

Media	Naew Na	Frequency	Daily	Date	2024-03-19
Page	16	Section	สุขภาพ-ความงาม	Media Type	Newspaper
Column Inch	70.00	Color	bw	Circulation	900,000
Ads Value	฿ 87,500.00	PR Value	฿ 262,500.00	Ads Rate	฿ 1,250.00
Headline	โรงพยาบาลจุฬารณ รณรงค์ต้านภัยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง จัดบริการวิชาการส่งเสริมสุขภาพ				
URL	อยู่อย่างไร...ให้ห่างไกลมะเร็งลำไส้ใหญ่				
Summary					

## โรงพยาบาลจุฬารณ รณรงค์ต้านภัยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง จัดบริการวิชาการส่งเสริมสุขภาพ ‘อยู่อย่างไร...ให้ห่างไกลมะเร็งลำไส้ใหญ่’

ในเดือนมีนาคมของทุกปี เป็นเดือนที่ทั่วโลกช่วยรณรงค์ต้านภัยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง ซึ่งเป็นมะเร็งที่เป็นสาเหตุการเสียชีวิตมากที่สุดเป็นอันดับ 3 ของคนไทย หรือเฉลี่ยวันละ 14 ราย และมีจำนวนผู้ป่วยรายใหม่เพิ่มขึ้นวันละ 44 ราย หรือประมาณ 15,900 รายต่อปี โรงพยาบาลจุฬารณ ราชวิทยาลัยจุฬารณ จัดกิจกรรมบริการวิชาการส่งเสริมสุขภาพ “อยู่อย่างไร...ให้ห่างไกลมะเร็งลำไส้ใหญ่” เพื่อรณรงค์รณรงค์ต้านภัยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง

ทั้งนี้ โรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรงมีสาเหตุหลักเกิดจากพฤติกรรมกรรมการบริโภคอาหาร รวมถึงการใช้ชีวิตของคนในยุคปัจจุบันที่มีปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดโรค สิ่งที่ยังอันตรายคือผู้ป่วยโรคมะเร็งลำไส้ส่วนใหญ่ มักไม่มีอาการ โดยผู้ป่วยมักจะได้รับการวินิจฉัยในระยะลุกลามแล้ว ส่งผลให้เกิดข้อจำกัดในการรักษา จนอาจนำไปสู่การสูญเสียในที่สุด ทั้งนี้ อุบัติการณ์และผลกระทบจากมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง สามารถลดลงได้อย่างมีนัยสำคัญ หากทุกคนตระหนักรู้และร่วมมือกันรณรงค์ป้องกันด้วยการมีวิถีชีวิตที่เอื้อต่อสุขภาพ ลดปัจจัยเสี่ยง และเข้ารับการตรวจคัดกรองมะเร็งลำไส้ใหญ่ตามคำแนะนำของแพทย์เฉพาะทาง

กิจกรรมบริการวิชาการส่งเสริมสุขภาพเนื่องในเดือนรณรงค์ต้านภัยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง จัดขึ้นโดยศูนย์ทางเดินอาหารและตับ โรงพยาบาลจุฬารณ เพื่อมุ่งเน้นการให้ความรู้และคำแนะนำแก่ประชาชนในการดูแลสุขภาพเชิงป้องกัน พร้อมทั้งสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการตรวจสุขภาพเพื่อคัดกรองมะเร็งลำไส้ ตลอดจนให้ความรู้ถึงการให้บริการทางการแพทย์ด้วยนวัตกรรมที่ทันสมัย เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีการตรวจวินิจฉัย การส่องกล้องทางเดินอาหารและลำไส้ และการดูแลรักษาโรคที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินอาหารและตับที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล สนองการดำเนินงานตามพระปณิธานอันแน่วแน่ของ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานราชวิทยาลัยจุฬารณ ผู้ทรงก่อตั้งโรงพยาบาลจุฬารณแห่งนี้เพื่อเป็นที่พึ่งทางสุขภาพแก่ประชาชน



รศ.นพ.สุรศักดิ์ ลิลาอุดมศิลป์



รองศาสตราจารย์ นายแพทย์สุรศักดิ์ ลิลาอุดมศิลป์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬารณ เป็นประธานเปิดกิจกรรม พร้อมด้วยทีมแพทย์เฉพาะทางด้านอายุรศาสตร์ระบบทางเดินอาหารและตับ โรงพยาบาลจุฬารณ ได้แก่ แพทย์หญิงกนต์สุดา ปัญจชัยพรพล ให้ความรู้ในหัวข้อ “Risk & Screen” รู้ทันภัยเงียบ ประเมินความเสี่ยงมะเร็งลำไส้ใหญ่ แพทย์หญิงอัญญา เกียรติวิระศักดิ์ ร่วมกับแพทย์หญิงศุภา วิจิตรพันธ์ แพทย์เฉพาะทางสาขากายวิวัฒน์ชั้นสูงเสวนาให้ความรู้ในหัวข้อ “How to Screen” เพื่อไขข้อข้องใจว่าเมื่อไรที่ควรเข้ารับการตรวจคัดกรองมะเร็งลำไส้ และนายแพทย์วรวัฒน์ แสงวิภาสภาพร ร่วมด้วยแพทย์หญิงสิริ วงศ์ศรีมิตร แพทย์เฉพาะทางด้านโภชนาการ ในความรู้ในหัวข้อ “Prevention & Nutrition” ป้องกันอย่างไรให้ห่างไกลมะเร็งลำไส้ใหญ่ พร้อมทั้งร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้จาก คุณสิน วิวัฒน์อนพร ผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ โรงพยาบาลจุฬารณ ที่มาร่วมแชร์ประสบการณ์เพื่อร่วมรณรงค์สร้างความตระหนักถึงโรคพฤติกรรมที่เป็นปัจจัยเสี่ยง เพื่อให้ทุกชีวิตห่างไกลจากมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง โดยมี คุณชมพู่-ธัญยลิตา สุวีระรานากิตติ เป็นผู้ดำเนินรายการ ณ ชั้น 1 อาคารศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬารณ โรงพยาบาลจุฬารณ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ

กรุงเทพมหานคร นอกจากนี้ภายในงานยังได้จัดบริการนอภยกรรมส่งเสริมสุขภาพ อาทิ การให้บริการปรึกษามะเร็งลำไส้ใหญ่โดยแพทย์เฉพาะทาง โรงพยาบาลจุฬารณ โภชนาการอาหารรักษาสมาถุลลำไส้ และแนะนำอาหารที่เป็นมิตรต่อลำไส้ เป็นต้น ศูนย์ทางเดินอาหารและตับ โรงพยาบาลจุฬารณ เป็นหน่วยที่ให้บริการตรวจวินิจฉัยและรักษาเกี่ยวกับปัญหาและความผิดปกติของระบบทางเดินอาหาร และบริการด้านการเป็นศูนย์ส่งกล้องตรวจจรวจ ครอบคลุมทั้ง



การตรวจวินิจฉัยระบบทางเดินอาหารส่วนต้น (Esophagogastroduodenoscopy) การส่องกล้องลำไส้ใหญ่ (Colonoscopy) ส่องกล้องลำไส้ส่วนปลาย (Flexible Sigmoidoscopy) การส่องกล้องทางเดินน้ำดีและตับอ่อน (Endoscopic Retrograde Cholangiopancreatography) การส่องกล้องอัลตราซาวด์ทางเดินอาหาร (Endoscopic Ultrasound) การตรวจเชื้อ Helicobacter pylori (H.pylori) ในกระเพาะอาหารผ่านทางลมหายใจ (Urea Breath Test) ซึ่งเป็นเชื้อที่เป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้เกิดโรคกระเพาะอาหารอักเสบและลำไส้เล็ก รวมทั้งการให้คำแนะนำในการดูแลสุขภาพระบบทางเดินอาหารและฉีดวัคซีนป้องกันโรคในระบบทางเดินอาหาร บริการตรวจความยืดหยุ่นของตับและปริมาณไขมันด้วยไฟโบรสแกน (Fibroscan) บริการฉีดวัคซีนโรคตับอักเสบเอและบี ซึ่งสามารถป้องกันในผู้ที่ยังไม่มียูนิคัมกันและมียูนิคัมกัน เช่น มีโรคตับในครอบครัว มีพฤติกรรมการใช้ชีวิตที่ต้องใกล้ชิดกับผู้ที่ป่วยเป็นโรคตับอักเสบ ผู้ป่วยที่พอกกลางโต เป็นต้น โดยศูนย์ทางเดินอาหารและตับ เปิดให้บริการตรวจรักษาผู้ป่วยที่มีปัญหาและความผิดปกติเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหารและตับอยู่ที่ชั้น 3 อาคารศูนย์การแพทย์มะเร็งวิทยาจุฬารณ โรงพยาบาลจุฬารณ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ