

## ม.พะเยา ถวายราชสดุดี 24 กันยายน “วันมหิดล” พระบิดาแห่งการแพทย์แผนปัจจุบันของไทย



วันพฤหัสบดีที่ 24 กันยายน 2563 อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา รองศาสตราจารย์ ดร.สุภกร พงศบางโพธิ์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณะวิชากลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ คณะผู้บริหารศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาล มหาวิทยาลัยพะเยา บุคลากร และนิสิตร่วมพิธีถวายสักการะ เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตของสมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก พระบิดาแห่งการแพทย์แผนปัจจุบัน และสาธารณสุขไทย เพื่อเป็นการแสดงความกตัญญู กตเวทิต์ต่อพระองค์ท่าน และน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีคุณูปการต่อการแพทย์ และสาธารณสุขไทย ซึ่งจัดขึ้น ณ ลานพระราชานุสาวรีย์สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก ประทับคู่สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาล มหาวิทยาลัยพะเยา

โดยในครั้งนี้ได้รับความร่วมมือจากทางคณะวิชากลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ เข้าร่วมพิธีถวายพวงมาลา ประกอบด้วย คณะแพทยศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ คณะสหเวชศาสตร์ และคณะทันตแพทยศาสตร์ ต่อจากนั้น อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา รองศาสตราจารย์ ดร.สุภกร พงศบางโพธิ์ ประธานในพิธี วางพวงมาลาถวายสักการะ จุดธูปเทียนเครื่องทองน้อย และกล่าวถวายราชสดุดี สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก และนำยื่นสงบนิ่ง 1 นาที เพื่อน้อมรำลึกถึงพระกรุณาธิคุณ หลังจากเสร็จพิธีถวายราชสักการะ คณะผู้บริหารและผู้ร่วมพิธี ได้ชมนิทรรศการ “สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก ” ที่จัดขึ้นภายในและภายนอกศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา

วันที่ 24 กันยายน เป็นวันคล้ายวันสวรรคตของสมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก ถือเป็น "วันมหิดล" ซึ่งเป็นวันที่ปวงชนชาวไทยทั้งปวง ร่วมรำลึกถึงพระกรุณาธิคุณที่พระองค์ท่านทรงมีคุณูปการต่อประเทศชาติ ในฐานะ "พระบิดาแห่งการแพทย์แผนปัจจุบันของไทย" พระองค์ทรงเสริมสร้างความเป็นปึกแผ่นให้แก่โรงเรียนแพทย์ อีกทั้งได้ทรงพัฒนาการเรียนการสอน ตลอดจนผลิตแพทย์ให้เพียงพออย่างมีประสิทธิภาพ อันเป็นการวางรากฐานที่มั่นคงให้แก่การแพทย์ และการสาธารณสุขของไทย ให้เจริญก้าวหน้า ทดเทียมนานาอารยประเทศในกาลต่อมา

ม.พะเยา ถวายราชสดุดี 24 กันยายน “วันมหิดล” พระบิดาแห่งการแพทย์แผนปัจจุบันของไทย



ภาพ : นายปรากร บุญมาวงศ์

ข้อมูล/ข่าว : นางสาวธิดาเดือน อุตยานะ