



ศูนย์การจัดประชุมวิชาการรามธิบดี

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
Academic Affairs Convention Center and Management of Ramathibodi Hospital

ที่ อว ๗๘.๐๖/ว.๓๒๘๘

๑๖ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญชวนส่งบุคลากรเข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการ

เรียน คณบดีคณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับ จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดี จะจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “พัฒนาทักษะเดิม เพิ่มเติมทักษะใหม่ สู่การพยาบาลให้สารน้ำอย่างปลอดภัย” (Reskill & Upskill for Safety Infusion Nurses) ระหว่างวันที่ ๑๔-๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมอรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ ชั้น ๕ อาคารสิริกิติ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในการดูแลผู้ป่วยคาสายสวนทางหลอดเลือดดำ และมีทักษะในการดูแลสายสวนทางหลอดเลือดดำ

ในการนี้ คณะฯ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการดังกล่าว จะเป็นประโยชน์ต่อพยาบาล และบุคลากรทางการแพทย์ที่สนใจ จึงขอเชิญบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการดังกล่าว โดยมีอัตราค่าลงทะเบียน ท่านละ ๔,๕๐๐ บาท (สี่พันห้าร้อยบาทถ้วน) อนึ่ง ข้าราชการ พนักงานองค์การรัฐวิสาหกิจ สามารถเข้าร่วมอบรมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา และมีสิทธิ์เบิกค่าลงทะเบียนตลอดจนค่าใช้จ่ายต่างๆ ตามระเบียบของทางราชการจากต้นสังกัดได้ ทั้งนี้อยู่ในดุลพินิจและอำนาจการอนุมัติของผู้บังคับบัญชาต้นสังกัด ผู้สนใจสามารถเข้าไปลงทะเบียนได้ที่ www.acmrrama.com หรือ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวรจนา บุญเลิศกุล, นางสาวปิยะดา ลิ้มปญฺหัย และนางสาวกรกมล สุนทรพิทักษ์กุล โทร. ๐๒-๒๐๑-๒๑๙๓, ๐๒-๒๐๑-๑๕๔๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การอบรมให้บุคลากร ในสังกัดได้ทราบโดยทั่วกันด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ภาวิทย์ เพียรวิจิตร)

รองคณบดีฝ่ายสนับสนุนพันธกิจและสื่อสารองค์กร ปฏิบัติหน้าที่แทน

คณบดีคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดี



Academic Affairs Convention Center and Management of Ramathibodi Hospital

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

Tel. 02-201-1542, 02-201-2193, 02-201-2606 ต่อ 112, 118, 125 Fax. 02-201-2607 E-mail : academic.rama@gmail.com <http://academic.ra.mahidol.ac.th>

กำหนดการ

วันที่ 14 กรกฎาคม 2566

07.30 - 08.00 น. ลงทะเบียน

08.00 - 08.15 น. พิธีเปิดการอบรม

โดย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลรามธิบดี

08.15 - 09.00 น. Alternatives of Vascular Access Devices

โดย พว.วัลลภภัทร์ จันทรขจร

09.00 - 09.30 น. Innovation for Difficult Venous Access

(DIVA): Ultrasound Guided PIVC

โดย พว.วัลลภภัทร์ จันทรขจร

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

Ramathibodi Hospital

โดย พว.สุพัตรา อุตตรนคร

10.10 - 10.30 น. อาหารว่าง

10.30 - 12.00 น. The Compatibility of Multiple

Intravenous Drugs and Reaction

โดย ภญ.สุทธิรัตน์ อินมั่งหิรัญโชติ

ภญ.กิตติยา เทียงจิตร

12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน

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

Nursing Care

โดย พว.ณัฐทิมาภรณ์ ภริมาเมือง

13.45 - 14.30 น. High Alert Drug Infusion Safety

โดย พว.อรุณศรี อิมสมบุรณ์

14.30 - 15.00 น. อาหารว่าง

15.00 - 16.00 น. Troubleshooting in Peripheral Venous

Access Devices

โดย พว.สมพร พูลพานิชอุปถัมภ์

วันที่ 15 กรกฎาคม 2566

08.00 - 08.45 น. Overview of Central Vascular Access

Devices (CVADs)

โดย อ.พญ.ชรินทร์ ตรีสิทธิ์

08.45 - 09.30 น. Nursing Management for PICC Bedside

Insertion

โดย พว.สริน 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 สิริเลิศตระกูล

11.10 - 12.00 น. The Most Common Pitfalls in CVADs

โดย พว.สุพัตรา เผ่าพันธ์

12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน

13.00 - 14.30 น. What's CLABSI and CLABSI Prevention

Bundle for Nurses in The Real World

โดย ผศ.นพ.กำธร มาลาธรรม

พว.ณอมวงศ์ มั่นทจิตร

14.30 - 14.50 น. อาหารว่าง

14.50 - 15.30 น. CVADs: for hemodialysis

โดย พว.อุมาร เขาสุมะรุ

วันที่ 16 กรกฎาคม 2566 (ภาคปฏิบัติ)

โดยมีการหมุนเวียนฐาน 4 ฐาน

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

Deaccess 4 กลุ่ม

โดย พว.วรลา เพชรเรืองทอง

พว.สุประวีณ์ พานเงิน

พว.ลลิสาน น้อยคุณ

พว.นพกาญจน์ วรรณการโสภณ

ฐานที่ 2 Up Skill: Insert PIVC under

Ultrasound guide 4 กลุ่ม

โดย พว.สริน ทวนชีพ

พว.สุพัตรา อุตตรนคร

พว.นุชชนก ญาณะพันธ์

พว.ปัญชนิช ปันแก้ว

ฐานที่ 3 Re skill: Flush and lock CVADs โดย ทีมเด็ก

4 กลุ่ม

โดย พว.สมพร พูลพานิชอุปถัมภ์

พว.น้ำทิพย์ ทองสว่าง

พว.หฤทัย จ้าวเวคิน

พว.พจณีย์ คำนดารักษ์

ฐานที่ 4 Re skill: Blood testing

โดย พว.อิสราภรณ์ อัสสัมฤทธิ์

พว.สินุช ขำดี

พว.พารุณี วงษ์ศรี

พว.พูนสุข หิรัญสาย

ฐานที่ 5 Up Skill: Occlusion management

โดย พว.วัลลภภัทร์ จันทรขจร

พว.สุวรรณี สิริเลิศตระกูล

พว.เยาวรัตน์ จันทราภรณ์

พว.สุพรรณ ศรีสงวน

ฐานที่ 6 Re Skill: Dressing

โดย พว.ณอมวงศ์ มั่นทจิตร

พว.ทิพากร พรม

พว.สุมาลี สกุนตนิม

พว.มลฤทัย คุ่มยวง

12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน

การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง

“พัฒนาทักษะเดิม เพิ่มเติมทักษะใหม่

สู่การพยาบาลให้สารน้ำอย่างปลอดภัย”

(ReSkill & UpSkill for Safety Infusion Nurses)

หลักการและเหตุผล

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

ปัจจุบันมีเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการคาสายสวนหลอดเลือดดำส่วนปลายและกลาง ได้แก่ การนำultrasound มาช่วยในการคาสายสวนหลอดเลือดดำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการใส่ให้ประสบความสำเร็จมากขึ้น ลดความเจ็บปวด ลดจำนวนครั้งของการแทงหลอดเลือดได้ สายสวนอยู่ในหลอดเลือดอย่างเหมาะสม พยาบาลจึงมีความจำเป็นต้องเรียนรู้ เพิ่มเติมทักษะดังกล่าว เพื่อหวังให้ผู้ป่วยมีความปลอดภัย ลดความเจ็บปวด และพึงพอใจสูงสุด ถึงแม้ว่าจะมีใช้เทคโนโลยีมาช่วยในการคาสายสวนหลอดเลือดดำแล้วนั้น ขณะเดียวกันการดูแลขณะคาสายสวนหลอดเลือดดำ ก็เป็นสิ่งสำคัญมากด้วยเช่น โดยมีเป้าหมายเพื่อช่วยลดภาวะแทรกซ้อนที่จะเกิดขึ้น เช่น การเกิด CABSİ การอุดตัน และการเลื่อนหลุด ดังนั้นพยาบาลในยุคปัจจุบัน มีความจำเป็นต้องมีสมรรถนะทั้งด้านองค์ความรู้ ต้องมีการพัฒนาทักษะเดิมของตนเองให้มีประสิทธิภาพตามมาตรฐานวิชาชีพโดยการอ้างอิงจากหลักฐานเชิงประจักษ์ และที่สำคัญต้องเพิ่มเติ่มทักษะใหม่ๆ ในการดูแลผู้ป่วยที่คาสายสวนหลอดเลือดดำได้อย่างมีประสิทธิภาพเพื่อให้ผู้ป่วยปลอดภัยสูงสุด

วัตถุประสงค์ (เชิงพฤติกรรม)

- ☑ ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในการดูแลผู้ป่วยคาสายสวนทางหลอดเลือดดำ
- ☑ ผู้เข้าอบรมมีทักษะในการดูแลสายสวนทางหลอดเลือดดำ

วิธีการชำระค่าลงทะเบียน

- 1) ชำระผ่าน Internet banking และ Application ธนาคาร ซึ่งสามารถชำระได้ทุกธนาคาร โดยสแกน QR Code ในแบบฟอร์มการชำระเงินที่ได้รับหลังจากลงทะเบียนตามระบบแล้ว
- 2) โอนฝาก บัญชี “เงินรายได้คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามธิบดี”
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล DEPOSIT SLIP FOR FACULTY OF MEDICINE RAMATHIBODI HOSPITAL, MAHIDOL UNIVERSITY
บัญชีกระแสรายวัน ธนาคาร ไทยพาณิชย์ สาขารามธิบดี เลขที่บัญชี 026-3-04247-7 (สามารถดาวน์โหลดใบนำฝากสำหรับชำระค่าลงทะเบียนได้ที่ <http://academic.ra.mahidol.ac.th>)

สอบถามรายละเอียดงานประชุมเพิ่มเติม

น.ส.รจนา บุญเลิศกุล

งานบริการวิชาการ อาคารวิจัยและสวัสดิการ ชั้น 1

โทร. 02-201-2193, 02-201-1542

Fax. 02-201 2607

เมื่อชำระค่าลงทะเบียนแล้วกรุณา

ส่งหลักฐานการชำระเงิน

มาที่ E-Mail :

academic.rama@gmail.com

ติดต่อที่พัก

1. โรงแรมแบงค็อก มีดทาวน์ โฮเทล

สนใจติดต่อ คุณคุปป์ โทร. 02-034-3888

- ห้องพักเดี่ยว 1,500 บาท (รวมอาหารเช้า)
- ห้องพักรู 1,500 บาท (รวมอาหารเช้า)

2. โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพฯ

สนใจติดต่อ คุณณัฏฐ์ โทร. 097 - 941 - 4916

- ห้องพักเดี่ยว 1,400 บาท (รวมอาหารเช้า)
- ห้องพักรู 1,600 บาท (รวมอาหารเช้า)



มหาวิทยาลัยมหิดล

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดี

คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี

การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง

“พัฒนาทักษะเดิม เพิ่มเติมทักษะใหม่
สู่การพยาบาลให้สารน้ำอย่างปลอดภัย”

(ReSkill & UpSkill for Safety Infusion Nurses)

ลงทะเบียนออนไลน์

<http://acmrrama.com>

ระหว่างวันที่ 14-16 กรกฎาคม 2566

ณ ห้องประชุมอรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ ชั้น 5 อาคารสิริกิติ์

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดี

SCAN ME



ค่าลงทะเบียน
ท่านละ 4,500 บาท

