



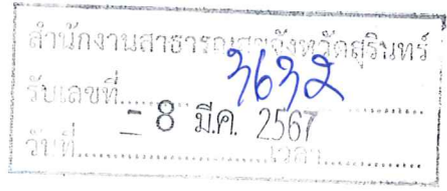
ศูนย์การจัดประชุมวิชาการรามธิบดี

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

Academic Affairs Convention Center and Management of Ramathibodi Hospital

ที่ อว ๗๘.๐๖/ว. ๑๒๕๕

๒๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗



เรื่อง ขอเชิญชวนส่งบุคลากรเข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสาธารณสุข

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับ จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดี จะจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “พัฒนาทักษะเดิม เพิ่มเติมทักษะใหม่ สู่การพยาบาลให้สารน้ำอย่างปลอดภัย” ปีที่ ๒ (Reskill & Upskill for Safety Infusion Nurses) EP ๒ ระหว่างวันที่ ๔-๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมอรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ ชั้น ๕ อาคารสิริกิติ์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในการดูแลผู้ป่วยคาสายสวนทางหลอดเลือดดำ และมีทักษะในการดูแลสายสวนทางหลอดเลือดดำ

ในการนี้ คณะฯ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการดังกล่าว จะเป็นประโยชน์ต่อพยาบาล และบุคลากรทางการแพทย์ที่สนใจ จึงขอเชิญบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการดังกล่าว โดยมีอัตราค่าลงทะเบียน ท่านละ ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) อนึ่ง ค่าราชการ พนักงานองค์การรัฐวิสาหกิจสามารถเข้าร่วมอบรมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา และมีสิทธิ์เบิกค่าลงทะเบียนตลอดจนค่าใช้จ่ายต่างๆ ตามระเบียบของทางราชการจากต้นสังกัดได้ ทั้งนี้อยู่ในดุลพินิจและอำนาจการอนุมัติของผู้บังคับบัญชาต้นสังกัด ผู้สนใจสามารถเข้าไปลงทะเบียนได้ที่ www.acmrrama.com หรือ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางสาว รจนา บุญเลิศกุล, นางสาวปิยะดา ลิ้มบุญทัย และนางสาวกรกมล สุนทรพิทักษ์กุล โทร. ๐-๒๒๐๑-๒๑๙๓, ๐-๒๒๐๑-๒๙๙๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การอบรมให้บุคลากร ในสังกัดได้ทราบโดยทั่วกันด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

เรียน นพ.รศ.สิริคุณ
 อ.เชอปีเตนโรง
 - นิตยสาร ปฐพี
 via Web รศ.สิริคุณ

ขอแสดงความนับถือ

ศัลย์โก๋

- ทราบ อนุมัติ
- ลงนาม ชอบ
- มอบ

นางสาวศรัณดา สังข์ขาว

(ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงศศิโสภิน เกียรติบุญกุล)

(นางจุฑารัตน์ บุตรดีขันนธ์)

พนักงานพิมพ์ ส ๓

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวัฒนธรรม ปฏิบัติหน้าที่แทน

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลรัตนบุรี

11 มี.ค. 67

คณบดีคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดี

ปฏิบัติหน้าที่นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน) ปฏิบัติราชการแทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์



Academic Affairs Convention Center and Management of Ramathibodi Hospital

Faculty of Medicine Ramathibodi Hospital, Mahidol University 270 Rama 6 Road Rajthevee Bangkok 10400

Tel. 02-201-1542, 02-201-2193, 02-201-2606 Fax. 02-201-2607 E-mail: academic.rama@gmail.com <http://academic.ra.mahidol.ac.th>

กำหนดการ

วันที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

07.30 - 08.00 น. ลงทะเบียน

08.00 - 08.15 น. พิธีเปิดการอบรม

โดย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลราชวิถี

08.15 - 09.00 น. Alternatives of Vascular Access Devices

โดย พว.วัลลภภัทร์ จันทร์ขจร

09.00 - 09.30 น. Innovation for Difficult Venous Access

(DIVA): Ultrasound Guided PIVC

โดย พว.วัลลภภัทร์ จันทร์ขจร

09.30 - 10.10 น. Role of The IV Infusion Nurse in

Ramathibodi Hospital

โดย พว.สุพิศตรา อุตตรนคร

10.10 - 10.30 น. อาหารว่าง

10.30 - 12.00 น. The Compatibility of Multiple

Intravenous Drugs and Reaction

โดย ภาญ สุทธิรัตน์ อิม่วงศิริชัยโชติ

ภาญ.กิตติยา เพียงจิตร์

12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน

13.00 - 13.45 น. Parenteral Nutrition: Indications, Risk and

Nursing Care

โดย พว.ณัฐพิมพ์ณต์ ภิรมย์เมือง

13.45 - 14.30 น. High Alert Drug Infusion Safety

โดย พว.อุรศรี อิมสมบูรณ์

14.30 - 15.00 น. อาหารว่าง

15.00 - 16.00 น. Troubleshooting in Peripheral Venous

Access Devices

โดย พว.สมพร พูลพานิชอุปถัมภ์

วันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

08.00 - 08.45 น. Overview of Central Vascular Access

Devices (CVADs)

โดย อ.พญ.ธรีนทร ตริสิทธิชัย

08.45 - 09.30 น. Nursing Management for Bedside PICC

Insertion

โดย พว.รสริน ทวนชีพ

09.30 - 10.10 น. Totally Implantable Venous Access

Devices: The Most Common Pitfalls

โดย พว.นพกาญจน์ วรรณการโสภณ

10.10 - 10.30 น. อาหารว่าง

10.30 - 11.10 น. CVADs Occlusion Management

โดย พว.สุวรรณี สิริเลิศระกุล

11.10 - 12.00 น. CVADs in Pediatric

โดย พว.สุพิศตรา เม้าพันธ์

12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน

13.00 - 14.30 น. CLABSI Prevention Bundle for Nurses in

The Real World

โดย ศศ.นพ.กำธร ฆาลาธรรม

พว.ณอมวงค์ มณฑจิตร์

14.30 - 14.50 น. อาหารว่าง

14.50 - 15.30 น. CVADs: for hemodialysis

โดย พว.อุมากร เขาสุนทร

15.30 - 16.00 น. How to PIVC under ultrasound guide by

nurse

โดย พว.รสริน ทวนชีพ

วันที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 (ภาคปฏิบัติ)

โดยมีอาหารหมั้นเวียนฐาน 4 ฐาน

08.00 - 16.00 น. ฐานที่ 1 Up Skill: Implanted port Insertion

4 กลุ่ม

โดย พว.วรรณา เพชรเรืองทอง

พว.สุประวีณ์ พานเงิน

พว.ลลิตา น้อยคุณ

ฐานที่ 2 Up Skill: Insert PIVC under

Ultrasound guide 4 กลุ่ม

โดย พว.รสริน ทวนชีพ

พว.สุพิศตรา อุตตรนคร

พว.ณัฐชนก ญาณะพันธ์

พว.ปัญญาธิช ปันแก้ว

ฐานที่ 3 Re Skill: Flush and lock CVADs โดย ทีมเด็ก

4 กลุ่ม

โดย พว.สมพร พูลพานิชอุปถัมภ์

พว.น้ำทิพย์ ทองสว่าง

พว.ทฤทัย จ้าวงเวทิน

พว.พจนีย์ ต้านดำรงรักษ์

ฐานที่ 4 Re Skill: Blood testing

โดย พว.อิสราภรณ์ อัสวสันฤทธิ์

พว.สินีนุช ชำดี

พว.พารุณี วงษ์ศรี

พว.พูนสุข หิริภูสายน

ฐานที่ 5 Up Skill: Occlusion management

โดย พว.วัลลภภัทร์ จันทร์ขจร

พว.สุวรรณี สิริเลิศระกุล

พว.เยาวรัตน์ จันทร์ภาภรณ์

พว.สุพรรณิ ศรีสงวน

ฐานที่ 6 Re Skill: Dressing

โดย พว.ณอมวงค์ มณฑจิตร์

พว.ทิพากร พรมี

พว.สุนภาวดี สกุนตนิยม

12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี

คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี
การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง
“พัฒนาทักษะเดิม เพิ่มเติมทักษะใหม่
สู่การพยาบาลให้สารนำอย่างปลอดภัย” ปีที่ 2
(Reskill & Upskill for Safety Infusion Nurses) EP 2

ลงทะเบียนออนไลน์
<http://acmrrama.com>

ระหว่างวันที่ 4-6 กรกฎาคม พ.ศ. 2567
ณ ห้องประชุมอรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ ชั้น 5 อาคารสิริกิติ์
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี

SCAN ME



ค่าลงทะเบียน
ท่านละ 5,000 บาท

วิธีการชำระค่าลงทะเบียน

1) ชำระผ่าน Internet banking และ Application ธนาคาร ซึ่งสามารถชำระได้ทุกธนาคาร โดยสแกน QR Code ในแบบฟอร์มการชำระเงินที่ได้รับหลังจากลงทะเบียนตามระบบแล้ว

2) ไปรษณีย์ “เงินรายได้คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามาธิบดี”

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล DEPOSIT SLIP FOR FACULTY OF MEDICINE RAMATHIBODI HOSPITAL, MAHIDOL UNIVERSITY
บัญชีกระแสรายวัน ธนาคาร ไทยพาณิชย์ สาขารามาธิบดี เลขที่บัญชี 026-3-04247-7 (สามารถดาวน์โหลดใบนำฝากสำหรับชำระค่าลงทะเบียนได้ที่ <https://acmedmic.ea.mahidol.ac.th>)

สอบถามรายละเอียดงานประชุมเพิ่มเติม

น.ส.รจนา บุญเลิศกุล

งานบริการวิชาการ อาคารวิจัยและสวัสดิการ ชั้น 1

โทร. 02-201-2193, 02-201-1542

Fax: 02-201 2607

เมื่อชำระค่าลงทะเบียนแล้วกรุณา

ส่งหลักฐานใบการชำระเงิน

มาที่ E-Mail :

academic.rama@gmail.com

ติดต่อที่พัก

1. โรงแรมแมงค็อก มิตรวาน์ โฮเทล

สนใจติดต่อ คุณอุไ้ โทร. 02-034-3888

➢ ห้องพักเดี่ยว 1,500 บาท (รวมอาหารเช้า)

➢ ห้องพักรู 1,500 บาท (รวมอาหารเช้า)

2. โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพฯ

สนใจติดต่อ คุณณัฏรัตน์ โทร. 097 - 941 - 4916

➢ ห้องพักเดี่ยว 1,400 บาท (รวมอาหารเช้า)

➢ ห้องพักรู 1,600 บาท (รวมอาหารเช้า)

การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง

“พัฒนาทักษะเดิม เพิ่มเติมทักษะใหม่

สู่การพยาบาลให้สารนำอย่างปลอดภัย” ปีที่ 2

(Reskill & Upskill for Safety Infusion Nurses) EP 2

หลักการและเหตุผล

การใช้สายสวนหลอดเลือดดำส่วนปลายและส่วนกลางเพื่อการรักษา ถูกใช้แพร่หลายทั้งในโรงพยาบาลและนอกโรงพยาบาล ทั้งนี้เนื่องจากมีผู้ป่วยโรคเรื้อรัง ผู้ป่วยสูงอายุ ผู้ป่วยเด็ก และผู้ป่วยกลุ่มโรคระยะเรื้อรังที่ได้รับเคมีบำบัดที่จำเป็นต้องได้รับการรักษาด้วย ยา สารอาหาร องค์ประกอบของเลือดทางหลอดเลือดดำ ผ่านสายสวนหลอดเลือดดำส่วนปลายเป็นระยะเวลานาน ทำให้เกิดความไม่สมบูรณ์ของหลอดเลือดเช่น หลอดเลือดแข็ง เล็ก เปราะ แตกง่ายและภาวะหลอดเลือดดำอุดตันจากสาเหตุความเข้มข้นของสารน้ำและยา หรือมีปัจจัยส่งเสริมอื่น ๆ เช่น มีภาวะบวม ทำให้มีความยากลำบากในบริหารยาทางหลอดเลือดดำส่วนปลาย อาจส่งผลให้ผู้ป่วยนอนนานขึ้นหรืออาจเกิดอันตรายถึงแก่ชีวิตได้

ปัจจุบันมีเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการคาสายสวนหลอดเลือดดำส่วนปลาย และกลาง ได้แก่ การนำultrasound มาช่วยในการคาสายสวนหลอดเลือดดำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการใส่ให้ประสบความสำเร็จมากขึ้น ลดความเจ็บปวด ลดจำนวนครั้งของการแทงหลอดเลือดได้ สายสวนอยู่ในหลอดเลือดอย่างเหมาะสมพยาบาลจึงมีความจำเป็นต้องเรียนรู้ เพิ่มเติมทักษะดังกล่าว เพื่อหวังให้ผู้ป่วยมีความปลอดภัย ลดความเจ็บปวด และพึงพอใจสูงสุด ถึงแม้ว่าจะมีใช้เทคโนโลยีมาช่วยในการคาสายสวนหลอดเลือดดำแล้วนั้น ขณะเดียวกันการดูแลขณะคาสายสวนหลอดเลือดดำ ก็เป็นสิ่งสำคัญมากด้วยเช่น โดยมีเป้าหมายเพื่อช่วยลดภาวะแทรกซ้อนที่จะเกิดขึ้น เช่น การเกิด CABS การอุดตัน และการเลื่อนหลุด ดังนั้นพยาบาลในยุคปัจจุบัน มีความจำเป็นต้องมีสมรรถนะทั้งด้านองค์ความรู้ ต้องมีการพัฒนาทักษะเดิมของตนเองให้มีประสิทธิภาพตามมาตรฐานวิชาชีพโดยการอ้างอิงจากหลักฐานเชิงประจักษ์ และที่สำคัญต้องเพิ่มทักษะใหม่ๆ ในการดูแลผู้ป่วยที่คาสายสวนหลอดเลือดดำได้อย่างมีประสิทธิภาพเพื่อให้ผู้ป่วยปลอดภัยสูงสุด

วัตถุประสงค์ (เชิงพฤติกรรม)

ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในการดูแลผู้ป่วยคาสายสวนทางหลอดเลือดดำ

ผู้เข้าอบรมมีทักษะในการดูแลสายสวนทางหลอดเลือดดำ