

สรุปข่าว สธ. ประจำวันที่ 30 พฤษภาคม 2560

สำนักสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

โทร 0 2590 1311-3 โทรสาร 0 2590 1320 เว็บไซต์ <http://pr.moph.go.th/iprg/>



สื่อ	ประเด็นข่าว
<p>กรุงเทพธุรกิจ มติชน ผู้จัดการออนไลน์ เดลินิวส์กรม ประชาสัมพันธ์ สำนักข่าวไทย สวท. ไอเอ็นเอ็น ทีวีช่อง NBT</p>	<p>ลงนามใช้นวัตกรรมไทย</p> <p>-เสนอข่าว พล.อ.อ.ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดงานและเป็นสักขีพยานในการลงนามบันทึกข้อตกลง ระหว่าง นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร รมว.สธ. และ นางอรรชกา สีบุญเรือง รมว.วท. เพื่อนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไทยมาใช้ประโยชน์ เช่น เครื่องเดนติสแกน (Dentiiscan) เป็นเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ทางทันตกรรมแบบ 3 มิติ เวอร์ชัน 2.0 ผลิตโดยนักวิจัย สวทช. มีการใช้รังสีต่ำมาก แต่สามารถสแกนโครงหน้าได้แบบ 3 มิติ ทำให้ทันตแพทย์เห็นภาพได้อย่างชัดเจน ผลผลิตขั้นต้นจะช่วยเพิ่มงานวิจัยไปสู่เชิงพาณิชย์จากที่มีไม่ถึงร้อยละ 5 ให้เป็นร้อยละ 10 ภายในปี 2560 และในอนาคตจะนำผลงานที่อยู่ในบัญชีนวัตกรรมไทยและสิ่งประดิษฐ์ไทยมาใช้ประโยชน์อีก หากไทยใช้นวัตกรรมฝีมือคนไทย โดยเฉพาะเครื่องมือแพทย์ จะลดการนำเข้าได้ร้อยละ 10-30 หรือ 15,000 ล้านบาท</p> <p>นพ.ปิยะสกล กล่าวว่า เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ทางทันตกรรมของ สวทช. ได้ติดตั้งที่สถาบันทันตกรรม ช่วยให้ทันตแพทย์มองเห็นโครงสร้างช่องปากและขากรรไกรของผู้ป่วยแบบ 360 องศา ลดความผิดพลาดในการผ่าตัดในช่องปากของผู้ป่วย มีราคาถูกกว่านำเข้าจากต่างประเทศ การกระจายรังสีต่ำที่สุด และยังได้รับมาตรฐาน ISO 13485 ภายในปีนี้ จะกระจายไปยังโรงพยาบาลสังกัด สธ. 4 แห่ง คือ รพ.เชียงรายประชานุเคราะห์ รพ.แพร่ รพ.สกลนคร และ รพ.สุราษฎร์ธานี และอีก 1 แห่งเป็นของสภากาชาดไทย คือ รพ.สมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา</p>
<p>กรมประชาสัมพันธ์</p>	<p>สบส. ส่งทีมเอ็มเสิร์ทเร่งฟื้นฟู รพ.อุดรธานี</p> <p>- เสนอข่าว นพ.วิศิษฎ์ ตั้งนภากร อธิบดีกรมสบส. กล่าวว่า จากกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ รพ.อุดรธานี ได้ส่งทีมวิศวกรฉุกเฉินหรือทีมเอ็มเสิร์ท เข้าประเมินความเสียหาย หาแนวทางแก้ไขและให้ความช่วยเหลือ จากการตรวจสอบพบสาเหตุเกิดจากตู้ควบคุมไฟฟ้าหลักระเบิด ทำให้ห้องควบคุมไฟฟ้าหลักเกิดเพลิงไหม้ ทีมเอ็มเสิร์ทจึงได้เร่งดำเนินการช่วยเหลือในการเดินระบบไฟฟ้าสำรองให้กับศูนย์ไตเทียมและคลีนิคยาให้สามารถใช้งานได้เบื้องต้นก่อน โดยจะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 24 ชม.</p>
<p>M2F มติชน</p>	<p>ข้อเท็จจริง “ผิวเรืองแสง”</p> <p>-เสนอข่าว พญ.มิ่งขวัญ วิชัยดิษฐ ผอ.สถาบันโรคผิวหนัง กล่าวถึงกรณีที่มีการโพสต์แชร์เรื่องราวผ่านเพจบันทึกของตุ๊ด ถึงการใช้เครื่องสำอางที่ทำให้ผิวเรืองแสงเมื่อเจอแสงแบลกลไลท์ ว่า ปกติในครีมกันแดดจะผสมสาร Physical และ Chemical ซึ่งหากใส่สาร Physical มาก เมื่อทาแล้วผิวจะขาวออก สารตัวนี้จะช่วยสะท้อนแสงแดดออกไปจากผิว อีกกรณีคือเครื่องสำอาง เช่น คอนซิลเลอร์ จะผสมสารไททาเนียมไดออกไซด์ ช่วยปกปิดริ้วรอย ทำให้แสงสะท้อนออกเห็นผิวหน้าดูนวลผ่อง หากอยู่ในแสงปกติจะดูหน้าขาวนวล ซึ่งสารพวกนี้เมื่อเจอแสงแบลกลไลท์จะเกิดการเรืองแสงได้ แต่ยังไม่พบว่าก่อให้เกิดอันตรายใดๆ สามารถใช้ได้ตามปกติ</p>
<p>กรุงเทพธุรกิจ</p>	<p>การยุติการตั้งครรภ์</p> <p>-เสนอบทความ กล่าวถึงแพทย์ที่เป็นสมาชิกเครือข่ายอาสา R-SA (Referral system for Safe abortion) ซึ่งเป็นการรวมตัวกันของแพทย์ พยาบาล และบุคลากรจากภาครัฐและเอกชน เพื่อยุติการตั้งครรภ์ทางการแพทย์ด้วยการใช้ยา หรือใช้เครื่องดูดโพรงมดลูกอย่างปลอดภัย ตามแนวทางราชวิทยาลัยสูตินรีแพทย์แห่งประเทศไทย และองค์การอนามัยโลก</p> <p>โดย นพ.วรชาติ มีวาสนา รพ.พิมาย จ.นครราชสีมา 1 ใน 50 คนของเครือข่าย R-SA ทั่วประเทศ กล่าวว่า ดำเนินการตามมาตรฐานความปลอดภัยและตามประมวลกฎหมายอาญา ที่กำหนดให้ผู้หญิงสามารถยุติการตั้งครรภ์โดยแพทย์ได้ใน 6 กรณี</p> <p>ขณะที่ นพ.บุญฤทธิ์ สุจริตน์ ผช.ผอ.สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์ กรมอนามัย กล่าวว่า พยายามจะผลักดันให้มีเครือข่าย R-SA เพราะที่ผ่านมามีแพทย์รับให้บริการยุติการตั้งครรภ์น้อยมาก เนื่องจากเจอแรงเสียดทาน ทั้งนี้</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
	เครือข่ายดังกล่าวไม่เพียงสนับสนุนแพทย์ที่ต้องปฏิบัติภารกิจสวนทางกับความเชื่อของคนส่วนใหญ่ แต่ยังสร้างโอกาสและทางเลือกที่ปลอดภัยให้กับผู้หญิงที่มีความจำเป็นต้องยุติการตั้งครรภ์
มติชน ไทยรัฐ กรมประชาสัมพันธ์	<p>ตรวจคุณภาพน้ำประปา</p> <p>-เสนอข่าว นพ.สุชุม กาญจนพิมาย อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เปิดเผยว่า สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร กรมวิทยาศาสตร์ฯ ได้ตรวจเฝ้าระวังคุณภาพน้ำประปาและค่าความเค็มในเขตพื้นที่ กทม. สมุทรปราการ และนนทบุรี โดยเก็บตัวอย่าง 2 ครั้ง ในเดือน ก.พ. และ พ.ค. 59 รวม 44 ตัวอย่าง ผลการตรวจวิเคราะห์ทั้ง 2 ช่วง พบทุกตัวอย่างผ่านมาตรฐานคุณภาพของการประปานครหลวง และผ่านเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ของกรมอนามัย</p>
กรมประชาสัมพันธ์	<p>พ.ร.บ.สปป</p> <p>-เสนอข่าว นพ.วิศิษฎ์ ตั้งนภากร อธิบดีกรม สบส. กล่าวว่า กรมฯ ได้จัดการประชุมชี้แจงการดำเนินงานตาม พ.ร.บ.สถานประกอบการเพื่อสุขภาพ พ.ศ.2559 เพื่อให้บุคลากรที่เกี่ยวข้องมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพ.ร.บ.และกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง สามารถปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพ ควบคุม กำกับสถานประกอบการเพื่อสุขภาพให้มีคุณภาพมาตรฐานตามกฎหมาย ป้องกันการแอบแฝงค้าบริการทางเพศ เป็นการคุ้มครองและส่งเสริมสุขภาพของผู้รับบริการทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ ให้ได้รับบริการที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัย และยกระดับสปปไทยให้เป็นกิจการส่งเสริมสุขภาพระดับโลก</p>
กรุงเทพธุรกิจ เดลินิวส์	<p>อุปกรณ์สื่อสารส่งผลกระทบต่อเด็ก</p> <p>-เสนอข่าว นพ.บุญเรือง ไตรเรืองวรวัฒน์ อธิบดีกรมสุขภาพจิต เปิดเผยว่า ในกลุ่มเด็กนักเรียนอายุ 6-15 ปี ที่มีปัญหาผลการเรียนไม่ดี เรียนไม่ทันเพื่อน มักจะพบมีโรคทางจิตเวชแอบแฝง คือ 1.ออทิสติก 2.สมาธิสั้น 3.แอลดี หรือภาวะบกพร่องในการเรียนรู้ และ 4.สติปัญญาบกพร่อง โดยโรคสมาธิสั้นหรือโรคไฮเปอร์พบมากที่สุด ผลสำรวจของกรมสุขภาพจิตปี 2559 คาดว่ามีเด็กเป็นโรคสมาธิสั้น 420,000 คน สาเหตุเกิดจากพ่อแม่ปล่อยลูกไว้กับมือถือแท็บเล็ต จนกระทบการทำงานของสมอง และกระทบถึงการพูด อ่าน เขียนของเด็ก</p> <p>ด้าน นพ.สมัย ศิริทองถาวร รองอธิบดีกรมสุขภาพจิต กล่าวว่า ขณะนี้ พบเด็กเล็กเป็นโรคไฮเปอร์เทียมมากขึ้น คือมีอาการคล้ายโรคไฮเปอร์แต่ยังไม่ถึงขั้นป่วย เกิดจากการเลี้ยงดูของพ่อแม่ที่ตามใจ ปล่อยให้เด็กเล็กอายุต่ำกว่า 3 ขวบเล่นแท็บเล็ต สมาร์ทโฟน เพื่อให้เด็กนิ่ง ไม่ซน แต่ความเร็วของภาพในเกมซึ่งเปลี่ยนทุก 3 วินาที จะส่งผลโดยตรงต่อสมองทำงานไม่ลงตัว คุณสมาธิไม่ได้ หากให้หยุดเล่นได้เร็วอาการจะค่อยๆ หายไป ควรให้เด็กได้เล่นกับเด็กวัยเดียวกัน เพื่อให้มีทักษะและพัฒนาการทุกด้าน</p>
มติชน New)108 สำนักข่าวไทย กรมประชาสัมพันธ์ ทีวีช่องNBT สยามรัฐ ข่าวสด คอลัมน์มุมศึกษา เว็บไซต์ไทยโพสต์	<p>วันงดสูบบุหรี่โลก2560</p> <p>-เสนอข่าว นพ.เจษฎา โชคดำรงสุข อธิบดีกรมควบคุมโรค แถลงว่า วันงดสูบบุหรี่โลกปีนี้ องค์การอนามัยโลก กำหนดประเด็นการรณรงค์ คือ "Tobacco-a threat to development" หรือ "บุหรี่: ตัวร้าย ทำลายการพัฒนา" ทั้งนี้ จากผลสำรวจของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ในปี 2558 พบประชากรไทยอายุ 15 ปีขึ้นไป จำนวน 54.8 ล้านคน สูบบุหรี่ ร้อยละ 19.9 หรือประมาณ 10.9 ล้านคน แยกเป็น เพศชาย ร้อยละ 39.3 เพศหญิง ร้อยละ 1.8 และอัตราการสูบบุหรี่ของเพศชายมากกว่าเพศหญิง 21.8 เท่า ที่สำคัญ ในแต่ละปีพบเด็กและเยาวชนเข้าสู่วงการเสพติดบุหรี่มากถึง 2-2.5 แสนคน</p> <p>สำหรับกิจกรรมรณรงค์วันงดสูบบุหรี่โลก ประจำปี 2560 จัดขึ้นในวันที่ 31 พฤษภาคมนี้ เวลา 11.00-20.00 น. ณ Cascata ชั้น G Future Park และ Zpotlight ชั้น G Zpell โดยพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชทินนัตตามาตุ เสด็จไปทรงเป็นประธานเปิดงานและประทานรางวัล รวมทั้งมอบโล่ประกาศเกียรติคุณแก่ภาคีเครือข่ายและบุคคล/หน่วยงานที่ให้การสนับสนุนการดำเนินงานด้านการควบคุมยาสูบ</p> <p>-เสนอสรุป เรื่องราวของนายมงคล เงินแจ่ม ผอ.รพ.สต.บ้านวังมะดัน อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก ที่เลิกบุหรี่แบบหักดิบ โดยเป็นผู้ประกาศตัวว่าจะเลิกบุหรี่เป็นคนแรกของ "โครงการ 3 ล้าน 3 ปีเลิกบุหรี่ทั่วไทย เทิดไท้องค์ราชัน" ที่ริเริ่มโดย สสส. ทั้งที่สูบบุหรี่มาตลอดทั้งชีวิต</p> <p>-เสนอข่าว กรมสรรพากรเมียนมาตามรอย สสส.ไทย เตรียมตั้งกองทุนสุขภาพ หนุนจัดเก็บภาษีบาป หลังพบชาวชนบทบริโภคยาสูบหนัก</p>
คมชัดลึก	<p>ผักไฮโดรโปนิิกส์ปลอดภัยจริงหรือ</p> <p>-เสนอบทความ ว่า หลังมีการเผยแพร่และแชร์ข้อมูลผ่านสื่อสังคมออนไลน์ว่า "ผักไฮโดรโปนิิกส์" อาจก่อให้เกิด</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
	<p>มะเร็งลำไส้ เนื่องจากผู้ปลูกผักมักใส่น้ำยาที่มีส่วนผสมปุ๋ยไนโตรเจนหรือไนเตรทสูงเกินค่ามาตรฐาน</p> <p>กองควบคุมอาหาร ออย. ชี้แจงว่า ยังไม่เคยมีการศึกษาวิจัยว่าการรับประทานผักที่มีไนเตรทสะสมอยู่สูงจะก่อมะเร็งได้หรือไม่ ผู้บริโภคผักไฮโดรโปนิคส์ไม่ควรตื่นตระหนก เพราะมีโอกาสน้อยที่จะเป็นมะเร็ง ควรรับประทานผักต่าง ๆ ร่วมกับพืชผักที่มีวิตามินซี เพราะจะช่วยยับยั้งการทำปฏิกิริยาเปลี่ยนรูปไนเตรทเป็นสารก่อมะเร็งได้</p> <p>สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ม.เชียงใหม่ ให้ข้อมูลว่า ไนเตรทเป็นอันตรายต่อร่างกาย ประเทศในเขตยุโรปจึงกำหนดปริมาณสูงสุดของไนเตรทในผักสดและผลไม้ที่จะนำมาบริโภค ต้องไม่เกิน 2,500 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ซึ่งจากการทดลองวิเคราะห์ปริมาณไนเตรทในผักไฮโดรโปนิคส์ที่ปลูกในแปลงทดลอง คณะเกษตรศาสตร์ ม.เชียงใหม่ พบปริมาณไนเตรทน้อยกว่าค่ามาตรฐาน แต่ขึ้นอยู่กับจรรยาบรรณของผู้ผลิตว่าจะมีระบบจัดการลดการสะสมไนเตรทในผักเพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภคอย่างไร</p> <p>ผศ.เวณิกา เบ็ญจพงษ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านพิษวิทยาทางอาหาร สถาบันโภชนาการ ม.มหิดล กล่าวว่า ยังไม่มีข้อมูลวิชาการระบุว่ามนุษย์กินผักที่มีไนเตรทสูงแล้วก่อให้เกิดมะเร็ง ต่างจากไนเตรทในเนื้อสัตว์แปรรูปที่ก่อให้เกิดอันตราย แต่ขึ้นอยู่กับส่วนผสม วิธีการปรุง ขนาด จำนวนที่ใส่ด้วย ทั้งนี้ มีแค่เด็กทารกที่ห้ามไม่ให้กินผักมาก เพราะร่างกายเด็กถ้าได้รับสารไนเตรทมากเกินไป จะทำให้ฮีโมโกลบินหรือสารในเม็ดเลือดแดงทำงานผิดปกติ ร่างกายขาดออกซิเจน เกิดพิษเฉียบพลันได้</p> <p>สารี อ๋องสมหวัง เลขาธิการมูลนิธิเพื่อผู้บริโภค กล่าวว่า วันนี้ยังไม่มีผลงานวิชาการยืนยันว่า สารไนเตรทในผักไฮโดรโปนิคส์จะส่งผลให้เกิดมะเร็ง แต่เพื่อความมั่นใจของผู้บริโภค กรมวิชาการเกษตร และ ออย. ควรรุ่มสำรวจสารเคมีตกค้างในผักไฮโดรโปนิคส์ เพื่อเพิ่มความมั่นใจให้ทั้งฝ่ายคนขายและคนซื้อ</p>
<p>เดลินิวส์ สกู๊ปหน้า 1</p>	<p>ข้อควรระวังในการกินทุเรียน</p> <p>-เสนอสกู๊ปเกี่ยวกับทุเรียน ว่า แม้จะมีคุณค่าทางโภชนาการ แต่มีข้อควรระวังเนื่องจากมีแป้งและน้ำตาลสูง ผู้มีโรคประจำตัว เช่น เบาหวาน หัวใจ ความดันโลหิตสูง ที่ต้องควบคุมปริมาณน้ำตาลและไขมันในเลือด จึงควรเลี่ยงหรือกินแต่น้อย ส่วนคนปกติต้องระวังไม่กินมากเกินไป โดยกรมอนามัยเตือนว่า ไม่สามารถกินทุเรียนเพื่อลดความอ้วนได้ และสารกำมะถันในทุเรียน ยังไม่มีหลักฐานทางวิชาการยืนยันว่าสามารถต้านการอักเสบหรือฆ่าเชื้อได้ และในช่วงอากาศร้อนยิ่งต้องระมัดระวัง ควรกินในปริมาณที่พอเหมาะ เพราะอาจทำให้เกิดอาการร้อนในและเจ็บคอได้ง่าย หลังกินควรดื่มน้ำตามมาก ๆ เพื่อให้ร่างกายขับซัลเฟอร์ออก ที่สำคัญ ไม่ควรกินร่วมกับเครื่องดื่มแอลกอฮอล์โดยเด็ดขาด เพราะจะยิ่งทำให้ร่างกายเกิดความร้อนสูง</p>
<p>ผู้จัดการรายวัน 360 องศา</p>	<p>เงินทำนมอัดเม็ดเลียนแบบไทย</p> <p>-เสนอข่าว นักรูทกิจในจีนผลิตนมอัดเม็ด มีชื่อภาษาไทยได้ภาษาจีนว่า "นมนำเหลือง" ลักษณะคล้ายนมอัดเม็ดสวนดุสิต ใช้กลยุทธ์ภาษาไทย-ปลอมบาร์โค้ด-ไม่มี ออย. ซึ่งขายดีมาก เนื่องจากคนจีนที่มาเที่ยวไทยนิยมซื้อนมอัดเม็ดสวนดุสิต คาดว่าผู้ผลิตตั้งใจจะใช้ชื่อ นมนำเหลือง ซึ่งเป็นนมที่ได้รับความนิยมในจีนเช่นเดียวกับนมอัดเม็ดสวนดุสิต แต่ตกไม้โทไป จึงเหลือแค่ นมนำเหลือง</p>
<p>ไทยโพสต์ โพสต์ทูเดย์</p>	<p>โรคฉี่หนู</p> <p>-เสนอข่าว นายสุรศักดิ์ สุขสวัสดิ์ สสอ.หลังสวน จ.ชุมพร กล่าวว่า เจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการสอบสวนโรคฉี่หนูหลังจากนายสุวิทย์ บรรพจิต อายุ 54 ปี เสียชีวิตจากโรคฉี่หนูเมื่อคืนวันที่ 28 พ.ค.ที่ผ่านมา โดยผู้ตายติดเชื้อฉี่หนูจากการเดินลุยน้ำ เนื่องจากรองเท้าบูทที่ผู้ตายสวมใส่มีสภาพเก่าและรั่ว น้ำเข้าไปได้ และเท้าอาจจะมีบาดแผลจนเชื้อเข้าสู่ร่างกาย ขณะเดียวกัน หลังจากมีอาการไข้ผู้ตายได้ซื้อยามากินเอง เมื่อมีอาการหนักจึงค่อยไปโรงพยาบาล ทำให้อาการหนักเกินกว่าจะรักษาได้ จึงขอเตือนประชาชนว่าอย่าลุยน้ำในพื้นที่ซึ่งอาจมีหนูเป็นพาหะ เช่น ในสวนปาล์ม สวนมะพร้าว ขณะนี้ยังมีผู้ป่วยโรคฉี่หนูอีกรายรักษาตัวในห้องไอซียู รพ.หลังสวน เป็นผู้ป่วยมาจากพื้นที่ อ.พะโต๊ะ ซึ่งอยู่ในสวนปาล์มเช่นเดียวกัน</p>
<p>กรมประชาสัมพันธ์</p>	<p>ประชุมยุทธศาสตร์ส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรค</p> <p>-เสนอข่าว ศูนย์อนามัยที่ 6 ชลบุรี จัดประชุมเชิงปฏิบัติการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรคสู่ความเป็นเลิศ สู่ THAILAND 4.0 โดยมี นพ.เกียรติภูมิ วงศ์รจิต รองปลัด สธ. เป็นประธานเปิดการประชุม ณ โรงแรมบางแสนเฮอริเทจ จ.ชลบุรี ระหว่างวันที่ 29-30 พฤษภาคม 2560</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
ไทยรัฐ	<p>ดูแลสุขภาพดวงตา</p> <p>-เสนอข่าว แพทย์ด้านผิวหนังแนะนำว่า เมื่อต้องออกไปอยู่กลางแจ้ง ควรสวมใส่แว่นกันแดด สำหรับผู้ที่ใส่คอนแทกเลนส์ ต้องระมัดระวังอย่าสวมใส่เป็นเวลานาน เพราะอาจเป็นอันตรายต่อดวงตาอย่างถาวร หลีกเลี่ยงการใช้มือขยี้ตา เพราะอาจทำให้กระจกตาแตกและนิกซาด เกิดการติดเชื้อได้</p>
เดลินิวส์	<p>เชิญชวนปั่นจักรยาน</p> <p>-เสนอข่าว นพ.จรัญ จันทมัตตุการ นพ.สจจ.นครพนม เชิญชวนประชาชนชาวนครพนม และจากจังหวัดอื่น ๆ ทั่วประเทศ ร่วมกิจกรรมขี่จักรยาน "ปั่นชายโขง ทุกวันอาทิตย์" ระยะทาง 30 กิโลเมตร เพื่อลดการเจ็บป่วยและลดรายจ่ายด้านสุขภาพ และเพื่อให้ประชาชนทุกคนได้ร่วมกันออกกำลังกายทุกวันอาทิตย์</p>



fanmoph



pr_moph



ministry_of_public_health



moph channel



clubhealthch