

วิธีดำเนินการประชุม

- ◆ การบรรยาย
- ◆ อภิปราย

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ◆ ผู้เข้าประชุมผู้มีความรู้ สามารถดูแลผู้ป่วยวิกฤตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ผู้เข้าร่วมประชุม

- ◆ พยาบาลประจำการในหอผู้ป่วยวิกฤต อาจารย์พยาบาล สังกัดคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
- ◆ พยาบาลประจำการในหอผู้ป่วยวิกฤตจากโรงพยาบาลต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนทั่วประเทศ
- ◆ จำนวนทั้งหมด 220 คน

การส่งใบสมัคร

หลังจากโอนเงินผ่านธนาคารเข้าบัญชีของศูนย์การศึกษาต่อเนื่องทางการพยาบาลรามาธิบดีแล้ว กรุณาส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานการโอนเงิน (สลิปการโอนเงินที่ธนาคารออกให้) มายังศูนย์การศึกษาต่อเนื่องทางการพยาบาลรามาธิบดีที่โทรสารหมายเลข 02-201-2011 หลังจากที่ได้รับโทรสารแล้วขอให้โทรศัพท์สอบถามว่าเจ้าหน้าที่ได้รับเอกสารที่ท่านส่งมาครบถ้วนถูกต้องหรือไม่ ที่เบอร์โทรศัพท์หมายเลข 02-201-1608, 02-201-1512 และหลังจากนั้น 1 สัปดาห์ให้ท่านตรวจสอบรายชื่อได้ที่

<http://nursing.mahidol.ac.th/CNER>

ค่าลงทะเบียนและการสมัคร

ค่าลงทะเบียนจำนวน 5,000 บาท(ห้าพันบาทถ้วน) รวมค่าอาหารกลางวัน อาหารว่าง เอกสารประกอบการประชุมและใบประกาศนียบัตร การสมัครโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนเข้าบัญชีออมทรัพย์ ธ.ไทยพาณิชย์ สาขารามาธิบดี ชื่อบัญชี

ศูนย์การศึกษาต่อเนื่องทางการพยาบาลรามาธิบดี (4)

เลขที่บัญชี 026-4-46725-6

ไม่รับลงทะเบียนทางธนาณัติ

หน่วยคะแนนการศึกษาต่อเนื่อง

อยู่ระหว่างการพิจารณาจากสภาการพยาบาล

ผู้รับผิดชอบโครงการ

งานบริการวิชาการและสื่อสารองค์กร
โรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
มหาวิทยาลัยมหิดล

ติดต่อขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

งานบริการวิชาการและสื่อสารองค์กร
โรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
มหาวิทยาลัยมหิดล
โทร.(02) 201-1608, (02) 201-1512
โทรสาร (02) 201-2011

ท่านสามารถเข้าไปดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้และ Download เอกสารได้ที่

<http://nursing.mahidol.ac.th/CNER>



การประชุมวิชาการ
เรื่อง

Critical Care Nursing Conference 2013: Assessment and Management

วันที่ 6-9 สิงหาคม 2556

ณ โรงแรมดิเอ็มเมอรัลด์ กรุงเทพฯ

หลักการและเหตุผล

หอผู้ป่วยวิกฤต มีลักษณะจำเพาะมีการใช้เครื่องมือ และอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่เป็นเทคโนโลยีสมัยใหม่ในการตรวจรักษาพยาบาลพยาบาลประจำการหอผู้ป่วยวิกฤตต้องพัฒนาความรู้ ความสามารถและทักษะการปฏิบัติการพยาบาลผู้ป่วยวิกฤต ทั้งในด้านความรู้ทางการพยาบาลที่ทันกับวิทยาการที่ทันสมัย และการฝึกทักษะเกี่ยวกับการประยุกต์เทคโนโลยีสมัยใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะช่วยให้การพยาบาลมีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล โดยเฉพาะการประเมินภาวะผิดปกติในระบบต่างๆ ของผู้ป่วย การตัดสินใจทางคลินิก หลักการรักษพยาบาล สามารถใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อการศึกษาได้อย่างดี วิเคราะห์ คาดการณ์ ป้องกันและจัดการกับภาวะแทรกซ้อนที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วัตถุประสงค์

เมื่อสิ้นสุดการประชุมผู้เข้าประชุมสามารถ

- ◆ ประเมินภาวะผิดปกติและให้การพยาบาลผู้ป่วยที่อยู่ในภาวะช็อคได้
- ◆ ให้การพยาบาลผู้ป่วย post cardiac arrest ได้
- ◆ ให้การพยาบาลผู้ป่วยที่ใส่เครื่องช่วยหายใจได้
- ◆ ให้การพยาบาลผู้ป่วยที่มีความผิดปกติของระบบหัวใจและหลอดเลือด โดยเฉพาะผู้ป่วยหลังผ่าตัดหัวใจ และหัวใจล้มเหลวได้
- ◆ ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในการประเมิน และแปลผลการตรวจรักษาผู้ป่วยวิกฤตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปลอดภัย และคุ้มค่า
- ◆ วิเคราะห์ คาดการณ์ ป้องกันและจัดการกับภาวะแทรกซ้อนที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หัวข้อครอบคลุมเนื้อหา

เน้นไปที่การประเมินปัญหาผู้ป่วย การดูแลผู้ป่วยวิกฤตที่มี invasive hemodynamic และเครื่องช่วยหายใจ การรักษพยาบาลผู้ป่วยวิกฤตที่มีความผิดปกติของระบบหัวใจและหลอดเลือด ปอดและระบบประสาท

กำหนดการประชุม

วันอังคารที่ 6 สิงหาคม 2556

เวลา 07.30-08.15 น.	ลงทะเบียน
08.15-08.30 น.	พิธีเปิดการประชุม โดย ผศ.ดร.จรรยา วิหะศุภกร ผู้อำนวยการโรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี
08.30-09.45 น.	การบรรยายเรื่อง Sepsis, ScVO ₂ and early goal directed therapy โดย อ.นพ.พงศ์เทพ อีระวิทย์
09.45-10.00 น.	อาหารว่าง
10.00-11.00 น.	การบรรยายเรื่อง End point of resuscitation: Assessment and management in shock โดย อ.นพ.พงศ์เทพ อีระวิทย์
11.00-12.00 น.	การบรรยายเรื่อง Do you really know how to monitor oxygenation our patients โดย ผศ.พิกุล ตันติธรรม
12.00-13.00 น.	อาหารกลางวัน
13.00-14.00 น.	การบรรยายเรื่อง How to improve hemodynamic monitoring for critical care nurse โดย ผศ.พิกุล ตันติธรรม
14.00-15.00 น.	การบรรยายเรื่อง How to save 1 life from 6 post cardiac arrest: Therapeutic hypothermia โดย อ.นพ.ปริญญา คุณานุฒิ
15.00-15.15 น.	อาหารว่าง
15.15-16.00 น.	การบรรยายเรื่อง How to save 1 life from 6 post cardiac arrest: Therapeutic hypothermia (ต่อ)

วันพุธที่ 7 สิงหาคม 2556

เวลา 08.00-09.00 น.	การบรรยายเรื่อง Clinical case in caring and treatment in complicate patients on mechanical ventilation โดย อ.นพ.พงศ์เทพ อีระวิทย์
09.00-10.00 น.	การบรรยายเรื่อง Shortness of breath in ventilated patient: case studies โดย อ.นพ.พงศ์เทพ อีระวิทย์
10.00-10.15 น.	อาหารว่าง
10.15-12.00 น.	การบรรยายเรื่อง Crisis issue in electrolyte and acid-base disturbance โดย อ.พญ.อติพร อิงศ์สาธิต
12.00-13.00 น.	อาหารกลางวัน
13.00-14.15 น.	การบรรยายเรื่อง ABCDE bundle to improve mechanical ventilated patient's outcome โดย อ.ดร.อภิญา ศิริพิทยาคุณกิจ
14.15-14.30 น.	อาหารว่าง
14.30-16.00 น.	การบรรยายเรื่อง PQRST of 12 lead EKG, the identification of Acute Myocardial Infarction โดย ผศ.พิกุล ตันติธรรม

วันพฤหัสบดีที่ 8 สิงหาคม 2556

เวลา 08.00-09.00 น.	การบรรยายเรื่อง Managing IABP in cardiogenic shock โดย ผศ.พิกุล ตันติธรรม
09.00-10.30 น.	การบรรยายเรื่อง Update in cardiac surgery โดย รศ.นพ.สุชาติ ไชยโรจน์
10.30-10.45 น.	อาหารว่าง
10.45-12.15 น.	การบรรยายเรื่อง Acute stroke across life span and advanced stroke assessment โดย ศ.พญ.ดิษยา รัตนกร
12.15-13.00 น.	อาหารกลางวัน
13.00-14.15 น.	การบรรยายเรื่อง Complexities of managing decompensated heart failure in acute and critical care โดย รศ.ดร.อรสา พันธุ์ภักดี
14.15-14.30 น.	อาหารว่าง
14.30-16.30 น.	การบรรยายเรื่อง Acting with intention to improve ICU patient outcome: Critical care collaborative (assessment tool, sedation and NMBA) โดย ผศ.ดร.เรณู พุกบุญมี

วันศุกร์ที่ 9 สิงหาคม 2556 อภิปราย

เวลา 08.00-08.30 น.	Obtaining valid hemodynamic measure
08.30-09.00 น.	Bedside evaluation of tissue oxygenation: use of continuous SvO ₂ and ScvO ₂
09.00-09.30 น.	Endtidal CO ₂ : Full fill the monitoring
09.30-10.00 น.	Making it clinically relevant: Assessing preload responsiveness
10.00-10.15 น.	อาหารว่าง
10.15-11.00 น.	EVLW: What is itmonitor for what
11.00-11.30 น.	Therapeutic hypothermia: how to implement and care
11.30-12.00 น.	How to prevent over sedation and myopathy in patients on sedation and NMBA
12.00-13.00 น.	อาหารกลางวัน
13.00-14.15 น.	Advanced MV mode and waveform analysis
14.15-15.30 น.	When and how to use CPAP and BiPAP
15.30-15.45 น.	ประเมินผลและปิดการประชุม
15.45 น.	อาหารว่าง