



ศูนย์บริการพยาบาล คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Nursing Services Center, Faculty of Nursing Chiang Mai University

๑๑๐ ถนนอินทวโรรส ตำบลศรีภูมิ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๑๑๐

โทรศัพท์ (๐๕๓) ๙๓๖๐๗๔, ๙๔๙๑๕๑, ๐๘๑-๙๙๒๕๘๒๘ โทรสาร (๐๕๓) ๒๑๒๖๒๙

กลุ่มงานบริการพยาบาล	บุคคล
รับเลขที่	8A6
วันที่	๒๗ เม.ย. ๒๕๖๐
เวลา	10.09

ที่ ศธ ๖๕๙๓(๗.๑๘.๑)/๔๗๔

๑๘ เมษายน ๒๕๖๐

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี	
รับเลขที่	3563
วันที่	27 เม.ย. 2560
เวลา	09.51

เรื่อง ขอเชิญบุคลากรในสังกัดเข้ารับการอบรม

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับและใบสมัครเข้าร่วมอบรม จำนวน ๒ ชุด

ด้วยศูนย์บริการพยาบาล คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะดำเนินการจัดการอบรมดังต่อไปนี้

๑. การประชุมวิชาการ เรื่องการพยาบาลผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังที่ได้รับการบำบัดทดแทนไต ระหว่างวันที่ ๓๐ สิงหาคม - ๑ กันยายน ๒๕๖๐ ณ โรงแรมอโมรา ทาแพ จังหวัดเชียงใหม่
๒. การประชุมวิชาการ เรื่องผดุงครรภ์แนวใหม่ตามยุทธศาสตร์“มีลูกเพื่อชาติ” ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ โรงแรมเชียงใหม่ออกคิด จังหวัดเชียงใหม่

ศูนย์บริการพยาบาล คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พิจารณาแล้วเห็นว่าการอบรมดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อบุคลากรที่ปฏิบัติงานในหน่วยงาน จึงขอความอนุเคราะห์ท่านพิจารณาส่งบุคลากรในสังกัดเข้ารับการอบรม โดยข้าราชการ พนักงานองค์การรัฐวิสาหกิจ สามารถเข้าร่วมประชุมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา และมีสิทธิ์เบิกค่าลงทะเบียนตลอดจนค่าใช้จ่ายต่างๆ ตามระเบียบของทางราชการจากต้นสังกัด ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาแล้ว และเมื่อได้รับอนุญาตให้เข้าร่วมประชุมโปรดแจ้งชื่อผู้เข้าร่วมประชุม พร้อมใบสมัครลงทะเบียนมายังศูนย์บริการพยาบาล คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสามารถดาวน์โหลดใบสมัครเพิ่มเติมได้ที่ www.nurse.cmu.ac.th/nsccmu หรือโทรศัพท์ หมายเลข (๐๕๓) ๙๓๖๐๗๔, ๙๔๙๑๕๑, ๐๘๑-๙๙๒๕๘๒๘ โทรสาร (๐๕๓) ๒๑๒๖๒๙ Email : nsccmunews@gmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา จักเป็นพระคุณยิ่ง

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

เพื่อโปรดทราบ

เห็นควร..... (ชื่อ ข. ก. ก. ก. ก. ก.)

ขอแสดงความนับถือ

(ลายเซ็น)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนกพร สุคำวัง)

ผู้อำนวยการศูนย์บริการพยาบาล

ศุภารัตน์ วงษ์ยศ

นักวิชาการสาธารณสุข

๒๗ เม.ย. ๖๐ (ลายเซ็น)

ดำเนินการ

(ลายเซ็น)

(นายสุชิน คันตร)

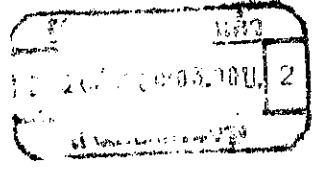
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลทัพทัน รักษาการในตำแหน่ง

นายแพทย์เชี่ยวชาญ(ด้านเวชกรรมป้องกัน) ปฏิบัติราชการแทน

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

(ลายเซ็น)

ศูนย์บริการพยาบาล คณะพยาบาลศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๑๑๐ ถ.อินทวโรรส ต.ศรีภูมิ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๒๐๐



เรียน

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี
อ.เมือง
จ.อุทัยธานี ๖๑๐๐๐

(Handwritten signature)

ใบสมัครลงทะเบียน

การประชุมวิชาการ

เรื่อง ผดุงครรภ์รุ่นใหม่ตามยุทธศาสตร์

“มีลูกเพื่อชาติ”

วันที่ 12-14 ธันวาคม 2560

ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮอเทล จังหวัดเชียงใหม่

ชื่อ-สกุล.....

หน่วยงาน.....

สังกัดโรงพยาบาล.....

ที่อยู่.....

เลขที่สถานีวิทยุกระจายเสียง.....

เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ.....

โทรศัพท์.....

โทรสาร.....

E-Mail.....

ใบสมัครสมัครตั้งแต่วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัครลงทะเบียน 1 ฉบับ
 2. สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ 1 ฉบับ
 3. สำเนาใบโอนเงินชำระค่าลงทะเบียน 1 ฉบับ
- โปรดส่งเอกสารประกอบการสมัครพร้อมกันชำระค่าลงทะเบียนตามมหาวิทยาลัยฯ ราชการระดับจังหวัดหรือผ่านบัญชีออมทรัพย์

- ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ชื่อบัญชี “ศูนย์บริการพยาบาล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่” เลขที่บัญชี 566-4-12445-8 หรือ
- ธนาคารกรุงไทย สาขาคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ชื่อบัญชี “ศูนย์บริการพยาบาล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่” เลขที่บัญชี 968-0-05361-9

ไม่รับลงทะเบียนทำงาน

ช่องทางการส่งเอกสารประกอบการสมัคร

1. ทางโทรสาร หมายเลข 053-212629
2. ทาง E-mail nsccmnurses@gmail.com
3. ทางไปรษณีย์ ถึง ศูนย์บริการพยาบาล คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 110 ถ.อินทวโรจร ถนนศรีภูมิ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200
4. สมัครออนไลน์ที่ www.nurse.cmu.ac.th/nsccmn

ค่าลงทะเบียน

คนละ 3,000 บาท (สามพันบาทถ้วน)

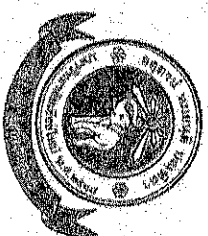
โปรดลงทะเบียนล่วงหน้า

- การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อได้รับใบสมัครและค่าลงทะเบียนแล้ว
- กรณีผู้สมัครไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ ให้ทำหนังสือแจ้งมายังศูนย์บริการพยาบาล ภายในวันที่ 24 พฤศจิกายน 2560 จะได้รับค่าลงทะเบียนคืน 80% หากแจ้งภายใน 25-30 พฤศจิกายน 2560 จะได้รับเงินค่าลงทะเบียนคืน 50% โดยค่าธรรมเนียมยกเว้นเงินคืนจะหักจากจำนวนเงินที่คืนให้
- กรณีที่หากหมดการชำระเงิน ทางศูนย์บริการพยาบาลขอสงวนสิทธิ์ ไม่คืนค่าลงทะเบียนและจะจัดส่งเอกสารประกอบการอบรมให้กับผู้สมัครตามที่อยู่ระบุไว้ในใบสมัครของท่าน
- กรณีการจองที่พักและการเดินทางโปรดการประกาศรายชื่อก่อน ทางศูนย์ฯจะแจ้งล่วงหน้า 2 สัปดาห์

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

โทรศัพท์: 053-936074, 053-949151, 081-9925828
โทรสาร: 053-212629
Email: nsccmnurses@gmail.com
Website: www.nurse.cmu.ac.th/nsccmn

** สามารถดาวน์โหลดใบสมัครลงทะเบียนและใบของ
ที่แนบได้ที่ <http://www.nurse.cmu.ac.th/nsccmn>



ศูนย์บริการพยาบาล

คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

การประชุมวิชาการ

เรื่อง ผดุงครรภ์รุ่นใหม่ตามยุทธศาสตร์

“มีลูกเพื่อชาติ”

วันที่ 12-14 ธันวาคม 2560

ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮอเทล จังหวัดเชียงใหม่

หลักฐานนี้ได้รับการรับรอง
หลักฐานนี้ได้รับการรับรอง
จากสภาการพยาบาล (CNEU)

สมาชิกสภาการพยาบาลจะลดค่าธรรมเนียมประจำปี
สมาชิกสภาการพยาบาลที่สมัครสอบสมาชิกสภาการพยาบาล

การประชุมวิชาการ

เรื่อง ผดุงครรภ์แนวใหม่ตามยุทธศาสตร์
“มีลูกเพื่อชาติ”

วันที่ 12-14 ธันวาคม 2560

ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ จังหวัดเชียงใหม่

หลักการและเหตุผล

จากสถานการณ์ปัจจุบันที่สังคมไทยเผชิญกับภาวะมลพิษของสารตะกั่ว ปรอท สารหนู และสามารถมีทางกาเรตกรที่เป็นบ่อนในอาหารและภาชนะ รวมทั้งจากท่อไอเสียจากรถยนต์ที่ปล่อยโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ และขยะอิเล็กทรอนิกส์เป็นจำนวนมาก ซึ่งเป็นอันตรายต่อมนุษย์ โดยเฉพาะทารกในครรภ์ในลักษณะเกิดความพิการและสติปัญญาต่ำ โรคซิสเทอริโอซิสและโรคทอกโซพลาสโมซิสเป็นภัยเงียบต่อทารกในครรภ์ซึ่งบุคลกรทางสุขภาพส่วนใหญ่มองข้าม รวมทั้งยังมีโรคอุบัติใหม่ คือ ไซซิก้า ที่เป็นอันตรายต่อสมองทารกในครรภ์ จะเห็นได้จากรายงานเด็กไทยมีพัฒนาการล่าช้าและมีโอกาสต่ำกว่าค่าเฉลี่ยที่องค์การอนามัยโลกกำหนด การป้องกันความผิดปกติแต่กำเนิดจากมลพิษและโรคเหล่านี้เป็นหัวใจสำคัญของการดูแลในระยยะตั้งครรภ์การให้บริการสุขภาพของหน่วยฝากครรภ์จึงต้องมีการปรับเปลี่ยนให้ทันสมัย และมีการส่งเสริมพัฒนาการทั้งระยะแรกเกิดจนถึงเป็นอิสระเป็นยัง เนื่องจากผดุงครรภ์และบุคลากรทางสาธารณสุขมีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมพัฒนาการของทารกในครรภ์และระยะแรกเกิด ตลอดจนป้องกันความผิดปกติแต่กำเนิดจากสิ่งแวดล้อม สาเหตุที่การพัฒนาการของทารกในครรภ์และระยะแรกเกิด ตลอดจนป้องกันความผิดปกติแต่กำเนิดจากสิ่งแวดล้อม ผู้ปฏิบัติงานจึงต้องมีการพัฒนาความรู้ความเข้าใจให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงและแก้ไข ปัญหาของประเศศ

ศูนย์วิจัยทางการแพทย์ ศณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตระหนักถึงความสำคัญดังกล่าวจึง ได้จัดโครงการ “ครบ 32 สมอင့်ดี มีความสุข” เพื่อความเป็นเลิศด้านการส่งเสริมพัฒนาการของทารกและการป้องกันความผิดปกติแต่กำเนิด โดยมีทีมนักวิชาการให้การปรึกษารวบรวมผู้รับบริการสุขภาพพร้อมๆ กันไปกับการจัดการเรียนการสอนที่เน้นการสื่อสารทาง

สุขภาพในรูปแบบต่างๆ ตลอดจนมีการทำวิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ในประเด็น อาหารปลอดภัย พัฒนาการของทารกในครรภ์ พัฒนาการของทารกแรกเกิด และความผิดปกติแต่กำเนิด และได้จัดการประชุมวิชาการร่วมกับศูนย์บริการพยาบาล คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อนำเสนอประสบการณ์ การดำเนินงานของศูนย์วิจัยทางการผดุงครรภ์ และเพื่อให้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ ในกลุ่มผู้เชี่ยวชาญ มีการสร้างเครือข่าย ในการพัฒนาองค์ความรู้และคุณภาพการให้บริการสุขภาพ อันจะเป็นประโยชน์ในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ “มีลูกเพื่อชาติ” ให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

วัตถุประสงค์

ภายหลังจากการประชุมวิชาการแล้ว ผู้เข้าประชุมจะมีความสามารถดังต่อไปนี้

- อธิบายหลักการดูแลสุขภาพก่อนตั้งครรภ์ได้
- อธิบายหลักการส่งเสริมพัฒนาการของทารกในครรภ์และระยะแรกเกิดได้
- อธิบายหลักการป้องกันความผิดปกติแต่กำเนิดได้

วิทยากร

คณาจารย์จากคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณาจารย์จากคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และศูนย์อนามัยที่ 1 เชียงใหม่

กลุ่มเป้าหมาย

พยาบาลผดุงครรภ์และบุคลากรด้านสาธารณสุขที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับอนามัยเจริญพันธุ์ สุขภาพวัยรุ่นและเยาวชน การดูแลในระยยะก่อนตั้งครรภ์ การดูแลในระยยะตั้งครรภ์ และการดูแลในระยะหลังคลอด จำนวน 50 คน

กำหนดการจัดประชุม

วันอังคารที่ 12 ธันวาคม 2560
08.00 – 08.30 น. ลงทะเบียน

พิธีเปิดการประชุม
ยุทธศาสตร์ “มีลูกเพื่อชาติ”
“ชาวไทยเข้มแข็งด้วยวัยวุฒิและคุณวุฒิ”
พิธีรับประธานอาหารกลางวัน
“ชาวไทยเข้มแข็งด้วยวัยวุฒิและคุณวุฒิ”
ความผิดปกติแต่กำเนิด(birth defects):
ประสบการณ์การดำเนินงานระดับชาติ

วันที่ 13 ธันวาคม 2560

ลงทะเบียน และสรุปสาระสำคัญที่ผ่านมา
“Jirawan’s Fundal Height Curve”
“การเกิดและการเจริญเติบโตอย่างมีคุณภาพ”: ทัศนะของแพทย์เพื่อเพียงหมอและครุฑต้นแบบ
พิธีรับประธานอาหารกลางวัน
การดูแลตั้งครรภ์ที่มีภาวะแทรกซ้อน
โดยผดุงครรภ์แนวใหม่
“กรณีพิพาทคดีจังหวัดกาญจนบุรี” เสี่ยง
สะท้อนให้เห็นของสารพิษต่อทารกในครรภ์

วันที่ 14 ธันวาคม 2560

ลงทะเบียน และสรุปสาระสำคัญที่ผ่านมา
โภชนาการเพื่อความปลอดภัยของทารกในครรภ์
เด็กไทยฉลาด เป็นคนดี และมีความสุข
ตั้งแต่อยู่ในท้องแม่
คลอดอย่างไรให้มีความสุข?
พิธีรับประธานอาหารกลางวัน
วิทยากรก้าวทันไปในยุคดิจิทัลองและ
วิสัยทัศน์ด้านคิดแก้ปัญหาแต่กำเนิด
การสื่อสารทางสุขภาพ(health communication)เพื่อพหุศาสตร์ “มีลูกเพื่อชาติ” ในยุคไทยแลนด์ 4.0-เทคโนโลยีสุขภาพ

วันที่ 15 ธันวาคม 2560

พิธีรับประธานอาหารกลางวัน
การสร้างเครือข่ายกับศูนย์วิจัยทางการแพทย์
ครุฑ เพื่อการดำเนินงานในโครงการ
“ครบ 32 สมอင့်ดี มีความสุข” และ
ยุทธศาสตร์ “มีลูกเพื่อชาติ”

วันที่ 16 ธันวาคม 2560

ใบสมัครลงทะเบียน

การประชุมวิชาการ

เรื่อง การพยาบาลผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังที่ได้รับ

การบำบัดทดแทนไต

วันที่ 30 สิงหาคม – 1 กันยายน 2560

ณ โรงแรมอโมรา พาแนฟ จังหวัดเชียงใหม่

ชื่อ-สกุล.....

หน่วยงาน.....

สังกัดโรงพยาบาล.....

ที่อยู่.....

เลขที่สมาชิกสภาการพยาบาล.....

เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ.....

โทรศัพท์.....

โทรสาร.....

E-Mail.....

ใบสมัครตั้งแต่วันที่ 4 สิงหาคม 2560

เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัครลงทะเบียน 1 ฉบับ

2. สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ 1 ฉบับ

3. สำเนาใบโอนเงินชำระค่าลงทะเบียน 1 ฉบับ

โปรดส่งเอกสารประกอบการสมัครพร้อมกันชำระค่าลงทะเบียนตามวันเวลาที่กำหนดชำระค่าลงทะเบียนผ่านบัญชีออมทรัพย์

- ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ชื่อบัญชี “ศูนย์บริการพยาบาล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่” เลขที่บัญชี 566-4-12445-8 หรือ - ธนาคารกรุงไทย สาขาคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ชื่อบัญชี “ศูนย์บริการพยาบาล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่” เลขที่บัญชี 968-0-05361-9

ไม่รับลงทะเบียนในงาน

ช่องทาง การส่งเอกสารประกอบการสมัคร

1. ทางโทรสาร หมายเลข 053-212629

2. ทาง E-mail: nsccmnews@gmail.com

3. ทางไปรษณีย์ ถึง ศูนย์บริการพยาบาล คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 110 ถ.อินทวิโรด ศ.ศรีภูมิ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200

4. สมัครออนไลน์ที่ www.nurse.cmu.ac.th/nsccm

ค่าลงทะเบียน

คนละ 3,000 บาท (สามพันบาทถ้วน)

โปรดลงทะเบียนล่วงหน้า

การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อได้รับใบสมัครและค่าลงทะเบียนแล้ว

• กรณีผู้สมัครไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ ให้ทำหนังสือแจ้งมายังศูนย์บริการพยาบาล ภายในวันที่ 4 สิงหาคม 2560 จะได้รับ

ค่าลงทะเบียนคืน 80% หากแจ้งภายใน 5-15 สิงหาคม 2560 จะได้รับเงินค่าลงทะเบียนคืน 50% โดยค่าธรรมเนียมการจองออนไลน์

จะหักจากจำนวนเงินที่คืนให้

• กรณีที่พ้นกำหนดการชำระเงินคืน ทางศูนย์บริการพยาบาลขอสงวนสิทธิ์ ไม่คืนค่าลงทะเบียนและจัดส่งเอกสารประกอบการอบรม

ให้กับผู้สมัครตามที่อยู่ระบุไว้ในใบสมัครของท่าน

• กรณีการจองที่พักและการเดินทางโปรดจองการบริการเรียบร้อยก่อน ทางศูนย์ฯ จะแจ้งล่วงหน้า 2 สัปดาห์

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

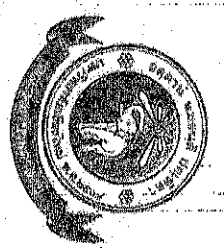
โทรศัพท์: 053-936074, 053-949151, 081-9925828

โทรสาร: 053-212629

Email: nsccmnews@gmail.com

Website: www.nurse.cmu.ac.th/nsccm

** สามารถดาวน์โหลดใบสมัครลงทะเบียนและใบจองที่พักได้ที่ <http://www.nurse.cmu.ac.th/nsccm>



ศูนย์บริการพยาบาล

คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

การประชุมวิชาการ

เรื่อง การพยาบาลผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังที่ได้รับ

การบำบัดทดแทนไต

วันที่ 30 สิงหาคม – 1 กันยายน 2560

ณ โรงแรมอโมรา พาแนฟ จังหวัดเชียงใหม่

หลักสูตรนี้ได้รับการรับรอง

คณะกรรมการศึกษาต่อเนื่อง (CNEU)

จากสภาการพยาบาล

สมาชิกสภาการพยาบาล กรุณานำบัตรประจำตัวสมาชิกมาลงทะเบียนการเก็บค่าธรรมเนียมด้วย

**การประชุมวิชาการ
เรื่อง การพยาบาลผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังที่ได้รับ
การบำบัดทดแทนไต**

**วันที่ 30 สิงหาคม - 1 กันยายน 2560
ณ โรงแรมอโยธยา ท่าแพ จังหวัดเชียงใหม่**

หลักการและเหตุผล

โรคไตเรื้อรังเป็นปัญหาสาธารณสุขในระดับโลกซึ่งมีการเพิ่มขึ้นของอุบัติการณ์ในทุกประเทศ มีแนวโน้มต่อผลในการรักษาที่เลวลง และสูญเสียค่าใช้จ่ายจำนวนมากขึ้น (Levey et al, 2003) จากรายงานของสมาคมโรคไตนานาชาติ ปี ค.ศ. 2015 พบว่าร้อยละ 10 ของประชากรทั่วโลกเป็นโรคไตเรื้อรัง และมีแต่ละปีมีผู้ป่วยจำนวนมากกว่า 1,000,000 คน ที่เสียชีวิตด้วยโรคไตเรื้อรัง (National Kidney Foundation, 2015) โรคไตเรื้อรังมีอุบัติการณ์การเสียชีวิตเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากสถิติปี ค.ศ. 1990 พบว่ามีอัตราการเสียชีวิตจากโรคไตเรื้อรังอยู่ในอันดับที่ 27 แต่ในปี ค.ศ. 2010 พบว่าอัตราการเสียชีวิตจากโรคไตเรื้อรังอยู่ในอันดับที่ 18 แสดงให้เห็นว่าอัตราการเสียชีวิตมีแนวโน้มที่จะเพิ่มสูงขึ้นเร็วกว่าที่เคยคาดการณ์ไว้ ในประเทศไทยพบว่ามีจำนวนผู้ป่วยไตเรื้อรังเพิ่มขึ้นทุกปี จากรายงานสถิติจำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการบำบัดทดแทนไตทั้งชนิดฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม (Hemodialysis (HD)) การบำบัดทดแทนไตทางช่องท้อง (Peritoneal dialysis (PD)) และการผ่าตัดเปลี่ยนไต (Kidney transplantation (KT)) ในระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมาตั้งแต่ปี 2550-2555 เพิ่มขึ้นจาก 25,457 ราย เป็น 58,385 ๖ (Chusunwan & Praditpomsilpa, 2012)

จากการทบทวนวรรณกรรมพบว่าผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังที่ได้รับการส่งเสริมความสามารถในการจัดการการดูแลตนเองเกี่ยวกับการเจ็บป่วยหรือการรักษามีความเป็นไปได้ที่สามารถส่งเสริมให้เกิดคุณภาพชีวิตที่ดี (Horsburgh, 1999; Meers et al. 1996 cited in Methakanjanasak, 2005) ความสำเร็จในการจัดการกับความเจ็บป่วยประกอบด้วย การรับการศึกษาอย่างต่อเนื่อง สนับสนุน เป็นระยะเวลาสั้น โดยเฉพาะผู้ป่วยไตวายเรื้อรังระยะสุดท้ายที่มีภาวะแทรกซ้อนและต้องมีการจัดการการดูแลตนเองที่ซับซ้อน การควบคุมสารน้ำที่ร่างกายควรได้รับในแต่ละวัน การรับประทานอาหารที่เหมาะสมและการรับประทานยาสม่ำเสมอ (Curtin & Mapes, 2001 cited in Methakanjanasak, 2005) นอกจากนี้ยังพบว่าการรักษาที่สามารถชะลอความเสื่อมของไตได้ประกอบไปด้วย (1) การให้โภชนาบำบัดเพื่อส่งเสริมภาวะโภชนาการของผู้ป่วยเพื่อลดการคั่งของของเสียจากการเผาผลาญโปรตีน

และช่วยรักษาสมาคมของน้ำและเกลือแร่เพื่อบรรเทาอาการของโรค (McCarley & Salai, 2005 อ้างใน ปัทมสร คำมงคล, 2549) (2) การออกกำลังกายเพื่อช่วยให้ผู้ป่วยไตเรื้อรังสามารถออกกำลังกาย ขยายหลอดเลือดใน การเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือดและช่วยลดภาวะซึมเศร้า ความวิตกกังวลใน ผู้ช่วยได้ (Goodman & Ballon, 2004 อ้างใน ปัทมสร คำมงคล, 2549) หากผู้ป่วยสามารถจัดการกับตนเองได้อย่างเหมาะสม จะสามารถมีวิถีชีวิตที่ยาว และมีคุณภาพชีวิตที่ดี จึงจำเป็นต้องส่งเสริมความสามารถในการจัดการ กับตนเองของผู้ป่วยกลุ่มนี้

ศูนย์บริการพยาบาล คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงได้จัดการประชุมวิชาการ เรื่อง การพยาบาลผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังที่ได้รับการ บำบัดทดแทนไตขึ้น เพื่อเพิ่มพูนความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสถานการณ์ ปัญหา การบำบัดรักษา และแนวทางการพยาบาลเพื่อช่วยส่งเสริมให้ผู้ป่วยมีการ จัดการตนเองและมีคุณภาพชีวิตที่ดีต่อไป

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการ
- เพิ่มพูนความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับสถานการณ์ ปัญหา การวินิจฉัยโรค และการบำบัดรักษาโรคไตเรื้อรัง และแนวทางการพยาบาลผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังที่ได้รับการบำบัดทดแทนไต
- ได้แนวทางการพยาบาลผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังที่ได้รับการบำบัดทดแทนไต ในระยะเริ่มต้น จนถึงระยะสุดท้าย
- สามารถให้การพยาบาลผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังที่ได้รับการบำบัดทดแทนไต และครอบครัวเพื่อการป้องกันภาวะแทรกซ้อน และ ส่งเสริมศักยภาพ ในการจัดการตนเองเพื่อไม่ต่างชีวิตอยู่ได้อย่างมีความสุข

วิทยากร

- คณาจารย์จากคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- คณาจารย์จากคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- พยาบาลวิชาชีพจาก โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- พยาบาลวิชาชีพจาก โรงพยาบาลเชียงใหม่ราม

กลุ่มเป้าหมาย

บุคลากรที่สนใจสุขภาพจากสถานบริการพยาบาลของรัฐและเอกชน และคณาจารย์จากสถาบันการศึกษาพยาบาล จำนวน 50 คนขึ้นไป

กำหนดการจัดประชุม

วันพุธที่ 30 สิงหาคม 2560	ลงทะเบียน
08.00 - 08.20 น.	พิธีเปิดการประชุม
08.20 - 08.30 น.	สถานการณ์ ปัญหา และผลกระทบของโรคไต
08.30 - 10.30 น.	วาระเช้าเริ่มมีมติต่างๆ
10.30 - 12.00 น.	แนวทางการคัดกรอง การวินิจฉัย และรักษาโรคไต
12.00 - 13.00 น.	กลางวัน
13.00 - 14.30 น.	การเตรียม และการพยาบาลผู้ป่วยที่ได้รับการ
14.30 - 16.30 น.	ปลูกถ่ายไต
	การเตรียม และการพยาบาลผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง
	ในระยะยาระยะประคอง

วันพฤหัสบดีที่ 31 สิงหาคม 2560

08.30 - 10.00 น.	การพยาบาลเพื่อส่งเสริมการจัดการตนเอง
10.00 - 12.00 น.	สำหรับผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังที่ได้รับการฟอกเลือด
12.00 - 13.00 น.	การจัดการด้านโภชนาการสำหรับผู้ป่วยที่ฟอก
13.00 - 14.30 น.	เลือดด้วยเครื่องไตเทียมและล้างไตทางช่องท้อง
14.30 - 16.30 น.	แบบถาวร
	สำหรับประเภทอาหารกลางวัน
	การจัดการด้านยาสำหรับผู้ป่วยที่ฟอกเลือดด้วย
	เครื่องไตเทียมและล้างไตทางช่องท้องแบบถาวร
	การออกกำลังกายสำหรับผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังที่
	ได้รับการฟอกเลือด

วันศุกร์ที่ 1 กันยายน 2560

08.30 - 10.00 น.	การพยาบาลเพื่อส่งเสริมการจัดการตนเอง
	สำหรับผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังที่ได้รับการล้างไตทาง
	ช่องท้อง
10.00 - 12.00 น.	แนวทางการ และหลักการบำบัดผู้ป่วยโรคไต
	เรื้อรังที่ได้รับการล้างไตทางช่องท้อง
12.00 - 13.00 น.	พิธีรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 15.00 น.	ภาวะแทรกซ้อนและการจัดการทางการพยาบาล
	สำหรับผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังที่ได้รับการล้างไตทาง
	ช่องท้อง
15.00 - 16.30 น.	การป้องกันโรคติดเชื้อสำหรับผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง
	ที่ได้รับการล้างไตทางช่องท้อง
16.30 น.	สรุป ประเมินผล และปิดการประชุมวิชาการ