



วารสาร พยาบาลสภาวิชาชีพไทย

ปีที่ 7 ฉบับที่ 1 มกราคม - มิถุนายน 2557

บรรณาธิการแกลง

บทความวิชาการ

- ❑ การส่งเสริมสมรรถนะแห่งตนต่อการเลี้ยงบุตรด้วยนมมารดา
ในมารดาที่ผ่าตัดคลอดทางหน้าท้อง
- ❑ การพยาบาลผู้ป่วยสูงอายุโรคมะเร็งที่มีความปวด

โบว์ชมพู่ บุตรแสวงดี

กาญจนา เพียรบุญญิต
ทัศนาศูวธรรณ:ปกรณ

บทความวิจัย

- ❑ ผลของโปรแกรมการสร้างอารมณ์ขันต่อภาวะสุขภาพจิตผู้สูงอายุ
- ❑ ประสิทธิภาพของโปรแกรมการฝึกทักษะการดูแลตนเอง
ทางต่อทางเดินหายใจเทียมโดยใช้สถานการณ์จำลอง
ต่อความรู้ ทักษะ และความมั่นใจในนักศึกษาพยาบาลชั้นปีที่ 3
วิทยาลัยพยาบาลสภาวิชาชีพไทย
- ❑ การศึกษาบทบาทพยาบาลพี่เลี้ยงตามการรับรู้ของ
พยาบาลประจำการใหม่ในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

อัจฉรา พุ่มดวง
ปราณี อัสวรัตน์
ชมพูนุท พงษ์ศิริ
ธิดารัตน์ พานชูวงศ์
นพวรรณ บุญบำรุง
ศุภจิตต์ ภูมิวัฒน์:

สรัญญา (คาถาพร) ชำพิศ

บทความน่าสนใจ

- ❑ กล้องตรวจจับความสะอาดของมือ: นวัตกรรมนักศึกษาพยาบาล
หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต

สุนิสา เกยสันเทียะ
สุจิตรา วงศ์เครือสร
สุชาดา วิริยะประกอบ
สุนิสา บัวสรวง
สุนิสา ชุกปิ่น
อรพรรณ ปิ่นปิ่น
อัจฉรา ลอยบัณฑิตย์
สุทธาลินี กลางคำ

วารสารพยาบาลสภาวิชาชีพไทย..
SERIALS



004036
bib:13399109551

ISSN 1906-7925

สารบัญ

หน้า

บรรณาธิการแถลง

บทความวิชาการ

- การส่งเสริมสมรรถนะแห่งตนต่อการเลี้ยงบุตรด้วยนมมารดาในมารดาที่ผ่าตัดคลอดทางหน้าท้อง
ไพบร์ชมพู่ บุตรแสงดี 1
- การพยาบาลผู้ป่วยสูงอายุโรคมะเร็งที่มีความปวด
กาญจนา เพ็ชรบัญญัติ 10
ทัศนาศู ชูวรรณะปกรณ์

บทความวิจัย

- ผลของโปรแกรมการสร้างอารมณ์ขันต่อภาวะสุขภาพจิตผู้สูงอายุ
อัจฉรา พุ่มดวง 26
ปราณี อัครรัตน์
ชมพูนุท พงษ์ศิริ
ธิดารัตน์ พานชูวงศ์
- ประสิทธิภาพของโปรแกรมการฝึกทักษะการดูแลตนเองทางท่อทางเดินหายใจเทียมโดยใช้สถานการณ์จำลองต่อความรู้ ทักษะ และความมั่นใจในนักศึกษาพยาบาลชั้นปีที่ 3 วิทยาลัยพยาบาลสภากาชาดไทย
นพวรรณ บุญบำรุง 38
ศุทธิจิต ภูมิวัฒน์
- การศึกษาบทบาทพยาบาลที่เลี้ยงตามการรับรู้ของพยาบาลประจำการใหม่ในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
สร้อยญา (คาถาพร) ชำพิศ 48

บทความที่น่าสนใจ

- กล้องตรวจจับความสะอาดของมือ: นวัตกรรมนักศึกษาพยาบาล หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต
สุนิสา เกยสันเทียะ 58
สุจิตรา วงศ์เครือสร
สุชาดา วิริยะประกอบ
สุธินี บัวสว่าง
สุนิสา ชุตินัน
อรพรรณ ปิ่นปิ่น
อัจฉรา ลอยบัณฑิตย์
สุทธาลินี กลางคำ