดแนะนำต่อบุคคลอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

E-mail: cphs@chula.ac.th , Usa.P@Chulalac.th ,

Usa_premanee@hotmail.com

แผนผังสถานที่จัดประชุม



■ ห้องประชุม 322 ชั้น 3 อาคารสถาบัน 2
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาฯ

ที่จอดรถ

◆ อาคารวิทยกิจดี (เข้าทางสยามสแควร์)

แพทย์ เภสัชกร และทันตแพทย์ผู้เข้าอบรมจะได้รับ

Continuing Medical Education (CME)

Continuing Pharmaceutical Education (CPE)

Continuing Dental Education (CDE)

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ 2 หลักสูตร

หลักสูตร 1 “การจัดการวิเคราะห์ข้อมูลในงานวิจัยสุขภาพ” รุ่นที่ 9

หลักการและเหตุผล :

การพัฒนาทางด้านทรัพยากรมนุษย์ ถือเป็นปัจจัยที่สำคัญอย่างยิ่ง เป็นรากฐานของความเจริญก้าวหน้าไม่ว่าจะเป็นการค้นคว้าวิจัย เพื่อผลิตและพัฒนาองค์ความรู้อย่างต่อเนื่องและเป็นระบบ ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ซึ่งสามารถพัฒนางานประจำให้เป็นงานวิจัยได้ ข้อมูลที่มีอยู่ในงานประจำที่สามารถจัดการได้อย่างเหมาะสม และวิเคราะห์อย่างถูกต้อง จะนำไปสู่การพัฒนาที่เป็นผลงาที่นำมาซึ่งชื่อเสียงอีกทั้งนำไปสู่ปรับปรุงการให้บริการและพัฒนาวิชาการ หลักสูตรการอบรมเรื่อง การจัดการ และวิเคราะห์ข้อมูลในงานวิจัยสุขภาพ ประกอบด้วยเนื้อหาในเรื่องการจัดการข้อมูลในรูปแบบต่างๆในการวิจัยสุขภาพ, การนำสถิติเบื้องต้นไปใช้ในงานวิจัยสุขภาพ และการจัดการข้อมูลที่มีอยู่ให้มีความถูกต้องน่าเชื่อถือ ไปแทรกมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูป เพื่อช่วยวิเคราะห์ข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพในระดับหนึ่ง ซึ่งจะช่วยให้มีการนำ ไปสู่การผลิตผลงานเผยแพร่ตีพิมพ์ทางวิชาการต่อไป วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้เล็งเห็นความสำคัญของเรื่องนี้ และเป็นพันธกิจอย่างหนึ่งในการให้บริการทางวิชาการ จึงได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องนี้ขึ้น

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ มีวิสัยทัศน์และมีแนวทางในการพัฒนางานประจำให้เป็นฐานรองรับการทำงานวิจัยได้
2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเข้าใจในหลักการ แนวคิด กระบวนการ และขั้นตอนในการทำวิจัยแบบต่างๆ การรวบรวมข้อมูล การจัดการและวิเคราะห์ข้อมูล อีกทั้งการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ในการประมวลผลเพื่อสรุป และแปลผลต่อไป

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในแนวคิด หลักการ และกระบวนการวิจัย การรวบรวมข้อมูล การจัดการข้อมูล และการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

1. ผู้ปฏิบัติงานในหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน บุคลากรทางด้านการแพทย์ และสาธารณสุข นักวิจัย นักวิชาการ อาจารย์ ตลอดจนบุคคลทั่วไปที่สนใจ
2. สามารถเข้ารับการอบรมได้ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของเวลาที่ที่มีการอบรม

กำหนดระยะเวลาและสถานที่อบรม : ระยะเวลา 3 วัน อบรมตั้งแต่ วันที่ 8 – 10 มิถุนายน 2554

ณ ห้องประชุม 322 ชั้น 3 อาคารสถาบัน 2 วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซอยจุฬาฯ 62 ถนนจุฬาฯ (ตรงข้ามบางกอกดุสิตโรงแรมเซ็นเตอร์)

รูปแบบการอบรม:

‘ภาคทฤษฎี ภาคบรรยาย

ภาคปฏิบัติ การปฏิบัติการใช้สถิติแบบต่างๆ และโปรแกรม คอมพิวเตอร์ ในงานวิจัยด้วยกรณีศึกษา จำนวนผู้เข้าอบรม 54 คน (บุคคลทั่วไป 50 คน, นิสิตวิทยาลัยฯ 4 คน)

ค่าลงทะเบียน: 4,000 บาท (ค่าธรรมเนียมได้ตามสิทธิ์)

การลงทะเบียนและชำระหนี้เงิน : ในกรณีที่ตั้งทะเบียนการอบรมเชิงปฏิบัติการ “รูปแบบการวิจัยสุขภาพ และการใช้สถิติขั้นสูง” รุ่นที่ 10 ระหว่างวันที่ 13 – 17 มิถุนายน 2554 ด้วย จะได้รับการลดหย่อนโดยเสียค่าลงทะเบียนทั้ง 2 หลักสูตร เหลือ 10,000 บาท (ปกติ 12,000 บาท)

การรับรองการอบรม

มอบหนังสือสำคัญรับรองการอบรม โดยประเมินผลจากการเข้าฟังบรรยายและการปฏิบัติแพทย์ เกษัตริศร และทันตแพทย์ ผู้เข้าอบรมจะได้รับ Continuing Medical Education (CME), Continuing Pharmaceutical Education (CPE) และ Continuing Dental Education (CDE) ตามแต่กรณี

คณะผู้ดำเนินกิจการ

คณะวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ

ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุรศักดิ์ ฐานิพานิชสกุล

รองศาสตราจารย์ สมรัตน์ เลิศมหาฤทธิ์

รองศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์ฉวีรินทร์ หิรัญสุพทธิกุล

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรณิศา แก้วกิ่งวาน

อาจารย์ ปิยะภัทร หะวานนท์

คณะกรรมการพัฒนาและอำนวยความสะดวกหลักสูตร

ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุรศักดิ์ ฐานิพานิชสกุล

รองศาสตราจารย์ สมรัตน์ เลิศมหาฤทธิ์

นายณภาพร หิพานนท์

ผู้ประสานงานโครงการ นาง อุษา เปรมณี E-mail: usa_premanee@hotmail.com.

โทร. 02-2188230, 086-7960235

กำหนดการ

ภาคแรกเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดการ และการวิเคราะห์ข้อมูลในงานวิจัยสุขภาพ รุ่นที่ 8
วันที่ 8 -- 10 มิถุนายน 2554

โดย วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วันพุธที่ 8 มิถุนายน 2554

08.00 – 08.45 น. ลงทะเบียน

08.45 – 09.00 น. พิธีเปิดการอบรม โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุรศักดิ์ ฐานีพานิชกุล
คณบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข

09.00 – 10.00 น. หลักการทำวิจัยทางสุขภาพ

โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุรศักดิ์ ฐานีพานิชกุล

10.00 – 10.15 น. พักรับประทานอาหารว่าง

10.15 – 12.15 น. รูปแบบการวิจัยสุขภาพ

โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุรศักดิ์ ฐานีพานิชกุล

12.15 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00 – 14.30 น. การจัดการข้อมูลในงานวิจัยสุขภาพ

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรัมดี แก้วกังวาน

14.30 – 14.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง

14.45 – 16.15 น. หลักการวิเคราะห์ข้อมูลในงานวิจัยสุขภาพ

โดย รองศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์นรินทร์ หิริยูสุทธิกุล

วันพฤหัสบดีที่ 9 มิถุนายน 2554

09.00 – 10.15 น. การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการวิเคราะห์ข้อมูล

โดย อาจารย์ชัยลัมพร หะวานนท์

10.15 – 10.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง

10.30 – 12.15 น. คำสั่งเบื้องต้นในการจัดการข้อมูล

โดย อาจารย์ชัยลัมพร หะวานนท์

12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00 – 16.15 น. การวิเคราะห์ข้อมูลในงานวิจัยสุขภาพ

-Descriptive statistics

โดย อาจารย์ชัยลัมพร หะวานนท์

(14.30 – 14.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง)

วันศุกร์ที่ 10 มิถุนายน 2554

09.00 – 12.15 น. การวิเคราะห์ข้อมูลในงานวิจัยสุขภาพ

-Continuous data analysis

โดย รองศาสตราจารย์ สมรัตน์ เกศมหาฤทธิ์

(10.30 – 10.45 น. - พักรับประทานอาหารว่าง)

12.15 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00 – 16.15 น. การวิเคราะห์ข้อมูลในงานวิจัยสุขภาพ

-Categorical data analysis

โดย รองศาสตราจารย์ สมรัตน์ เกศมหาฤทธิ์

(14.30 – 14.45 น. -พักรับประทานอาหารว่าง)

16.15 – 16.30 น สรุป และ ประเมินผล ปิดการอบรม

หลักสูตร 2 “รูปแบบการวิจัยสุขภาพ และการใช้สถิติขั้นสูง” รุ่นที่ 10

หลักการและเหตุผล :

การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ถือเป็นปัจจัยที่สำคัญอย่างยิ่ง เป็นรากฐานของความเจริญก้าวหน้าไม่ว่าจะเป็นการค้นคว้าวิจัย เพื่อผลิตและพัฒนาองค์ความรู้อย่างต่อเนื่องและเป็นระบบ ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ซึ่งสามารถพัฒนาคนให้มีความรู้ที่จำเป็นงานวิจัยได้ เพื่อนำไปใช้ปรับปรุงการให้บริการ และพัฒนาวิชาการ แต่โดยทั่วไปพบว่าแม้บุคลากรมีข้อมูลย้อนหลังที่จะสามารถพัฒนาให้เป็นงานวิจัยได้ แต่มีข้อจำกัดในการที่จะนำสถิติไปช่วยวิเคราะห์ข้อมูล รูปแบบการวิจัยทั้งทางสถิติและในชุมชนจะเป็นแบบการวิจัยที่เป็นระยะเวลานาน การออกแบบงานวิจัยที่เหมาะสมตามวัตถุประสงค์ ซึ่งจะมีขั้นตอน และมีหลายกลุ่มการทดลอง (มากกว่าสองกลุ่ม) เช่น มีการทดลองการใช้จ่ายใหม่ เปรียบเทียบกับมาตรฐานเพื่อสร้างโปรแกรมใหม่และนำไปทดสอบกับกลุ่มตัวอย่างอาสาสมัคร และผลที่ได้มาจากการทดลอง เป็นต้น ซึ่งต้องใช้วิธีการทางสถิติขั้นสูงให้เหมาะสมกับรูปแบบการวิจัยที่มากกว่าสองกลุ่มขึ้นไป ตามข้อมูลที่ได้รับได้จากการสังเกตการวัด และชนิดของข้อมูล หลักสูตรการอบรม เรื่อง รูปแบบการวิจัยสุขภาพ และการใช้สถิติขั้นสูง จะครอบคลุมเนื้อหา เรื่องรูปแบบงานวิจัยขั้นสูง รวมถึงการวิจัยทดลอง (quasi experiment) การเก็บข้อมูล การใช้สถิติ และการใช้คอมพิวเตอร์ในการวิเคราะห์ข้อมูลในระดับที่ซับซ้อนขึ้นซึ่งต้องการคำอธิบายหลาย สมมติฐานในการ สรุปผล และแปลผลงาน วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จึงได้เล็งเห็นความสำคัญของเรื่องนี้ อีกทั้งเป็นพันธกิจของวิทยาลัยฯ ที่จะให้บริการทางวิชาการ จึงได้จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “รูปแบบการวิจัยสุขภาพ และการใช้สถิติขั้นสูง” ขึ้น

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ มีวิสัยทัศน์และเป็นแนวทางในการพัฒนางาน โดยมีข้อมูลย้อนหลังเป็นฐานรองรับ การทำงานวิจัยได้
2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเข้าใจในหลักการ แนวคิด กระบวนการ และขั้นตอนในการออกแบบงานวิจัยแบบต่างๆ ที่มีหลายกลุ่มการทดลอง และหลายกลุ่มของกิ่งทดลอง มีระยะเวลาและมีการนับซ้ำในกลุ่มทดลอง การรวบรวมข้อมูล การสุ่มตัวอย่าง การหาตัวอย่างและการใช้สถิติขั้นสูงเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล และการศึกษาปฏิบัติให้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการประมวลผลเพื่อสรุป แปลผลครอบคลุมพื้นฐาน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในแนวคิด หลักการ การออกแบบงานวิจัยแบบหลายกลุ่ม และแบบนับการใช้ และตามระยะเวลาที่ต้องการวัดผล การรวบรวมข้อมูล การหาขนาดตัวอย่าง และกลยุทธ์การสุ่มตัวอย่าง ตลอดจนสถิติขั้นสูง เช่น Repeated ANOVA, ANOVA, Repeated ANCOVA, Logistic ANCOVA, Repeated MANCOVA, MANCOVA, Multiple regression, Logistic Regression, Survival analysis, Discriminant Analysis และ Cluster Analysis เป็นต้น โดยให้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ประยุกต์ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

1. ผู้ปฏิบัติงานในหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน บุคลากรทางด้านการแพทย์ และสาธารณสุข นักวิจัย นักวิชาการ อาจารย์ ตลอดจนบุคคลทั่วไปที่สนใจ และเคยมีประสบการณ์งานวิจัยบ้าง

2. สามารถเข้ารับการอบรมได้ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของเวลาที่มีการอบรม
3. มีพื้นฐานมาบ้างแล้วในการใช้สถิติในการทำวิจัยดังกล่าวข้างต้น แต่ถ้าวินิจฉัยตามเกณฑ์การสอบรวมจริงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดการ และการวิเคราะห์ข้อมูลในงานวิจัยสุขภาพ ระดับเบื้องต้น (ที่มี **การฝึกปฏิบัติ** การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ในการวิเคราะห์ข้อมูล)

กำหนดระยะเวลาและสถานที่อบรม : ระยะเวลา 5 วัน ระหว่างวันที่ 13-17 มิถุนายน 2554

ณ ห้องประชุม 322 ชั้น 3 อาคารสถาบัน 2 วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ขอเชิญฯ 62 คนพบญาติ (ตรงข้ามมาบุญครองเซ็นเตอร์)

รูปแบบการอบรม:

ภาคทฤษฎี ภาคบรรยาย 2 วัน

ภาคปฏิบัติ การปฏิบัติการออกแบบงานวิจัย และใช้สถิติขั้นสูงแบบต่างๆ และโปรแกรม

คอมพิวเตอร์ ในการวิเคราะห์ข้อมูลในงานวิจัยด้วยกรณีศึกษา 3 วัน ฝึกปฏิบัติด้วย

เครื่องคอมพิวเตอร์ และผู้ช่วยวิทยากรดูแล

จำนวนผู้เข้าอบรม 54 คน (บุคลลทั่วไป 50 คน, นิสิตวิทยาลัยฯ 4 คน)

การลงทุนเบี้ยและค่าธรรมเนียม : เมื่อผู้สมัครลงทะเบียนและชำระเงินครบตามจำนวนแล้ว คณะผู้จัดสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับลงทะเบียนเพิ่มเติม

ค่าลงทะเบียน : 8,000 บาท (ชำระค่าแรกได้ตามสิทธิ์)

ในกรณีที่ลงทะเบียนอบรมเรื่อง “การจัดการ และการบริหารข้อมูลในงานวิจัยสุขภาพ” รุ่นที่ 8 ระหว่างวันที่ 28 - 30 กรกฎาคม 2553 ด้วย โดยเสียค่าลงทะเบียนทั้ง 2 หลักสูตร เหลือ 10,000 บาท (ปกติ 10,000 บาท)

การรับรองการอบรม มอบวุฒิบัตรรับรองการอบรม โดยประเมินผลจากการเข้าฟังบรรยายและการปฏิบัติแพทย์ เกสซิก และทันตแพทย์ ผู้เข้าอบรมจะได้รับ **Continuing Medical Education (CME) , Continuing Pharmaceutical Education (CPE) และ Continuing Dental Education (CDE)** ตามแต่กรณี

คณะผู้ดำเนินงาน

คณะวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ

คณะกรรมการพัฒนาและอำนวยความสะดวก

ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุรศักดิ์ ฐานิพนิชสกุล

ศาสตราจารย์ นายแพทย์ สุรศักดิ์ ฐานิพนิชสกุล

รองศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์เรณิรินทร์ หิริชูสุทธิกุล

รองศาสตราจารย์ สมรัตน์ เกศมหาฤทธิ์

รองศาสตราจารย์ ดร. กัลยา วานิชย์บัญชา

นางสาววิไล ชินวาทกิจวานิชย์

รองศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์ อิศรางค์ นุชประยูร

นายณรงค์ ช่อนาม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฬาลักษณ์ โกมลศิริ

โกมลศิริ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พันเอก นายแพทย์ธรรม รังสินธุ์

รังสินธุ์

ดร.สุวีร์รัตน์ งามเกียรติไพศาล

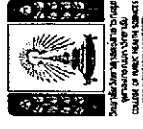
ผู้ประสานงานโครงการ นาง อูษา เปรมมณี E-mail: usa_premanee@hotmail.com

- กำหนดการ
 1. ระเบียบปฏิบัติในเรื่อง “รูปแบบการวิจัยสุขภาพ และการใช้สถิติขั้นสูง” รุ่นที่ 10
 วันที่ 13-17 มิถุนายน 2554
 โดย วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- วันจันทร์ที่ 13 มิถุนายน 2554**
 08.00 – 08.45 น. ลงทะเบียน
 08.45 – 09.00 น. พิธีเปิดการอบรม โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุรศักดิ์ ฐานินิชสกุล
 คณะบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข
- 09.00 – 10.30 น. หลักการทำงานวิจัยสุขภาพ
 โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุรศักดิ์ ฐานินิชสกุล
- 10.30 – 10.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.45 – 12.15 น. **Clinical Trial in Health Research**
 โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุรศักดิ์ ฐานินิชสกุล
- 12.15 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 16.15 น. งานวิจัยที่เน้นการศึกษาระยะยาว (Longitudinal Study)
 โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พันเอก นายแพทย์ราม รังสินธุ์
 (14.30 – 14.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง)
- วันอังคารที่ 14 มิถุนายน 2554**
 09.00 – 10.30 น. **Cohort Study**
 โดย รองศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์นรินทร์ หิรัญสุทธิกุล
- 10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.45 - 12.15 น. **Case – Control**
 โดย รองศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์นรินทร์ หิรัญสุทธิกุล
- 12.15 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 14.30 น. **Systematic Reviews and Meta Analysis**
 โดย รองศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์อิศรางค์ นุชประยูร
- 14.45 – 16.15 น. **Economic Evaluation Study**
 โดย ดร.สุรรัตน์ งามเกียรติไพศาล

- วันพุธที่ 15 มิถุนายน 2553**
 09.00 – 12.15 น. **Multiple Linear Regression**
 รองศาสตราจารย์ ดร. กัลยา วาณิชย์บัญชา
 (10.30 – 10.45 น. - พักรับประทานอาหารว่าง)
 12.15 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 16.15 น. **Multiple Logistic Regression**
 รองศาสตราจารย์ ดร. กัลยา วาณิชย์บัญชา
 (14.30 – 14.45 น. - พักรับประทานอาหารว่าง)
- วันพฤหัสบดีที่ 16 มิถุนายน 2554**
 09.00 – 12.15 น. **Repeated Measure ANOVA**
 โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จุฬาลักษณ์ โภษะตรี
- (10.30 – 10.45 น. - พักรับประทานอาหารว่าง)
 12.15 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 16.15 น. **Survival Analysis**
 โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จุฬาลักษณ์ โภษะตรี
 (14.30 – 14.45 น. - พักรับประทานอาหารว่าง)
- วันศุกร์ที่ 17 มิถุนายน 2554**
 09.00 – 12.15 น. **Factor Analysis**
 โดย รองศาสตราจารย์ ดร. กัลยา วาณิชย์บัญชา
- 10.30 – 10.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 12.15 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 16.15 น. **Statistics for reliability**
 โดย รองศาสตราจารย์ ดร. กัลยา วาณิชย์บัญชา
 (14.30 – 14.45 น. - พักรับประทานอาหารว่าง)
 16.15 – 16.30 น. ประเมินผลและปิดการอบรม

รายละเอียด :

1. กรอกใบสมัคร ชำระค่าลงทะเบียน แจ้งส่ง
1) ใบสมัคร
2) พร้อมหลักฐานการชำระค่าลงทะเบียน
นำส่งที่ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาคารสถาบัน 2 ชั้น 4 ซอยจุฬาฯ 62 ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
หรือ
2. โทรสารส่งที่หมายเลข 0 2218 8195
3. E-mail ส่งที่ usa_premanee@hotmail.com, Usa.P@Chula.ac.th
4. สามารถ download ใบสมัครที่ www.cphs.chula.ac.th



ใบสมัคร

ชื่อ - นามสกุล

สถานที่ติดต่อ.....

..... รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

E-mail (โปรดเขียนชัดเจน).....

ข้าพเจ้าขอลงทะเบียนเข้ารับการอบรมฯ ดังนี้

หลักสูตร “การจัดการและการวิเคราะห์ข้อมูลในงานวิจัยสุขภาพ” รุ่นที่ 9 จำนวนเงิน 4,000 บาท

ระหว่างวันที่ 8 – 10 มิถุนายน 2554

หลักสูตร “รูปแบบการวิจัยสุขภาพ และการใช้สถิติขั้นสูง” รุ่นที่ 10 จำนวนเงิน 8,000 บาท

ระหว่างวันที่ 13 – 17 มิถุนายน 2554

ถ้าลงทะเบียน 2 หลักสูตร ลดเหลือ 10,000 บาท (ปกติ 12,000 บาท)

ชำระค่าลงทะเบียนโดย

ธนาคารที่ส่งจ่ายไปณ. จุฬาฯ ในนาม นายณรงค์ ชอนาม

โอนเงินเข้าบัญชี “วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข – อบรมประชุม” ธนาคาร ไทยพาณิชย์ จำกัด
(มหาชน) สาขาสามสแควร์ หมายเลขบัญชี 038-438692-4 เมื่อวันที่.....

พร้อมทั้ง ได้โทรสารหลักฐานการโอนเงิน (ใบนำฝาก) มาพร้อมนี้แล้ว (โปรดเขียนระบุชื่อผู้สมัครลง
บนใบนำฝาก)

ลงชื่อ.....

วันที่...../...../.....

หมายเหตุ

1. ขอความกรุณาของที่นั่งโดยส่งใบสมัคร พร้อมส่ง ธนาคินติ หรือโอนเงินเข้าบัญชีตามที่แจ้งไว้
เพื่อความสะดวกผู้จัดขอไม่รับชำระค่าลงทะเบียนในวันจัดอบรม
2. คณะผู้จัดดำเนินการ ลงวนสิทธิ์ไม่เป็นค่าลงทะเบียนที่ชำระขึ้นทะเบียนเป็นผู้เข้ารับอบรมแล้ว
ด้วยได้เตรียมการ ค่าใช้จ่ายต่างๆ ตามยอดผู้ลงทะเบียน ซึ่งชำระค่าลงทะเบียน