



แบบบันทึกการเพิ่มพูนทักษะปฏิบัติการพยาบาล (Faculty practice) ของอาจารย์พยาบาล

ประจำปีการศึกษา 2565

วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สุราษฎร์ธานี

-
1. ชื่อ - สกุล นายอำนาจ ธีรรัตน์ศรีสกุล ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ (ด้านการสอน)
 2. สาขาวิชา การพยาบาลเด็ก
 3. หอผู้ป่วย/แผนก การพยาบาลเด็ก โรงพยาบาล/หน่วยบริการสุขภาพ โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี
 4. ภาคการศึกษาที่ 2/2565
 5. สอดคล้องกับรายวิชาที่ดำเนินการสอนในปีการศึกษา 2565 คือ การพยาบาลเด็ก
 6. สรุปรูปแบบการทำ Faculty practice ของอาจารย์พยาบาล
 - () 1. ทำงานร่วมกับ APN/พยาบาลผู้ชำนาญการขึ้นไป มี case load ในคลินิกการพยาบาล
 - () 2. ทำงานร่วมกับผู้บริหารในการพัฒนารูปแบบบริหารพยาบาล คุณภาพงานบริการพยาบาล เพื่อผู้รับบริการกลุ่มเป้าหมาย หรือการพัฒนาบุคลากร/กำลังคน
 - (✓) 3. ทำงานร่วมกับ APN/พยาบาลผู้ชำนาญการขึ้นไป ทำวิจัย ใช้ผลงานวิจัย พัฒนาแนวปฏิบัติทางการพยาบาล หรือพัฒนาความรู้จากกรณีศึกษาในสถานการณ์จริง
 - () 4. สร้างความรู้จากการปฏิบัติและการวิจัย ตีพิมพ์ผลงานวิชาการร่วมกับฝ่ายการพยาบาล เป็นต้น
 - () 5. Individual Development Plan (IDP) ของอาจารย์แต่ละท่านที่สามารถออกแบบการเพิ่มพูนประสบการณ์การปฏิบัติการพยาบาลเฉพาะผู้ป่วยที่เป็นกลุ่มเป้าหมาย

7. รายงานกิจกรรมเพิ่มพูนทักษะปฏิบัติการพยาบาล (Faculty practice) ของอาจารย์พยาบาล

วัตถุประสงค์/ เป้าหมายของการ สร้างความเชี่ยวชาญ ของอาจารย์	หอผู้ป่วย/ แผนก	รายชื่อ APN/ พยาบาล ผู้ชำนาญการขึ้นไป ที่ร่วมงาน	รายละเอียดตารางการทำงาน (โปรดระบุกิจกรรม วัน/เดือนปี และเวลาในการดำเนินกิจกรรม)	จำนวน ชั่วโมง	ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ (ผลผลิต/ผลลัพธ์ ทางคลินิกที่คาดหวัง)	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น	แผนการดำเนินการใน ปีการศึกษาถัดไป
สร้างแนวปฏิบัติ ทางการพยาบาล สำหรับทารกที่มี ภาวะความดัน เลือดในปอดสูง (PPHN) และได้รับ การบำบัดด้วยการ สูดดมไนตริกออก ไซด์ (Inhaled nitric oxide; iNO)	NICU2	นางสุภวรรณ กุศลชู	- ระหว่างวันที่ 16 -18 ม.ค. 66 เวลา 8.30 น. -16.30 น -ระหว่างวันที่ 1-3 มี.ค. 66 เวลา 8.30 น. -16.30 น - ระหว่างวันที่ 18-20 เม.ย. 66 เวลา 8.30 น. -16.30 น - ระหว่างวันที่ 10-12 พ.ค. 66 เวลา 8.30 น. -16.30 น - ปฏิบัติการดูแลผู้ป่วยเด็กแผนกการ พยาบาลผู้ป่วยแรกเกิดวิกฤต 2 ในรายชื่อ เป็นผู้ป่วยทารกแรกเกิด ที่มีภาวะความดัน เลือดในปอดสูง (PPHN) และได้รับการ บำบัดด้วยการสูดดมไนตริกออกไซด์ (Inhaled nitric oxide; iNO) ครั้งละ 1 ราย -รวบรวมปัญหาที่พบในการปฏิบัติการดูแล ผู้ป่วยเด็กที่มีภาวะความดันเลือดในปอดสูง มาศึกษาแนวทางการพัฒนาแนวปฏิบัติ	21 21 21 21	ผู้ป่วยเด็กแรกเกิดที่ มีภาวะความดัน เลือดในปอดสูง ได้รับการช่วยเหลือ ตามแนวปฏิบัติ ทางการพยาบาล (CNPG) ในการ ประเมินผู้ป่วยที่มี ภาวะความดัน เลือดในปอดสูง (CNPG) ในการ ประเมินผู้ป่วยที่มี ภาวะความดันเลือด ในปอดสูง (PPHN) และ ได้รับการบำบัด ด้วยการสูดดมไน ตริกออกไซด์ (Inhaled nitric oxide; iNO) ที่มี ความเหมาะสม และถูกต้องตาม หลักวิชาชีพ ปลอดภัย	ได้แนวปฏิบัติ ทางการพยาบาล (CNPG) ในการ ประเมินผู้ป่วยที่มี ภาวะความดัน เลือดในปอดสูง (PPHN) และ ได้รับการบำบัด ด้วยการสูดดมไน ตริกออกไซด์ (Inhaled nitric oxide; iNO) ที่มี ความเหมาะสม และถูกต้องตาม หลักวิชาชีพ	ประเมินผลและ ปรับปรุงแนวปฏิบัติ ทางการพยาบาล (CNPG) ในการ ประเมินผู้ป่วยที่มี ภาวะความดันเลือด ในปอดสูง (PPHN) และได้รับการบำบัด ด้วยการสูดดมไนตริ กออกไซด์ (Inhaled nitric oxide; iNO) หรือสร้างแนว ปฏิบัติการพยาบาล อื่นที่เกี่ยวข้องต่อไป

วัตถุประสงค์/ เป้าหมายของการ สร้างความเชี่ยวชาญ ของอาจารย์	หอผู้ป่วย/ แผนก	รายชื่อ APN/ พยาบาล ผู้ชำนาญการขึ้นไป ที่ร่วมงาน	รายละเอียดตารางการทำงาน (โปรตรอบุกิจกรม วัน/เดือนปี และเวลาในการดำเนินกิจกรรม)	จำนวน ชั่วโมง	ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ (ผลผลิต/ผลลัพธ์ ทางคลินิกที่คาดหวัง)	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น	แผนการดำเนินการใน ปีการศึกษาถัดไป
			<p>ทางการพยาบาล ในการประเมินผู้ป่วยที่มีภาวะความดันเลือดในปอดสูง (PPHN) และได้รับการบำบัดด้วยการสูดดมไนตริกออกไซด์ (Inhaled nitric oxide; iNO) จากเอกสารงานวิจัยต่าง ๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำสรุปแนวทางการประเมินผู้ป่วยที่มีภาวะความดันเลือดในปอดสูง (PPHN) และได้รับการบำบัดด้วยการสูดดมไนตริกออกไซด์ (Inhaled nitric oxide; iNO) - นำแนวปฏิบัติทางการพยาบาล ที่พัฒนาขึ้นให้ผู้เกี่ยวข้อง และผู้เชี่ยวชาญ ชาญตรวจสอบความถูกต้อง - นำแนวปฏิบัติทางการพยาบาล ที่ได้รับการแก้ไขปรับปรุงไปใช้ในการประเมินผู้ป่วย ทดลองปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนดไว้ กับผู้ป่วยแรกเกิดที่เข้ารับการรักษาในหอผู้ป่วยเด็กแรกเกิดวิกฤต 2 - ปรับปรุงแนวปฏิบัติทางการพยาบาล (CNPG) ในการประเมินผู้ป่วยที่มีภาวะความดันเลือดในปอดสูง (PPHN) และได้รับ 				

วัตถุประสงค์/ เป้าหมายของการ สร้างความเชี่ยวชาญ ของอาจารย์	ทอผู้ป่วย/ แผนก	รายชื่อ APN/ พยาบาล ผู้ชำนาญการขึ้นไป ที่ร่วมงาน	รายละเอียดตารางการทำงาน (โปรตระกูลกิจกรรม วัน/เดือนปี และเวลาในการดำเนินกิจกรรม)	จำนวน ชั่วโมง	ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ (ผลผลิต/ผลลัพธ์ ทางคลินิกที่คาดหวัง)	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น	แผนการดำเนินการใน ปีการศึกษาถัดไป
			การบำบัดด้วยการสูดดมไนตริกออกไซด์ (Inhaled nitric oxide; iNO) และนำไป ทดลองใช้ซ้ำในการประเมินภาวะ PPHN และขั้นตอนการช่วยเหลือแพทย์เพื่อใช้ก๊าซ ไนตริกออกไซด์ในการรักษาผู้ป่วย PPHN				

8. แผนการนำผลจากการเพิ่มพูนทักษะปฏิบัติการพยาบาล (Faculty practice) ของอาจารย์พยาบาล ประจำปีการศึกษา 2565 ไปใช้ในปีการศึกษา 2566

8.1 รายวิชาปีการศึกษา 2566 ที่จะนำไปใช้ ปฏิบัติการพยาบาลเด็ก 2

8.2 ประเด็นที่จะนำไปใช้ (โปรตรอบุ) ทางกรพยาบาลสำหรับทารกที่มีภาวะความดันเลือดในปอดสูง (PPHN) และได้รับการบำบัดด้วยการสูดดมไนตริกออกไซด์ (iNO)

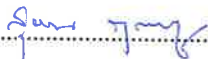
ขอรับรองว่าข้อมูลการปฏิบัติการพยาบาลในหน่วยบริการสุขภาพของข้าพเจ้าเป็นความจริงทุกประการ และได้ส่งหลักฐานผลลัพธ์การเพิ่มพูนทักษะปฏิบัติการพยาบาล (Faculty practice) ประกอบแนบมาด้วยแล้ว

ลงชื่อ..... 

(นายอำนวยการ ธีรรัตน์ศรีสกุล)

อาจารย์ประจำสาขาวิชาการพยาบาลเด็ก.....

ขอรับรองว่า นายอำนวยการ ธีรรัตน์ศรีสกุล ได้มีการเพิ่มพูนทักษะปฏิบัติการพยาบาล (Faculty practice) ครบถ้วนตามตารางการปฏิบัติงานและครบถ้วนตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

ลงชื่อ..... 

(นางสุภวรรณ กุศลชู)

หัวหน้าหอผู้ป่วย/แผนก NICU2

ลงชื่อ..... 

(นางสาวกิจติยา รัตนมณี)

หัวหน้าสาขาวิชาการพยาบาลเด็ก.....

ลงชื่อ..... 

(นางสาวปราศณาวดี ยมานันตกุล)

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ลงชื่อ..... 

(นางนงนภัทร รุ่งเนย)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สุราษฎร์ธานี