



โครงการประชุมวิชาการสมาคมพยาบาลโรคไตแห่งประเทศไทย

Challenges and Advance in innovation membrane for better Dialysis

วันที่ 11 กันยายน 2565 โดยระบบถ่ายทอดประชุมทางไกลผ่านระบบ Zoom Webinar

1. ชื่อโครงการ Challenges and Advance in innovation membrane for better Dialysis

2. ผู้รับผิดชอบโครงการ สมาคมพยาบาลโรคไตแห่งประเทศไทย

3. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันในประเทศไทยมีจำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการบำบัดทดแทนไต ทั้งการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม และการล้างไตทางช่องท้องมีจำนวนเพิ่มมากขึ้น มีผู้ป่วยสูงอายุและภาวะโรคร่วมและเจ็บป่วยซับซ้อนมากขึ้น รวมถึงสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้ออุบัติใหม่ อุตุนิยมวิทยาที่เกิดขึ้น พยาบาลที่ให้การดูแลผู้ป่วยที่ได้รับการบำบัดทดแทนไตจะต้องมีองค์ความรู้เฉพาะทาง มีทักษะที่ชำนาญและสามารถใช้เทคโนโลยีทางการแพทย์ขั้นสูงได้เป็นอย่างดีเพื่อให้การบำบัดทดแทนไตมีคุณภาพ ได้มาตรฐานในการดูแลผู้ป่วยโรคไตวายเรื้อรัง และต้องพัฒนาองค์ความรู้ให้ทันสมัยต่อการเปลี่ยนแปลง และสภาวะของผู้ป่วยแต่ละราย เพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วย ผู้ป่วยมีคุณภาพชีวิตที่ดี และดำรงชีวิตได้ใกล้เคียงกับคนปกติมากที่สุด

จากนโยบายประกันสุขภาพถ้วนหน้าของสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ให้อิสระในการเลือกการบำบัดทดแทนไตของผู้ป่วย รวมถึงนโยบายการใช้ตัวกรองไตเทียมแบบใช้แล้วทิ้ง ทำให้พยาบาลไตเทียมต้องมีความรู้ในเรื่องมาตรฐานการบำบัดทดแทนไต และองค์ประกอบต่าง ๆ ของการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม ซึ่งเทคโนโลยีใหม่ ๆ ของเมมเบรนที่ใช้ผลิตตัวกรองไตเทียมได้พัฒนาเพิ่มขึ้นเพื่อให้เกิดการเข้าถึงได้ทางชีวภาพ เพิ่มประสิทธิภาพ และลดภาวะแทรกซ้อนที่ไม่พึงประสงค์ ส่งผลให้ผู้ป่วยให้ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการบำบัดทดแทนไตมากขึ้น

สมาคมพยาบาลโรคไตแห่งประเทศไทยในฐานะองค์กรที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพ ได้ตระหนักถึงความสำคัญดังกล่าวจึงจัดการประชุมวิชาการครั้งนี้ขึ้นให้กับสมาชิกสมาคมพยาบาลโรคไตแห่งประเทศไทย เพื่อได้เพิ่มพูนความรู้ในการพัฒนา และปรับปรุงคุณภาพของการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม โดยใช้หลักฐานเชิงประจักษ์ และเพิ่มเติมศักยภาพพร้อมที่ทันต่อการเปลี่ยนแปลง เพื่อนำสู่การปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อผู้ป่วย

4. วัตถุประสงค์

1. เพื่อเสริมให้ผู้เข้าประชุม มีองค์ความรู้ในหลักการพื้นฐาน ความสำคัญของการบำบัดทดแทนไตโดยใช้เทคโนโลยีเพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วย
2. เพื่อให้ผู้เข้าประชุม มีความรู้ความเข้าใจ และนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้กับผู้ป่วย
3. เพื่อให้ผู้เข้าประชุม มีแนวทางในการพัฒนางานและคุณภาพ เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับผู้ป่วย
4. เพื่อสร้างความสามัคคีและเป็นหนึ่งเดียวในวิชาชีพ

5. ผู้เข้าร่วมอบรม

พยาบาลวิชาชีพชั้นหนึ่งปฏิบัติงานไตเทียมทั่วประเทศ ประมาณ 500 คน

6. วิธีดำเนินการ

6.1 ประชุมวิชาการทางไกลโดยใช้ ระบบ Zoom webinar จำนวน 500 คน

7. วัน เวลา และสถานที่

วันอาทิตย์ที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565 เวลา 08.15-12.00 น.ประชุมวิชาการแบบถ่ายทอดในระบบทางไกลโดยระบบ Zoom webinar

8.วิทยากร

8.1 วิทยากรบรรยาย

1. พว.สุชาดา บุญแก้ว	สมาคมพยาบาลโรคไตแห่งประเทศไทย
2. ศ.นพ.ขจร ตีรณธนากุล	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3. พว. สุนทรี เพิ่มพูลสวัสดิ์	โรงพยาบาลสมุทรปราการ
4. พว.นันทนา ชปิลเลส	โรงพยาบาลนพรัตน์ราชธานี
5. พ.ต.หญิง สรวีย์ จินตนา	โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้าฯ

9. งบประมาณ จากการลงทุนเขียน

10. ตารางระยะเวลาการอบรม

วันอาทิตย์ที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565 การประชุมวิชาการถ่ายทอดในระบบทางไกลโดยระบบ Zoom webinar

08.00 – 08.20 น.	ลงทะเบียน และเข้าระบบการประชุมทางไกล
08.20 – 08.30 น.	เปิดประชุมวิชาการ โดยนายกสมาคมพยาบาลโรคไตแห่งประเทศไทย
08.30 – 09.00 น.	Hemodialysis membrane : Histories perspective, current state and future prospect. พว.สุชาดา บุญแก้ว
09:00-10:00 น.	Challenges and Advance in membrane. Membrane innovation : closer to native kidneys. ศ.นพ.ขจร ตีรณธนากุล
10:00-11:00 น.	Single use dialyzer with Viral infection in CKD patients พ.ต.หญิง สรวีย์ จินตนา
11:00-12:00 น.	Panel discussion: Membrane benefit for patients พว.นันทนา ชปิลเลส พว. สุนทรี เพิ่มพูลสวัสดิ์
12.00-12.10 น.	ถาม-ตอบ
12.10 น.	ปิดการประชุมวิชาการ

11. การประเมินผล

ประเมินผลหลังการอบรมทันที

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. พยาบาลไตเทียมสามารถนำความรู้ไปใช้ในการพัฒนางานไตเทียม
2. เพิ่มประสิทธิภาพและมาตรฐานในการดูแลผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังของพยาบาลไตเทียม
3. เป็นการพัฒนาวินิจฉัยให้ได้มาตรฐานยิ่งขึ้น

สุชดา บุญแก้ว

(นางสุชดา บุญแก้ว)

นายกสมาคมพยาบาลโรคไตแห่งประเทศไทย