



แผนการนำความเชี่ยวชาญ (Faculty practice) ไปให้บริการแก่ผู้รับบริการ ปีการศึกษา 2565
วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สุรินทร์ คณะพยาบาลศาสตร์ สถาบันพระบรมราชชนก

1. ชื่อ – สกุล นางอุดมชญาณ์ อินทเรือง ตำแหน่ง อาจารย์
2. อาจารย์ประจำสาขาวิชา การพยาบาลสูติศาสตร์
3. ผู้รับบริการ/ประเภทผู้ป่วย หญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะเบาหวานขณะตั้งครรภ์
4. หน่วยบริการ แผนกฝากครรภ์ โรงพยาบาลสุรินทร์
5. ช่วงเวลาการนำความเชี่ยวชาญไปให้บริการ ทุกวันจันทร์-พุธ-ศุกร์ ช่วงเดือนพฤษภาคม- มิถุนายน จำนวนรวม 84 ชั่วโมง
วันจันทร์ที่ 27 มีนาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น. (4 ชั่วโมง) วันพุธที่ 29 มีนาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น. (4 ชั่วโมง)
วันศุกร์ที่ 31 มีนาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น. (4 ชั่วโมง) วันจันทร์ที่ 3 เมษายน 2566 เวลา 08.00-12.00 น. (4 ชั่วโมง)
วันพุธที่ 5 เมษายน 2566 เวลา 08.00-12.00 น. (4 ชั่วโมง) วันศุกร์ที่ 7 เมษายน 2566 เวลา 08.00-12.00 น. (4 ชั่วโมง)
วันจันทร์ที่ 24 เมษายน 2566 เวลา 08.00-12.00 น. (4 ชั่วโมง) วันพุธที่ 26 เมษายน 2566 เวลา 08.00-12.00 น. (4 ชั่วโมง)
วันศุกร์ที่ 28 เมษายน 2566 เวลา 08.00-12.00 น. (4 ชั่วโมง) วันจันทร์ที่ 1 พฤษภาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น. (4 ชั่วโมง)
วันพุธที่ 3 พฤษภาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น. (4 ชั่วโมง) วันศุกร์ที่ 5 พฤษภาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น. (4 ชั่วโมง)
วันจันทร์ที่ 8 พฤษภาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น. (4 ชั่วโมง) วันพุธที่ 10 พฤษภาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น. (4 ชั่วโมง)
วันศุกร์ที่ 12 พฤษภาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น. (4 ชั่วโมง) วันจันทร์ที่ 15 พฤษภาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น. (4 ชั่วโมง)
วันพุธที่ 17 พฤษภาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น. (4 ชั่วโมง) วันศุกร์ที่ 19 พฤษภาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น. (4 ชั่วโมง)
วันจันทร์ที่ 22 พฤษภาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น. (4 ชั่วโมง) วันพุธที่ 24 พฤษภาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น. (4 ชั่วโมง)
วันศุกร์ที่ 26 พฤษภาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น. (4 ชั่วโมง)

6. แผนพัฒนารายบุคคล (Individual Development plan) ตามความเชี่ยวชาญของอาจารย์พยาบาล

ความเชี่ยวชาญ	เป้าหมาย	วัตถุประสงค์	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
การคัดกรองและประเมินหญิงตั้งครรภ์ที่มีความเสี่ยงต่อมีภาวะเบาหวานขณะตั้งครรภ์	<p>1. พัฒนาสมรรถนะด้านการประเมินภาวะเสี่ยงและการแปลผลการตรวจทางคลินิก เพื่อให้อาจารย์พยาบาลสามารถประเมินความเสี่ยงของหญิงตั้งครรภ์และแปลผลการตรวจที่เกี่ยวข้องกับภาวะเบาหวานขณะตั้งครรภ์ได้อย่างครอบคลุม ถูกต้อง และทันท่วงที</p> <p>2. พัฒนาสมรรถนะด้านการวางแผนการพยาบาลแบบเฉพาะราย เพื่อให้อาจารย์พยาบาลสามารถออกแบบการดูแลที่สอดคล้องกับระดับความเสี่ยงและความต้องการของหญิงตั้งครรภ์แต่ละราย โดยมุ่งเน้นความปลอดภัยและผลลัพธ์ด้านสุขภาพของมารดาและทารกในครรภ์</p>	<p>1. เพื่อให้หญิงตั้งครรภ์ได้รับการคัดกรองและตรวจยืนยันภาวะเบาหวานขณะตั้งครรภ์ตามแนวทางมาตรฐานทางคลินิกอย่างถูกต้อง ครบถ้วน และทันท่วงทีตามช่วงอายุครรภ์</p> <p>2. เพื่อให้หญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการวินิจฉัยภาวะเบาหวานขณะตั้งครรภ์ได้รับการประเมินระดับความรุนแรงและปัจจัยเสี่ยงทั้งต่อมารดาและทารกในครรภ์อย่างเป็นระบบ</p> <p>3. เพื่อให้หญิงตั้งครรภ์ได้รับการวางแผนและเริ่มต้นการดูแลทางการพยาบาลตามระดับความเสี่ยงอย่างเหมาะสมตั้งแต่ระยะเริ่มต้น ลดความล่าช้า และเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการจัดการภาวะเบาหวานขณะตั้งครรภ์</p>	<p>1. หญิงตั้งครรภ์ได้รับการคัดกรองและวินิจฉัยภาวะเบาหวานขณะตั้งครรภ์ได้อย่างรวดเร็วและทันท่วงทีตั้งแต่ระยะเริ่มต้นของการตั้งครรภ์</p> <p>2. หญิงตั้งครรภ์สามารถเริ่มต้นการดูแลและการจัดการภาวะเบาหวานขณะตั้งครรภ์ได้อย่างเหมาะสมตั้งแต่ระยะแรกของการวินิจฉัย</p> <p>3. ความเสี่ยงต่อการเกิดภาวะแทรกซ้อนที่สัมพันธ์กับภาวะเบาหวานขณะตั้งครรภ์ของมารดาและทารกในครรภ์ลดลง เช่น ครรภ์เป็นพิษ การคลอดยาก ภาวะทารกตัวโต และภาวะน้ำตาลต่ำหลังคลอด</p> <p>4. หญิงตั้งครรภ์มีความปลอดภัยและผลลัพธ์ด้านสุขภาพที่ดีขึ้นทั้งในระยะตั้งครรภ์และระยะหลังคลอด</p>


ลงชื่อ.....

(นางอุตม์ชัญญา อินทเรือง)

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชา


ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น (ประธานสาขาวิชา)


- เห็นชอบ เนื่องจาก
- สอดคล้องกับความเชี่ยวชาญของอาจารย์
 - ระยะเวลาดำเนินการไม่ซับซ้อนกับภาระงานสอน
- ไม่เห็นชอบ เนื่องจาก.....

ลงชื่อ..... 
(นางกรรณิกา เพ็ชรักษ์)
ประธานสาขาวิชาการพยาบาลสูติศาสตร์

ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ของรองผู้อำนวยการด้านวิชาการ

.....
.....

ลงชื่อ..... 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอื้อจิต สุขพูล)
รองผู้อำนวยการด้านวิชาการ

ลงชื่อ..... 
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุซาดา นิมวัฒนากุล)
ผู้อำนวยการวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สุรินทร์