



แผนการปฏิบัติการพยาบาลของอาจารย์พยาบาล (Faculty Practice) รายบุคคล

วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี อุตรดิตถ์

ปีการศึกษา 2566

ชื่อ...นางสาวนัยนา อินธิโชติ.....ตำแหน่ง...อาจารย์.....

ภาควิชา.....การพยาบาลเด็ก.....

1. ความเชี่ยวชาญเฉพาะในการปฏิบัติการพยาบาล

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> การพยาบาลผู้ป่วยภาวะเฉียบพลัน/อุบัติเหตุ/ฉุกเฉิน | <input type="checkbox"/> การพยาบาลผู้ป่วยจิตเวช |
| <input checked="" type="checkbox"/> การพยาบาลผู้ป่วยในภาวะวิกฤต | <input type="checkbox"/> การพยาบาลเวชปฏิบัติทั่วไป/ครอบครัว/ชุมชน |
| <input type="checkbox"/> การพยาบาลผู้ป่วยระยะเจ็บป่วยเรื้อรัง | <input type="checkbox"/> การพยาบาลส่งเสริมสุขภาพบุคคล |
| <input type="checkbox"/> การพยาบาลผู้ป่วยในระยะสุดท้าย | <input type="checkbox"/> การพยาบาลผู้ป่วยที่ได้รับการตรวจ/บำบัดพิเศษ |
| <input type="checkbox"/> การพยาบาลผดุงครรภ์ | |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ) | |

2. กลุ่มผู้ป่วย/ ผู้รับบริการเป้าหมาย

2.1 รายบุคคล

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> ทารกแรกเกิด | <input type="checkbox"/> เด็กและวัยรุ่น |
| <input type="checkbox"/> ผู้ใหญ่ | <input type="checkbox"/> ผู้สูงอายุ |
| <input type="checkbox"/> ผู้ป่วยจิตเวช | <input type="checkbox"/> หญิงตั้งครรภ์ |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ) | |

2.2 รายครอบครัว/กลุ่ม/ชุมชน

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> ครอบครัว |
| <input type="checkbox"/> ผู้ใหญ่ |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ) |

3. สถานที่ปฏิบัติการพยาบาลในฐานะผู้เชี่ยวชาญ/ ผู้ชำนาญการ

3.1 โรงพยาบาลระบุโรงพยาบาลอุตรดิตถ์.....

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> หอผู้ป่วย ระบุ กุมารเวชกรรม 2 |
| <input type="checkbox"/> คลินิกผู้ป่วยนอก/ Ambulatory Care Setting ระบุ |

3.2 ในชุมชน ระบบบริการสุขภาพ ระดับปฐมภูมิ

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> ศูนย์บริการสาธารณสุข/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ระบุ |
| <input type="checkbox"/> โรงเรียน |
| <input type="checkbox"/> Home Health Care /Hospice Care..... |
| <input type="checkbox"/> ศูนย์พัฒนาเด็กปฐมวัย |
| <input type="checkbox"/> ศูนย์ผู้สูงอายุ |
| <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ) |

4. บทบาทการพยาบาลที่ต้องการไปปฏิบัติการพยาบาล

- Direct care
- Consultation
- พัฒนาระบบบริการและคุณภาพการพยาบาล
- อื่น ๆ ระบุ

สาขาความเชี่ยวชาญหรือความสนใจเฉพาะทาง

การพยาบาลทารกที่คลอดจากมารดาใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอด

หัวข้อ/ประเด็นการปฏิบัติ Faculty Practice...การพัฒนาแนวทางปฏิบัติการพยาบาลทารกที่คลอดจากมารดาใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอด

คำจำกัดความ

1. ทารกแรกเกิดน้ำหนักน้อย หมายถึง ทารกที่มีน้ำหนักแรกเกิดต่ำกว่า 2,500 กรัม อาจเป็นทารกที่เกิดครบกำหนด (อายุครรภ์ 37 – 42 สัปดาห์) เกิดก่อนกำหนด (อายุครรภ์น้อยกว่า 37 สัปดาห์) หรือเกิดก่อนกำหนด (อายุครรภ์มากกว่า 42 สัปดาห์) ก็ได้

2. Neonatal abstinence scoring system (NAS scores) หมายถึง คะแนนที่ได้จากแบบประเมินภาวะอาการถอนยาในทารกแรกเกิดที่เกิดจากมารดาที่เสพยาเสพติดขณะตั้งครรภ์ โดยจะมีการประเมินอาการทางระบบประสาทส่วนกลางและอัตโนมัติ อาการทางระบบทางเดินอาหาร และอาการทางระบบทางเดินหายใจ โดยจะเริ่มประเมินที่สองชั่วโมงแรกหลังเกิด และประเมินซ้ำทุกสี่ชั่วโมง เป็นเวลาอย่างน้อย 4 วัน คะแนนที่มากขึ้นบ่งบอกถึงอาการถอนยาที่รุนแรงเพิ่มขึ้น

3. การตรวจสารเมทแอมเฟตามีนในปัสสาวะ หมายถึง การตรวจสารเมทแอมเฟตามีนในปัสสาวะโดยใช้ one – step methamphetamine test ใช้หลักการวิเคราะห์ด้วยวิธีทางอิมมูโนโครมาโทกราฟี ในการตรวจหาสารเมทแอมเฟตามีนและสารเสพติดที่ถูกแปลสภาพในปัสสาวะของมนุษย์ โดยมีระดับความเข้มข้นของสารในปัสสาวะมากกว่าหรือเท่ากับ 500 นาโนกรัม/มล.

กลุ่มเป้าหมาย/หน่วยงาน... ทารกแรกเกิดที่คลอดจากมารดาใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอด

หอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุดรดิตถ์

ระยะเวลา 120 ชั่วโมง รายละเอียด ดังนี้

- 1. 6 – 10 พฤษภาคม 2567 จำนวน 30 ชั่วโมง
- 2. 3 – 7 มิถุนายน 2567 จำนวน 30 ชั่วโมง
- 3. 17 – 28 มิถุนายน 2567 จำนวน 60 ชั่วโมง

เป้าหมาย/ผลลัพธ์

ระยะสั้น

เพื่อให้การพยาบาลทารกแรกเกิดที่คลอดจากมารดาใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอด
หอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์

ระยะยาว

เพื่อพัฒนาแนวทางการปฏิบัติการพยาบาลทารกแรกเกิดที่คลอดจากมารดาใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอด
กุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์

วันที่ (เวลา)	ขั้นตอน/รายละเอียดกิจกรรม	สถานที่	ผลผลิต
ครั้งที่ 1 6 พ.ค. 2567 (6 ชม.)	ประเมินทารกที่คลอดจากมารดาที่ใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอดที่เข้ารับการรักษาในหอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ ตามแบบประเมินภาวะถอนยาในทารกแรกเกิด คือ NAS scores : Neonatal abstinence scoring system โดยประเมินที่สองชั่วโมงแรกหลังเกิด และประเมินซ้ำทุกสี่ชั่วโมง เป็นเวลาอย่างน้อย 4 วัน	หอผู้ป่วย กุมารเวช กรรม 2 โรงพยาบาล อุตรดิตถ์	- รายงานสรุปผล การพยาบาลทารกที่ ได้รับผลกระทบจาก มารดาที่ใช้สารเมท แอมเฟตามีนก่อน คลอด
ครั้งที่ 2 7 พ.ค. 2567 (6 ชม.)	ประเมินทารกที่คลอดจากมารดาที่ใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอดที่เข้ารับการรักษาในหอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ ตามแบบประเมินภาวะถอนยาในทารกแรกเกิด คือ NAS scores : Neonatal abstinence scoring system โดยประเมินที่สองชั่วโมงแรกหลังเกิด และประเมินซ้ำทุกสี่ชั่วโมง เป็นเวลาอย่างน้อย 4 วัน	หอผู้ป่วย กุมารเวช กรรม 2 โรงพยาบาล อุตรดิตถ์	- รายงานสรุปผล การพยาบาลทารกที่ ได้รับผลกระทบจาก มารดาที่ใช้สารเมท แอมเฟตามีนก่อน คลอด
ครั้งที่ 3 8 พ.ค. 2567 (6 ชม.)	ประเมินทารกที่คลอดจากมารดาที่ใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอดที่เข้ารับการรักษาในหอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ ตามแบบประเมินภาวะถอนยาในทารกแรกเกิด คือ NAS scores : Neonatal abstinence scoring system โดยประเมินที่สองชั่วโมงแรกหลังเกิด และประเมินซ้ำทุกสี่ชั่วโมง เป็นเวลาอย่างน้อย 4 วัน	หอผู้ป่วย กุมารเวช กรรม 2 โรงพยาบาล อุตรดิตถ์	- รายงานสรุปผล การพยาบาลทารกที่ ได้รับผลกระทบจาก มารดาที่ใช้สารเมท แอมเฟตามีนก่อน คลอด
ครั้งที่ 4 9 พ.ค. 2567 (6 ชม.)	ประเมินทารกที่คลอดจากมารดาที่ใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอดที่เข้ารับการรักษาในหอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ ตามแบบประเมินภาวะถอนยาในทารกแรกเกิด คือ NAS scores : Neonatal abstinence scoring system โดยประเมินที่สองชั่วโมงแรกหลังเกิด และประเมินซ้ำทุกสี่ชั่วโมง เป็นเวลาอย่างน้อย 4 วัน	หอผู้ป่วย กุมารเวช กรรม 2 โรงพยาบาล อุตรดิตถ์	- รายงานสรุปผล การพยาบาลทารกที่ ได้รับผลกระทบจาก มารดาที่ใช้สารเมท แอมเฟตามีนก่อน คลอด

วันที่ (เวลา)	ขั้นตอน/รายละเอียดกิจกรรม	สถานที่	ผลผลิต
ครั้งที่ 5 10 พ.ค. 2567 (6 ชม.)	ประเมินทารกที่คลอดจากมารดาที่ใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอดที่เข้ารับการรักษาในหอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ ตามแบบประเมินภาวะถอนยาในทารกแรกเกิด คือ NAS scores : Neonatal abstinence scoring system โดยประเมินที่สองชั่วโมงแรกหลังเกิด และประเมินซ้ำทุกสี่ชั่วโมง เป็นเวลาอย่างน้อย 4 วัน	หอผู้ป่วย กุมารเวช กรรม 2 โรงพยาบาล อุตรดิตถ์	- รายงานสรุปผล การพยาบาลทารกที่ ได้รับผลกระทบจาก มารดาที่ใช้สารเมท แอมเฟตามีนก่อน คลอด
ครั้งที่ 6 3 มิ.ย. 2567 (6 ชม.)	ประเมินทารกที่คลอดจากมารดาที่ใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอดที่เข้ารับการรักษาในหอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ ตามแบบประเมินภาวะถอนยาในทารกแรกเกิด คือ NAS scores : Neonatal abstinence scoring system โดยประเมินที่สองชั่วโมงแรกหลังเกิด และประเมินซ้ำทุกสี่ชั่วโมง เป็นเวลาอย่างน้อย 4 วัน	หอผู้ป่วย กุมารเวช กรรม 2 โรงพยาบาล อุตรดิตถ์	- รายงานสรุปผล การพยาบาลทารกที่ ได้รับผลกระทบจาก มารดาที่ใช้สารเมท แอมเฟตามีนก่อน คลอด
ครั้งที่ 7 4 มิ.ย. 2567 (6 ชม.)	ประเมินทารกที่คลอดจากมารดาที่ใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอดที่เข้ารับการรักษาในหอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ ตามแบบประเมินภาวะถอนยาในทารกแรกเกิด คือ NAS scores : Neonatal abstinence scoring system โดยประเมินที่สองชั่วโมงแรกหลังเกิด และประเมินซ้ำทุกสี่ชั่วโมง เป็นเวลาอย่างน้อย 4 วัน	หอผู้ป่วย กุมารเวช กรรม 2 โรงพยาบาล อุตรดิตถ์	- รายงานสรุปผล การพยาบาลทารกที่ ได้รับผลกระทบจาก มารดาที่ใช้สารเมท แอมเฟตามีนก่อน คลอด
ครั้งที่ 8 5 มิ.ย. 2567 (6 ชม.)	ประเมินทารกที่คลอดจากมารดาที่ใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอดที่เข้ารับการรักษาในหอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ ตามแบบประเมินภาวะถอนยาในทารกแรกเกิด คือ NAS scores : Neonatal abstinence scoring system โดยประเมินที่สองชั่วโมงแรกหลังเกิด และประเมินซ้ำทุกสี่ชั่วโมง เป็นเวลาอย่างน้อย 4 วัน	หอผู้ป่วย กุมารเวช กรรม 2 โรงพยาบาล อุตรดิตถ์	- รายงานสรุปผล การพยาบาลทารกที่ ได้รับผลกระทบจาก มารดาที่ใช้สารเมท แอมเฟตามีนก่อน คลอด
ครั้งที่ 9 6 มิ.ย. 2567 (6 ชม.)	ประเมินทารกที่คลอดจากมารดาที่ใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอดที่เข้ารับการรักษาในหอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ ตามแบบประเมินภาวะถอนยาในทารกแรกเกิด คือ NAS scores : Neonatal abstinence scoring system โดยประเมินที่สองชั่วโมงแรกหลังเกิด และประเมินซ้ำทุกสี่ชั่วโมง เป็นเวลาอย่างน้อย 4 วัน	หอผู้ป่วย กุมารเวช กรรม 2 โรงพยาบาล อุตรดิตถ์	- รายงานสรุปผล การพยาบาลทารกที่ ได้รับผลกระทบจาก มารดาที่ใช้สารเมท แอมเฟตามีนก่อน คลอด

วันที่ (เวลา)	ขั้นตอน/รายละเอียดกิจกรรม	สถานที่	ผลผลิต
ครั้งที่ 10 7 มิ.ย. 2567 (6 ชม.)	ประเมินทารกที่คลอดจากมารดาที่ใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอดที่เข้ารับการรักษาในหอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ ตามแบบประเมินภาวะถอนยาในทารกแรกเกิด คือ NAS scores : Neonatal abstinence scoring system โดยประเมินที่สองชั่วโมงแรกหลังเกิด และประเมินซ้ำทุกสี่ชั่วโมง เป็นเวลาอย่างน้อย 4 วัน	หอผู้ป่วย กุมารเวช กรรม 2 โรงพยาบาล อุตรดิตถ์	- รายงานสรุปผล การพยาบาลทารกที่ ได้รับผลกระทบจาก มารดาที่ใช้สารเมท แอมเฟตามีนก่อน คลอด
ครั้งที่ 11 17 มิ.ย. 2567 (6 ชม.)	ประเมินทารกที่คลอดจากมารดาที่ใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอดที่เข้ารับการรักษาในหอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ ตามแบบประเมินภาวะถอนยาในทารกแรกเกิด คือ NAS scores : Neonatal abstinence scoring system โดยประเมินที่สองชั่วโมงแรกหลังเกิด และประเมินซ้ำทุกสี่ชั่วโมง เป็นเวลาอย่างน้อย 4 วัน	หอผู้ป่วย กุมารเวช กรรม 2 โรงพยาบาล อุตรดิตถ์	- รายงานสรุปผล การพยาบาลทารกที่ ได้รับผลกระทบจาก มารดาที่ใช้สารเมท แอมเฟตามีนก่อน คลอด
ครั้งที่ 12 18 มิ.ย. 2567 (6 ชม.)	ประเมินทารกที่คลอดจากมารดาที่ใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอดที่เข้ารับการรักษาในหอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ ตามแบบประเมินภาวะถอนยาในทารกแรกเกิด คือ NAS scores : Neonatal abstinence scoring system โดยประเมินที่สองชั่วโมงแรกหลังเกิด และประเมินซ้ำทุกสี่ชั่วโมง เป็นเวลาอย่างน้อย 4 วัน	หอผู้ป่วย กุมารเวช กรรม 2 โรงพยาบาล อุตรดิตถ์	- รายงานสรุปผล การพยาบาลทารกที่ ได้รับผลกระทบจาก มารดาที่ใช้สารเมท แอมเฟตามีนก่อน คลอด
ครั้งที่ 13 19 มิ.ย. 2567 (6 ชม.)	ประเมินทารกที่คลอดจากมารดาที่ใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอดที่เข้ารับการรักษาในหอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ ตามแบบประเมินภาวะถอนยาในทารกแรกเกิด คือ NAS scores : Neonatal abstinence scoring system โดยประเมินที่สองชั่วโมงแรกหลังเกิด และประเมินซ้ำทุกสี่ชั่วโมง เป็นเวลาอย่างน้อย 4 วัน	หอผู้ป่วย กุมารเวช กรรม 2 โรงพยาบาล อุตรดิตถ์	- รายงานสรุปผล การพยาบาลทารกที่ ได้รับผลกระทบจาก มารดาที่ใช้สารเมท แอมเฟตามีนก่อน คลอด
ครั้งที่ 14 20 มิ.ย. 2567 (6 ชม.)	ประเมินทารกที่คลอดจากมารดาที่ใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอดที่เข้ารับการรักษาในหอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ ตามแบบประเมินภาวะถอนยาในทารกแรกเกิด คือ NAS scores : Neonatal abstinence scoring system โดยประเมินที่สองชั่วโมงแรกหลังเกิด และประเมินซ้ำทุกสี่ชั่วโมง เป็นเวลาอย่างน้อย 4 วัน	หอผู้ป่วย กุมารเวช กรรม 2 โรงพยาบาล อุตรดิตถ์	- รายงานสรุปผล การพยาบาลทารกที่ ได้รับผลกระทบจาก มารดาที่ใช้สารเมท แอมเฟตามีนก่อน คลอด

วันที่ (เวลา)	ขั้นตอน/รายละเอียดกิจกรรม	สถานที่	ผลผลิต
ครั้งที่ 15 21 มิ.ย. 2567 (6 ชม.)	ประเมินทารกที่คลอดจากมารดาที่ใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอดที่เข้ารับการรักษาในหอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ ตามแบบประเมินภาวะถอนยาในทารกแรกเกิด คือ NAS scores : Neonatal abstinence scoring system โดยประเมินที่สองชั่วโมงแรกหลังเกิด และประเมินซ้ำทุกสี่ชั่วโมง เป็นเวลาอย่างน้อย 4 วัน	หอผู้ป่วย กุมารเวช กรรม 2 โรงพยาบาล อุตรดิตถ์	- รายงานสรุปผล การพยาบาลทารกที่ ได้รับผลกระทบจาก มารดาที่ใช้สารเมท แอมเฟตามีนก่อน คลอด
ครั้งที่ 16 24 มิ.ย. 2567 (6 ชม.)	ประเมินทารกที่คลอดจากมารดาที่ใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอดที่เข้ารับการรักษาในหอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ ตามแบบประเมินภาวะถอนยาในทารกแรกเกิด คือ NAS scores : Neonatal abstinence scoring system โดยประเมินที่สองชั่วโมงแรกหลังเกิด และประเมินซ้ำทุกสี่ชั่วโมง เป็นเวลาอย่างน้อย 4 วัน	หอผู้ป่วย กุมารเวช กรรม 2 โรงพยาบาล อุตรดิตถ์	- รายงานสรุปผล การพยาบาลทารกที่ ได้รับผลกระทบจาก มารดาที่ใช้สารเมท แอมเฟตามีนก่อน คลอด
ครั้งที่ 17 25 มิ.ย. 2567 (6 ชม.)	ประเมินทารกที่คลอดจากมารดาที่ใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอดที่เข้ารับการรักษาในหอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ ตามแบบประเมินภาวะถอนยาในทารกแรกเกิด คือ NAS scores : Neonatal abstinence scoring system โดยประเมินที่สองชั่วโมงแรกหลังเกิด และประเมินซ้ำทุกสี่ชั่วโมง เป็นเวลาอย่างน้อย 4 วัน	หอผู้ป่วย กุมารเวช กรรม 2 โรงพยาบาล อุตรดิตถ์	- รายงานสรุปผล การพยาบาลทารกที่ ได้รับผลกระทบจาก มารดาที่ใช้สารเมท แอมเฟตามีนก่อน คลอด
ครั้งที่ 18 26 มิ.ย. 2567 (6 ชม.)	ประเมินทารกที่คลอดจากมารดาที่ใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอดที่เข้ารับการรักษาในหอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ ตามแบบประเมินภาวะถอนยาในทารกแรกเกิด คือ NAS scores : Neonatal abstinence scoring system โดยประเมินที่สองชั่วโมงแรกหลังเกิด และประเมินซ้ำทุกสี่ชั่วโมง เป็นเวลาอย่างน้อย 4 วัน	หอผู้ป่วย กุมารเวช กรรม 2 โรงพยาบาล อุตรดิตถ์	- รายงานสรุปผล การพยาบาลทารกที่ ได้รับผลกระทบจาก มารดาที่ใช้สารเมท แอมเฟตามีนก่อน คลอด

วันที่ (เวลา)	ขั้นตอน/รายละเอียดกิจกรรม	สถานที่	ผลผลิต
ครั้งที่ 19 27 มิ.ย. 2567 (6 ชม.)	ประเมินทารกที่คลอดจากมารดาที่ใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอดที่เข้ารับการรักษาในหอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ ตามแบบประเมินภาวะถอนยาในทารกแรกเกิด คือ NAS scores : Neonatal abstinence scoring system โดยประเมินที่สองชั่วโมงแรกหลังเกิด และประเมินซ้ำทุกสี่ชั่วโมง เป็นเวลาอย่างน้อย 4 วัน	หอผู้ป่วย กุมารเวช กรรม 2 โรงพยาบาล อุตรดิตถ์	- รายงานสรุปผล การพยาบาลทารกที่ ได้รับผลกระทบจาก มารดาที่ใช้สารเมท แอมเฟตามีนก่อน คลอด
ครั้งที่ 20 28 มิ.ย. 2567 (6 ชม.)	ประเมินทารกที่คลอดจากมารดาที่ใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอดที่เข้ารับการรักษาในหอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ ตามแบบประเมินภาวะถอนยาในทารกแรกเกิด คือ NAS scores : Neonatal abstinence scoring system โดยประเมินที่สองชั่วโมงแรกหลังเกิด และประเมินซ้ำทุกสี่ชั่วโมง เป็นเวลาอย่างน้อย 4 วัน	หอผู้ป่วย กุมารเวช กรรม 2 โรงพยาบาล อุตรดิตถ์	- รายงานสรุปผล การพยาบาลทารกที่ ได้รับผลกระทบจาก มารดาที่ใช้สารเมท แอมเฟตามีนก่อน คลอด

ลงชื่อ.....ผู้ปฏิบัติ
(นางสาวนัยนา อินธิโชติ)
หัวหน้าสาขาวิชาการพยาบาลเด็ก

ลงชื่อ.....ผู้กำกับติดตาม
(ผศ.ดร. สิตานันท์ ศรีใจวงศ์)
รองผู้อำนวยการกลุ่มงานวิชาการ

ลงชื่อ.....ผู้กำกับติดตาม
(ผศ.ดร. ดุจเดือน เขียวเหลือง)
ผู้อำนวยการวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี อุตรดิตถ์

แบบรายงานผลการปฏิบัติการพยาบาลของอาจารย์ (Faculty Practice)

วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี อุตรดิตถ์

ปีการศึกษา 2567 (1 มิถุนายน 2566 – 31 พฤษภาคม 2567)

1. ชื่อ-สกุล นางสาวนัยนา อินธิโชติ
2. ความเชี่ยวชาญเฉพาะในการปฏิบัติการพยาบาล การพยาบาลผู้ป่วยในภาวะวิกฤต
3. กลุ่มประชากรเป้าหมาย ทารกแรกเกิดที่คลอดจากมารดาใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอด
หอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์
4. สถานที่ปฏิบัติการพยาบาล หอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์
5. ระยะเวลาการปฏิบัติงาน
ระหว่างวันที่ 6 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 รวมระยะเวลา 20 วัน
รวมระยะเวลาปฏิบัติงาน 120 ชั่วโมง
 1. 6 – 10 พฤษภาคม 2567 จำนวน 30 ชั่วโมง
 2. 3 – 7 มิถุนายน 2567 จำนวน 30 ชั่วโมง
 3. 17 – 28 มิถุนายน 2567 จำนวน 60 ชั่วโมง

6. ผลการดำเนินงาน

6.1 ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นแก่ผู้รับบริการ

ทารกแรกเกิดที่คลอดจากมารดาใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอดได้รับการประเมินด้วยแบบประเมิน Neonatal abstinence scoring system (NAS scores) ซึ่งเป็นแบบประเมินภาวะอาการถอนยาในทารกแรกเกิดที่เกิดจากมารดาที่เสพยาเสพติดขณะตั้งครรภ์ โดยจะเริ่มประเมินที่สองชั่วโมงแรกหลังเกิด และประเมินซ้ำทุกสี่ชั่วโมง เป็นเวลาอย่างน้อย 4 วัน คะแนนที่มากขึ้นบ่งบอกถึงอาการถอนยาที่รุนแรงเพิ่มขึ้น เพื่อให้ทารกได้รับการพยาบาลที่สอดคล้องกับลักษณะอาการของทารกอย่างทันที่

6.2 ผลลัพธ์ที่เกิดต่อสถานบริการสุขภาพ

1. หอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ มีแนวทางในการประเมินด้วยแบบประเมิน Neonatal abstinence scoring system (NAS scores) และมีแนวทางในการให้การพยาบาลทารกแรกเกิดที่คลอดจากมารดาใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอด
2. หอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ มีข้อมูลไปพัฒนาแนวทางปฏิบัติการพยาบาลทารกที่คลอดจากมารดาให้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอด

6.3 ผลลัพธ์ที่เกิดต่ออาจารย์ผู้ปฏิบัติการพยาบาล (องค์ความรู้ที่ได้รับ)

1. ผลกระทบต่อทารกจากมารดาที่ใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอด หอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ พบว่าทารกแรกเกิดที่มีอาการถอนยา โดยพบว่าอาการที่พบได้บ่อยที่สุด คือ อาการทางระบบประสาทส่วนกลาง คือทารกแรกเกิดมีปัญหาด้านการนอน นอนนาน ซึ่งทารกต้องได้รับการกระตุ้นให้ได้รับนมทุกๆ 3 ชั่วโมง และต้องได้รับการดูแลช่วยเหลือเกี่ยวกับกิจวัตรประจำวัน เช่น ดูแลการขับถ่าย การเปลี่ยนผ้าอ้อม สำเร็จรูป การชงนมผสม การกระตุ้นให้ได้รับนม (เนื่องจากมารดาใช้สารเสพติดไม่สามารถให้นมมารดาได้) รวมทั้ง

การสร้างสัมพันธภาพระหว่างมารดากับบุตร เป็นต้น นอกจากพบว่าทารกแรกเกิดที่มีอาการถอนยาโดยพบว่ามีอาการที่พบได้บ่อยที่สุด คือ อาการทางระบบประสาทส่วนกลางแล้ว ยังพบว่าทารกแรกเกิดกลุ่มดังกล่าวมีอาการทางระบบทางเดินอาหาร คือ มีอาการสำรอก ถ่ายเหลว เป็นต้น และพบว่ามีอาการของระบบประสาทอัตโนมัติ โดยพบอาการ ไข้ และจาม แต่อย่างไรก็ตามทั้งนี้ไม่พบทารกที่มีอาการรุนแรงจนต้องได้รับการรักษา โดยทารกมี NAS scores น้อยกว่า 8 คะแนน

2. บุคลากรของหอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลอุตรดิตถ์ ควรมีการพัฒนาแนวทางปฏิบัติการพยาบาลทารกที่คลอดจากมารดาใช้สารเมทแอมเฟตามีนก่อนคลอด

ลงชื่อ.....

(นางสาวนัยนา อินธิโชติ)

อาจารย์ผู้ปฏิบัติการพยาบาล