

MT/ 01030/62



งานการศึกษา

คณะกรรมการแพทย์ ม.น.ส.ล.จ.
เลขรับที่ ๗ 2185
วันที่ 23 พ.ย. 2562
เวลา 10.30

ภาควิชาเคมีคลินิก คณะเทคนิคการแพทย์

โทร. 1 + ๔๒ + ๒๘๓๕ โทรสาร ๐๒-๔๔๑-๔๓๘๐

งานการศึกษาระดับ
เลขรับที่ 1300
วันที่ 29 พ.ย. 2562
เวลา

ที่ อว ๗๘.๐๔๒/๑๕๖

วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขออนุมัติจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การวางแผนการควบคุมคุณภาพด้านการวิเคราะห์ทางเคมีคลินิกอย่างมีประสิทธิภาพ (Analytical Quality Planning in Clinical Chemistry)”

เรียน คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์

ด้วยภาควิชาเคมีคลินิก คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีความประสงค์จัดอบรมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การวางแผนการควบคุมคุณภาพด้านการวิเคราะห์ทางเคมีคลินิกอย่างมีประสิทธิภาพ (Analytical Quality Planning in Clinical Chemistry)” ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๓ ณ อาคารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการแพทย์ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา โดยมีผู้เข้ารับการอบรม จำนวน ๔๕ คน ดังรายละเอียดที่แนบมาพร้อมบันทึกนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติและดำเนินการต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

21 พ.ย. 2562 ; ๗.3๐ น.

- เรียน คณบดี
- รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และพัฒนาระบบสุขภาพ
 - รองคณบดีฝ่ายการศึกษาและวิเทศสัมพันธ์
 - รองคณบดีฝ่ายการศึกษานโยบายวิชาชีพ
 - รองคณบดีฝ่ายบริหาร และกิจการองค์กร
 - รองคณบดีฝ่ายสุขภาพชุมชน อยุ่ อย่างยาวนานและการคลัง
 - รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรมวิชาการ
 - รองคณบดีฝ่ายจัดการระบบไอทีและนวัตกรรมเชิงพาณิชย์
 - เพื่อโปรดทราบ อนุมัติ ประชาสัมพันธ์ พิจารณาสิ่งการ

ศุภรัตน์ งามอนงค์
(รองศาสตราจารย์ ดร.สุรรัตน์ พรธาดาวิทย์)
หัวหน้าภาควิชาเคมีคลินิก

ถูกที่ ๑๓๓๓๗๑๑๓๐๗๕๐ : 100๓
เพื่อสอบถามทุก ข้อ ก.๑๖-๑๗ และ ๑๙-๒๐ คงสงสัย

[Signature]
๒๒ พ.ค. ๖๒

ให้เงินดงนี้ เพื่อโปรดพิจารณา
ทรัพย์สินที่ได้รับบริจาค

[Signature]
๒๘ พ.ค. ๖๒

[Signature]

วิทยากร

ภาคบรรยาย:

๑. อ.ดร.ธารารัตน์ ชาวเขียว
๒. ผศ.ดร.ธิติกานต์ สิทธิเวช

วิทยากรภาคปฏิบัติ:

๑. รศ.ดร.สุรรัตน์ พรธาดาวิทย์
๒. ผศ.สถาพร ภาสุรเลิศสกุล
๓. อ.จามิกร สุขเอนก
๔. อ.ดร.ธารารัตน์ ชาวเขียว
๕. อ.ดร.เนตินันท์ บุญญกุล
๖. อ.ดร.ณภัทร สองทวี
๗. อ.ดร.มยุรี ชนะสกุลนิยม
๘. อ.ดร.ธีระวุฒิ จันทรมี
๙. ผศ.ดร.อมรา อภิลักษณ์
๑๐. ผศ.ดร.ธิติกานต์ สิทธิเวช
๑๑. อ.ดร.สุนนา กลัดสมบูรณ์
๑๒. นางภูษณิศา โคติวงษา
๑๒. นายเจริญพร จุลชู

ผู้ช่วยวิชาการ:

๑. นางสาววิไล นิยมสังจา
๒. นางสาวยลดา ทรัพย์ขวัญ

วัน เวลา และสถานที่

วันที่ ๑๒ – ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๓ ณ อาคารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการแพทย์ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม

กำหนดการรับสมัคร ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๓

วิธีฝึกอบรม

๑. บรรยาย
๒. ฝึกปฏิบัติ Analytical Performance Verification และ Analytical Quality Control Planning
ฝึกปฏิบัติด้วยตัวอย่างกรณีศึกษา
๓. อภิปรายหมู่ ซักถาม และตอบปัญหา

กำหนดการฝึกอบรม

วันพฤหัสบดีที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๓

๐๘.๓๐ - ๐๘.๔๕ น.	ลงทะเบียนรับเอกสาร
๐๘.๔๕ - ๐๙.๐๐ น.	พิธีเปิด ศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรเฉลิม อิศรางกูร ณ อยุธยา คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล
๐๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	บรรยาย เรื่อง “QC planning: Analytical Phase (I)” วิทยากร: อ.ดร.ธารารัตน์ ขาวเขียว
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น.	พัก รับประทานอาหารว่าง
๑๐.๔๕ - ๑๑.๑๕ น.	บรรยาย เรื่อง “QC planning: Analytical Phase (I) ต่อ” วิทยากร: อ.ดร.ธารารัตน์ ขาวเขียว
๑๑.๑๕ - ๑๒.๑๕ น.	บรรยาย เรื่อง “QC planning: Analytical Phase (II)” วิทยากร: ผศ.ดร.ธิติกานต์ สิริทิเวช
๑๒.๑๕ - ๑๓.๑๕ น.	พัก รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๑๕ - ๑๔.๔๕ น.	ฝึกปฏิบัติ I เรื่อง “Analytical Performance Verification and Analytical Quality Control Planning” (กรณีศึกษาที่ผู้จัดอบรมเตรียมให้) วิทยากร: วิทยากรภาคปฏิบัติ
๑๔.๔๕ - ๑๕.๐๐ น.	พัก รับประทานอาหารว่าง
๑๕.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	ฝึกปฏิบัติ I (ต่อ)

วันศุกร์ที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๓

๐๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	ฝึกปฏิบัติ II เรื่อง “Analytical Performance Verification and Analytical Quality Control Planning” (ข้อมูล IQC และ EQA ที่นำติดตัวมา)** (ถ้ามี) วิทยากร: วิทยากรภาคปฏิบัติ
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น.	พัก รับประทานอาหารว่าง
๑๐.๔๕ - ๑๒.๑๕ น.	ฝึกปฏิบัติ II (ต่อ)
๑๒.๑๕ - ๑๓.๓๐ น.	พัก รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๓๐ - ๑๕.๓๐ น.	นำเสนอและอภิปราย วิทยากร: รศ.ดร.สุรรัตน์ พรธาดาวิทย์ อ.ดร.ธารารัตน์ ขาวเขียว อ.จามิกร สุขเอนก อ.ดร.ณภัทร สองทวี และอ.ดร.มยุรี ชนะสกุลนิยม
๑๕.๓๐ - ๑๕.๔๕ น.	ซักถาม และ รับประทานอาหารว่าง
๑๕.๔๕ - ๑๖.๐๐ น.	พิธีปิด และมอบประกาศนียบัตร โดย คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์

**หมายเหตุ:

๑. กรุณานำ flash drive ติดตัวมาด้วย
๒. ท่านสามารถนำข้อมูล IQC (มา 2 Tests, Test ละ 2 levels, level ละ 30 ค่า) และ EQA (ที่ทำมาอย่างน้อย 6 เดือน ถึง 1 ปี) ของ Test เดียวกัน ของห้องปฏิบัติการของท่านมาใช้ในการฝึกปฏิบัติ II