



ประกาศสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)

เรื่อง ผลการคัดเลือกผลงานการพัฒนาระบบการดูแลมารดา เด็กแรกเกิด และเด็กปฐมวัยให้ปลอดภัย
ประจำปี ๒๕๖๘

.....

ตามที่ สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) มีหนังสือเชิญชวนสถานพยาบาลร่วมส่งผลงานการพัฒนาระบบการดูแลมารดา เด็กแรกเกิด และเด็กปฐมวัยให้ปลอดภัย ประจำปี ๒๕๖๘ ตามโครงการพัฒนาโลกเพื่อคุณภาพและความปลอดภัยของระบบบริการสุขภาพอย่างมีส่วนร่วม ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๘) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ภายใต้แผนงานกิจกรรมสัมมนา “วันแห่งความปลอดภัยของผู้ป่วยโลก ครั้งที่ ๗ (The 7th World Patient Safety Day) และ “วันแห่งความปลอดภัยของผู้ป่วยและบุคลากรสาธารณสุขของประเทศไทย ครั้งที่ 9 (The 9th Thailand Patient and Personnel Safety Day) ภายใต้แนวคิด “Safe care for every newborn and every child” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยน แบ่งปัน เรียนรู้ ประสบการณ์การพัฒนาในประเด็นดังกล่าวข้างต้น รวมถึงรวบรวมองค์ความรู้จากการปฏิบัติในการดูแลมารดา เด็กแรกเกิดและเด็กปฐมวัยให้ปลอดภัย โดยเปิดรับผลงานตั้งแต่วันที่ ๖ สิงหาคม - วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๘ และมีสถานพยาบาลสมาชิกส่งผลงานเข้าร่วมประกวด รวมทั้งสิ้น 98 ผลงาน นั้น

บัดนี้ คณะผู้เชี่ยวชาญได้พิจารณาและคัดเลือกผลงานการพัฒนาระบบดูแลมารดา เด็กแรกเกิด และเด็กปฐมวัยให้ปลอดภัย ประจำปี ๒๕๖๘ มีสถานพยาบาลผ่านเกณฑ์การพิจารณาและคัดเลือก รวมทั้งสิ้น ๔๐ ผลงาน ดังมีรายชื่อปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ปิยวรรณ จ.

(นางปิยวรรณ ลิ้มปัญญาเลิศ)

ผู้อำนวยการสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล

เอกสารแนบท้าย

ประกาศสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)

เรื่อง ผลการคัดเลือกผลงานการพัฒนาระบบการดูแลทารก เด็กแรกเกิด และเด็กปฐมวัยให้ปลอดภัย
ประจำปี ๒๕๖๘

.....

ชื่อสถานพยาบาล	ชื่อผลงาน
นำเสนอรูปแบบโปสเตอร์ วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๘ (World Patient Safety Day)	
โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ	การพัฒนาคุณภาพการดูแลทารกเกิดก่อนกำหนดในการป้องกันภาวะอุณหภูมิร่างกายต่ำในระยะแรกเกิด
โรงพยาบาลศรีสะเกษ	พัฒนาระบบการติดตามและคัดกรองภาวะซีดในเด็ก ๙ เดือน และ ๔ ปี
โรงพยาบาลพนมสารคาม	พัฒนาการดูแลทารกแรกเกิดเพื่อลดการถ่ายภาพรังสีทรวงอกซ้ำ และการทำหัตถการ อย่างปลอดภัยด้วยนวัตกรรม Baby lock
โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ	Zero Hypothermia : “ถุงนอนป้องกันภาวะอุณหภูมิร่างกายต่ำในทารกแรกเกิด” โอบอุ้มตั้งแต่แรกคลอดเพื่อทารกปลอดภัย บุคลากรมั่นใจ อบอุ่นทุกการเคลื่อนย้าย พร้อมส่งต่อทารกที่แข็งแรงสู่อ้อมกอดของครอบครัว
โรงพยาบาลพญาไท1	CQI ไม้ตามมือ รพ.พญาไท1
โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ	พัฒนาระบบการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำส่วนปลายในผู้ป่วยเด็ก
โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ	4-step Childhood cancer
โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์	การพัฒนาแนวปฏิบัติการพยาบาล D-METHOD-SMART สำหรับการวางแผนจำหน่ายและการดูแลต่อเนื่องทารกคลอดก่อนกำหนดที่มีภาวะ Bronchopulmonary Dysplasia เพื่อความปลอดภัยของทารกแรกเกิด
โรงพยาบาลรามาริบัติ	HIV Care Model in Pregnancy, Childbirth, Postpartum and Newborn
โรงพยาบาลปัตตานี	TON BIRD'S : นวัตกรรมการรับ-ส่งเวรเพื่อทารกปลอดภัย
โรงพยาบาลพญาไท1	CQI กล่องยา Adrenaline ช่วยชีวิต รพ.พญาไท1
โรงพยาบาลกรุงเทพเชียงใหม่	Warm hug ถุงนอนกอดอุ่น
โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา	“เจาะก่อนสั่ง เช็กก่อนสั่ง โมเดล” นำสู่ Zero Event: Adverse Drug Reactions to Carbamazepine

ชื่อสถานพยาบาล	ชื่อผลงาน
นำเสนอรูปแบบโปสเตอร์ วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๘ (World Patient Safety Day)	
โรงพยาบาลลำพูน	ผลของการกวดมตลูกส่วนล่างนาน ๘ นาที ในการคลอดปกติทางช่องคลอดเพื่อป้องกันการตกเลือดหลังคลอดระยะแรก โรงพยาบาลลำพูน
โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า	“การพัฒนากระบวนการดูแลมารดา เด็กแรกเกิด และเด็กปฐมวัยให้ปลอดภัย”
โรงพยาบาลรามธิบดี	การพัฒนากระบวนการดูแลผู้ป่วยเบาหวานชนิดที่ ๑ ในเด็กและวัยรุ่นอย่างต่อเนื่องจากโรงพยาบาลที่บ้านและโรงเรียน
โรงพยาบาลรามธิบดี	โครงการพัฒนากระบวนการดูแลผู้ป่วยเด็กใส่สายสวนหลอดเลือดดำส่วนกลาง (Hickman’s catheter) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลผู้ป่วย
โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ	โครงการพัฒนากระบวนการเสริมพลังอำนาจและดูแลต่อเนื่องกลุ่มมารดาวัยรุ่นหลังคลอดเพื่อยกระดับผลลัพธ์ทางคลินิกสู่ความเป็นเลิศ
โรงพยาบาลทองผาภูมิ	การพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้เครื่องช่วยหายใจเบื้องต้นชนิดแรงดันบวก (CPAP)
โรงพยาบาลขอนแก่น	พัฒนาระบบส่งมอบทารกเพื่อป้องกันการนำส่งทารกผิดแม่โรงพยาบาลขอนแก่น (Development of Infant Delivery System for Prevention of Infant Misidentification at Khon Kaen Hospital)
โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ	การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาระบบการดูแลผู้ป่วยทารกแรกเกิดเพื่อลดความคลาดเคลื่อนทางยา (Medication error; ME)
โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ	บูรณาการการดูแลเพื่อลดการเกิดภาวะขาดออกซิเจนปริกำเนิดด้วยแนวคิด 3C-DALI
โรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์	โครงการเตรียมความพร้อมในการจำหน่ายทารกแรกเกิดกลับบ้าน
โรงพยาบาลค่ายจักรพงษ์	จากต้นทางสู่ปลายทางอย่างปลอดภัย
โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ	การพัฒนาแนวปฏิบัติ HOSCARE Bundle เพื่อป้องกันการเกิด VAP ในผู้ป่วยเด็กวิกฤต
โรงพยาบาลมะขาม	พัฒนาระบบการดูแลหญิงตั้งครรภ์เพื่อป้องกันภาวะการตั้งครรภ์เกินกำหนด (Post term)
โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ	กระบวนการดูแลผู้ป่วยเด็กมีไข้ ณ งานตรวจโรคนอกเวลาราชการ

ชื่อสถานพยาบาล	ชื่อผลงาน
นำเสนอรูปแบบโปสเตอร์ วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๘ (World Patient Safety Day)	
โรงพยาบาลชลบุรี	การพัฒนาแบบการดูแลผู้ป่วยทารกแรกเกิดเพื่อเฝ้าระวังภาวะติดเชื้ในกระแสเลือดโดยใช้ Early Warning Signs (EWS)
โรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์	โครงการการเฝ้าระวังภาวะแทรกซ้อนจากการให้สารน้ำและยาทางหลอดเลือดดำ
โรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์	เบาะยึดตรึงทารก x-ray (Lock star)
โรงพยาบาลคำตากล้า	การพัฒนากระบวนการคัดกรองพัฒนาการเด็กปฐมวัยตามเกณฑ์ DSPM เพื่อยกระดับคุณภาพการดูแล ปีงบประมาณ ๒๕๖๘
โรงพยาบาลฝาง	การพัฒนาแบบการเฝ้าระวังและส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย เขตรับผิดชอบศูนย์สุขภาพชุมชนตำบลเวียง โรงพยาบาลฝาง
โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ	การพัฒนาแนวปฏิบัติการพยาบาลเพื่อป้องกันภาวะตกเลือดหลังคลอดระยะแรก
โรงพยาบาลรามธิบดี	การพัฒนาแบบการให้คำปรึกษาสำหรับการตรวจคัดกรองดาวนซินโดรมในสตรีตั้งครรภ์อย่างมีประสิทธิภาพ
โรงพยาบาลหนองม่วง	วัยเด็กสดใส ด้วยพัฒนาการที่สมวัย
โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ	พัฒนาระบบการดูแลทารกแรกเกิดที่มีภาวะตัวเหลืองแบบองค์รวม เพื่อเสริมสร้าง Patient Safety
โรงพยาบาลพญาไทมคญ	“เบาะขนอนนอน หมอนขนอนฝัน”
โรงพยาบาลชะอำ	กระบวนการส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัยครอบครัวกลุ่มปกติ กลุ่มเสี่ยง และกลุ่มป่วย ในชุมชน เขตเทศบาลเมืองชะอำ จังหวัดเพชรบุรี
โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ	ปลอดภัยทุกลมหายใจ...การดูแลเพื่อป้องกันท่อหลอดลมคอเลื่อนหลุดในทารกแรกเกิด
โรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์	การดูแลอุณหภูมิกายทารกแรกเกิด