



วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี นครราชสีมา

แผนการปฏิบัติการพยาบาลของอาจารย์ (Faculty practice)

ปีการศึกษา 2568

ชื่อ – สกุล นางสาวชไมพร ประค้ำนอก

ความเชี่ยวชาญในการปฏิบัติการพยาบาล : การดูแลผู้ป่วยเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาท
หน่วยให้บริการ หอผู้ป่วยสามัญเด็ก 1 กลุ่มงานกุมารเวชกรรม โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา

หลักการและเหตุผล

การติดเชื้อในระบบประสาทในเด็ก เช่น ภาวะเยื่อหุ้มสมองอักเสบ (meningitis) สมองอักเสบ (encephalitis) และภาวะติดเชื้อในระบบประสาทส่วนกลางอื่น ๆ เป็นปัญหาสุขภาพที่สำคัญของเด็ก เนื่องจากมีความรุนแรง สามารถดำเนินโรคได้อย่างรวดเร็ว และอาจส่งผลกระทบต่อพัฒนาการทางสมองและระบบประสาทของเด็กในระยะยาว หากไม่ได้รับการวินิจฉัยและการดูแลรักษาอย่างทันเวลาที่ เด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาทอาจเกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ชัก ภาวะความดันในกะโหลกศีรษะสูง ความพิการทางระบบประสาท หรือการเสียชีวิตได้ ดังนั้นการดูแลรักษาอย่างถูกต้อง รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพจึงเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่ง พยาบาลมีบทบาทสำคัญในการดูแลเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาท ตั้งแต่การประเมินอาการ การเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงทางระบบประสาท การป้องกันและลดภาวะแทรกซ้อน ตลอดจนการให้การพยาบาลแบบองค์รวมทั้งด้านร่างกาย จิตใจ และสังคมแก่เด็กและครอบครัว โดยเฉพาะในเด็กที่มีภาวะวิกฤตหรือมีความเสี่ยงต่อการเกิดภาวะแทรกซ้อนสูง พยาบาลจำเป็นต้องมีความรู้ ทักษะ และความสามารถในการตัดสินใจทางคลินิกที่เหมาะสม เพื่อให้การดูแลมีคุณภาพและปลอดภัยสูงสุด

การปฏิบัติการทางวิชาชีพ (Faculty Practice) ของอาจารย์พยาบาลเป็นกลไกสำคัญในการคงไว้ซึ่งสมรรถนะทางคลินิกของอาจารย์พยาบาล ช่วยให้อาจารย์สามารถเชื่อมโยงองค์ความรู้ทางวิชาการกับการปฏิบัติจริงในสถานการณ์ทางคลินิก ทำให้เกิดการพัฒนาคำรู้และทักษะทางการพยาบาลอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งยังสามารถนำประสบการณ์จากการปฏิบัติจริงไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน การพัฒนางานวิจัย และการพัฒนาคุณภาพการพยาบาลได้อย่างมีประสิทธิภาพ การทำ Faculty Practice ในประเด็นการพยาบาลเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาทจึงมีความสำคัญ เนื่องจากเป็นภาวะที่ต้องอาศัยการประเมินอาการอย่างละเอียด การเฝ้าระวังอาการทางระบบประสาทอย่างใกล้ชิด และการให้การพยาบาลที่มีความเฉพาะทาง การเข้าร่วมปฏิบัติงานในหน่วยบริการสุขภาพจะช่วยให้อาจารย์พยาบาลได้พัฒนาศักยภาพในการดูแลผู้ป่วยเด็กที่มีภาวะดังกล่าวอย่างเป็นระบบ ได้เรียนรู้แนวทางการดูแลรักษาที่เป็นปัจจุบัน และสามารถแลกเปลี่ยนเรียนรู้

กับทีมสหสาขาวิชาชีพ ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพการพยาบาลเด็กให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ประสพการณ์ที่ได้รับจากการทำ Faculty Practice ยังสามารถนำมาบูรณาการในการจัดการเรียนการสอน ทางการพยาบาลเด็ก เพื่อให้ผู้เรียนได้เรียนรู้จากสถานการณ์จริงและกรณีศึกษาที่เกิดขึ้นในทางคลินิก ช่วย เสริมสร้างทักษะการคิดวิเคราะห์ การตัดสินใจทางการพยาบาล และการดูแลผู้ป่วยแบบองค์รวม อันจะส่งผล ให้บัณฑิตพยาบาลมีสมรรถนะในการดูแลเด็กที่มีปัญหาสุขภาพซับซ้อน รวมทั้งสามารถป้องกันและลด ภาวะแทรกซ้อนจากการติดเชื้อในระบบประสาทได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ดังนั้น การดำเนินการ Faculty Practice เรื่องการพยาบาลเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบ ประสาท จึงมีความสำคัญต่อการพัฒนาศักยภาพของอาจารย์พยาบาล การพัฒนาคุณภาพการพยาบาลผู้ป่วย เด็ก ตลอดจนการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนทางการพยาบาลให้มีความทันสมัย สอดคล้องกับสถานการณ์ ทางคลินิก และตอบสนองต่อความต้องการของระบบบริการสุขภาพได้อย่างเหมาะสม.

เป้าหมาย

1. เพื่อเพิ่มพูนความเชี่ยวชาญในการให้การพยาบาลผู้ป่วยเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาท
2. เพื่อพัฒนาความเชี่ยวชาญในการให้คำปรึกษาและเสริมสร้างศักยภาพของผู้ดูแลในการดูแลเด็กที่มี การติดเชื้อในระบบประสาท

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้ป่วยเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาทได้รับการพยาบาลที่มีคุณภาพเกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ความดันในกะโหลกศีรษะสูง ภาวะชัก
2. เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ แก่ผู้ดูแลในการดูแลเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาท

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

1. ผู้ป่วยเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาทไม่เกิดภาวะแทรกซ้อน หรือเกิดน้อยลง เช่น ภาวะความ ดันในกะโหลกศีรษะสูง ภาวะชัก
2. ผู้ดูแลเด็กมีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะในการดูแลเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาทอยู่ใน ระดับดี (คะแนนเฉลี่ยมากกว่า 3.51 จากคะแนนเต็ม 5)

ระยะเวลาในการปฏิบัติการพยาบาล

ทุกวันจันทร์เวลา 13.00-17.00 น. วันอังคารเวลา 16.00-18.00 น. และวันพุธ เวลา 16.00-18.00 น. ระหว่างเดือน ตุลาคม 2568 ถึง พฤษภาคม 2569 รวมทั้งหมด 33 วัน รวมทั้งสิ้น 88 ชั่วโมง

การให้บริการตามความ เชี่ยวชาญ วันที่/เวลา	วัตถุประสงค์	การปฏิบัติการพยาบาล
<p>การพยาบาลผู้ป่วยเด็กที่มี การติดเชื้อในระบบ ประสาท</p> <p>จ. 6 ต.ค. 68 อ. 7 ต.ค. 68 พ. 8 ต.ค. 68 จ. 3 พ.ย. 68 อ. 4 พ.ย. 68 พ. 5 พ.ย. 68 จ. 17 พ.ย. 68 อ. 18 พ.ย. 68 พ. 19 พ.ย. 68 จ. 15 ธ.ค. 68 อ. 16 ธ.ค. 68 พ. 17 ธ.ค. 68 จ. 12 ม.ค. 69 อ. 13 ม.ค. 69 พ. 14 ม.ค. 69 จ. 9 ก.พ. 69 อ. 10 ก.พ. 69 พ. 11 ก.พ. 69 จ. 16 มี.ค. 69 อ. 17 มี.ค. 69 พ. 18 มี.ค. 69 จ. 23 มี.ค. 69 อ. 24 มี.ค. 69 พ. 25 มี.ค. 69 จ. 20 เม.ย. 69 อ. 21 เม.ย. 69 พ. 22 เม.ย. 69</p>	<p>1. เพื่อให้ผู้ป่วยเด็กที่มี การติดเชื้อในระบบประสาท ได้รับการพยาบาลที่มี คุณภาพเกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ความดันในกะโหลก ศีรษะสูง ภาวะชัก</p> <p>2. เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ แก่ผู้ดูแลในการ ดูแลเด็กที่มีการติดเชื้อใน ระบบประสาท</p>	<p>ครั้งที่ 1 (4 ชั่วโมง)</p> <p>1. ทักทาย แนะนำตัว สร้างสัมพันธภาพกับ ผู้ป่วยเด็กและครอบครัว</p> <p>2. ประเมินสัญญาณชีพ อาการทางระบบ ประสาท ความรู้สึกตัว ประเมินอาการระคาย เคืองของระบบประสาท</p> <p>3. ดูแลความสบาย เช่น เช็ดตัว พลิก ตะแคงตัวทุก 2 ชม.</p> <p>4. ดูแลจัดท่านอนศีรษะสูง 15-30 องศา</p> <p>5. ให้อาตามแผนการรักษา และสังเกต อาการผิดปกติ</p> <p>6. เฝ้าระวัง ติดตามการเกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ความดันในกะโหลกศีรษะสูง วัดเส้น รอบศีรษะ ประเมินภาวะชัก</p> <p>7. ให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิก ตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการเกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง</p> <p>8. สอนการสังเกตอาการผิดปกติ</p> <p>9. ลงบันทึกทางการพยาบาล</p> <p>ครั้งที่ 2 (2 ชั่วโมง)</p> <p>1. ปฏิบัติการพยาบาลตามข้อที่ 1-6 ตามผล การประเมินสภาพผู้ป่วย</p> <p>2. ทวนสอบผลการให้ความรู้และสาธิตแก่ ผู้ดูแล ในการพลิกตะแคงตัวที่ถูกต้อง การ ป้องกันการเกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดิน หายใจให้โล่ง หากผู้ดูแลยังทำไม่ได้ไม่ต้อง สอน/สาธิต เพิ่มเติม</p> <p>3. ลงบันทึกทางการพยาบาล</p> <p>ครั้งที่ 3 (2 ชั่วโมง)</p>

การให้บริการตามความ เชี่ยวชาญ วันที่/เวลา	วัตถุประสงค์	การปฏิบัติการพยาบาล
จ. 18 พ.ค. 69 อ. 19 พ.ค. 69 พ. 20 พ.ค. 69 จ. 25 พ.ค. 69 อ. 26 พ.ค. 69 พ. 27 พ.ค. 69 วันจันทร์เวลา 13.00- 17.00 น. วันอังคารเวลา 16.00-18.00 น. และวัน พุธ เวลา 16.00-18.00 น. จำนวน 33 วัน รวมทั้งสิ้น 88 ชั่วโมง		1. ปฏิบัติการพยาบาลตามข้อที่ 1-6 ตามผล การประเมินสภาพผู้ป่วย 2. ทวนสอบผลการให้ความรู้และสาธิตแก่ ผู้ดูแล ในการพลิกตะแคงตัวที่ถูกต้อง การ ป้องกันการเกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดิน หายใจให้โล่ง หากผู้ดูแลยังทำได้ไม่ถูกต้อง สอน/สาธิต เพิ่มเติม 3. ให้ช่องทางสำหรับผู้ดูแลขอคำปรึกษา เรื่องการดูแลหรือปัญหาของเด็กเมื่อกลับ บ้าน 4. ลงบันทึกทางการพยาบาล

.....
(นางสาวชไมพร ประค้ำนอก)

ผู้เสนอ

.....
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิภารัตน์ สุวรรณไพบัฒนะ)

หัวหน้าสาขาวิชา การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น

ผู้เห็นชอบ

บันทึกผลการทำ Faculty Practice รายบุคคล

ปีการศึกษา 2568

ชื่อ – สกุล นางสาวชไมพร ประค่านอก ความเชี่ยวชาญ การดูแลผู้ป่วยเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาท

หน่วยให้บริการ หอผู้ป่วยสามัญเด็ก 1 กลุ่มงานกุมารเวชกรรม โรงพยาบาลสมทราชนครราชสีมา

เป้าหมาย

1. เพื่อเพิ่มพูนความเชี่ยวชาญในการให้การพยาบาลผู้ป่วยเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาท
2. เพื่อพัฒนาความเชี่ยวชาญในการให้คำปรึกษาและเสริมสร้างศักยภาพของผู้ดูแลในการดูแลเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาท

เวลานำความเชี่ยวชาญไปให้บริการ ทุกวันจันทร์เวลา 13.00-17.00 น. วันอังคารเวลา 16.00-18.00 น. และวันพุธ เวลา 16.00-18.00 น. ระหว่าง

เดือน ตุลาคม 2568 ถึง เมษายน 2569 รวมทั้งหมด 33 วัน รวมทั้งสิ้น 88 ชั่วโมง

การให้บริการตามความเชี่ยวชาญ วันที่/เวลา	วัตถุประสงค์	การปฏิบัติการพยาบาล	ผลจากการให้บริการ
1. ดูแลผู้ป่วยเด็กเพศชาย อายุ 1 ปี 4 เดือน การวินิจฉัย Meningitis จ. 6 ต.ค. 68 เวลา 13.00-17.00 น. อ. 7 ต.ค. 68 เวลา 16.00-18.00 น. พ. 8 ต.ค. 68 เวลา 16.00-18.00 น. รวม 8 ชั่วโมง	1. เพื่อให้ผู้ป่วยเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาทได้รับการพยาบาลที่มีคุณภาพไม่เกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ความดันในกะโหลกศีรษะสูง ภาวะชัก 2. เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ แก่ผู้ดูแลในการดูแลเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาท	ครั้งที่ 1 (4 ชั่วโมง) 1. ทักทาย แนะนำตัว สร้างสัมพันธภาพกับผู้ป่วยเด็กและครอบครัว 2. ประเมินสัญญาณชีพ อาการทางระบบประสาท ความรู้สึกตัว ประเมินอาการระคายเคืองของระบบประสาท 3. ดูแลความสบาย เช่น เช็ดตัว พลิกตะแคงตัวทุก 2 ชม. 4. ดูแลจัดท่านอนศีรษะสูง 15-30 องศา 5. ให้อาตามตามแผนการรักษา และสังเกตอาการ	1. ผู้ป่วยไข้ลดลง อุณหภูมิร่างกาย 37.4 องศาเซลเซียส 2. GCS = 15 คะแนน ไม่มีภาวะแทรกซ้อนระหว่างนอนโรงพยาบาล เช่น ภาวะชัก ภาวะ IICP 3. ผู้ดูแลเด็กมีความรู้ ความเข้าใจและทักษะในการดูแลเด็กที่ติดเชื้อในระบบประสาท ได้ในระดับดี

การให้บริการตามความ เชี่ยวชาญ วันที่/เวลา	วัตถุประสงค์	การปฏิบัติการพยาบาล	ผลจากการให้บริการ
		<p>ผิติดปกติ</p> <p>6. เผ่าระวัง ติดตามการเกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ความดันในกะโหลกศีรษะสูง วัดเส้นรอบศีรษะ ประเมินภาวะชัก</p> <p>7. ให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิกตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการเกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง</p> <p>8. สอนการสังเกตอาการผิติดปกติ</p> <p>9. ลงบันทึกทางการพยาบาล</p> <p>ครั้งที่ 2 (2 ชั่วโมง)</p> <p>1. ปฏิบัติการพยาบาลตามข้อที่ 1-6 ตามผลการประเมินสภาพผู้ป่วย</p> <p>2. ทวนสอบผลการให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิกตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการเกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง หากผู้ดูแลยังทำได้ไม่ถูกต้อง สอน/สาธิตเพิ่มเติม</p> <p>3. ลงบันทึกทางการพยาบาล</p> <p>ครั้งที่ 3 (2 ชั่วโมง)</p> <p>1. ปฏิบัติการพยาบาลตามข้อที่ 1-6 ตามผลการประเมินสภาพผู้ป่วย</p>	

การให้บริการตามความ เชี่ยวชาญ วันที่/เวลา	วัตถุประสงค์	การปฏิบัติการพยาบาล	ผลจากการให้บริการ
		2. ทวนสอบผลการให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิกตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการ เกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง หากผู้ดูแลยังทำได้ไม่ถูกต้อง สอน/สาธิต เพิ่มเติม 3. ให้ช่องทางสำหรับผู้ดูแลขอคำปรึกษา เรื่อง การดูแลหรือปัญหาของเด็กเมื่อกลับบ้าน 4. ลงบันทึกทางการพยาบาล	
2. ดูแลผู้ป่วยเด็กเพศชาย อายุ 3 ปี 2 เดือน การ วินิจฉัย Viral Meningitis จ. 3 พ.ย. 68 เวลา 13.00-17.00 น. อ. 4 พ.ย. 68 เวลา 16.00-18.00 น. พ. 5 พ.ย. 68 เวลา 13.00-17.00 น. รวม 8 ชั่วโมง	1. เพื่อให้ผู้ป่วยเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาทได้รับการพยาบาลที่มีคุณภาพไม่เกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ความดันในกะโหลกศีรษะสูง ภาวะชัก 2. เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ แก่ผู้ดูแลในการดูแลเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาท	ครั้งที่ 1 (4 ชั่วโมง) 1. ทักทาย แนะนำตัว สร้างสัมพันธภาพกับผู้ป่วยเด็กและครอบครัว 2. ประเมินสัญญาณชีพ อากาศทางระบบประสาท ความรู้สึกตัว ประเมินอาการระคายเคืองของระบบประสาท 3. ดูแลความสุขสบาย เช่น เช็ดตัว พลิกตะแคงตัวทุก 2 ชม. 4. ดูแลจัดทำนอนศีรษะสูง 15-30 องศา 5. ให้อาตามตามแผนการรักษา และสังเกตอาการผิดปกติ 6. เฝ้าระวัง ติดตามการเกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ความดันในกะโหลกศีรษะสูง วัดเส้นรอบศีรษะ ประเมินภาวะชัก 7. ให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิก	1. ผู้ป่วยยังมีไข้ อุณหภูมิร่างกายอยู่ระหว่าง 37.4-38.2 องศาเซลเซียส 2. GCS = 15 คะแนน ไม่มีภาวะแทรกซ้อนระหว่างนอนโรงพยาบาล เช่นภาวะชัก ภาวะ IICP 3. ผู้ดูแลเด็กมีความรู้ ความเข้าใจและทักษะในการดูแลเด็กที่ติดเชื้อในระบบประสาท ได้ในระดับดี

การให้บริการตามความ เชี่ยวชาญ วันที่/เวลา	วัตถุประสงค์	การปฏิบัติการพยาบาล	ผลจากการให้บริการ
		<p>ตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการเกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง</p> <p>8. สอนการสังเกตอาการผิดปกติ</p> <p>9. ลงบันทึกทางการพยาบาล</p> <p>ครั้งที่ 2 (2 ชั่วโมง)</p> <p>1. ปฏิบัติการพยาบาลตามข้อที่ 1-6 ตามผลการ ประเมินสภาพผู้ป่วย</p> <p>2. ทวนสอบผลการให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิกตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการ เกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง หากผู้ดูแลยังทำได้ไม่ถูกต้อง สอน/สาธิต เพิ่มเติม</p> <p>3. ลงบันทึกทางการพยาบาล</p> <p>ครั้งที่ 3 (2 ชั่วโมง)</p> <p>1. ปฏิบัติการพยาบาลตามข้อที่ 1-6 ตามผลการ ประเมินสภาพผู้ป่วย</p> <p>2. ทวนสอบผลการให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิกตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการ เกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง หากผู้ดูแลยังทำได้ไม่ถูกต้อง สอน/สาธิต เพิ่มเติม</p> <p>3. ให้ช่องทางสำหรับผู้ดูแลขอคำปรึกษา เรื่อง</p>	

การให้บริการตามความ เชี่ยวชาญ วันที่/เวลา	วัตถุประสงค์	การปฏิบัติการพยาบาล	ผลจากการให้บริการ
		<p>การดูแลหรือปัญหาของเด็กเมื่อกลับบ้าน</p> <p>4. ลงบันทึกทางการพยาบาล</p>	
<p>3. ดูแลผู้ป่วยเด็กเพศหญิง อายุ 2 ปี 1 เดือน การ วินิจฉัย Meningitis จ. 17 พ.ย. 68 เวลา 13.00-17.00 น. อ. 18 พ.ย. 68 เวลา 13.00-17.00 น. พ. 19 พ.ย. 68 เวลา 13.00-17.00 น. รวม 8 ชั่วโมง</p>	<p>1. เพื่อให้ผู้ป่วยเด็กที่มีการติด เชื้อในระบบประสาทได้รับการ การพยาบาลที่มีคุณภาพไม่ เกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ความดันในกะโหลกศีรษะสูง ภาวะชัก</p> <p>2. เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ แก่ผู้ดูแลในการ ดูแลเด็กที่มีการติดเชื้อใน ระบบประสาท</p>	<p>ครั้งที่ 1 (4 ชั่วโมง)</p> <p>1. ทักทาย แนะนำตัว สร้างสัมพันธภาพกับ ผู้ป่วยเด็กและครอบครัว</p> <p>2. ประเมินสัญญาณชีพ อากาศทางระบบ ประสาท ความรู้สึกตัว ประเมินอาการระคาย เคืองของระบบประสาท</p> <p>3. ดูแลความสุขสบาย เช่น เช็ดตัว พลิกตะแคง ตัวทุก 2 ชม.</p> <p>4. ดูแลจัดท่านอนศีรษะสูง 15-30 องศา</p> <p>5. ให้ยาตามแผนการรักษา และสังเกตอาการ ผิดปกติ</p> <p>6. เฝ้าระวัง ติดตามการเกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ความดันในกะโหลกศีรษะสูง วัดเส้นรอบศีรษะ ประเมินภาวะชัก</p> <p>7. ให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิก ตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการเกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง</p> <p>8. สอนการสังเกตอาการผิดปกติ</p> <p>9. ลงบันทึกทางการพยาบาล</p>	<p>1. ผู้ป่วยไม่มีไข้ อุณหภูมิ ร่างกาย 36.8-37.3 องศา เซลเซียส</p> <p>2. GCS = 15 คะแนน ไม่มี ภาวะแทรกซ้อนระหว่างนอน โรงพยาบาล เช่นภาวะชัก ภาวะ IICP</p> <p>3. ผู้ดูแลเด็กมีความรู้ ความ เข้าใจและทักษะในการดูแลเด็ก ที่ติดเชื้อในระบบประสาท ได้ใน ระดับดี</p>

การให้บริการตามความ เชี่ยวชาญ วันที่/เวลา	วัตถุประสงค์	การปฏิบัติการพยาบาล	ผลจากการให้บริการ
		<p>ครั้งที่ 2 (2 ชั่วโมง)</p> <ol style="list-style-type: none"> ปฏิบัติการพยาบาลตามข้อที่ 1-6 ตามผลการประเมินสภาพผู้ป่วย ทวนสอบผลการให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแลในการพลิกตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการเกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง หากผู้ดูแลยังทำได้ไม่ถูกต้อง สอน/สาธิตเพิ่มเติม ลงบันทึกทางการพยาบาล <p>ครั้งที่ 3 (2 ชั่วโมง)</p> <ol style="list-style-type: none"> ปฏิบัติการพยาบาลตามข้อที่ 1-6 ตามผลการประเมินสภาพผู้ป่วย ทวนสอบผลการให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแลในการพลิกตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการเกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง หากผู้ดูแลยังทำได้ไม่ถูกต้อง สอน/สาธิต เพิ่มเติม ให้ช่องทางสำหรับผู้ดูแลขอคำปรึกษา เรื่อง การดูแลหรือปัญหาของเด็กเมื่อกลับบ้าน ลงบันทึกทางการพยาบาล 	
4. ดูแลผู้ป่วยเด็กเพศชาย อายุ 1 ปี 9 เดือน การวินิจฉัย Meningitis	1. เพื่อให้ผู้ป่วยเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาทได้รับการพยาบาลที่มีคุณภาพไม่	<p>ครั้งที่ 1 (4 ชั่วโมง)</p> <ol style="list-style-type: none"> ทักทาย แนะนำตัว สร้างสัมพันธภาพกับผู้ป่วยเด็กและครอบครัว 	1. ผู้ป่วยไม่มีไข้ อุณหภูมิร่างกาย 36.9-37.2 องศาเซลเซียส

การให้บริการตามความ เชี่ยวชาญ วันที่/เวลา	วัตถุประสงค์	การปฏิบัติการพยาบาล	ผลจากการให้บริการ
จ. 15 ธ.ค. 68 เวลา 13.00-17.00 น. อ. 16 ธ.ค. 68 เวลา 13.00-17.00 น. พ. 17 ธ.ค. 68 เวลา 13.00-17.00 น. รวม 8 ชั่วโมง	เกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ความดันในกะโหลกศีรษะสูง ภาวะชัก 2. เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ แก่ผู้ดูแลในการ ดูแลเด็กที่มีการติดเชื้อใน ระบบประสาท	2. ประเมินสัญญาณชีพ อาการทางระบบ ประสาท ความรู้สึกตัว ประเมินอาการระคาย เคืองของระบบประสาท 3. ดูแลความสุขสบาย เช่น เช็ดตัว พลิกตะแคง ตัวทุก 2 ชม. 4. ดูแลจัดท่านอนศีรษะสูง 15-30 องศา 5. ให้อาตามแผนการรักษา และสังเกตอาการ ผิดปกติ 6. เผื่อระวัง ติดตามการเกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ความดันในกะโหลกศีรษะสูง วัดเส้นรอบศีรษะ ประเมินภาวะชัก 7. ให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิก ตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการเกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง 8. สอนการสังเกตอาการผิดปกติ 9. ลงบันทึกทางการพยาบาล ครั้งที่ 2 (2 ชั่วโมง) 1. ปฏิบัติการพยาบาลตามข้อที่ 1-6 ตามผลการ ประเมินสภาพผู้ป่วย 2. ทวนสอบผลการให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิกตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการ เกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง	2. GCS = 14 คะแนน ไม่มี ภาวะแทรกซ้อนระหว่างนอน โรงพยาบาล เช่นภาวะชัก ภาวะ IICP 3. ผู้ดูแลเด็กมีความรู้ ความ เข้าใจและทักษะในการดูแลเด็ก ที่ติดเชื้อในระบบประสาท ได้ใน ระดับดี

การให้บริการตามความ เชี่ยวชาญ วันที่/เวลา	วัตถุประสงค์	การปฏิบัติการพยาบาล	ผลจากการให้บริการ
		<p>หากผู้ดูแลยังทำได้ไม่ถูกต้อง สอน/สาธิต เพิ่มเติม</p> <p>3. ลงบันทึกทางการพยาบาล</p> <p>ครั้งที่ 3 (2 ชั่วโมง)</p> <p>1. ปฏิบัติการพยาบาลตามข้อที่ 1-6 ตามผลการ ประเมินสภาพผู้ป่วย</p> <p>2. ทวนสอบผลการให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิกตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการ เกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง</p> <p>หากผู้ดูแลยังทำได้ไม่ถูกต้อง สอน/สาธิต เพิ่มเติม</p> <p>3. ให้ช่องทางสำหรับผู้ดูแลขอคำปรึกษา เรื่อง การดูแลหรือปัญหาของเด็กเมื่อกลับบ้าน</p> <p>4. ลงบันทึกทางการพยาบาล</p>	
<p>5. ดูแลผู้ป่วยเด็กเพศชาย อายุ 2 ปี 7 เดือน การวินิจฉัย Encephalitis จ. 12 ม.ค. 69 เวลา 13.00-17.00 น. อ. 13 ม.ค. 69 เวลา 13.00-17.00 น. พ. 14 ม.ค. 69 เวลา 13.00-17.00 น.</p>	<p>1. เพื่อให้ผู้ป่วยเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาทได้รับ การพยาบาลที่มีคุณภาพไม่ เกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ความดันในกะโหลกศีรษะสูง ภาวะชัก</p> <p>2. เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ แก่ผู้ดูแลในการ</p>	<p>ครั้งที่ 1 (4 ชั่วโมง)</p> <p>1. ทักทาย แนะนำตัว สร้างสัมพันธภาพกับ ผู้ป่วยเด็กและครอบครัว</p> <p>2. ประเมินสัญญาณชีพ อาการทางระบบ ประสาท ความรู้สึกตัว ประเมินอาการระคาย เคืองของระบบประสาท</p> <p>3. ดูแลความสุขสบาย เช่น เช็ดตัว พลิกตะแคง ตัวทุก 2 ชม.</p> <p>4. ดูแลจัดทำนอนศีรษะสูง 15-30 องศา</p>	<p>1. ผู้ป่วยไม่มีไข้ อุณหภูมิ ร่างกาย 36.8-37.4 องศา เซลเซียส</p> <p>2. GCS = 14 คะแนน ไม่มี ภาวะแทรกซ้อนระหว่างนอน โรงพยาบาล เช่นภาวะชัก ภาวะ IICP</p> <p>3. ผู้ดูแลเด็กมีความรู้ ความ เข้าใจและทักษะในการดูแลเด็ก</p>

การให้บริการตามความ เชี่ยวชาญ วันที่/เวลา	วัตถุประสงค์	การปฏิบัติการพยาบาล	ผลจากการให้บริการ
รวม 8 ชั่วโมง	ดูแลเด็กที่มีการติดเชื้อใน ระบบประสาท	<p>5. ให้อาตามแผนการรักษา และสังเกตอาการ ผิดปกติ</p> <p>6. เฝ้าระวัง ติดตามการเกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ความดันในกะโหลกศีรษะสูง วัดเส้นรอบศีรษะ ประเมินภาวะชัก</p> <p>7. ให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิก ตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการเกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง</p> <p>8. สอนการสังเกตอาการผิดปกติ</p> <p>9. ลงบันทึกทางการพยาบาล</p> <p>ครั้งที่ 2 (2 ชั่วโมง)</p> <p>1. ปฏิบัติการพยาบาลตามข้อที่ 1-6 ตามผลการ ประเมินสภาพผู้ป่วย</p> <p>2. ทวนสอบผลการให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิกตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการ เกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง หากผู้ดูแลยังทำได้ไม่ถูกต้อง สอน/สาธิต เพิ่มเติม</p> <p>3. ลงบันทึกทางการพยาบาล</p> <p>ครั้งที่ 3 (2 ชั่วโมง)</p> <p>1. ปฏิบัติการพยาบาลตามข้อที่ 1-6 ตามผลการ ประเมินสภาพผู้ป่วย</p>	ที่ติดเชื้อในระบบประสาท ได้ใน ระดับดี

การให้บริการตามความ เชี่ยวชาญ วันที่/เวลา	วัตถุประสงค์	การปฏิบัติการพยาบาล	ผลจากการให้บริการ
		2. ทวนสอบผลการให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิกตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการ เกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง หากผู้ดูแลยังทำได้ไม่ถูกต้อง สอน/สาธิต เพิ่มเติม 3. ให้ช่องทางสำหรับผู้ดูแลขอคำปรึกษา เรื่อง การดูแลหรือปัญหาของเด็กเมื่อกลับบ้าน 4. ลงบันทึกทางการพยาบาล	
6.ดูแลผู้ป่วยเด็กเพศหญิง อายุ 9 เดือน การวินิจฉัย Menigitis จ. 9 ก.พ. 69 เวลา 13.00-17.00 น. อ. 10 ก.พ. 69 เวลา 13.00-17.00 น. พ. 11 ก.พ. 69 เวลา 13.00-17.00 น. รวม 8 ชั่วโมง	1. เพื่อให้ผู้ป่วยเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาทได้รับการพยาบาลที่มีคุณภาพไม่เกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ความดันในกะโหลกศีรษะสูง ภาวะชัก 2. เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ แก่ผู้ดูแลในการดูแลเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาท	ครั้งที่ 1 (4 ชั่วโมง) 1. ทักทาย แนะนำตัว สร้างสัมพันธภาพกับผู้ป่วยเด็กและครอบครัว 2. ประเมินสัญญาณชีพ อากาศทางระบบประสาท ความรู้สึกตัว ประเมินอาการระคายเคืองของระบบประสาท 3. ดูแลความสบาย เช่น เช็ดตัว พลิกตะแคงตัวทุก 2 ชม. 4. ดูแลจัดทำนอนศีรษะสูง 15-30 องศา 5. ให้อาตามตามแผนการรักษา และสังเกตอาการผิดปกติ 6. เฝ้าระวัง ติดตามการเกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ความดันในกะโหลกศีรษะสูง วัดเส้นรอบศีรษะ ประเมินภาวะชัก 7. ให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิก	1. ผู้ป่วยไม่มีไข้ อุณหภูมิร่างกาย 36.7-37.3 องศาเซลเซียส 2. GCS = 15 คะแนน ไม่มีภาวะแทรกซ้อนระหว่างนอนโรงพยาบาล เช่นภาวะชัก ภาวะ IICP 3. ผู้ดูแลเด็กมีความรู้ ความเข้าใจและทักษะในการดูแลเด็กที่ติดเชื้อในระบบประสาท ได้ในระดับดี

การให้บริการตามความ เชี่ยวชาญ วันที่/เวลา	วัตถุประสงค์	การปฏิบัติการพยาบาล	ผลจากการให้บริการ
		<p>ตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการเกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง</p> <p>8. สอนการสังเกตอาการผิดปกติ</p> <p>9. ลงบันทึกทางการพยาบาล</p> <p>ครั้งที่ 2 (2 ชั่วโมง)</p> <p>1. ปฏิบัติการพยาบาลตามข้อที่ 1-6 ตามผลการ ประเมินสภาพผู้ป่วย</p> <p>2. ทวนสอบผลการให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิกตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการ เกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง หากผู้ดูแลยังทำได้ไม่ถูกต้อง สอน/สาธิต เพิ่มเติม</p> <p>3. ลงบันทึกทางการพยาบาล</p> <p>ครั้งที่ 3 (2 ชั่วโมง)</p> <p>1. ปฏิบัติการพยาบาลตามข้อที่ 1-6 ตามผลการ ประเมินสภาพผู้ป่วย</p> <p>2. ทวนสอบผลการให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิกตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการ เกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง หากผู้ดูแลยังทำได้ไม่ถูกต้อง สอน/สาธิต เพิ่มเติม</p> <p>3. ให้ช่องทางสำหรับผู้ดูแลขอคำปรึกษา เรื่อง</p>	

การให้บริการตามความ เชี่ยวชาญ วันที่/เวลา	วัตถุประสงค์	การปฏิบัติการพยาบาล	ผลจากการให้บริการ
		<p>การดูแลหรือปัญหาของเด็กเมื่อกลับบ้าน</p> <p>4. ลงบันทึกทางการพยาบาล</p>	
<p>7.ดูแลผู้ป่วยเด็กเพศหญิง อายุ 1 ปี 5 เดือน การ วินิจฉัย Encephalitis จ. 16 มี.ค. 69 เวลา 13.00-17.00 น. อ. 17 มี.ค. 69 เวลา 13.00-17.00 น. พ. 18 มี.ค. 69 เวลา 13.00-17.00 น. รวม 8 ชั่วโมง</p>	<p>1. เพื่อให้ผู้ป่วยเด็กที่มีการติด เชื้อในระบบประสาทได้รับการ การพยาบาลที่มีคุณภาพไม่ เกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ความดันในกะโหลกศีรษะสูง ภาวะชัก</p> <p>2. เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ แก่ผู้ดูแลในการ ดูแลเด็กที่มีการติดเชื้อใน ระบบประสาท</p>	<p>ครั้งที่ 1 (4 ชั่วโมง)</p> <p>1. ทักทาย แนะนำตัว สร้างสัมพันธภาพกับ ผู้ป่วยเด็กและครอบครัว</p> <p>2. ประเมินสัญญาณชีพ อากาศทางระบบ ประสาท ความรู้สึกตัว ประเมินอาการระคาย เคืองของระบบประสาท</p> <p>3. ดูแลความสุขสบาย เช่น เช็ดตัว พลิกตะแคง ตัวทุก 2 ชม.</p> <p>4. ดูแลจัดท่านอนศีรษะสูง 15-30 องศา</p> <p>5. ให้อาตามแผนการรักษา และสังเกตอาการ ผิดปกติ</p> <p>6. เฝ้าระวัง ติดตามการเกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ความดันในกะโหลกศีรษะสูง วัดเส้นรอบศีรษะ ประเมินภาวะชัก</p> <p>7. ให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิก ตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการเกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง</p> <p>8. สอนการสังเกตอาการผิดปกติ</p> <p>9. ลงบันทึกทางการพยาบาล</p>	<p>1. ผู้ป่วยยังมีไข้ต่ำๆ อุณหภูมิ ร่างกาย 37.6-38.2 องศา เซลเซียส</p> <p>2. GCS = 15 คะแนน ไม่มี ภาวะแทรกซ้อนระหว่างนอน โรงพยาบาล เช่นภาวะชัก ภาวะ IICP</p> <p>3. ผู้ดูแลเด็กมีความรู้ ความ เข้าใจและทักษะในการดูแลเด็ก ที่ติดเชื้อในระบบประสาท ได้ใน ระดับดี</p>

การให้บริการตามความ เชี่ยวชาญ วันที่/เวลา	วัตถุประสงค์	การปฏิบัติการพยาบาล	ผลจากการให้บริการ
		<p>ครั้งที่ 2 (2 ชั่วโมง)</p> <ol style="list-style-type: none"> ปฏิบัติการพยาบาลตามข้อที่ 1-6 ตามผลการประเมินสภาพผู้ป่วย ทวนสอบผลการให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแลในการพลิกตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการเกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง หากผู้ดูแลยังทำได้ไม่ถูกต้อง สอน/สาธิตเพิ่มเติม ลงบันทึกทางการพยาบาล <p>ครั้งที่ 3 (2 ชั่วโมง)</p> <ol style="list-style-type: none"> ปฏิบัติการพยาบาลตามข้อที่ 1-6 ตามผลการประเมินสภาพผู้ป่วย ทวนสอบผลการให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแลในการพลิกตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการเกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง หากผู้ดูแลยังทำได้ไม่ถูกต้อง สอน/สาธิต เพิ่มเติม ให้ช่องทางสำหรับผู้ดูแลขอคำปรึกษา เรื่อง การดูแลหรือปัญหาของเด็กเมื่อกลับบ้าน ลงบันทึกทางการพยาบาล 	
8.ดูแลผู้ป่วยเด็กเพศหญิง อายุ 2 ปี 8 เดือน การวินิจฉัย Menigitis	1. เพื่อให้ผู้ป่วยเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาทได้รับการพยาบาลที่มีคุณภาพไม่	<p>ครั้งที่ 1 (4 ชั่วโมง)</p> <ol style="list-style-type: none"> ทักทาย แนะนำตัว สร้างสัมพันธภาพกับผู้ป่วยเด็กและครอบครัว 	1. ผู้ป่วยไม่มีไข้ อุณหภูมิร่างกาย 36.7-37.3 องศาเซลเซียส

การให้บริการตามความ เชี่ยวชาญ วันที่/เวลา	วัตถุประสงค์	การปฏิบัติการพยาบาล	ผลจากการให้บริการ
จ. 23 มี.ค. 69 เวลา 13.00-17.00 น. อ. 24 มี.ค. 69 เวลา 13.00-17.00 น. พ. 25 มี.ค. 69 เวลา 13.00-17.00 น. รวม 8 ชั่วโมง	เกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ความดันในกะโหลกศีรษะสูง ภาวะชัก 2. เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ แก่ผู้ดูแลในการ ดูแลเด็กที่มีการติดเชื้อใน ระบบประสาท	2. ประเมินสัญญาณชีพ อาการทางระบบ ประสาท ความรู้สึกตัว ประเมินอาการระคาย เคืองของระบบประสาท 3. ดูแลความสุขสบาย เช่น เช็ดตัว พลิกตะแคง ตัวทุก 2 ชม. 4. ดูแลจัดทำนอนศีรษะสูง 15-30 องศา 5. ให้อาตามแผนการรักษา และสังเกตอาการ ผิดปกติ 6. เผื่อระวัง ติดตามการเกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ความดันในกะโหลกศีรษะสูง วัดเส้นรอบศีรษะ ประเมินภาวะชัก 7. ให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิก ตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการเกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง 8. สอนการสังเกตอาการผิดปกติ 9. ลงบันทึกทางการพยาบาล ครั้งที่ 2 (2 ชั่วโมง) 1. ปฏิบัติการพยาบาลตามข้อที่ 1-6 ตามผลการ ประเมินสภาพผู้ป่วย 2. ทวนสอบผลการให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิกตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการ เกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง	2. GCS = 15 คะแนน ไม่มี ภาวะแทรกซ้อนระหว่างนอน โรงพยาบาล เช่นภาวะชัก ภาวะ IICP 3. ผู้ดูแลเด็กมีความรู้ ความ เข้าใจและทักษะในการดูแลเด็ก ที่ติดเชื้อในระบบประสาท ได้ใน ระดับดี

การให้บริการตามความ เชี่ยวชาญ วันที่/เวลา	วัตถุประสงค์	การปฏิบัติการพยาบาล	ผลจากการให้บริการ
		<p>หากผู้ดูแลยังทำได้ไม่ถูกต้อง สอน/สาธิต เพิ่มเติม</p> <p>3. ลงบันทึกทางการพยาบาล</p> <p>ครั้งที่ 3 (2 ชั่วโมง)</p> <p>1. ปฏิบัติการพยาบาลตามข้อที่ 1-6 ตามผลการ ประเมินสภาพผู้ป่วย</p> <p>2. ทวนสอบผลการให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิกตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการ เกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง</p> <p>หากผู้ดูแลยังทำได้ไม่ถูกต้อง สอน/สาธิต เพิ่มเติม</p> <p>3. ให้ช่องทางสำหรับผู้ดูแลขอคำปรึกษา เรื่อง การดูแลหรือปัญหาของเด็กเมื่อกลับบ้าน</p> <p>4. ลงบันทึกทางการพยาบาล</p>	
<p>9. ดูแลผู้ป่วยเด็กเพศชาย อายุ ปี 11 เดือน การวินิจฉัย Menigitis จ 30 มี.ค. 69 เวลา 13.00-17.00 น. อ. 31 มี.ค. 69 เวลา 13.00-17.00 น. พ. 1 มี.ค. 69 เวลา 13.00-17.00 น.</p>	<p>1. เพื่อให้ผู้ป่วยเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาทได้รับการพยาบาลที่มีคุณภาพไม่เกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ความดันในกะโหลกศีรษะสูง ภาวะชัก</p> <p>2. เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ แก่ผู้ดูแลในการ</p>	<p>ครั้งที่ 1 (4 ชั่วโมง)</p> <p>1. ทักทาย แนะนำตัว สร้างสัมพันธภาพกับ ผู้ป่วยเด็กและครอบครัว</p> <p>2. ประเมินสัญญาณชีพ อาการทางระบบ ประสาท ความรู้สึกตัว ประเมินอาการระคาย เคืองของระบบประสาท</p> <p>3. ดูแลความสุขสบาย เช่น เช็ดตัว พลิกตะแคง ตัวทุก 2 ชม.</p> <p>4. ดูแลจัดทำนอนศีรษะสูง 15-30 องศา</p>	<p>1. ผู้ป่วยไม่มีไข้ อุณหภูมิ ร่างกาย 36.9-37.2 องศา เซลเซียส</p> <p>2. GCS = 14 คะแนน ไม่มี ภาวะแทรกซ้อนระหว่างนอน โรงพยาบาล เช่น ภาวะชัก ภาวะ IICP</p> <p>3. ผู้ดูแลเด็กมีความรู้ ความ เข้าใจและทักษะในการดูแลเด็ก</p>

การให้บริการตามความ เชี่ยวชาญ วันที่/เวลา	วัตถุประสงค์	การปฏิบัติการพยาบาล	ผลจากการให้บริการ
รวม 8 ชั่วโมง	ดูแลเด็กที่มีการติดเชื้อใน ระบบประสาท	<p>5. ให้อาตามแผนการรักษา และสังเกตอาการ ผิดปกติ</p> <p>6. เฝ้าระวัง ติดตามการเกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ความดันในกะโหลกศีรษะสูง วัดเส้นรอบศีรษะ ประเมินภาวะชัก</p> <p>7. ให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิก ตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการเกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง</p> <p>8. สอนการสังเกตอาการผิดปกติ</p> <p>9. ลงบันทึกทางการพยาบาล</p> <p>ครั้งที่ 2 (2 ชั่วโมง)</p> <p>1. ปฏิบัติการพยาบาลตามข้อที่ 1-6 ตามผลการ ประเมินสภาพผู้ป่วย</p> <p>2. ทวนสอบผลการให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิกตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการ เกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง หากผู้ดูแลยังทำได้ไม่ถูกต้อง สอน/สาธิต เพิ่มเติม</p> <p>3. ลงบันทึกทางการพยาบาล</p> <p>ครั้งที่ 3 (2 ชั่วโมง)</p> <p>1. ปฏิบัติการพยาบาลตามข้อที่ 1-6 ตามผลการ ประเมินสภาพผู้ป่วย</p>	ที่ติดเชื้อในระบบประสาท ได้ใน ระดับดี

การให้บริการตามความ เชี่ยวชาญ วันที่/เวลา	วัตถุประสงค์	การปฏิบัติการพยาบาล	ผลจากการให้บริการ
		2. ทวนสอบผลการให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิกตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการ เกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง หากผู้ดูแลยังทำได้ไม่ถูกต้อง สอน/สาธิต เพิ่มเติม 3. ให้ช่องทางสำหรับผู้ดูแลขอคำปรึกษา เรื่อง การดูแลหรือปัญหาของเด็กเมื่อกลับบ้าน 4. ลงบันทึกทางการพยาบาล	
10. ดูแลผู้ป่วยเด็กเพศ หญิง อายุ 1 ปี 10 เดือน การวินิจฉัย Menigitis อ. 7 เม.ย. 69 เวลา 13.00-17.00 น. พ. 8 เม.ย. 69 เวลา 13.00-17.00 น. พฤ 9 เม.ย. 69 เวลา 13.00-17.00 น. รวม 8 ชั่วโมง	1. เพื่อให้ผู้ป่วยเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาทได้รับการพยาบาลที่มีคุณภาพไม่เกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ความดันในกะโหลกศีรษะสูง ภาวะชัก 2. เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ แก่ผู้ดูแลในการดูแลเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาท	ครั้งที่ 1 (4 ชั่วโมง) 1. ทักทาย แนะนำตัว สร้างสัมพันธภาพกับผู้ป่วยเด็กและครอบครัว 2. ประเมินสัญญาณชีพ อาการทางระบบประสาท ความรู้สึกตัว ประเมินอาการระคายเคืองของระบบประสาท 3. ดูแลความสบาย เช่น เช็ดตัว พลิกตะแคงตัวทุก 2 ชม. 4. ดูแลจัดท่านอนศีรษะสูง 15-30 องศา 5. ให้อาตามตามแผนการรักษา และสังเกตอาการผิดปกติ 6. เฝ้าระวัง ติดตามการเกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ความดันในกะโหลกศีรษะสูง วัดเส้นรอบศีรษะ ประเมินภาวะชัก 7. ให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิก	1. ผู้ป่วยยังมีไข้ อยู่ อุณหภูมิร่างกาย 37.4-38.5 องศาเซลเซียส 2. GCS = 13 คะแนน ไม่มีภาวะแทรกซ้อนระหว่างนอนโรงพยาบาล ไม่เกิดภาวะ IICP 3. ผู้ดูแลเด็กมีความรู้ ความเข้าใจและทักษะในการดูแลเด็กที่ติดเชื้อในระบบประสาท ได้ในระดับดี

การให้บริการตามความ เชี่ยวชาญ วันที่/เวลา	วัตถุประสงค์	การปฏิบัติการพยาบาล	ผลจากการให้บริการ
		<p>ตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการเกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง</p> <p>8. สอนการสังเกตอาการผิดปกติ</p> <p>9. ลงบันทึกทางการพยาบาล</p> <p>ครั้งที่ 2 (2 ชั่วโมง)</p> <p>1. ปฏิบัติการพยาบาลตามข้อที่ 1-6 ตามผลการ ประเมินสภาพผู้ป่วย</p> <p>2. ทวนสอบผลการให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิกตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการ เกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง หากผู้ดูแลยังทำได้ไม่ถูกต้อง สอน/สาธิต เพิ่มเติม</p> <p>3. ลงบันทึกทางการพยาบาล</p> <p>ครั้งที่ 3 (2 ชั่วโมง)</p> <p>1. ปฏิบัติการพยาบาลตามข้อที่ 1-6 ตามผลการ ประเมินสภาพผู้ป่วย</p> <p>2. ทวนสอบผลการให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิกตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการ เกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง หากผู้ดูแลยังทำได้ไม่ถูกต้อง สอน/สาธิต เพิ่มเติม</p> <p>3. ให้ช่องทางสำหรับผู้ดูแลขอคำปรึกษา เรื่อง</p>	

การให้บริการตามความ เชี่ยวชาญ วันที่/เวลา	วัตถุประสงค์	การปฏิบัติการพยาบาล	ผลจากการให้บริการ
		<p>การดูแลหรือปัญหาของเด็กเมื่อกลับบ้าน</p> <p>4. ลงบันทึกทางการพยาบาล</p>	
<p>11.ดูแลผู้ป่วยเด็กเพศ หญิง อายุ 3 ปี 3 เดือน การวินิจฉัย Encephalitis จ. 20 เม.ย. 69 เวลา 13.00-17.00 น. อ. 21 เม.ย. 69 เวลา 13.00-17.00 น. พ. 22 เม.ย. 69 เวลา 13.00-17.00 น. รวม 8 ชั่วโมง</p>	<p>1. เพื่อให้ผู้ป่วยเด็กที่มีการติด เชื้อในระบบประสาทได้รับ การพยาบาลที่มีคุณภาพไม่ เกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ความดันในกะโหลกศีรษะสูง ภาวะชัก</p> <p>2. เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ แก่ผู้ดูแลในการ ดูแลเด็กที่มีการติดเชื้อใน ระบบประสาท</p>	<p>ครั้งที่ 1 (4 ชั่วโมง)</p> <p>1. ทักทาย แนะนำตัว สร้างสัมพันธภาพกับ ผู้ป่วยเด็กและครอบครัว</p> <p>2. ประเมินสัญญาณชีพ อากาศทางระบบ ประสาท ความรู้สึกตัว ประเมินอาการระคาย เคืองของระบบประสาท</p> <p>3. ดูแลความสุขสบาย เช่น เช็ดตัว พลิกตะแคง ตัวทุก 2 ชม.</p> <p>4. ดูแลจัดท่านอนศีรษะสูง 15-30 องศา</p> <p>5. ให้อาตามแผนการรักษา และสังเกตอาการ ผิดปกติ</p> <p>6. ฝ้าระวัง ติดตามการเกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น ความดันในกะโหลกศีรษะสูง วัดเส้นรอบศีรษะ ประเมินภาวะชัก</p> <p>7. ให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแล ในการพลิก ตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการเกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง</p> <p>8. สอนการสังเกตอาการผิดปกติ</p> <p>9. ลงบันทึกทางการพยาบาล</p>	<p>1. ผู้ป่วยไม่มีไข้ อุณหภูมิร่างกาย 36.8-37.4 องศาเซลเซียส</p> <p>2. GCS = 15 คะแนน ไม่มี ภาวะแทรกซ้อนระหว่างนอน โรงพยาบาล เช่นภาวะชัก ภาวะ IICP</p> <p>3. ผู้ดูแลเด็กมีความรู้ ความ เข้าใจและทักษะในการดูแลเด็ก ที่ติดเชื้อในระบบประสาท ได้ใน ระดับดี</p>

การให้บริการตามความ เชี่ยวชาญ วันที่/เวลา	วัตถุประสงค์	การปฏิบัติการพยาบาล	ผลจากการให้บริการ
		<p>ครั้งที่ 2 (2 ชั่วโมง)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปฏิบัติการพยาบาลตามข้อที่ 1-6 ตามผลการประเมินสภาพผู้ป่วย 2. ทวนสอบผลการให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแลในการพลิกตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการเกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง หากผู้ดูแลยังทำได้ไม่ถูกต้อง สอน/สาธิตเพิ่มเติม 3. ลงบันทึกทางการพยาบาล <p>ครั้งที่ 3 (2 ชั่วโมง)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปฏิบัติการพยาบาลตามข้อที่ 1-6 ตามผลการประเมินสภาพผู้ป่วย 2. ทวนสอบผลการให้ความรู้และสาธิตแก่ผู้ดูแลในการพลิกตะแคงตัวที่ถูกต้อง การป้องกันการเกิดภาวะ IICP การดูแลทางเดินหายใจให้โล่ง หากผู้ดูแลยังทำได้ไม่ถูกต้อง สอน/สาธิต เพิ่มเติม 3. ให้ช่องทางสำหรับผู้ดูแลขอคำปรึกษา เรื่อง การดูแลหรือปัญหาของเด็กเมื่อกลับบ้าน 4. ลงบันทึกทางการพยาบาล 	

การจัดการผลลัพธ์ที่เกิดจากการปฏิบัติการพยาบาลของอาจารย์

จากการปฏิบัติการพยาบาลตามความเชี่ยวชาญในการพยาบาลเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาทใช้เวลาทั้งสิ้น 33 วัน รวม 88 ชั่วโมง ระหว่างเดือน ตุลาคม 2568 ถึง เมษายน 2569 มีเด็กที่ได้รับการพยาบาลทั้งสิ้น 11 ราย ผลการปฏิบัติการพยาบาลพบว่าบรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดคือ

1. ผู้ป่วยเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาทจำนวน 11 คน ไม่เกิดภาวะแทรกซ้อนขณะนอนโรงพยาบาล เช่น ภาวะความดันในกะโหลกศีรษะสูง ภาวะชัก
2. ผู้ดูแลเด็กมีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะในการดูแลเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาทอยู่ในระดับดี คะแนนเฉลี่ยมากกว่า 3.51

ผลลัพธ์ด้านการทำงานร่วมกับทีมสหวิชาชีพ

พยาบาลประจำหอผู้ป่วยมีคู่มือการให้คำแนะนำผู้ปกครองในการดูแลเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาทสำหรับใช้ประกอบการให้การพยาบาล

การจัดการผลลัพธ์ที่เกิดจากการปฏิบัติการพยาบาลของอาจารย์

ผลลัพธ์ที่เกิดจากการปฏิบัติการพยาบาลตามขั้นตอนที่กำหนดและประสพการณ์จากการปฏิบัติการพยาบาลสามารถนำไปใช้สร้างเป็นสาระการเรียนรู้ (เนื้อหา) สำหรับใช้ในการเรียนการสอนในรายวิชาการพยาบาลเด็กและวัยรุ่นในบทที่เกี่ยวกับการพยาบาลเด็กที่ปัญหาาระบบประสาทและสามารถใช้ข้อมูลของผู้ป่วยแต่ละรายมาจัดทำเป็นสื่อการสอนเพื่อใช้สอนด้วยระเบียบวิธีกรณีศึกษา PBL , CBL หรือ Co-operative learning เป็นต้น นอกจากนี้ยังสามารถนำผลลัพธ์ไปใช้ในการบริการวิชาการแก่สังคม หรือต่อยอดในการทำวิจัยในอนาคตได้

การทบทวนการดำเนินงาน

เมื่อสิ้นสุดการปฏิบัติการพยาบาล ได้ทบทวนกระบวนการที่ใช้ในการพยาบาล ผลลัพธ์ที่เกิด พบว่า

1. แผนการดำเนินงาน สามารถดำเนินการได้เป็นไปตามแผน ส่งผลให้ผู้ป่วยเด็กได้รับการปฏิบัติการพยาบาลอย่างมีคุณภาพ บรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดทุกตัว และสามารถดำเนินการให้การปฏิบัติการพยาบาลกับผู้ป่วยได้ตามเป้าหมายที่กำหนด จำนวน 11 ราย คิดเป็นรายร้อยละ100 ดังนั้นเพื่อยกระดับความ

เชี่ยวชาญ จึงวางแผนการปฏิบัติการพยาบาล โดยการประสานงานกับพยาบาลในหน่วยงาน ในการออกแบบแนวปฏิบัติในการดูแลเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาทอย่างครบวงจร พร้อมจัดทำ database เพื่อติดตามผลระยะยาว (อัตราการกลับมาป่วยซ้ำภายใน 3 เดือน) และพัฒนาแอปพลิเคชันหรือ Line OA สำหรับให้คำปรึกษาผู้ปกครอง

2. ทบทวนการจัดการผลลัพธ์ที่เกิดจากการปฏิบัติการพยาบาล โดยทบทวนการใช้ความรู้จากการปฏิบัติการพยาบาลเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน/ การบริการวิชาการ/การวิจัย และนำมาปรับปรุงการปฏิบัติการพยาบาลของอาจารย์พบว่า ได้นำความรู้และประสบการณ์ไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนในรายวิชาการพยาบาลเด็กและวัยรุ่น ทั้งยังได้นำกรณีศึกษาผู้ป่วยเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาท มาใช้ในการสอนวิชาการพยาบาลเด็กและวัยรุ่น (0103300212) ในหัวข้อ "การพยาบาลเด็กที่มีปัญหาาระบบประสาท" พร้อมจัดทำ case scenario เรื่องการประเมินอาการแสดงของการระคายเคืองเยื่อหุ้มสมอง การวิเคราะห์ผลการตรวจร่างกายและผลการตรวจ CSF สำหรับให้นักศึกษาชั้นปีที่ 3 ฝึกทดลองในการปฏิบัติ การพยาบาลในห้องทดลอง และได้ปรับปรุงเนื้อหาการสอนเพิ่มเติมเรื่องการส่งเสริม Self-efficacy ของผู้ปกครองและให้การบริการวิชาการและวิชาชีพโดยเผยแพร่คู่มือการแนะนำสำหรับผู้ปกครอง แก่พยาบาลและผู้ปกครอง / ผู้สนใจ ณ หอผู้ป่วยเด็ก โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา เป็นต้น

สรุปสิ่งที่ได้รับจากการปฏิบัติการพยาบาลตามความเชี่ยวชาญและแนวทางการพัฒนา

การปฏิบัติการพยาบาลตามความเชี่ยวชาญในการพยาบาลเด็กที่มีการติดเชื้อในระบบประสาท ทำให้เกิดทักษะเชิงลึก ในการให้การพยาบาลทั้งด้านวิชาการ ทักษะการประเมินสภาพผู้ป่วย การวิเคราะห์ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ การให้การพยาบาล การออกแบบให้ความรู้และทักษะในการดูแลเด็กสำหรับผู้ปกครองโดยเฉพาะการส่งเสริม Self-efficacy นอกจากนี้ยังได้รับประสบการณ์ตรงร่วมกับทีมสหวิชาชีพซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการจัดการเรียนการสอน การพัฒนาตนเอง และวิชาชีพเพิ่มขึ้น

.....
(นางสาวชไมพร ประค่านอก)

ผู้รายงาน

.....
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร. วิภารัตน์ สุวรรณไวพัฒนา

หัวหน้าสาขาวิชา การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น

ผู้เห็นชอบ

.....
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.นิสากร วิบูลชัย

ผู้อำนวยการวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี นครราชสีมา

ผู้ลงนามรับรอง