

การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง
“พัฒนาทักษะเดิม เพิ่มเติมทักษะใหม่
สู่การพยาบาลให้สารน้ำอย่างปลอดภัย” ปีที่ 2
(ReSkill & UpSkill for Safety Infusion Nurses) EP 2

หลักการและเหตุผล

การใช้สายสวนหลอดเลือดดำส่วนปลายและส่วนกลางเพื่อการรักษา ถูกใช้แพร่หลายทั้งในโรงพยาบาลและนอกโรงพยาบาล ทั้งนี้เนื่องจากมีผู้ป่วยโรคเรื้อรัง ผู้ป่วยสูงอายุ ผู้ป่วยเด็ก และผู้ป่วยกลุ่มโรคเมื่อย่างที่ได้รับเคมีบำบัดที่จำเป็นต้องได้รับการรักษาด้วย ยา สารอาหาร องค์ประกอบของเลือดทางหลอดเลือดดำ ผ่านสายสวนหลอดเลือดดำส่วนปลายเป็นระยะเวลาสั้น ทำให้เกิดความไม่สมบูรณ์ของหลอดเลือดเช่น หลอดเลือดแข็ง เล็ก เปราะ แตกง่ายและภาวะหลอดเลือดดำอักเสบจากความเข้มข้นของสารน้ำและยา หรือมีปัจจัยส่งเสริมอื่น ๆ เช่น มีภาวะบวม ทำให้มีความยากลำบากในการบริหารยาทางหลอดเลือดดำส่วนปลาย อาจผลให้ผู้ป่วยนอนนานขึ้นหรืออาจเกิดอันตรายถึงแก่ชีวิตได้

ปัจจุบันมีเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการคาสายสวนหลอดเลือดดำส่วนปลายและกลาง ได้แก่ การนำultrasound มาช่วยในการคาสายสวนหลอดเลือดดำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการใส่ให้ประสบความสำเร็จมากขึ้น ลดความเจ็บปวด ลดจำนวนครั้งของการแทงหลอดเลือดได้ สายสวนอยู่ในหลอดเลือดอย่างเหมาะสมพยาบาลจึงมีความจำเป็นต้องเรียนรู้ เพิ่มเติมทักษะดังกล่าว เพื่อหวังให้ผู้ป่วยมีความปลอดภัย ลดความเจ็บปวด และพึงพอใจสูงสุด ถึงแม้ว่าจะมีใช้เทคโนโลยีมาช่วยในการคาสายสวนหลอดเลือดดำแล้วนั้น ขณะเดียวกันการดูแลขณะคาสายสวนหลอดเลือดดำ ก็เป็นสิ่งสำคัญมากด้วยเช่น โดยมีเป้าหมายเพื่อช่วยลดภาวะแทรกซ้อนที่จะเกิดขึ้น เช่น การเกิด CABSII การอุดตัน และการเลื่อนหลุด ดังนั้นพยาบาลในยุคปัจจุบัน มีความจำเป็นต้องมีสมรรถนะทั้งด้านองค์ความรู้ ต้องมีการพัฒนาทักษะเดิมของตนเองให้มีประสิทธิภาพตามมาตรฐานวิชาชีพโดยการอ้างอิงจากหลักฐานเชิงประจักษ์ และที่สำคัญต้องเพิ่มเติมทักษะใหม่ๆ ในการดูแลผู้ป่วยที่คาสายสวนหลอดเลือดดำได้อย่างมีประสิทธิภาพเพื่อให้ผู้ป่วยปลอดภัยสูงสุด

วัตถุประสงค์ (เชิงพฤติกรรม)

- ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในการดูแลผู้ป่วยคาสายสวนทางหลอดเลือดดำ
- ผู้เข้าอบรมมีทักษะในการดูแลสายสวนทางหลอดเลือดดำ

วิธีการชำระค่าลงทะเบียน

- ชำระผ่าน Internet banking และ Application ธนาคาร ซึ่งสามารถชำระได้ทุกธนาคาร โดยแสกน QR Code ในแบบฟอร์มการชำระเงินที่ได้รับหลังจากลงทะเบียนตามระบบแล้ว
- ใบนำฝาก บัญชี “เงินรายได้คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามธิบดี” คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล DEPOSIT SLIP FOR FACULTY OF MEDICINE RAMATHIBODI HOSPITAL, MAHIDOL UNIVERSITY บัญชีกระแสรายวัน ธนาคาร ไทยพาณิชย์ สาขารามาธิบดี 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. โรงแรมเบงค็อก มิดทาวน์ โฮเทล

สนใจติดต่อ คุณคูโบ โทร. 02-034-3888

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

2. โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพฯ

สนใจติดต่อ คุณมนิรัตน์ โทร. 097 - 941 - 4916

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



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี

คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี
การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง
“พัฒนาทักษะเดิม เพิ่มเติมทักษะใหม่
สู่การพยาบาลให้สารน้ำอย่างปลอดภัย” 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

กำหนดการ

วันที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

07.30 - 08.00 น. ลงทะเบียน

08.00 - 08.15 น. พิธีเปิดการอบรม

โดย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลรามมาธิบดี

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.สุพัตรา อุตตรนคร

10.10 - 10.30 น. อาหารว่าง

10.30 - 12.00 น. The Compatibility of Multiple

Intravenous Drugs and Reaction

โดย ภญ.สุทธิรัตน์ อินม่วงหิรัญโชติ

ภญ.กิตติยา เทียงจิตร

12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน

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

Nursing Care

โดย พว.ณัฐพิมณฑ ภิรมย์เมือง

13.45 - 14.30 น. High Alert Drug Infusion Safety

โดย พว.อรุศรี อิมสมบุญ

14.30 - 15.00 น. อาหารว่าง

15.00 - 16.00 น. Troubleshooting in Peripheral Venous

Access Devices

โดย พว.สมพร พูลพานิชอุปลัมย์

วันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

08.00 - 08.45 น. Overview of Central Vascular Access

Devices (CVADs)

โดย อ.พญ.ธรินทร ตริสิทธิ์

08.45 - 09.30 น. Nursing Management for Bedside PICC

Insertion

โดย พว.ธริน 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.สุพัตรา เผ่าพันธ์

12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน

13.00 - 14.30 น. CLABSI Prevention Bundle for Nurses in
The Real World

โดย ผศ.นพ.กำธร มาลาธรรม

พว.ถนอมวงศ์ มั่นทจิตร

14.30 - 14.50 น. อาหารว่าง

14.50 - 15.30 น. CVADs: for hemodialysis

โดย พว.อุมากร เขาสุเมรุ

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

โดย พว.ธริน ทวนชีพ

วันที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 (ภาคปฏิบัติ)

โดยมีการหมุนเวียนฐาน 4 ฐาน

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

โดย พว.วรรลา เพชรเรืองทอง

พว.สุประวีณ์ พานเงิน

พว.ลลิตา น้อยคุณ

พว.นพกาญจน์ วรรณการโสภณ

ฐานที่ 2 Up Skill: Insert PIVC under

Ultrasound guide 4 กลุ่ม

โดย พว.ธริน ทวนชีพ

พว.สุพัตรา อุตตรนคร

พว.นัฐชนก ญาณะพันธ์

พว.ปัญชนิข ปันแก้ว

ฐานที่ 3 Re Skill: Flush and lock CVADs โดย ทีมเด็ก
4 กลุ่ม

โดย พว.สมพร พูลพานิชอุปลัมย์

พว.น้ำทิพย์ ทองสว่าง

พว.นภาพร บุญพิทักษ์

พว.พจนีย์ ด่านดำรงรักษ์

ฐานที่ 4 Re skill: Blood testing

โดย พว.อิสราภรณ์ อัสวสัมฤทธิ์

พว.สินีนุช ขำดี

พว.พารุณี วงษ์ศรี

พว.พูลสุข หิรัญสาย

ฐานที่ 5 Up Skill: Occlusion management

โดย พว.วัลลภภัทร์ จันทร์ขจร

พว.สุวรรณี สิริเลิศระกุล

พว.เยาวรัตน์ จันทราภรณ์

พว.สุพรรณิ ศรีสงวน

ฐานที่ 6 Re Skill: Dressing

โดย พว.ถนอมวงศ์ มั่นทจิตร

พว.ทิพากร พรหม

พว.สุมาวดี สกุนตนิยม

พว.อุมากร เขาสุเมรุ

12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน