

แนวปฏิบัติทางการพยาบาลในการป้องกันการติดเชื้อในห้องผ่าตัด

จินตนา ดาวเรือง* พย.บ (การพยาบาลและผดุงครรภ์) และณัฐวรรณ อุบลไทร** พย.ม. (การบริหารการพยาบาล)

บทคัดย่อ

การวิจัยและพัฒนานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาแนวปฏิบัติทางการพยาบาลเพื่อป้องกันการติดเชื้อในห้องผ่าตัด สถาบันบาราศนราดรุร ดำเนินการระหว่างเดือน ตุลาคม 2558 ถึง เดือน ธันวาคม 2558 ทีมพัฒนาแนวปฏิบัติ คัดเลือกแบบเจาะจงจากสาขาวิชาชีพ จำนวน 5 คน กลุ่มประเมินความเป็นไปได้ของแนวปฏิบัติเป็นพยาบาลวิชาชีพที่ปฏิบัติงานในหน่วยงานห้องผ่าตัด จำนวน 10 คน วิธีดำเนินการประกอบด้วย 4 ขั้นตอน 1) การพัฒนาแนวปฏิบัติ 2) การตรวจสอบความตรงเชิงเนื้อหาโดยผู้ทรงคุณวุฒิ ได้ค่าดัชนีความตรงเชิงเนื้อหาเท่ากับ .97 3) ประเมินความเป็นไปได้ในการใช้แนวปฏิบัติ และ 4) ประเมินความพึงพอใจในการใช้แนวปฏิบัติโดยพยาบาลวิชาชีพ เครื่องมือที่ใช้เป็นแบบประเมินความเป็นไปได้ในการใช้แนวปฏิบัติ และแบบประเมินความพึงพอใจในการใช้แนวปฏิบัติ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา ได้แก่ การแจกแจงความถี่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการวิจัยพบว่า แนวปฏิบัติทางการพยาบาลเพื่อป้องกันการติดเชื้อในห้องผ่าตัดที่พัฒนาขึ้นมีเนื้อหาสำคัญในการป้องกันการติดเชื้อในกลุ่มโรคสำคัญ คือ 1) ผู้ป่วยวัณโรคปอด 2) ผู้ป่วยวัณโรคตำแหน่งอื่น 3) ผู้ป่วยเอชไอวี และ 4) ผู้ป่วยเชื้อค็อกเซีย แต่ละกลุ่มโรคมีกระบวนการ 3 กระบวนการ คือ 1) การเตรียมผู้ป่วย 2) การเตรียมทีมและ 3) การเตรียมเครื่องมือ การใช้แนวปฏิบัติทางการพยาบาล พยาบาลวิชาชีพผู้ปฏิบัติส่วนใหญ่เห็นว่า มีความเป็นไปได้ในการปฏิบัติได้มากกว่าร้อยละ 90 และมีความพึงพอใจต่อการใช้แนวปฏิบัติทางการพยาบาลอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.47, SD=0.78$) โดยเห็นว่าแนวปฏิบัติมีความเหมาะสมกับการนำไปใช้ได้ง่าย ไม่ยุ่งยากซับซ้อน สามารถป้องกันการติดเชื้อในห้องผ่าตัดได้ มีความเหมาะสมกับบริบทของหน่วยงาน และมีความเป็นไปได้ในการนำไปใช้จริงในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.62, SD=0.73; \bar{X} = 4.58, SD=0.71; \bar{X} = 4.53, SD=0.75; \bar{X} = 4.52, SD=0.75$) และมีความเห็นว่าแนวปฏิบัติมีเนื้อหาชัดเจน เข้าใจง่าย ช่วยให้บุคลากรมีส่วนร่วมเสนอแนวทางในการป้องกันการติดเชื้อในห้องผ่าตัด สามารถช่วยให้บุคลากรตระหนักในการป้องกันการติดเชื้อในห้องผ่าตัด และระบุทางเลือกในการจัดการแต่ละขั้นตอนชัดเจนในระดับมาก ($\bar{X} = 4.43, SD=0.75; \bar{X} = 4.42, SD=0.75; \bar{X} = 4.40, SD=0.89; \bar{X} = 4.25, SD=1.03$) โดยสรุปควรนำแนวปฏิบัติทางการพยาบาลนี้ไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับบริบทและนำไปใช้อย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาคุณภาพการพยาบาลให้ดียิ่งขึ้น

คำสำคัญ แนวปฏิบัติทางการพยาบาล การป้องกันการติดเชื้อ