



ไทยนิวส์
หนังสือพิมพ์รายวันภาพ-ข่าวสำหรับชนทุกชั้น

สตรีนานนา

พยาบาลร่วมกิจกรรม ถวายบังคม"วันมหิดล"

เมื่อวันที่ 24 กันยายน ของทุกปี ตรงกับวันมหิดล วันที่ปวงชนชาวไทยพร้อมใจน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก พระองค์ทรงมีคุณูปการอันใหญ่หลวงต่อปวงชนชาวไทยด้านการแพทย์ การสาธารณสุข และการอุดมศึกษา ทรงทุ่มเทพระวรกาย พระสติปัญญา และ ทรัพย์สินส่วนพระองค์ในการช่วยเหลือ ค้ำค้ำ หาแนวทางพัฒนางานด้านการแพทย์ การสาธารณสุข การพยาบาล และ การศึกษา ให้เจริญก้าวหน้าอย่างมั่นคงเท่าเทียมนานาอารยประเทศ เสริมสร้างความอยู่ดีมีสุขให้กับประชาราษฎร์ โดยเฉพาะผู้เจ็บป่วยและผู้ด้อยโอกาส ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

ในโอกาสนี้ ศาสตราจารย์ ดร.วิภาดา คุณวิกิติกุล คณบดี พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และ นักศึกษาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมพิธีถวายบังคมพระราชนุสาวรีย์ สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก เนื่องในวันมหิดล ประจำปี 2563 ณ ลานพระบรมราชานุสาวรีย์ฯ โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ต่อจากนั้น คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ เป็นประธานมอบโล่รางวัลศิษย์เก่าดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ เนื่องในวันมหิดล ประจำปี 2563 แก่ ดร.หรรษา เทียนทอง หัวหน้าฝ่ายการพยาบาล และ รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ในพิธีเปิดพระเกียรติสมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารเรียนรวม คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จากนั้น คณะพยาบาลศาสตร์ มหา

วิทยาลัยเชียงใหม่ ได้จัดพิธีแสดงความยินดีแก่ ดร.หรรษา เทียนทอง หัวหน้าฝ่ายการพยาบาล และ รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ในโอกาสที่ได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ เนื่องในวันมหิดล ประจำปี 2563 ภายในพิธีได้รับเกียรติจากอดีตผู้บริหาร อาจารย์อาวุโส หัวหน้าฝ่ายการพยาบาล ศูนย์ศรัทธา ผู้แทนสมาคมพยาบาลแห่งประเทศไทยฯ สาขาคณะเหนือ นายกสมาคมศิษย์เก่าพยาบาลศาสตร์ นายกสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้บริหารจากฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรของคณะฯ ร่วมแสดงความยินดี เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2563.



ข่าวสด
หนังสือพิมพ์รายวันภาพ-ข่าวสำหรับชนทุกชั้น.

ปีที่ 51 ฉบับที่ 179,090 ประจำวันพุธที่ 30 กันยายน 2563 ราคา 5 บาท

ไทยนิวส์ 30 ก.ย. 63