



โรงพยาบาลอุทัยธานี
เลขรับ..... 4091
วันที่..... ๒๒ เม.ย. ๒๕๖๗
เวลา..... 16:23 น.พ.น.

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

กลุ่มภารกิจ พรส.
เลขรับ..... 744
วันที่..... ๒๓ เม.ย. ๒๕๖๗
เวลา..... 9:21

ที่ อว 78.22/ ว 369

วันที่ 14 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ และขอเชิญเข้าร่วมอบรมสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง เทคนิคขั้นสูงในการแปลผลคลื่นอีซีจีและการดูแลผู้ป่วยวิกฤตระบบไหลเวียนเลือดและผู้ป่วยหัวใจและหลอดเลือด รุ่นที่ 6

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลอุทัยธานี

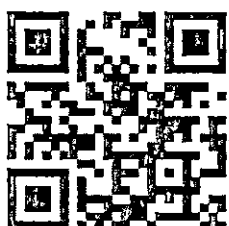
(ผ่าน หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป/หัวหน้าฝ่ายการพยาบาล/หัวหน้าแผนก ICU/RCU/CCU/NICU)

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการจัดอบรมและกำหนดการอบรม จำนวน 1 ชุด

ด้วย สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล โดย ศูนย์วิจัยชีววัดการแพทย์ขั้นสูงเพื่อการศึกษา ร่วมกับ ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช และสมาคมอุปกรณ์การแพทย์ไทย กำหนดการจัดอบรมสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง เทคนิคขั้นสูงในการแปลผลคลื่นอีซีจีและการดูแลผู้ป่วยวิกฤตระบบไหลเวียนเลือดและผู้ป่วยหัวใจและหลอดเลือด รุ่นที่ 6 ระหว่างวันที่ 30 ตุลาคม-1 พฤศจิกายน 2567 ณ ห้องอมรินทร์ ชั้น 3 โรงแรม เอส ดี อเวนิว ถนนบรมราชชนนี กรุงเทพมหานคร สำหรับพยาบาลที่ปฏิบัติงานในหน่วยวิกฤตและหน่วยไอซียู ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้ การวางแผนการแปลผลและทักษะการอ่านอีซีจี

ในการนี้ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ และขอเชิญบุคลากรในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมการอบรมดังกล่าว โดยผู้สนใจสามารถ Download รายละเอียดโครงการอบรมได้ที่เว็บไซต์ <https://mb.mahidol.ac.th/medequip> และสมัครด้วยวิธีออนไลน์ได้ที่ลิงก์ <https://url.in.th/xFczn> หรือสแกน QR CODE สมัครเข้ารับการอบรมได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไปจนถึงวันที่ 1 ตุลาคม 2567 หรือจนกว่าจะเต็ม ในอัตราค่าลงทะเบียนรายละ 4,300 บาท (สี่พันสามร้อยบาทถ้วน) รับสมัครจำนวน 200-250 ราย สำหรับข้าราชการและพนักงานรัฐวิสาหกิจมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียน และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ตามระเบียบของทางราชการ จากต้นสังกัดได้ โดยไม่ถือเป็นวันลา ทั้งนี้ เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว

จะขอบคุณยิ่ง



QR CODE สมัครเข้ารับการอบรม

ศูนย์วิจัยวัดการแพทย์ขั้นสูงเพื่อการศึกษา

ผู้ประสานงาน: นางพิมลพัทธ์ บรรลือโชคชัย

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

โทรศัพท์ 02 2441 9350 โทรสาร 02 2441 0193

๒๕ เม.ย. ๒๕๖๗

ขอแสดงความนับถือ

นริศกมล เวระพินธุ์ (ศาสตราจารย์ ดร. นพ. นริศกมล-เจริญพันธุ์)

ผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล

(นางสุพรรณิศา คำจันทร์) (นายคณิต เป็รื่องปราข)

และสนับสนุนบริการสุขภาพ

๒๓ เม.ย. ๒๕๖๗

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> กลุ่มการพยาบาล | <input type="checkbox"/> กลุ่มงานสุศึกษา |
| <input type="checkbox"/> กลุ่มงานเวชปฏิบัติ | <input type="checkbox"/> กลุ่มงานสุขภาพ |
| <input type="checkbox"/> กลุ่มงานเวชกรรมสังคม | <input type="checkbox"/> กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม |
| <input type="checkbox"/> กลุ่มงานพยาธิวิทยา | <input type="checkbox"/> กลุ่มงานรังสีวิทยา |
| <input type="checkbox"/> กลุ่มงานทันตกรรม | <input type="checkbox"/> กลุ่มงาน พรส. |
| <input type="checkbox"/> กลุ่มงานศูนย์คุณภาพ/ยุทธศาสตร์และแผนงานฯ | |
| <input type="checkbox"/> องค์การแพทย์..... | |

ผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล

(นางสุพรรณิศา คำจันทร์)

(นายคณิต เป็รื่องปราข)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ

๒๕ เม.ย. ๒๕๖๗

๒๓ เม.ย. ๒๕๖๗



โครงการอบรมสัมมนาทางวิชาการ
เรื่อง เทคนิคขั้นสูงในการแปลผลคลื่นอีซีจีและการดูแลผู้ป่วยวิกฤตระบบไหลเวียนเลือด
และผู้ป่วยหัวใจและหลอดเลือด รุ่นที่ 6
(Advanced Technique in ECG interpretation and Critical Cardiovascular Nursing)

ระหว่างวันที่ 30 ตุลาคม-1 พฤศจิกายน 2567

ณ ห้องอมรินทร์ 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 การอบรมดังกล่าวดำเนินการตามประกาศสถาบันชีววิทยาศาสตร์ โมนาเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีดำเนินการจัดการประชุมทางวิชาการ (MB MICE) พ.ศ. 2561 ฉบับลงวันที่ 12 ตุลาคม 2561

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้เพิ่มพูนความรู้และทักษะการอ่านและแปลผลคลื่นอีซีจี
- 2.2 เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้มีความรู้ ความสามารถในการวางแผนการพยาบาลผู้ป่วย โดยใช้ผลของการอ่านคลื่นอีซีจี
- 2.3 เพิ่มพูนความรู้พื้นฐานให้สอดคล้องกับการให้การรักษาทางยาและแนวทางการวางแผนเพื่อการรักษาพยาบาล
- 2.4 เพื่อเพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับหลักการเบื้องต้นของเครื่องมือแพทย์ที่นำมาใช้งานได้อย่างเหมาะสม
- 2.5 แลกเปลี่ยนประสบการณ์และมาตรฐานการพยาบาลสู่สากล

/3. ผู้รับผิดชอบ...

3. ผู้รับผิดชอบ

- ศูนย์วิจัยชีววัตถุการแพทย์ชั้นสูงเพื่อการรักษา สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับ ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช และสมาคมอุปกรณ์การแพทย์ไทย

4. วัน เวลา และสถานที่

- ระหว่างวันที่ 30 ตุลาคม-1 พฤศจิกายน 2567 เวลา 08.30-16.30 น.
- ณ ห้องอมรินทร์ ชั้น 3 โรงแรม เอส ดี อเวนิว ถนนบรมราชชนนี กรุงเทพฯ 10700

5. อัตราค่าลงทะเบียน (รวมอาหารกลางวัน 1 มื้อและอาหารว่าง 2 มื้อต่อวันตลอดหลักสูตร)

- รายละเอียด 4,300 บาท (สี่พันสามร้อยบาทถ้วน)

6. แนวทางการจัดประชุม

- 6.1 การบรรยาย โดยให้โปรแกรม power point
- 6.2 การฉายภาพยนตร์ประกอบเสียง
- 6.3 การอภิปราย
- 6.4 การฝึกทดสอบการวิเคราะห์คลื่นอีซีจี

7. ผู้เข้าร่วมโครงการ

พยาบาลวิชาชีพที่ปฏิบัติงานในหน่วยวิกฤต และหน่วยไอซียู

8. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ

จำนวน 200-250 ราย

9. รายชื่อวิทยากร

9.1 อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ

- วท.บ.พยาบาล (มหาวิทยาลัยขอนแก่น)
- M.A. (Education) at California State University, ประเทศสหรัฐอเมริกา
- พยาบาลประจำหน่วย CCU, Northridge Hospital Medical Center ประเทศสหรัฐอเมริกา

9.2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมศรี ดาวฉาย

- วท.บ.พยาบาล (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)
- วท.ม.สรีรวิทยา (มหาวิทยาลัยมหิดล)
- นายกสมาคมอุปกรณ์การแพทย์ไทย

10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ :

- 10.1 ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้เกี่ยวกับการวิเคราะห์คลื่นอีซีจีและแนวทางการดูแล
- 10.2 ผู้เข้าร่วมอบรมมีความสามารถในการวิเคราะห์และแปลผลคลื่นอีซีจีได้
- 10.3 ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถนำความรู้และทักษะการวิเคราะห์คลื่นอีซีจีไปใช้ในการวางแผนการพยาบาลได้
- 10.4 ผู้เข้าร่วมอบรมได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์การใช้เครื่องมือแพทย์และแนวทางการวางแผนการพยาบาลของโรงพยาบาลในต่างประเทศ

/11.ที่อยู่สำหรับ...

11. ที่อยู่สำหรับติดต่อ/สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

- นางพิมลพัตร์ บรรลือโชคชัย

ศูนย์วิจัยชีววัตถุทางการแพทย์ชั้นสูงเพื่อการรักษา สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล
ต่าบลศาลายา อำเภอกุพทธรณพล จ้งหวัดนครปฐม 73170

โทรศัพท์ 0 2441 9350, 0 2441 9003 ต่อ 1606, 09 2796 8459 โทรสาร 0 2441 0193

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

Webpage : <https://mb.mahidol.ac.th/medequip>

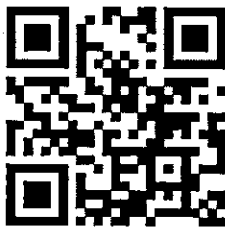
12. กำหนดการและวิธีการรับสมัคร (ไม่รับลงทะเบียนทำงาน)

- 12.1 ผู้สนใจสามารถสมัครเข้ารับการอบรม หรือ download รายละเอียดโครงการได้ที่ :-

Website : <https://mb.mahidol.ac.th/medequip>

หรือ สมัครเข้ารับการอบรมได้ที่ลิงก์ <https://url.in.th/xFczn>

หรือ แสกน QR CODE



ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไปจนถึงวันที่ 1 ตุลาคม 2567 หรือจนกว่าจะเต็ม

- 12.2 ทางศูนย์ฯ จะแจ้งผลการรับสมัคร และยืนยันการรับสมัครไปยัง e-mail ที่ผู้สมัครแจ้งไว้

- 12.3 เมื่อได้รับการยืนยันเข้ารับอบรม ผู้สมัครสามารถชำระค่าลงทะเบียนตามวันและเวลาที่กำหนด

โอนเงินเข้าบัญชี “มหาวิทยาลัยมหิดล” ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาศิริราช บัญชีออมทรัพย์
เลขที่บัญชี 016-2-10322-3 โดยแนบหลักฐานการโอนเงินดังนี้

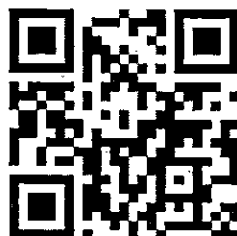
- ชำระค่าลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 เป็นต้นไป

พร้อมทั้งแนบสำเนาหลักฐานการโอนเงินเข้าในระบบแจ้งชำระค่าลงทะเบียนได้ที่ :-

Website : <https://mb.mahidol.ac.th/medequip>

หรือ แจ้งชำระค่าลงทะเบียนได้ที่ลิงก์ <https://url.in.th/ExZKi>

หรือ แสกน QR CODE



13. การสะสมหน่วยคะแนน : อยู่ในระหว่างการพิจารณาจากสภาการพยาบาล

/14. ประมาณการ...



กำหนดการโครงการอบรมสัมมนาทางวิชาการ
เรื่อง เทคนิคขั้นสูงในการแปลผลคลื่นอีซีจีและการดูแลผู้ป่วยวิกฤตระบบไหลเวียนเลือด
และผู้ป่วยหัวใจและหลอดเลือด รุ่นที่ 6
(Advanced Technique in ECG interpretation and Critical Cardiovascular Nursing)
ระหว่างวันที่ 30 ตุลาคม-1 พฤศจิกายน 2567
ณ ห้องอมรินทร์ ชั้น 3 โรงแรม เอส ดี อเวนิว ถนนบรมราชชนนี กรุงเทพมหานคร

วัน/เวลา	หัวข้อการบรรยาย
วันพุธที่ 30 ตุลาคม 2567	
07.30-08.30 น.	ลงทะเบียน
08.30-09.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● พิธีเปิดการอบรม <p style="text-align: center;">โดย.....พลตำรวจโทหญิง สุวัฒนา โกศลสวัสดิ์ ประธานที่ปรึกษาสมาคมอุปกณ์การแพทย์ไทย</p>
09.00-10.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● Cardiac Anatomy and Physiology <p style="text-align: center;">โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ</p>
10.30-10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45-12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● Basic ECG and Practice <p style="text-align: center;">โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ</p>
12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00-14.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● Sinus Rhythm and Practice <p style="text-align: center;">โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ</p>
14.00-14.15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.15-15.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● Atrial Rhythm and Practice <p style="text-align: center;">โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ</p>
15.30-16.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● Junctional Rhythm and Practice <p style="text-align: center;">โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ</p>
วันพฤหัสบดีที่ 31 ตุลาคม 2567	
08.30-10.15 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● CVS : principles and devices <p style="text-align: center;">โดย.....ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมศรี ดาวฉาย</p>
10.15-10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง

วัน/เวลา	หัวข้อการบรรยาย
วันพฤหัสบดีที่ 31 ตุลาคม 2567	
10.30–12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● Atrioventricular Block and Practice โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ
12.00–13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00–14.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● Ventricular Rhythm and Practice โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ
14.30–14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45–16.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● Pacemaker Rhythm and Practice โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ
วันศุกร์ที่ 1 พฤศจิกายน 2567	
08.30–10.15 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● 12 Lead ECG (Axis) ● Bundle Branch Block and Hypertrophy โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ
10.15–10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.30–12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● Cardiac Enlargement/Hypertrophy โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ
12.00–13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00–14.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● Acute Coronary Syndrome (ACS) โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ
14.30–14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45–16.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● ACS and Practice โดย.....อาจารย์ศุภชัย ไตรอุโฆษ
16.00–16.30 น.	ปิดการอบรม



สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล
 รับเลขที่ ๗๐/ 580
 วันที่ 23 ก.พ. 2567
 เวลา 9.41 น.

คณะกรรมการอำนวยการ
 การจัดประชุมวิชาการ
 รับเลขที่ 1011
 วันที่ 23 ก.พ. 67
 เวลา 10.50

ศูนย์วิจัยชีววัตถุทางการแพทย์ชั้นสูงเพื่อการรักษา
 สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล
 ตำบลศาลายา อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดนครปฐม 73170
 โทรศัพท์ 0 2441 9350 โทรสาร 0 2441 0193

ที่ อว 78.222/ 086

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขออนุมัติจัดอบรมสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง เทคนิคขั้นสูงในการแปลผลคลื่นอีซีจีและการดูแลผู้ป่วยวิกฤตระบบไหลเวียนเลือดและผู้ป่วยหัวใจและหลอดเลือด รุ่นที่ 6 และขออนุมัติในหลักการค่าใช้จ่ายในการจัดอบรม

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล
 (ผ่าน ประธานคณะกรรมการอำนวยการการจัดประชุมทางวิชาการ)

ด้วย ศูนย์วิจัยชีววัตถุทางการแพทย์ชั้นสูงเพื่อการรักษา สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับ ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช และ สมาคมอุปกรณ์การแพทย์ไทย กำหนดการจัดอบรมสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง เทคนิคขั้นสูงในการแปลผลคลื่นอีซีจีและการดูแลผู้ป่วยวิกฤตระบบไหลเวียนเลือดและผู้ป่วยหัวใจและหลอดเลือด รุ่นที่ 6 ระหว่างวันที่ 30 ตุลาคม-1 พฤศจิกายน 2567 ณ ห้องอมรินทร์ โรงแรม เอส ดี อเวนิว ถนนบรมราชชนนี กรุงเทพมหานคร แก่พยาบาลที่ปฏิบัติงานในหน่วยวิกฤตและหน่วยไอซียู ทั้งนี้เพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้ การวางแผน การแปลผลและทักษะการอ่านคลื่นอีซีจี

สำหรับการอบรมครั้งนี้ มีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน อัตรารายละ 4,300 บาท (สี่พันสามร้อยบาทถ้วน) รับผู้เข้าอบรม จำนวน 200-250 ราย ดังรายละเอียดตามโครงการอบรมฯ ที่แนบมาพร้อมกันนี้ สำหรับผู้เข้ารับการอบรมที่เป็นข้าราชการหรือพนักงานรัฐวิสาหกิจ สามารถเข้าร่วมการอบรมครั้งนี้ได้โดยไม่ถือเป็นวันลาและมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียนและค่าใช้จ่ายต่าง ๆ จากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง หลังจากได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติการจัดอบรม และอนุมัติในหลักการค่าใช้จ่ายในการจัดงาน

ดังกล่าวด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

เรียน ผู้อำนวยการสถาบัน (ผ่านประธาน MB MICE)

เพื่อไปจัดอบรมร่วมกับ

ทางโรงพยาบาล เรื่อง เทคนิคขั้นสูงในการแปลผลคลื่น

อีซีจี... รุ่นที่ 6 และอนุมัติในหลักการค่าใช้จ่ายในการรักษาการแทนหัวหน้าศูนย์วิจัยชีววัตถุทางการแพทย์ชั้นสูงเพื่อการรักษา

ในของกรมฯ ตามมติที่ประชุม MB MICE วันที่ 2/2567

วันที่ 6 มี.ค. 67 ทางที่ 4.2

S. A. L

(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรินทร์ อิมมรงค์)

6 มี.ค. 67

03 มี.ค. 2567

อนงค์
 12.3.67