



สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล
25/25 ถนนพุทธมณฑลสาย 4 ตำบลศาลายา
อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170
โทรศัพท์ 0 2441 9350 โทรสาร 0 2441 0193

ที่ ศธ.0517.22/ ว. 0775

วันที่ 12 มิถุนายน 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และขอเชิญเข้าร่วมอบรมสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง เทคนิคขั้นสูงในการแปลผลคลื่นอีซีจี และการดูแลผู้ป่วยวิกฤตระบบไหลเวียนเลือดและผู้ป่วยหัวใจและหลอดเลือด รุ่นที่ 2

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาล.....

(ผ่าน หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป/หัวหน้าฝ่ายการพยาบาล/หัวหน้าแผนก ICU/RCU/CCU/NICU)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. แบบฟอร์มใบลงทะเบียนเข้าร่วมอบรมสัมมนาทางวิชาการฯ จำนวน 1 ฉบับ
 2. โครงการจัดอบรมพร้อมกำหนดการฯ จำนวน 1 ชุด
 3. หนังสือขออนุมัติดำเนินการจัดอบรมฯ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย ศูนย์วิจัยและพัฒนาอุปกรณ์ชีวการแพทย์ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับ ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช และสมาคมอุปกรณ์การแพทย์ไทย จะดำเนินการจัดอบรมสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง เทคนิคขั้นสูงในการแปลผลคลื่นอีซีจีและการดูแลผู้ป่วยวิกฤตระบบไหลเวียนเลือดและผู้ป่วยหัวใจและหลอดเลือด รุ่นที่ 2 ระหว่างวันที่ 18-21 ธันวาคม 2561 ณ ห้องประชุมอมรินทร์ โรงแรม เอส ดี อเวนิว ถนนบรมราชชนนี กรุงเทพมหานคร แก่พยาบาลที่ปฏิบัติงานในหน่วยวิกฤตและหน่วยไอซียู ทั้งนี้เพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้ การวางแผน การแปลผลและทักษะการอ่านอีซีจี

ในการนี้ทางสถาบันฯ ขอความอนุเคราะห์หน่วยงานท่านประชาสัมพันธ์และขอเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาทางวิชาการดังกล่าว ทั้งนี้ผู้สนใจสามารถสมัครได้ตั้งแต่วันที่ 18 ธันวาคม 2561 เป็นต้นไปจนถึงวันที่ 7 ธันวาคม 2561 ดังรายละเอียดคือ

- ลงทะเบียนตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2561
อัตราค่าลงทะเบียนรายละเอียด 4,800 บาท (สี่พันแปดร้อยบาทถ้วน)
- ลงทะเบียนตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน-7 ธันวาคม 2561
อัตราค่าลงทะเบียนรายละเอียด 5,300 บาท (ห้าพันสามบาทถ้วน)

โดยกรอกแบบฟอร์มส่งกลับมายังศูนย์ฯ โดยทาง E-mail: pimolpatra.bun@mahidol.ac.th หรือ chaaim.pha@mahidol.ac.th หรือทางโทรสาร 0 2441 0193 และกรุณาชำระเงินค่าลงทะเบียนเข้าบัญชีธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาศิริราช ชื่อบัญชี “มหาวิทยาลัยมหิดล” เลขที่บัญชี 016-2-10322-3 ประเภทออมทรัพย์ หรือ 016-3-00325-6 ประเภทกระแสรายวัน ท่านสามารถ Download รายละเอียดการอบรมได้ที่ <http://medequip.st.mahidol.ac.th> ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมที่ คุณพิมพ์พัทธ์ บรรลือโชคชัย หรือ คุณเชเม โประ โทรศัพท 0 2441 9350, 0 2441 9742, 08 5197 1184, 08 6013 4987, Line ID : yongyuth.kaj สำหรับข้าราชการและพนักงานรัฐวิสาหกิจมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียน และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ได้ตามระเบียบของทางราชการจากต้นสังกัด และสามารถเข้าร่วมอบรมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา ทั้งนี้เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดของท่านทราบต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

นรัตพล เจริญพันธ์

(ศาสตราจารย์ ดร. นพ.นรัตพล เจริญพันธ์)

ผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล



แบบฟอร์มลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการอบรมทางวิชาการ

เรื่อง “เทคนิคขั้นสูงในการแปลผลคลื่นอีซีจีและการดูแลผู้ป่วยวิกฤตระบบไหลเวียนเลือดและผู้ป่วยหัวใจและหลอดเลือด” รุ่นที่ 2
ระหว่างวันที่ 18-21 ธันวาคม พ.ศ. 2561

จัดโดย...ศูนย์วิจัยและพัฒนาอุปกรณ์ชีวการแพทย์ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล
ร่วมกับ ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ประจำปีงบประมาณ 2562
ณ ห้องประชุมอมรินทร์ โรงแรม เอส ดี อเวนิว ถนนบรมราชชนนี กรุงเทพมหานคร

คำชี้แจง : โปรดกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ให้สมบูรณ์และชัดเจนเพื่อประโยชน์ของตัวเอง

1. ชื่อ (นาย,นาง,นางสาว).....นามสกุล.....
 สถานที่ทำงานปัจจุบัน แผนก.....โรงพยาบาล.....
 ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้เลขที่.....ตำบล.....อำเภอ.....
 จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....
 โทรสาร.....โทรศัพท์มือถือที่สามารถติดต่อได้.....E-mail.....

เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (10 หลัก)

เลขที่สมาชิกสภาการพยาบาล (ถ้ามี)

.....

2. ลักษณะอาชีพผู้สมัคร พยาบาลปฏิบัติงานหรือเกี่ยวข้องในหอผู้ป่วยหนักและหอผู้ป่วยภาวะวิกฤติ
 พยาบาลที่กำลังจะเข้ามาปฏิบัติงานหรือเกี่ยวข้องในหอผู้ป่วยหนักและหอผู้ป่วยภาวะวิกฤติ

3. กำหนดรับสมัครและชำระค่าลงทะเบียน : เริ่มตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 7 ธันวาคม 2561 (ไม่รับลงทะเบียนหน้างาน)

ลงทะเบียนตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2561 : ค่าลงทะเบียนรายละ 4,800.- บาท (สี่พันแปดร้อยบาทถ้วน)

ลงทะเบียนแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน-7 ธันวาคม 2561 : ค่าลงทะเบียนรายละ 5,300.- บาท (ห้าพันสามร้อยบาทถ้วน)

พร้อมกันนี้ได้ส่งเงิน ค่าลงทะเบียน จำนวนเงิน.....บาท (.....)

โอนเงินเข้าบัญชี “มหาวิทยาลัยมหิดล” ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาศิริราช

บัญชีออมทรัพย์ เลขที่บัญชี 016-2-10322-3 หรือ บัญชีกระแสรายวัน เลขที่บัญชี 016-3-00325-6

หมายเหตุ : กรุณาส่งสำเนาหลักฐานการโอนเงิน พร้อมเขียนชื่อ-นามสกุลของผู้สมัครให้ชัดเจนและส่งมายังศูนย์ฯ ตามรายละเอียดที่ได้ระบุไว้

ที่อยู่สำหรับส่งเอกสารการรับสมัคร : ศูนย์วิจัยและพัฒนาอุปกรณ์ชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล ตำบลศาลายา
อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170

0-2441-9350, 0-2441-9742, 08-5197-1184, 08-6013-4987 / โทรสาร 0-2441-0193

E-mail : pimolpatra.bun@mahidol.ac.th และ chaaim.pha@mahidol.ac.th / Line ID : yongyuth.kaj

4. การจองห้องพัก (ผู้ประสงค์เข้าพักติดต่อกับทางโรงแรมด้วยตนเอง) ในนาม "อบรมเทคนิคขั้นสูงในการแปลผลคลื่นอีซีจี"

โรงแรม	ห้อง	ราคา (บาท / 1 คืน / ห้อง)
โรงแรมเอส ดี อเวนิว 94 ถนนบรมราชชนนี แขวงบางบำหรุ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700 โทร. 0-2813-3111 / โทรสาร 0-2813-3131 Email : hotel@svenue.com ติดต่อ ฝ่ายขาย คุณอรทัย พุทธา	<input type="checkbox"/> เดี่ยว	1,500.- บาท รวมอาหารเช้า
	<input type="checkbox"/> คู่	1,500.- บาท รวมอาหารเช้า

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร

(.....)

วันที่สมัคร.....



กำหนดการโครงการอบรมสัมมนาทางวิชาการ
เรื่อง เทคนิคขั้นสูงในการแปลผลคลื่นอีซีจีและการดูแลผู้ป่วยวิกฤตระบบไหลเวียนเลือด
และผู้ป่วยหัวใจและหลอดเลือด รุ่นที่ 2
(Advanced Technique in ECG interpretation and Critical Cardiovascular Nursing)
ระหว่างวันที่ 18-21 ธันวาคม 2561
ณ ห้องประชุมอมรินทร์ ชั้น 3 โรงแรม เอส ดี อเวนิว ถนนบรมราชชนนี กรุงเทพมหานคร

วัน/เวลา	หัวข้อการบรรยาย
วันอังคารที่ 18 ธันวาคม 2561	
07.30-08.30 น.	ลงทะเบียน
08.30-08.45 น.	● พิธีเปิดการอบรม โดย.....พลตำรวจโทหญิง สุวัฒนา โกศลสวัสดิ์ ประธานที่ปรึกษาสมาคมอุปกรณการแพทย์ไทย
08.45-10.00 น.	● CVS : principles and devices (1) โดย.....ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมศรี ดาวฉาย
10.00-10.15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.15-12.00 น.	● CVS : principles and devices (2) โดย.....ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมศรี ดาวฉาย
12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00-14.30 น.	● Sinus Rhythm ● Practice Sinus Rhythm โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ
14.30-14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45-16.30 น.	● Atrial Rhythm โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ
วันพุธที่ 19 ธันวาคม 2561	
08.30-09.30 น.	● Practice Atrial Rhythm โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ
09.30-10.30 น.	● Junctional Rhythm โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ
10.30-10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45-11.30 น.	● Practice Junctional Rhythm โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ

วัน/เวลา	หัวข้อการบรรยาย
วันพุธที่ 19 ธันวาคม 2561 (ต่อ)	
11.30–12.00 น.	● Atrioventricular Block โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ
12.00–13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00–14.00 น.	● Practice Atrioventricular Block โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ
14.00–14.30 น.	● Ventricular Rhythm โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ
14.30–14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45–16.30 น.	● Practice Ventricular Rhythm โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ
วันพฤหัสบดี 20 ธันวาคม 2561	
08.30–09.30 น.	● Pacemaker Rhythm โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ
09.30–10.30 น.	● Practice Pacemaker Rhythm โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ
10.30–10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45–12.00 น.	● 12 Lead ECG (Axis) โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ
12.00–13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00–14.30 น.	● Bundle Branch Block and Hypertrophy โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ
14.30–14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45–16.30 น.	● Myocardial Infarction โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ
วันศุกร์ที่ 21 ธันวาคม 2561	
08.30–10.30 น.	● ECG in Myocardial Infarction/Practice how to read 12 lead ECG / END of the class โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ
10.30–10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45–12.00 น.	● การพยาบาลผู้ป่วยที่มีภาวะหัวใจขาดเลือด โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ
12.00–12.15 น.	● ปิดการอบรม
12.15 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน



โครงการอบรมสัมมนาทางวิชาการ
เรื่อง เทคนิคขั้นสูงในการแปลผลคลื่นอีซีจีและการดูแลผู้ป่วยวิกฤตระบบไหลเวียนเลือด
และผู้ป่วยหัวใจและหลอดเลือด รุ่นที่ 2
(Advanced Technique in ECG interpretation and Critical Cardiovascular Nursing)
ระหว่างวันที่ 18-21 ธันวาคม 2561
ณ ห้องประชุมอมรินทร์ ชั้น 3 โรงแรม เอส ดี อเวนิว ถนนบรมราชชนนี กรุงเทพฯ 10700

1. หลักการและเหตุผล

จากระบบคุณภาพในโรงพยาบาลที่มีการประเมินเพื่อให้ผลการดูแลรักษาผู้ป่วยมีประสิทธิภาพ ปลอดภัย และครบถ้วนในทุกแง่มุม ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามระบบคุณภาพที่มีมาตรฐานสากล โดยเฉพาะในการดูแลผู้ป่วยที่วิกฤต ในระบบไหลเวียนเลือด จะต้องได้รับการดูแลในหอผู้ป่วยวิกฤตที่มีเครื่องมือที่มีคุณภาพและพร้อมใช้ และต้องอยู่ในความดูแลของแพทย์ พยาบาลที่มีความรู้ ความสามารถเป็นพิเศษ

ดังนั้น เพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้สำหรับพยาบาล หรือผู้ปฏิบัติหน้าที่ในหอผู้ป่วยวิกฤตและฉุกเฉิน คณะผู้จัด จึงได้จัดโครงการสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง เทคนิคขั้นสูงในการแปลผลคลื่นอีซีจีและการดูแลผู้ป่วยวิกฤตระบบไหลเวียนเลือดและผู้ป่วยหัวใจและหลอดเลือด (Advanced Technique in ECG interpretation and Cardiovascular Nursing) โดยมี อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ (วท.บ. พยาบาล มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ MA (Education) at California State University, USA และเป็นพยาบาลประจำหน่วย CCU, Northridge Hospital Medical Center, USA) เป็นวิทยากร และใช้หลักสูตรใกล้เคียงกับการอบรมของ Northridge Hospital Medical Center ซึ่ง The California Board of Registered Nursing ประเทศสหรัฐอเมริการับรองแล้ว

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้เพิ่มพูนความรู้และทักษะการอ่านและแปลผลคลื่นอีซีจี
- 2.2 เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้มีความรู้ ความสามารถในการวางแผนการพยาบาลผู้ป่วย โดยใช้ผลของการอ่านคลื่นอีซีจี
- 2.3 เพิ่มพูนความรู้พื้นฐานให้สอดคล้องกับการให้การรักษาทายาและแนวทางการวางแผนเพื่อการรักษาพยาบาล
- 2.4 เพื่อเพิ่มความรู้เกี่ยวกับหลักการเบื้องต้นของเครื่องมือแพทย์ที่นำมาใช้งานได้อย่างเหมาะสม
- 2.5 แลกเปลี่ยนประสบการณ์และมาตรฐานการพยาบาลสู่สากล

3. ผู้รับผิดชอบ

- ศูนย์วิจัยและพัฒนาอุปกรณ์ชีวการแพทย์ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับ ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช และสมาคมอุปกรณ์การแพทย์ไทย

/4.วัน เวลา...

4. วัน เวลา และสถานที่

- ระหว่างวันที่ 18–21 ธันวาคม 2561 เวลา 8.30–16.30 น.
- ณ ห้องประชุมอมรินทร์ ชั้น 3 โรงแรม เอส ดี อเวนิว ถนนบรมราชชนนี กรุงเทพฯ 10700

5. แนวทางการจัดประชุม

- 5.1 การบรรยาย โดยให้โปรแกรม power point
- 5.2 การฉายภาพยนตร์ประกอบเสียง
- 5.3 การอภิปราย
- 5.4 การฝึกทดสอบการวิเคราะห์คลื่นอีซีจี

6. ผู้เข้าร่วมโครงการ

พยาบาลวิชาชีพที่ปฏิบัติงานในหน่วยวิกฤต และหน่วยไอซียู

7. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ

จำนวน 200–250 ราย

8. รายชื่อวิทยากร

- 8.1 อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ
 - วท.บ.พยาบาล (มหาวิทยาลัยขอนแก่น)
 - M.A. (Education) at California State University, ประเทศสหรัฐอเมริกา
 - พยาบาลประจำหน่วย CCU, Northridge Hospital Medical Center ประเทศสหรัฐอเมริกา
- 8.2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมศรี ดาวฉาย
 - วท.บ.พยาบาล (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)
 - วท.ม.สรีรวิทยา (มหาวิทยาลัยมหิดล)
 - นายกสมาคมอุปกรณ์การแพทย์ไทย

9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ :

- 9.1 ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้เกี่ยวกับการวิเคราะห์คลื่นอีซีจีและแนวทางการดูแล
- 9.2 ผู้เข้าร่วมอบรมมีความสามารถในการวิเคราะห์และแปลผลคลื่นอีซีจีได้
- 9.3 ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถนำความรู้และทักษะการวิเคราะห์คลื่นอีซีจีไปใช้ในการวางแผนการพยาบาลได้
- 9.4 ผู้เข้าร่วมอบรมได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์การใช้เครื่องมือแพทย์และแนวทางการวางแผนการพยาบาลของโรงพยาบาลในต่างประเทศ

10. ที่อยู่สำหรับติดต่อและส่งเอกสาร

- ศูนย์วิจัยและพัฒนาอุปกรณ์ชีวการแพทย์ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล
ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170
โทรศัพท์ 0 2441 9350, 0 2441 9742, 08 5197 1184, 08 6013 4987 โทรสาร 0 2441 0193
E-mail : pimolpatra.bun@mahidol.ac.th / Webpage : <http://medequip.st.mahidol.ac.th>

/11.อัตราค่า...

11. อัตราค่าลงทะเบียน (รวมอาหารกลางวันและอาหารว่าง 2 มื้อต่อวันตลอดหลักสูตร)

- ลงทะเบียนตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2561
อัตราค่าลงทะเบียนรายละเอียด 4,800 บาท (สี่พันแปดร้อยบาทถ้วน)
- ลงทะเบียนตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน-7 ธันวาคม 2561
อัตราค่าลงทะเบียนรายละเอียด 5,300 บาท (ห้าพันสามร้อยบาทถ้วน)

12. กำหนดการและวิธีการรับสมัคร (ไม่รับลงทะเบียนทำงาน)

12.1 กำหนดการรับสมัคร : สมัครได้ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไปจนถึงวันที่ 7 ธันวาคม 2561 และสามารถ download รายละเอียดโครงการพร้อมใบสมัครได้ที่ Website : <http://medequip.st.mahidol.ac.th>

12.2 วิธีการรับสมัคร : โดยวิธีใดวิธีหนึ่งดังรายละเอียดคือ

- (1) ทาง E-mail : pimolpatra.bun@mahidol.ac.th หรือ chaaim.pha@mahidol.ac.th
- (2) Line ID : yongyuth.kaj
- (3) ส่งทางโทรสาร 0 2441 0193
- (4) ทางไปรษณีย์ ส่งมาตามที่อยู่ดังรายละเอียดข้อ 10.

12.3 โอนเงินเข้าบัญชี “มหาวิทยาลัยมหิดล” ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาศิริราช

- บัญชีกระแสรายวัน เลขที่บัญชี 016-3-00325-6 หรือ
- บัญชีออมทรัพย์ เลขที่บัญชี 016-2-10322-3

พร้อมทั้งส่งสำเนาหลักฐานการโอนเงิน เขียนชื่อ-นามสกุล ของผู้สมัครให้ชัดเจน ส่งไปที่ :-

- คุณพิมพ์ภัทร์ บรรลือโชคชัย E-mail : pimolpatra.bun@mahidol.ac.th หรือ
- คุณชะเอม ไพเราะ E-mail : chaaim.pha@mahidol.ac.th

ดังรายละเอียดตามที่อยู่จัดส่งเอกสาร (ขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าลงทะเบียนทุกกรณี)

13. การสะสมหน่วยคะแนน : 22.5 หน่วยคะแนน

หน่วย : บริหารจัดการ
นวัตกรรมและบริการวิชาการ
รับเลขที่ 114
วันที่ 9 พ.ค. 61
เวลา 11.15 น.



สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล
รับเลขที่ 1798
วันที่ 2 พ.ค. 2561
เวลา 15.30 น.

หน่วยบริการวิชาการ
งานวิจัยและพัฒนานวัตกรรม
รับเลขที่ 151
วันที่ 2 พ.ค. 2561
เวลา 16.38 น.

ศูนย์วิจัยและพัฒนาอุปกรณ์ชีวการแพทย์

สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล

ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170

โทรศัพท์ 0 2441 9350, 0 2441 9742 โทรสาร 0 2441 0193

ที่ ศธ.0517.222/ 206

วันที่ 2 พฤษภาคม 2561

เรื่อง ขออนุมัติจัดอบรมสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง เทคนิคขั้นสูงในการแปลผลคลื่นอีซีจีและการดูแลผู้ป่วยวิกฤตระบบไหลเวียนเลือดและผู้ป่วยหัวใจและหลอดเลือด รุ่นที่ 2 และขออนุมัติในหลักการค่าใช้จ่ายการการจัดอบรม

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล

(ผ่าน ประธานคณะกรรมการอำนวยการการจัดประชุมทางวิชาการ และผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานวัตกรรม)

ด้วยทางศูนย์วิจัยและพัฒนาอุปกรณ์ชีวการแพทย์ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับ ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช และ สมาคมอุปกรณ์การแพทย์ไทย จะดำเนินการจัดอบรมสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง เทคนิคขั้นสูงในการแปลผลคลื่นอีซีจีและการดูแลผู้ป่วยวิกฤตระบบไหลเวียนเลือดและผู้ป่วยหัวใจและหลอดเลือด รุ่นที่ 2 ระหว่างวันที่ 18-21 ธันวาคม 2561 ณ ห้องประชุมอมรินทร์ โรงแรม เอส ดี อเวนิว ถนนบรมราชชนนี กรุงเทพมหานคร แก่พยาบาลที่ปฏิบัติงานในหน่วยวิกฤตและหน่วยไอซียู ทั้งนี้เพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้ การวางแผนการแปลผลและทักษะการอ่านคลื่นอีซีจี

สำหรับการอบรมครั้งนี้ ผู้เข้าร่วมอบรมจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนดังรายละเอียดคือ

- ลงทะเบียนตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2561
อัตราค่าลงทะเบียนรายละ 4,800 บาท (สี่พันแปดร้อยบาทถ้วน)
- ลงทะเบียนตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน-7 ธันวาคม 2561
อัตราค่าลงทะเบียนรายละ 5,300 บาท (ห้าพันสามบาทถ้วน)

จำนวนผู้เข้าอบรมประมาณ 200-250 ราย ดังรายละเอียดตามโครงการอบรมฯ ที่แนบมาพร้อมกันนี้ อนึ่งผู้เข้ารับการอบรมที่เป็นข้าราชการหรือพนักงานรัฐวิสาหกิจ สามารถเข้าร่วมการอบรมครั้งนี้ได้โดยไม่ถือเป็นวันลาและมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียนและค่าใช้จ่ายต่าง ๆ จากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง หลังจากได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติการจัดอบรมสัมมนาทางวิชาการ พร้อมทั้งขออนุมัติในหลักการค่าใช้จ่ายในการจัดงานดังกล่าวด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยงยุทธ ขจรปรีदानนท์)

หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาอุปกรณ์ชีวการแพทย์

ผู้ประสานงาน : นางพิมพ์พัทธ์ บรรลือโชคชัย

E-mail : pimolpatra.bun@mahidol.ac.th

โทรศัพท์ 08 5197 1184

อ.ยงยุทธ
ลงนามแล้ว
น.รัตกมล
วันที่ 12.6.61

① ให้นม ผู้ป่วยทารกแรกเกิด ๙.

(พืชม ปรือตามอาการ MB MICE)

- เมื่อไปรด นมแรก ๐๙.๕๕ ใจสงบ ๙.
- นม ๐๙.๕๕ ๙ นม ๑๐.๓๐ ๑๐.๕๕

๒๓.๖.๖๑

๒๓.๖.๖๑

๒๓.๖.๖๑

- มีอาการท้องอืด ถ่ายเหลว ๒๓.๖.๖๑

- ทราบ

- คณะกรรมการ MB MICE มีมติว่า
- ๒๓.๖.๖๑ ๒๓.๖.๖๑ ๒๓.๖.๖๑

๒๓.๖.๖๑

๒๓.๖.๖๑

๒๓.๖.๖๑

๒๓.๖.๖๑

๒๓.๖.๖๑

๒๓.๖.๖๑

<p>๒๓.๖.๖๑</p> <p>๒๓.๖.๖๑</p> <p>๒๓.๖.๖๑</p> <p>๒๓.๖.๖๑</p>
