

# มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จัดตรวจสุขภาพพระสงฆ์ 50 รูป เฉลิมพระเกียรติในหลวง ร.10

5 พฤศจิกายน 2024

28 0

share

tweet

share

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) โดยศูนย์บริการสุขภาพแบบครบวงจรแห่งภาคเหนือและอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง จัดโครงการตรวจสุขภาพพระสงฆ์เพื่อการส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรค เนื่องในโอกาสเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 และเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม 2567

กิจกรรมจัดขึ้นเมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2567 โดยแบ่งเป็นสองส่วน คือ พิธีเปิดโครงการ ณ ห้องประชุมประจวบ ภิรมย์ภักดี ชั้น 6 โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง และการตรวจสุขภาพ ณ ศูนย์บริการสุขภาพฯ โดยมีกลุ่มเป้าหมายเป็นคณะสงฆ์ชั้นผู้ใหญ่จำนวน 50 รูป จากจังหวัดเชียงรายและพะเยา

ทั้งนี้กิจกรรมเริ่มด้วยการชมนิทรรศการ ต่อด้วยพิธีเปิดโครงการ โดย ศ.พิเศษ ดร.วันชัย ศิริชนะ นายกสภามหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง กล่าวความเป็นมา ผศ.ดร.มีชัย นราดีศ อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง กล่าวต้อนรับ และ รศ.ดร.ระวีวรรณ เจริญทรัพย์ รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์บริการสุขภาพฯ กล่าวรายงานผลการดำเนินงาน จากนั้น คุณชัย โสภณพนิช กรรมการสภามหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นผู้สนับสนุนโครงการมาตั้งแต่ตั้งต้นและอย่างต่อเนื่อง กล่าวให้การสนับสนุนและเปิดโครงการ ต่อด้วยพิธีสงฆ์และกล่าวสัมโมทนียกถาโดยพระราชวชิรคณี เจ้าคณะจังหวัดเชียงราย

โดยมี นายดำรงศักดิ์ ยอดทองดี รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย นายแพทย์วัฒนา วงษ์เทพเตียน รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์ และ นายโชติศิริ ดารายน นายกสภามคมลุ่มลชนและนักประชาสัมพันธ์เชียงราย ร่วมในพิธี หลังเสร็จสิ้นพิธีการ จะมีการถวายภัตตาหารเพลแด่พระสงฆ์ ณ ห้องอาหารชั้น 6 โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ และในช่วงบ่ายจะมีการเยี่ยมชมการให้บริการของศูนย์บริการสุขภาพฯ

โครงการนี้ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากมูลนิธิชัย – นุชนารถ โสภณพนิช โดยดำเนินโครงการด้วยหลักการ 3 P (Prediction, Prevention, Promotion) ประกอบด้วยกิจกรรมด้วยการถวายการตรวจคัดกรองภาวะสุขภาพแต่คณะสงฆ์ชั้นผู้ใหญ่จังหวัดเชียงรายและจังหวัดพะเยา ส่งเสริมให้พระสงฆ์ชั้นผู้ใหญ่ได้รับการตรวจสุขภาพประจำปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งป้องกันและลดความเสี่ยงต่อการเกิดโรคติดต่อเรื้อรัง และเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคด้วยวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่ชนิด 4 สายพันธุ์



