



แนวน้ำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: วาไรตี้/หน้าแรก - วาไรตี้

วันที่: พุธ 19 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 45 ฉบับที่: 15998

หน้า: 13(กลาง), 14

Col.Inch: 391.68 Ad Value: 626,688

PRValue (x3): 1,880,064

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ฟุตบอลประเพณี ธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75 'ความทรงจำครั้งใหม่' สุดยิ่งใหญ่ สมการรอย

ฟุตบอลประเพณี **ธรรมศาสตร์-จุฬาฯ** ครั้งที่ 75 'ความทรงจำครั้งใหม่' สุดยิ่งใหญ่ สมการรอย



คณะกรรมการดำเนินงานฝ่าย มธ. นำโดย ขาดุสิตปวี ตริณชกร นายกสมาคมธรรมศาสตร์ฯ, วัฒนชัย วิลลัสกันท์ ประธานฝ่าย มธ., ศ.ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์, ยอดยิ่ง โสภณ, กำธร ริงอุดม, พรชัย กิตติบัญญัติงาม, พรนริศ ชวนไชยสิทธิ์, เขาวรัตน์ เขาวินชวานิล, ชัยศักดิ์ อังค์สุวรรณ, จำกัต์ธิต ศิริพูนทรัพย์, ดร.ธีรวัฒน์ อัญญักษณ์ภักย์, ชานุกิจ ไตรรัตนานนท์, ประจวบ ตยาศักดิ์สุทธิ, ปลื้ม เทพรักษา, ดร.เกียรติ กิจมานะวัฒน์, กิตติพงศ์ เคาตกิติธรรม, ดร.มนู เลียวไพโรจน์, ภาณิต พูนศิริวงศ์, คณิศ พิชานันท์, ดารณี วัฒนเวทิน และ สมชาย พูลสวัสดิ์



คณะกรรมการดำเนินงานฝ่าย จุฬาฯ นำโดย อรรถพล ฤกษ์พิบูลย์ นายกสมาคมนิสิตเก่าจุฬาฯ, ลอรวณ แสงสนิท ประธานฝ่ายจุฬาฯ, อธิชัย อัครวานิช, ปิ่นสาย สุรัสวดี, วิจิตร วิเศษสุวรรณภูมิ, พรอนงค์ มุขราตระกูล, ชูฉัตร ประมวลผล, พงศ์ศักดิ์ ตฤณธวัช, ธินดี วัฒนกุล, แพตริเซีย มงคลวนิช, อัครุตม์ สอนยานนท์, รศ.ดร.สุกัญญา สมโอบุส, วุฒ รัตนชื่น, อ.ศ.ศ.นภรณ์ วีรวรรณ, นิชา ทิธีบุญระ สุวรรณ, ผศ.พรวรรณ เหลืองสุวรรณ, เท็ดเกียรติ พร้อมมูล, สุทธิพันธ์ วรรณวินนคร, มนตรี เครือวัลย์ และ ภาว วัฒนศิริสุข



แนวน้ำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: วาไรตี้/หน้าแรก - วาไรตี้

วันที่: พุธ 19 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15998

หน้า: 13(กลาง), 14

Col.Inch: 391.68 Ad Value: 626,688

PRValue (x3): 1,880,064

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: ฟุตบอลประเพณี ธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75 'ความทรงจำครั้ง...



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ พลอากาศ สุวรรณรัฐ องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์ เป็นประธานในพิธี และมอบถ้วยพระราชทานให้แก่ทีมผู้ชนะ ได้แก่ ธรรมศาสตร์ โดยมี ชาณุศิลป์ ตรีนุชกร และ สมชาย พูลสวัสดิ์ เป็นตัวแทนรับถ้วย



พิชัย ชุมหวงชिर รองนายกฯ และรมว.คลัง กับ ชัยศักดิ์ อังศ์สุวรรณ และ ชาณุศิลป์ ตรีนุชกร



คณะกรรมการจัดงานทั้งสองสถาบันต้อนรับผู้แทนพระองค์



ศิษย์เก่าจุฬาฯ นำโดย แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี, สารีซัด รัตนาวะดี และ สุพัฒน์พงษ์ พันธุ์มีเข่าว์



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: ไร่/หน้าแรก - ไร่

วันที่: พุ 19 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15998

หน้า: 13(กลาง), 14

Col.Inch: 391.68 Ad Value: 626,688

PRValue (x3): 1,880,064

คลิป: สี

หัวข้อข่าว: ฟุตบอลประเพณี ธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75 'ความทรงจำครั้ง...



วัฒน์ชัย วิไลลักษณ์, สมชาย พูลสวัสดิ์, ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์, ชาญศิลป์ ตรีนุชกร, ศ.ดร.วิเลิศ ภูริวัชร, อรรถพล อุทซ์พิบูลย์, ลวรณ์ แลงสนิท และ อรรษิษฐ์ สัมพันธ์รัตน์



ดร.กักรัตน์ กิจมานะวัฒน์ และ ชาญศิลป์ ตรีนุชกร



ลวรณ์ แลงสนิท และ อรรษิษฐ์ สัมพันธ์รัตน์



ขภาพรรษาหน้า 14



รหัสข่าว: C-250219005001

หน้า: 3/8



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: ไร่/หน้าแรก - ไร่

วันที่: พุ 19 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 45 ฉบับที่: 15998

Col.Inch: 391.68 Ad Value: 626,688

หน้า: 13(กลาง), 14

PRValue (x3): 1,880,064

คลิป: สี

หัวข้อข่าว: ฟุตบอลประเพณี ธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75 'ความทรงจำครั้ง...



ศ.ดร.สุรพล นิตไกรพจน์ นายกสภา มธ., ชาญศิลป์ ตรีษฐกร นายกสมาคม ธรรมศาสตร์ฯ และ ศ.ดร.คุณสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มธ.



ผาณิต พุนศิริวงศ์, ชนิดา มหาดำรงคกุล ฮรเอก และ เพื่อน



คงกระพัน อินทรแจ้ง CEO ปตท., สาริษฐ์ รัตนาวะดี CEO กอล์ฟ, บัณฑิต พิทักษ์สิทธิ์ และ ศ.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อดีตอธิการบดีจุฬาฯ



จำกัฉฉิต ศิริพูนทรัพย์, ศ.ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์, ชาญศิลป์ ตรีษฐกร, ศ.ดร.คุณสวัสดิ์ ชัชวาลย์, ดารณี วัฒนเวทิน, ชัยศักดิ์ อังค์สุวรรณ และ สุนทร สถาพร



แนวน้ำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: วาไรตี้/หน้าแรก - วาไรตี้

วันที่: พุธ 19 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 45 ฉบับที่: 15998

หน้า: 13(กลาง), 14

Col.Inch: 391.68 Ad Value: 626,688 PRValue (x3): 1,880,064 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ฟุตบอลประเพณี ธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75 'ความทรงจำครั้ง...



ลูกแม่โตมรแนวถ่ายรูปที่จุดเช็คอิน "ป้ายกรุงเทพฯ-Bangkok" บนเวทีเอส สถานีสยาม



รวมพลังลูกแม่โตมรก่อนไปร่วมเชียร์ ฟาณิต พูนศิริวงศ์, ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์, ยอดยิ่ง โสภณ, รศ.ดร.สุปรียา แก้วละเอียต, รศ.ดร.สุปรียา ฤทธิรงค์, ศุภพร ไชควิวัฒน์, ปิยะมิตร ยอดเมือง, ปลื้มเนิ เทพรักษ์, อภรณ์ คุณเดโชชัย



จรรยาธิ ปิยะชน, จำกัถิตติ ศิริพูนทรัพย์, ชัยศักดิ์ อังค์สุวรรณ, ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์, ฟาณิต พูนศิริวงศ์, ศ.ดร.สุรพล นิตไกรพจน์, พยงค์ คชาลัย, กำธร วังอุดม, ประจวบ ตยาดีพิสุทธิ



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: วาไรตี้/หน้าแรก - วาไรตี้

วันที่: พุธ 19 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15998

หน้า: 13(กลาง), 14

Col.Inch: 391.68 Ad Value: 626,688

PRValue (x3): 1,880,064

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ฟุตบอลประเพณี ธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75 'ความทรงจำครั้ง...



นักกีฬา และกองเชียร์ทีมธรรมศาสตร์ ฉลองแชมป์ร่วมกัน



ดร.ธีรวัฒน์ ธัญลักษณ์ภาคย์, จำกัณติ ศิริพูนทรัพย์, พรชัย กิตติปัญญางาม, กำกร วังอุตม, ชัยศักดิ์ อังค์สุวรรณ และ ประจวบ ตยาดีพิสุทธิ



ร.ต.ท.ดร.มนัส โนนุช มาร่วมเชียร์ ธรรมศาสตร์



(ขวาสุด) สมชาย พูลสวัสดิ์ ผจก.ทีมฟุตบอล ธรรมศาสตร์, พล.อ.ยศนันท์ ทรายเจริญ, วรพจน์ อำนวยพล และ จีระเดช กิจสำเริง





แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: วาไรตี้/หน้าแรก - วาไรตี้

วันที่: พุธ 19 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 45 ฉบับที่: 15998

หน้า: 13(กลาง), 14

Col.Inch: 391.68 Ad Value: 626,688

PRValue (x3): 1,880,064

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ฟุตบอลประเพณี ธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75 'ความทรงจำครั้ง...



งานเลี้ยงกระชับความสัมพันธ์ ธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ด้วยความทรงจำในวันใหม่ ฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75 กิจกรรมที่สื่อถึงมิตรภาพ ความรัก และพลังแห่งความสามัคคีของนิสิตนักศึกษาสองสถาบัน





แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: วาไรตี้/หน้าแรก - วาไรตี้

วันที่: พุธ 19 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 45 ฉบับที่: 15998

หน้า: 13(กลาง), 14

Col.Inch: 391.68 Ad Value: 626,688 PRValue (x3): 1,880,064 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ฟุตบอลประเพณี ธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75 'ความทรงจำครั้ง...



งานเลี้ยงฟุตบอลกระชับมิตร โดมชรา-จามจุรีโรย ฟันธาวุธ ปาณิกบุตร, ผาณิต พูนศิริวงศ์, ศรีพิทยา นวลนิรันดร์, ดร.จุฑา ดิงศรีทัย และ จันทน์ปภา-ปกาสิต สุวรรณานนท์



ชื่นชมถ้วยรางวัลพระราชทาน มธ.ชนะจุฬาฯ ไป 2-1



ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 750

Section: First Section/การศึกษา-ศาสนา-สาธารณสุข

วันที่: พุธ 19 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 76 ฉบับที่: 24501 หน้า: 7(ขวา)

Col.Inch: 13.85 Ad Value: 10,387.50 PRValue (x3): 31,162.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บัณฑิต มธ.มีงานทำเงินสูง-หลักสูตรสอนตลาด

บัณฑิต มธ.มีงานทำเงินสูง-หลักสูตรสอนตลาด

ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า จากการสำรวจข้อมูลของบัณฑิต มธ.ระดับปริญญาตรี 6,366 คน พบว่า อัตราการมีงานทำสูงถึง 92.62% เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจากรุ่นก่อนหน้า ส่วนใหญ่ทำงานในภาคเอกชน 64.77% รองลงมาคือ ข้าราชการและเจ้าหน้าที่รัฐ 15.83% และดำเนินธุรกิจอิสระ 12.45% เมื่อพิจารณาตามกลุ่มสาขาวิชาพบว่า บัณฑิตกลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพมีอัตราการมีงานทำสูงที่สุดถึง 95.67% รองลงมาคือสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ 92.46% และวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 91.32% สะท้อนถึงความต้องการแรงงานภาคสุขภาพยังคงมีสูงต่อเนื่อง ทั้งนี้ รายได้เฉลี่ยต่อเดือนยังเพิ่มขึ้นจากรุ่นปีที่ผ่านมา 2.78% ส่วนกลุ่มบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากคณะ วิทยาลัย สถาบัน ด้านสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ พบว่ามีอัตราการได้งานทำสูงมากกว่า 90% อาทิ คณะวิทยาการเรียนรู้ และศึกษาศาสตร์ 98.33% คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี 96.56% คณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา 94.64% คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน 93.36% คณะนิติศาสตร์ 92.04% คณะศิลปศาสตร์ 91.39% และคณะศิลปกรรมศาสตร์ 91.18% เป็นต้น สถิติดังกล่าวเกิดจากการพัฒนาหลักสูตรที่ตอบ โจทย์ตลาดแรงงานของ มธ.



ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,500

Section: กีฬา/-

วันที่: พุธ 19 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 76 ฉบับที่: 24501

Col.Inch: 16.27 Ad Value: 24,405

ภาพขาว: ธรรมศาสตร์ฉลองชัย

หน้า: 11(บน)

PRValue (x3): 73,215

คลิป: สี่สี่



ธรรมศาสตร์ฉลองชัย ชาญศิลป์ ครีมนุชกร นายกสมาคมธรรมศาสตร์
ในพระบรมราชูปถัมภ์ และ สมชาย พูลสวัสดิ์ ในฐานะผู้จัดการทีมฉลองชัยกับ
นักเตะ "ลูกแม่โคม" ธรรมศาสตร์ หลังเดือนชนะ "ลูกพระแก้ว" จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75 ที่สนามศุภชลาศัย.



เดลินิวส์

กรอบบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/เศรษฐกิจ
วันที่: พุธที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568
ปีที่: - ฉบับที่: 27524
Col.Inch: 15.62 Ad Value: 28,116
ภาพขาว: ชดเชยคาร์บอน

หน้า: 7(บนขวา)
PRValue (x3): 84,348

คลิป: 5:55



☒ ชดเชยคาร์บอน...กรกช สงวนปิยะพันธ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เวฟ บีซีจี จำกัด สร้างปรากฏการณ์ใหม่ อีเวนต์ที่มีความเป็นกลางทางคาร์บอนครั้งแรกของงานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75 ได้รับการรับรอง Carbon Neutral Event โดยประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นต์จากการจัดงานและร่วมจัดการขยะกับทีม Chula Zero Waste ตลอดจนทำการชดเชยคาร์บอนเครดิต



มติชน
กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17147

หน้า: 4(ล่าง)

Col.Inch: 12.13 **Ad Value:** 14,556

PRValue (x3): 43,668

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: อีเวนต์ลดคาร์บอน



●อีเวนต์ลดคาร์บอน

นายกรรข สวงนปิยะพันธ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เวฟ บีซีจี จำกัด ผู้ให้บริการ Climate Solution ครบวงจร เครือบริษัท เวฟ เอกซ์โพเนนเชียล จำกัด (มหาชน) หรือ WAVE เปิดเผยว่า ปี 2568 บริษัทฯ ขยายการให้บริการซื้อขายคาร์บอนเครดิต และให้บริการพลังงานหมุนเวียน (REC) มุ่งมั่นให้บริการที่มีคุณภาพครบวงจรและส่งเสริมองค์กรและภาคธุรกิจต่างๆ บรรลุเป้าหมายด้านการความเป็นกลางทางคาร์บอนและการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ล่าสุดร่วมสนับสนุนการจัดกิจกรรมฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75 ณ สนามศุภชลาศัย กรีฑาสถานแห่งชาติ ในฐานะที่ปรึกษาและผู้สนับสนุนในการดำเนินงานดังกล่าวได้รับการรับรองให้เป็น Carbon Neutral Event หรืออีเวนต์ที่มีความเป็นกลางทางคาร์บอน ซึ่งเป็นครั้งแรกของการจัดกิจกรรมฟุตบอลประเพณี โดยบริษัทร่วมมือกับทุกภาคส่วน ทั้งมหาวิทยาลัย นิสิต นักศึกษา และผู้ที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันวางแผนการใช้ทรัพยากรในงานอย่างมีประสิทธิภาพ ร่วมจัดการขยะ และทำการชดเชยคาร์บอนเครดิต

วันพุธ ที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ข่าว Like สาระ
(<https://www.naewna.com/likesara>)



นักวิชาการธรรมศาสตร์ตั้งคำถามรบ.ตีตก 'พ.ร.บ.บำนาญ- สวัสดิการ'ปชช. เพราะกระทบผลประโยชน์การเมืองหรือไม่?

วันพุธ ที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568, 14.59 น.

Tag : พ.ร.บ.บำนาญ (<https://www.naewna.com/tags/พ.ร.บ.บำนาญ>)

สวัสดิการ (<https://www.naewna.com/tags/สวัสดิการ>)



นักวิชาการธรรมศาสตร์ ตั้งคำถาม รม.ติดก พ.ร.บ.บำนาญ - สวัสดิการ ปชช.เพราะ กระทบผลประโยชน์การเมืองหรือไม่

นักวิชาการธรรมศาสตร์ ตั้งคำถามถึงความจริงใจของรัฐบาลต่อการสร้าง “บำนาญ-สวัสดิการผู้สูงอายุ” หลัง “ร่าง พ.ร.บ.บำนาญประชาชน” ถูกตีตกอย่างน้อย 3 ฉบับ ยืนยันจากผลการศึกษา-ข้อมูลวิชาการ ชี้ชัดว่าประเทศไทยพร้อมเดินหน้าสร้างความยั่งยืน มีแหล่งที่มางบประมาณ-แนวทางบริหารจัดการ ขาดแค่เจตจำนงทางการเมืองสนับสนุน ระบุทำที่ดังกล่าวสะท้อนว่าสนใจแค่นโยบายประชานิยมระยะสั้น หรืออาจกระทบผลประโยชน์ทางการเมืองหรือไม่

จากประเด็นที่มีการนำเสนอสถานะของร่างพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ว่าด้วยการมีบำนาญประชาชนอย่างน้อย 3 ฉบับ จากทั้งหมด 4 ฉบับ ได้แก่ 1. ร่าง พ.ร.บ.บำนาญแห่งชาติและสวัสดิการผู้สูงอายุ พ.ศ. เสนอโดย คุณหญิงสุดารัตน์ เกยุราพันธ์ 2. ร่าง พ.ร.บ.บำนาญพื้นฐานถ้วนหน้าฯ เสนอโดย นายเชียว จำปาทอง และ 3. ร่าง พ.ร.บ.ผู้สูงอายุ พ.ศ. เสนอโดย นายณัฐชา บุญไชยอินสวัสดิ์ มีสถานะที่นายกรัฐมนตรีไม่ได้รับรอง ในขณะที่ 4. ร่าง พ.ร.บ. ผู้สูงอายุและบำนาญแห่งชาติ (ฉบับที่...) พ.ศ. ... ล่าสุดที่เสนอโดยเครือข่ายประชาชนเพื่อรัฐสวัสดิการ และประชาชนผู้มีสิทธิเลือกตั้ง ซึ่งขึ้นสถานะเป็นร่าง พ.ร.บ. ที่เกี่ยวกับการเงิน และกำลังถูกวิพากษ์วิจารณ์ว่ามีโอกาสถูกตีตกด้วยเช่นกัน

ผศ. ดร.ทีปกร จิริฐิติกุลชัย อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) หนึ่งในนักวิชาการที่ขับเคลื่อนงานด้านความยั่งยืนของระบบหลักประกันสุขภาพและการสร้างความคุ้มครองทางสังคมสำหรับผู้สูงอายุ เปิดเผยว่า ประเด็นดังกล่าวทำให้เกิดคำถามจากสังคมไปถึงรัฐบาลและผู้กำหนดนโยบายถึงเจตจำนงทางการเมืองว่า รัฐบาลอยากเห็นการคุ้มครองทางสังคมเกิดขึ้นจริงกับประชาชนหรือไม่ หรือรัฐบาลกำลังเกรงว่าหากมีการเดินหน้าขับเคลื่อนเรื่องบำนาญผู้สูงอายุ จากร่าง พ.ร.บ. ว่าด้วยการมีบำนาญของประชาชน แล้วจะไปกระทบกับผลประโยชน์ทางการเมืองใดๆ หรือไม่ จึงไม่ดำเนินการผลักดันและขับเคลื่อนสวัสดิการให้กับประชาชน

ทั้งนี้ ที่ผ่านมามีทั้งภาคประชาชน ภาคการเมือง และภาควิชาการ รวมถึงองค์กรต่างๆ ที่เป็นพันธมิตรของประเทศ ต่างเห็นร่วมกันว่าประเทศไทยควรมีสวัสดิการสังคมสำหรับผู้สูงอายุได้แล้ว พร้อมทั้งมีการศึกษาวิจัยอย่างรอบด้าน ทั้งยังระบุถึงแหล่งที่มาของงบประมาณ และมีแนวทางการบริหารจัดการที่ทำให้เกิดขึ้นได้จริง เพียงแต่ยังไม่เกิดการขับเคลื่อนอย่างจริงจังจากระดับนโยบาย

“แม้ว่าจะมีความพยายามผลักดันจากทุกภาคส่วนให้เกิดการคุ้มครองความยากจนแก่ประชาชนในรูปของการมีกฎหมาย ซึ่งเป็นฐานรากความมั่นคงในการดำรงชีวิตของประชาชนไทยในระยะยาว แต่การผลักดันดังกล่าวไม่ได้รับการตอบสนองจากรัฐบาล ที่อาจมุ่งให้ความสนใจเกี่ยวกับการทำนโยบายประชานิยมระยะสั้นมากกว่า โดยเฉพาะการแจกเงินเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจจากโครงการต่างๆ ทั้งนี้ นักวิชาการและนักเศรษฐศาสตร์ออกมาเสนอหลายต่อหลายครั้งแล้วว่า ไม่คุ้มค่า เป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจได้แค่ระยะสั้น และช่วยประชาชนประคองชีวิตในระยะสั้นๆ เท่านั้น แต่รัฐบาลควรหันมาใส่ใจกับการทำนโยบายที่ช่วยวางรากฐานให้กับอนาคตของประเทศมากกว่า” นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าว

ผศ. ดร.ทีปกร กล่าวว่า การขับเคลื่อนเรื่องสวัสดิการประเด็นหลักต้องขึ้นอยู่กับรัฐบาลและผู้นำกำหนดนโยบายที่จะสนใจ ใส่ใจ หรือมีเจตจำนงทางการเมืองในการผลักดันให้เกิดขึ้นจริง เพราะเรื่องสวัสดิการสังคมจะเกี่ยวข้องกับการจัดการในหลายด้าน ทั้งการปฏิรูปภาษี การบริหารจัดการงบประมาณให้มีประสิทธิภาพ การลดรายจ่ายที่ไม่จำเป็นของประเทศ ทั้งหมดล้วนมีเรื่องของผลประโยชน์ทางการเมืองมาเกี่ยวข้อง ซึ่งหากไปแตะต้องหรือปรับเปลี่ยน ก็เสี่ยงไม่ได้ที่จะกระทบกับผู้ที่ได้รับผลประโยชน์เดิม และเป็นประเด็นที่รัฐบาลอาจต้องตัดสินใจเลือกความสำคัญ

ผศ. ดร.ทีปกร กล่าวอีกว่า เป้าหมายพื้นฐานของสวัสดิการสังคมเป็นไปเพื่อคุ้มครองความยากจน ซึ่งจากการคำนวณของภาควิชาการพบว่า ระดับการคุ้มครองความยากจนของครัวเรือนที่ยากจนที่สุด เพื่อให้พ้นจากความยากจนได้ในผู้สูงอายุ เมื่อเทียบกับเส้นแบ่งความยากจนที่กำหนดเอาไว้ที่ 3,000 บาท รัฐบาลควรจัดสวัสดิการให้ไม่น้อยกว่าคนละ 2,000 บาท ต่อเดือน ซึ่งจะเพียงพอในเบื้องต้นสำหรับการดำรงชีวิต โดยในส่วนรูปแบบการบริหารจัดการ รวมถึงแหล่งที่มาของงบประมาณ ก็มีรายงานผลการศึกษามารองรับแล้ว ทั้งในส่วนของคณะกรรมการการสวัสดิการสังคม รวมถึงยังมีรายงานของสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง ที่มีข้อมูลและการศึกษาแนวทางการปฏิรูปภาษี เพื่อหาแหล่งเงินงบประมาณสำหรับการจัดทำสวัสดิการผู้สูงอายุเอาไว้ด้วย ซึ่งเป็นข้อมูลที่รัฐบาลสามารถนำไปใช้สร้างนโยบายเพื่อประโยชน์ของประชาชนได้

ขณะเดียวกัน สิ่งสำคัญนอกจากสวัสดิการสังคมที่เป็นบำนาญ ซึ่งจะเป็นรากฐานการดำรงชีวิตของผู้สูงอายุในประเทศไทยแล้ว รัฐบาลยังควรออกแบบกลไกและระบบการออมเงินสำหรับประชาชนในประเทศ ที่เอื้อให้เกิดการวางแผนทางการเงินของประชาชนสำหรับเกษียณ รวมถึงสร้างแรงจูงใจให้เกิดการออมเงินเหมือนกับที่กลุ่มประเทศพัฒนาแล้วดำเนินการ

“เรื่องของสวัสดิการบำนาญผู้สูงอายุในประเทศไทย ขณะนี้เรามีความพร้อมและมีศักยภาพที่จะทำให้เกิดขึ้นจริงได้ในสังคม แต่ก็ขึ้นอยู่กับว่ารัฐบาลและผู้มีอำนาจทางการเมืองสนใจจะทำหรือไม่ หรือมุ่งมาที่การทำธุรกิจการเมืองอย่างเดียว โดยไม่สนใจเรื่องของสวัสดิการทางสังคมที่เป็นความมั่นคงในระยะยาวของประชาชน” ผศ.ดร.ทีปกร กล่าว

เงื่อนไขการแสดงความคิดเห็น

ซ่อน

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม **เก่าที่สุด**



เพิ่มความคิดเห็น...

ปลั๊กอินความคิดเห็นบน Facebook



คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติกับโครงการความร่วมมือในการผ่าตัดแก้ไขท่อปัสสาวะตีบในเพศชาย

🕒 โพสต์เมื่อ : 19 กุมภาพันธ์ 2568



Share



อ.พญ.วลีรัตน์ เสวตสุทธิพันธ์ อาจารย์แพทย์สาขาศัลยศาสตร์ระบบทางเดินปัสสาวะ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และศัลยแพทย์โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ เปิดเผยว่าโครงการความร่วมมือในการผ่าตัดแก้ไขท่อปัสสาวะตีบในเพศชาย ระหว่างหน่วยศัลยศาสตร์ระบบทางเดินปัสสาวะ ภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ University of California, Irvine Medical Center ประเทศสหรัฐอเมริกา เป็นโครงการที่เริ่มต้นจากการผ่าตัดซ่อมแซมท่อปัสสาวะตีบ

เราใช้คุกกี้เพื่อปรับปรุงไซต์ของเราและประสบการณ์ของคุณ อ่านเพิ่มเติมได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#)

ยอมรับ



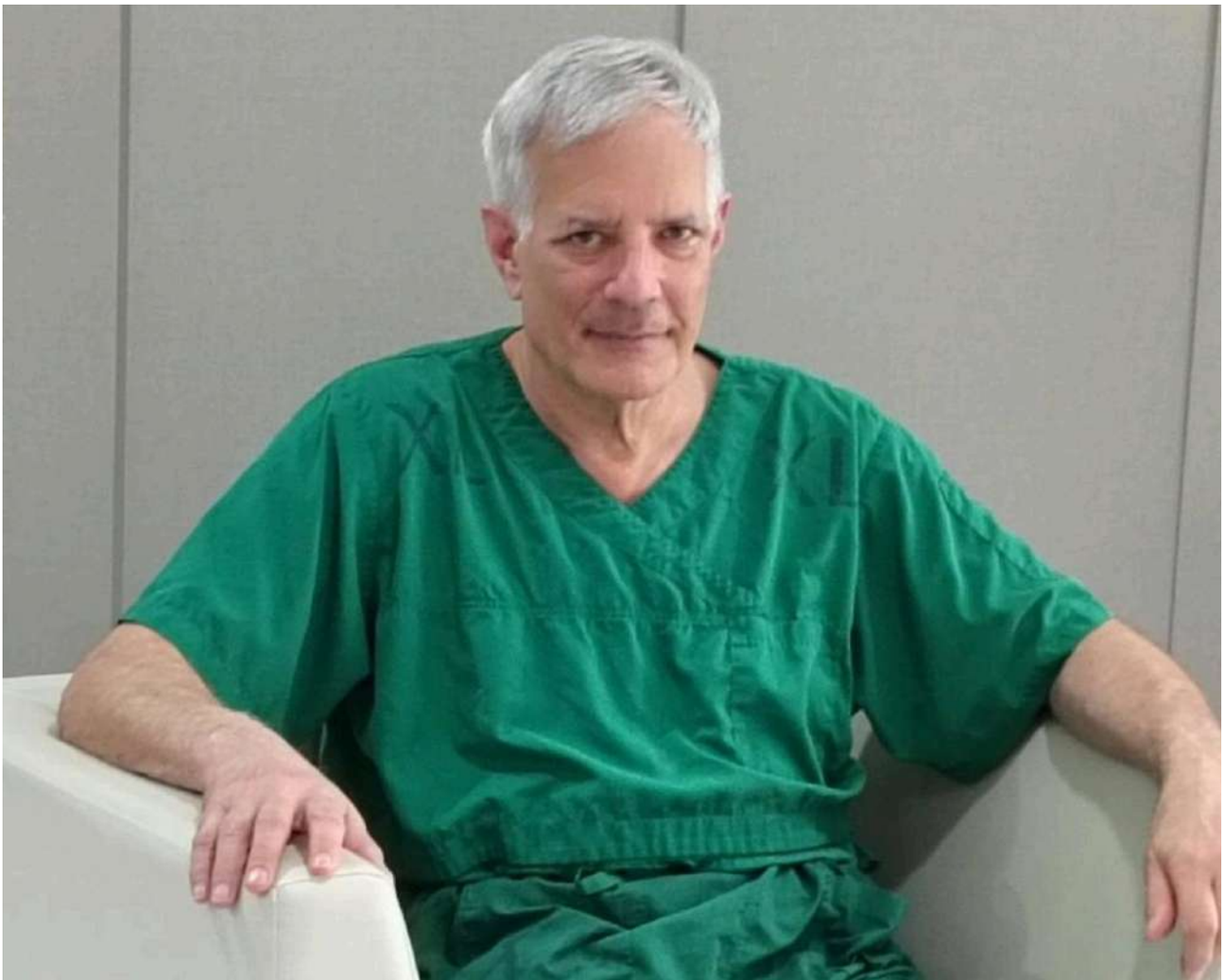
ซึ่งเป็นเหตุการณ์ที่มีความยากและมีความท้าทายอย่างมาก หากไม่ได้รับการฝึกฝนที่ดี หรือมีเครื่องมืออุปกรณ์การผ่าตัดที่พร้อม จะส่งผลทำให้การผ่าตัดไม่ประสบความสำเร็จ



ทั้งนี้ในอดีตที่ผ่านมาการผ่าตัดซ่อมแซมท่อปัสสาวะดิบโดยเฉพาะอย่างยิ่งท่อปัสสาวะส่วนหลังที่เกิดจากการบาดเจ็บร่วมกับกระดูกเชิงกรานหักเป็นส่วนที่มีความยากในการผ่าตัดซ่อมแซมที่สุดเนื่องจากตำแหน่งกายวิภาคที่อยู่ลึก เราใช้ลูกกอล์ฟเพื่อปรับปรุงไซตซ์ของเราและประสบการณ์ของคุณ อ่านเพิ่มเติมได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และมีพังผืดซึ่งเกิดจากการบาดเจ็บ โดยรอบมากทำให้แพทย์ส่วนใหญ่ ไม่ประสบความสำเร็จ ในการรักษาทีม ศัลยแพทย์ระบบทางเดินปัสสาวะของ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ



จึงได้เดินทางไปเข้าร่วมฝึกฝนการผ่าตัดที่สอนโดยศัลยแพทย์ระบบทางเดินปัสสาวะที่มีความเชี่ยวชาญระดับโลก ในการผ่าตัดซ่อมแซมท่อปัสสาวะตีบที่ประเทศเวียดนามตามโครงการความร่วมมือระหว่างโรงพยาบาลแห่ง มหาวิทยาลัย University of California, Irvine ประเทศสหรัฐอเมริกาและ โรงพยาบาล Binh Dan ประเทศเวียดนาม ตั้งแต่เดือนสิงหาคมพ.ศ. 2565 และได้ก่อเกิดความร่วมมือระหว่างโรงพยาบาล 3 แห่งนี้ในการฝึกฝนการผ่าตัด แก้ไขโรคท่อปัสสาวะตีบในเพศชายต่อเนื่องมาจนปัจจุบันนอกจากนี้โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯยังได้จัดซื้ออุปกรณ์ ที่จำเป็นสำหรับการผ่าตัดซึ่งเป็นชนิดเดียวกับที่ใช้ในโรงพยาบาลทั้ง 2 แห่งมาใช้ในการผ่าตัดผู้ป่วยท่อ ปัสสาวะตีบที่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯด้วย



ท่อปัสสาวะตีบในเพศชายเป็นโรคที่พบได้บ่อย เกิดได้จากหลายสาเหตุ เช่น การอักเสบเรื้อรังของผิวหนัง (lichen sclerosis) การได้รับการบาดเจ็บ โรคติดเชื้อทางเพศสัมพันธ์ และเกิดขึ้นเองโดยไม่ทราบสาเหตุ โดยพบว่าตำแหน่งของท่อปัสสาวะที่เกิดการตีบได้บ่อย ได้แก่ ท่อปัสสาวะส่วนบัลบาร์ (bulbar urethra) โรคท่อปัสสาวะตีบในเพศชายก่อให้เกิดปัญหาต่อผู้ป่วยอย่างมาก เนื่องจากทำให้ผู้ป่วยปัสสาวะลำบาก ปัสสาวะไม่ออก รบกวนการดำเนินชีวิตประจำวันและคุณภาพชีวิต สิ้นเปลืองค่ารักษาพยาบาล หากปล่อยทิ้งไว้สามารถทำให้เกิดภาวะไตวายได้



แนวทางการรักษาสามารถทำได้หลายวิธี ได้แก่ การขยายท่อปัสสาวะโดยใช้แท่งเหล็กหรือแท่งพลาสติก สำหรับการขยายท่อปัสสาวะ การกรีดตัดพังผืดโดยใช้มีดหรือเลเซอร์ผ่านทางท่อส่งกล้อง ซึ่งสองวิธีนี้เป็นวิธีที่ได้รับความนิยมอย่างมาก เนื่องจากทำได้ง่าย ไม่ต้องอาศัยความชำนาญหรือประสบการณ์ในการทำหัตถการชนิดนี้มากนัก เครื่องมือที่ใช้มีราคาไม่สูง แต่ผลเสียคือมีอัตราการความสำเร็จที่ต่ำ มีการศึกษาพบว่าอัตราการความสำเร็จจากการขยายท่อปัสสาวะอยู่ที่ร้อยละ 50-60 ที่ระยะเวลา 2 ปี หากมีการตีบซ้ำ ต้องมาขยายท่อปัสสาวะซ้ำ โดยอัตราการความสำเร็จอาจลดลงเหลือเพียงร้อยละ 0 เท่านั้น เมื่อเทียบกับการผ่าตัดซ่อมท่อปัสสาวะแบบเปิดซึ่งมีอัตราการความสำเร็จที่สูงกว่า และหากท่อปัสสาวะตีบมีความรุนแรงมาก เช่น มีความยาวมากหรือลึกมาก ก็จะไม่สามารถรักษาโดยการขยายหรือส่งกล้องกรีดพังผืดได้ จำเป็นต้องได้รับการรักษาโดยการผ่าตัดแบบเปิดเท่านั้น



แต่เนื่องจากความซับซ้อนทางกายวิภาคของท่อปัสสาวะในเพศชายโดยเฉพาะอย่างยิ่งในผู้ป่วยรายที่เป็นโรคท่อปัสสาวะตีบจากอุบัติเหตุ ทำให้การผ่าตัดรักษาแบบเปิดมีความซับซ้อนและเป็นหัตถการที่ยาก ต้องอาศัยการฝึกฝนความเชี่ยวชาญและประสบการณ์อย่างมากจึงจะประสบความสำเร็จ และจากการที่ประเทศไทยมีอัตราการเกิดอุบัติเหตุบนท้องถนนสูงติด 1 ใน 10 ของโลก ตามการจัดอันดับของกรมอนามัยโลก ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญในการเกิดโรคท่อปัสสาวะส่วนหลังตีบจากการบาดเจ็บของท่อปัสสาวะในขณะที่เกิดอุบัติเหตุ ทำให้มีผู้ป่วยท่อปัสสาวะตีบเป็นจำนวนมาก

ทั้งนี้แพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านการผ่าตัดท่อปัสสาวะแบบเปิดในประเทศไทยยังมีน้อยและอัตราความสำเร็จจากการผ่าตัดยังไม่สูงมากนัก ทำให้ผู้ป่วยหลายรายต้องคาสาขสวณปัสสาวะทางหน้าท้อง ไม่สามารถใช้ชีวิตได้อย่างปกติ มีการติดเชื้อทางเดินปัสสาวะบ่อย หรือหากไม่ได้รับการรักษาก็ส่งผลให้เกิดโรคไตวายเรื้อรังได้ เพื่อประโยชน์ในการดูแลรักษาผู้ป่วย การจะประสบความสำเร็จในการผ่าตัดรักษาโรคท่อปัสสาวะตีบแบบเปิดได้ แพทย์ผู้ทำการรักษาจะต้องรู้ถึงวิธีการประเมินท่อปัสสาวะอย่างถูกต้องและละเอียด เพื่อวางแผนการผ่าตัด จะต้องมีความรู้เกี่ยวกับวิธีการผ่าตัด ขั้นตอนการผ่าตัดและทักษะที่เหมาะสม จะต้องรู้วิธีการดูแลหลังการผ่าตัดอย่างเป็นระบบ และมีเครื่องมือที่จำเป็นสำหรับการผ่าตัดอย่างครบถ้วน ซึ่งโครงการความร่วมมือระดับนานาชาติระหว่างโรงพยาบาลแห่งมหาวิทยาลัยแคลิฟอร์เนีย เออร์ไว ประเทศสหรัฐอเมริกา และโรงพยาบาลบิन्हย ประเทศเวียดนาม ในการจัดอบรมทักษะการผ่าตัดรักษาผู้ป่วยท่อปัสสาวะตีบแบบเปิด รวมถึงการอบรมการใช้อุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการผ่าตัด โดยศัลยแพทย์ที่มีความเชี่ยวชาญด้านการผ่าตัดจากประเทศสหรัฐอเมริกา สามารถทำให้ศัลยแพทย์ที่ประเทศเวียดนามสามารถทำการผ่าตัดรักษาผู้ป่วยท่อปัสสาวะตีบได้มีอัตราความสำเร็จที่สูงขึ้น โดยอยู่ที่ร้อยละ 87.5 สำหรับท่อปัสสาวะส่วนหน้า และ 94.6 สำหรับท่อปัสสาวะส่วนหลัง

ทีมศัลยแพทย์ระบบทางเดินปัสสาวะ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ จึงได้ขอความร่วมมือจากศัลยแพทย์ทั้งสองโรงพยาบาลในการฝึกฝนเพื่อรับการดูแลผ่าตัดรักษาผู้ป่วย และได้เดินทางไปยังโรงพยาบาลบิन्हย ประเทศเวียดนาม เพื่อเรียนรู้ขั้นตอนการประเมินผู้ป่วยก่อนและหลังการผ่าตัด เข้าร่วมฝึกทักษะการผ่าตัดจากศัลยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญทั้งสองท่านหลายครั้ง ตั้งแต่เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2565 ครั้งละ 2 สัปดาห์ จวบจนถึงปัจจุบัน และยังได้เชิญศัลยแพทย์

ผู้เชี่ยวชาญมายังโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ เพื่อมาทำการสอนและร่วมผ่าตัดรักษาผู้ป่วยปีละ 1 ครั้ง ๆ ละ 2 สัปดาห์ ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 จนถึงปัจจุบัน และมีการจัดซื้ออุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการผ่าตัดซึ่งเป็นชนิดเดียวกับที่โรงพยาบาลอีก 2 แห่งใช้ โดยการเก็บข้อมูลเกี่ยวกับอัตราความสำเร็จหลังจากการฝึกฝนทักษะที่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ว่ามีอัตราความสำเร็จที่สูงขึ้นอยู่ที่ร้อยละ 90

ด้วยปัจจุบัน คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีนโยบายในการพัฒนาอาจารย์และนักศึกษาในทุก ระดับ โดยได้มีการเชิญบุคลากรที่มีชื่อเสียงในระดับโลกจากสถาบันการแพทย์ที่มีชื่อเสียงชั้นนำของต่างประเทศ มาให้ความรู้ในด้านต่าง ๆ แก่อาจารย์แพทย์ นักศึกษาแพทย์ และแพทย์ผู้ช่วยสอน รวมทั้งมุ่งเน้นการทำวิจัยกับอาจารย์ ซึ่งจะส่งผลถึงการศึกษาระดับปริญญาตรี และการศึกษาหลังปริญญา ในการผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพสูง จำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องได้พบปะแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ด้านการแพทย์ที่ทันสมัยกับผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ เพื่อให้คณะแพทยศาสตร์ก้าวสู่ความเป็นผู้นำด้านการเรียนการสอนและการทำวิจัยในระดับสากล สอดคล้องกับวิสัยทัศน์คณะแพทยศาสตร์ที่จะก้าวสู่ความเป็นโรงเรียนแพทย์ชั้นนำด้วยการมุ่งเน้นสู่ความเป็นนานาชาติ

ในปัจจุบัน โรคท่อปัสสาวะตีบในเพศชาย (Urethral stricture) นับเป็นปัญหาสำคัญที่ทำให้ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต การรักษาโรคท่อปัสสาวะตีบในปัจจุบันสามารถทำได้หลายวิธี เช่น การขยายท่อปัสสาวะ การส่องกล้องกรีดเพื่อขยายท่อปัสสาวะ ซึ่งอัตราความสำเร็จจากการรักษาค่อนข้างต่ำ และการผ่าตัดซ่อมแซมท่อปัสสาวะ ซึ่งการผ่าตัดซ่อมแซมท่อปัสสาวะ (Urethroplasty) สามารถทำให้เพิ่มอัตราความสำเร็จในการรักษาได้อย่างมีนัยสำคัญ และมีประสิทธิภาพ แต่ปัจจุบันยังมีศัลยแพทย์ยูโรวิทยาในประเทศไทยที่มีความเชี่ยวชาญทางด้าน การผ่าตัดชนิดนี้อยู่เป็นจำนวนน้อย ทำให้ผู้ป่วยไม่ได้รับการรักษาอย่างทั่วถึง

Professor Joel Gelman เป็นศาสตราจารย์สาขาศัลยศาสตร์ยูโรวิทยา คณะแพทยศาสตร์ University of California, Irvine (UCI Medical Center) เมืองเออร์ไวน์ รัฐแคลิฟอร์เนีย ประเทศสหรัฐอเมริกา เป็นผู้มีชื่อเสียงระดับโลกทั้งใน และนอกประเทศเรื่องการผ่าตัดซ่อมแซมท่อปัสสาวะตีบในอัตราประสบความสำเร็จที่สูงมาก หน่วยศัลยศาสตร์ระบบทางเดินปัสสาวะ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ จึงได้เรียนเชิญ Professor Joel Gelman มาร่วมการผ่าตัดรักษาผู้ป่วย

📖 เรื่องน่าสนใจอื่น ๆ

ระทึก!! นักเรียนหญิงมาเที่ยวงานอำเภอซากลับเดินตกฝาหอระบายน้ำ

เสธ. โบ"จากนักรบสู่วิศวกรบดยา"พล.อ. อรรถพร โบสุวรรณ และพระเอกหนุ่มโอดิ์ สรศักดิ์ พร้อมคณะแพทย์แผนไทย ร่วมกิจกรรมออกหน่วยแพทย์แผนไทยสัญจร ครั้งที่

เราใช้คุกกี้เพื่อปรับปรุงเว็บไซต์ของเราและประสบการณ์ของคุณ อ่านเพิ่มเติมได้ที่

ปคม . ตามรวบบัญชีม้าแก๊งคอลเซ็นเตอร์หลอกเหยื่อ 2 ล้านตรวจประวัติพบเคยถูกจับคดีเสพยา-ลักทรัพย์-เล่นพนัน

จับมือเผา! นายอำเภอเมืองเชียงรายสั่งจับกุมผู้ลักลอบเผาเศษวัชพืชเขตป่าชุมชนในพื้นที่ตำบลท่าสุดพร้อมผู้ต้องหาดำเนินคดีตามกฎหมาย

รวบทันควัน!หนุ่มเมียนมา วัย 24 ปี มาสำรวจละเมิดที่ดินไทยวัย 44 ปี



Wednesday, 19 February 2025 - 10:05

นักวิชาการ ท้าหาความจริงใจ รบ. หลังปิดร่าง กม.บำนาญ ผู้สูงอายุ แะกำหนดนโยบายวางรากฐานอนาคต



วชิรุต เทพมงคล วัฒนทอน ว ทัศนเจแทนเชย เชบวรัช เนยมวรัชฉน ทวอย เงกวกวทบพลบวชเชชน
ทางการเมืองหรือไม่

จากประเด็นที่มีการนำเสนอสถานะของร่างพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ว่าด้วยการมีบำนาญ
ประชาชนอย่างน้อย 3 ฉบับ จากทั้งหมด 4 ฉบับ ได้แก่ 1. ร่าง พ.ร.บ.บำนาญแห่งชาติและ
สวัสดิการผู้สูงอายุ พ.ศ. เสนอโดย คุณหญิงสุดารัตน์ เกยุราพันธ์ 2. ร่าง พ.ร.บ.บำนาญพื้นฐาน
ถ้วนหน้า เสนอโดย นายเชย จำปาทอง และ 3. ร่าง พ.ร.บ.ผู้สูงอายุ พ.ศ. เสนอโดย นายณัฐชา
บุญไชยอินสวัสดิ์ มีสถานะที่นายกรัฐมนตรีไม่ได้รับรอง ในขณะที่ 4. ร่าง พ.ร.บ. ผู้สูงอายุและ
บำนาญแห่งชาติ (ฉบับที่...) พ.ศ. ... ล่าสุดที่เสนอโดยเครือข่ายประชาชนเพื่อรัฐสวัสดิการ และ
ประชาชนผู้มีสิทธิเลือกตั้ง ซึ่งขึ้นสถานะเป็นร่าง พ.ร.บ. ที่เกี่ยวกับการเงิน และกำลังถูกวิพากษ์
วิจารณ์ว่ามีโอกาสถูกตีตกด้วยเช่นกัน

ชดฐบาล! มุงทำนโยบายประชานียมระยะสั้น

ผศ. ดร.ทีปกร จิรัฎฐิกุลชัย อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) หนึ่งในนักวิชาการที่ขับเคลื่อนงานด้านความยั่งยืนของระบบหลักประกันสุขภาพและการสร้าง ความคุ้มครองทางสังคมสำหรับผู้สูงอายุ เปิดเผยว่า ประเด็นดังกล่าวทำให้เกิดคำถามจากสังคมไป ถึงรัฐบาลและผู้กำหนดนโยบายถึงเจตจำนงทางการเมืองว่า รัฐบาลอยากเห็นการคุ้มครองทาง สังคมเกิดขึ้นจริงกับประชาชนหรือไม่ หรือรัฐบาลกำลังเกรงว่าหากมีการเดินหน้าขับเคลื่อนเรื่อง บำนาญผู้สูงอายุ จากร่าง พ.ร.บ. ว่าด้วยการมีบำนาญของประชาชน แล้วจะไปกระทบกับผล ประโยชน์ทางการเมืองใดๆ หรือไม่ จึงไม่ดำเนินการผลักดันและขับเคลื่อนสวัสดิการให้กับ ประชาชน

ทั้งนี้ ที่ผ่านมามีทั้งภาคประชาชน ภาคการเมือง และภาควิชาการ รวมถึงองค์กรต่างๆ ที่เป็นมัน สมองของประเทศ ต่างเห็นร่วมกันว่าประเทศไทยควรมีสวัสดิการสังคมสำหรับผู้สูงอายุได้แล้ว พร้อมทั้งมีการศึกษาวิจัยอย่างรอบด้าน ทั้งยังระบุถึงแหล่งที่มาของงบประมาณ และมีแนวทาง การบริหารจัดการที่ทำให้เกิดขึ้นได้จริง เพียงแต่ยังไม่เกิดการขับเคลื่อนอย่างจริงจังจากระดับ นโยบาย

แม้ว่าจะมีความพยายามผลักดันจากทุกภาคส่วนให้เกิดการคุ้มครองความยากจนแก่ประชาชนใน รูปของการมีกฎหมาย ซึ่งเป็นฐานรากความมั่นคงในการดำรงชีวิตของประชาชนไทยในระยะยาว แต่การผลักดันดังกล่าวไม่ได้รับการตอบสนองจากรัฐบาล ที่อาจมุ่งให้ความสนใจเกี่ยวกับการทำ นโยบายประชานียมระยะสั้นมากกว่า

“โดยเฉพาะการแจกเงินเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจจากโครงการต่างๆ ทั้งที่นักวิชาการและนัก เศรษฐศาสตร์ออกมาเสนอหลายต่อหลายครั้งแล้วว่า ไม่คุ้มค่า เป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจได้แค่ ระยะสั้น และช่วยประชาชนประคองชีวิตในระยะสั้นๆ เท่านั้น แต่รัฐบาลควรหันมาใส่ใจกับ การทำนโยบายที่ช่วยวางรากฐานให้กับอนาคตของประเทศมากกว่า” นักวิชาการ ธรรมศาสตร์ กล่าว

ยืนยันจากผลการศึกษา-ข้อมูลวิชาการ ชี้ชัดว่าประเทศไทยพร้อมเดินหน้าสร้าง ความยั่งยืน

ผศ. ดร.ทีปกร กล่าวว่า การขับเคลื่อนเรื่องสวัสดิการประเด็นหลักต้องขึ้นอยู่กับรัฐบาลและผู้ กำหนดนโยบายที่จะสนใจ ใส่ใจ หรือมีเจตจำนงทางการเมืองในการผลักดันให้เกิดขึ้นจริง เพราะ เรื่องสวัสดิการสังคมจะเกี่ยวข้องกับการจัดการในหลายด้าน ทั้งการปฏิรูปภาษี การบริหารจัดการ งบประมาณให้มีประสิทธิภาพ การลดรายจ่ายที่ไม่จำเป็นของประเทศ ทั้งหมดล้วนมีเรื่องของผล

ประโยชน์ทางการเมืองมาเกี่ยวข้อง ซึ่งหากไปแตะต้องหรือปรับเปลี่ยน ก็เสี่ยงไม่ได้ที่จะกระทบกับผู้ที่ได้รับผลประโยชน์เดิม และเป็นประเด็นที่รัฐบาลอาจต้องตัดสินใจเลือกความสำคัญ

ผศ. ดร.ทีปกร กล่าวอีกว่า เป้าหมายพื้นฐานของสวัสดิการสังคมเป็นไปเพื่อคุ้มครองความยากจน ซึ่งจากการคำนวณของภาควิชาการพบว่า ระดับการคุ้มครองความยากจนของครัวเรือนที่ยากจนที่สุด เพื่อให้พ้นจากความยากจนได้ในผู้สูงอายุ เมื่อเทียบกับเส้นแบ่งความยากจนที่กำหนดเอาไว้ที่ 3,000 บาท รัฐบาลควรจัดสวัสดิการให้ไม่น้อยกว่าคนละ 2,000 บาทต่อเดือน ซึ่งจะเพียงพอในเบื้องต้นสำหรับการดำรงชีวิต โดยในส่วนรูปแบบการบริหารจัดการ รวมถึงแหล่งที่มาของงบประมาณ ก็มีรายงานผลการศึกษามารองรับแล้ว ทั้งในส่วนของคณะกรรมการการสวัสดิการสังคม รวมถึงยังมีรายงานของสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง ที่มีข้อมูลและการศึกษาแนวทางการปฏิรูปภาษี เพื่อหาแหล่งเงินงบประมาณสำหรับการจัดทำสวัสดิการผู้สูงอายุเอาไว้ด้วย ซึ่งเป็นข้อมูลที่รัฐบาลสามารถนำไปใช้สร้างนโยบายเพื่อประโยชน์ของประชาชนได้

ขณะเดียวกัน สิ่งสำคัญนอกจากสวัสดิการสังคมที่เป็นบำนาญ ซึ่งจะเป็นรากฐานการดำรงชีวิตของผู้สูงอายุในประเทศไทยแล้ว รัฐบาลยังควรออกแบบกลไกและระบบการออมเงินสำหรับประชาชนในประเทศ ที่เอื้อให้เกิดการวางแผนทางการเงินของประชาชนสำหรับเกษียณ รวมถึงสร้างแรงจูงใจให้เกิดการออมเงินเหมือนกับที่กลุ่มประเทศพัฒนาแล้วดำเนินการ

“เรื่องของสวัสดิการบำนาญผู้สูงอายุในประเทศไทย ขณะนี้เรามีความพร้อมและมีศักยภาพที่จะทำให้เกิดขึ้นจริงได้ในสังคม แต่ก็ขึ้นอยู่กับว่ารัฐบาลและผู้มีอำนาจทางการเมืองสนใจจะทำหรือไม่ หรือมุ่งมาที่การทำธุรกิจการเมืองอย่างเดียว โดยไม่สนใจเรื่องของสวัสดิการทางสังคมที่เป็นความมั่นคงในระยะยาวของประชาชน” **ผศ.ดร.ทีปกร** กล่าว



(https://www.banmuang.co.th/home)

(https://truehits.net/stat.php?login=banmuang) (https://www.facebook.com/Banmuangonline)

Home

(https://www.banmuang.co.th/home) การเมือง (https://www.banmuang.co.th/news/politic)

อาชญากรรม (https://www.banmuang.co.th/news/crime) เศรษฐกิจ (https://www.banmuang.co.th/news/economy)

ยานยนต์ (https://www.banmuang.co.th/news/auto) บันเทิง (https://www.banmuang.co.th/news/entertain)

กีฬา (https://www.banmuang.co.th/news/sport) การศึกษา (https://www.banmuang.co.th/news/education)

กทม-สาธารณสุข (https://www.banmuang.co.th/news/bangkok) ภูมิภาค (https://www.banmuang.co.th/news/region)

สังคม-สตรี (https://www.banmuang.co.th/news/social) โปรมอชั่น (https://www.banmuang.co.th/news/promotion)

ภูมิภาค

หน้าแรก (https://www.banmuang.co.th/home) » ภูมิภาค (https://www.banmuang.co.th/news/region)

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯกับโครงการความร่วมมือในการผ่าตัดแก้ไขท่อปัสสาวะตีบในเพศชาย

วันพุธ ที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568, 11.46 น.

แชร์ (https://twitter.com/intent/tweet?text=+https%3A%2F%2Fwww.banmuang.co.th%2Fnews%2Fregion%2F418309)u=https%3A%2F%

แชร์ (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https%3A%2F%2Fwww.banmuang.co.th%2Fnews%2Fregion%2F418309)

ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวน Facebook คลิ๊กที่นี่

ถูกใจ มีคนถูกใจ 1.5 แสน คน **สมัครใช้งาน** เพื่อดูสิ่งที่เพื่อนของคุณถูกใจ



อ.พญ.วลีรัตน์ เศวตสุทธิพันธ์ อาจารย์แพทย์สาขาศัลยศาสตร์ระบบทางเดินปัสสาวะ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคณาจารย์โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ เปิดเผยว่าโครงการความร่วมมือในการผ่าตัดแก้ไขท่อปัสสาวะตีบในเพศชาย ระหว่างหน่วยศัลยศาสตร์ระบบทางเดินปัสสาวะ ภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ University of California, Irvine Medical Center ประเทศสหรัฐอเมริกา เป็นโครงการที่เริ่มต้นจากการผ่าตัดซ่อมแซมท่อปัสสาวะตีบ ซึ่งเป็นหัตถการที่มีความยากและมีความท้าทายอย่างมาก หากไม่ได้รับการฝึกฝนที่ดี หรือมีเครื่องมืออุปกรณ์การผ่าตัดที่พร้อม จะส่งผลทำให้การผ่าตัดไม่ประสบความสำเร็จ

ทั้งนี้ในอดีตที่ผ่านมา การผ่าตัดซ่อมแซมท่อปัสสาวะตีบ โดยเฉพาะอย่างยิ่งท่อปัสสาวะส่วนหลังที่เกิดจากการบาดเจ็บร่วมกับกระดูกเชิงกรานหัก เป็นส่วนที่มีความยากในการผ่าตัดซ่อมแซมที่สุด เนื่องจากตำแหน่งกายวิภาคที่อยู่ลึก และมีพังผืดซึ่งเกิดจากการบาดเจ็บโดยรอบมาก ทำให้แพทย์ส่วนใหญ่ไม่ประสบความสำเร็จในการรักษา ทีมศัลยแพทย์ระบบทางเดินปัสสาวะของโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ จึงได้เดินทางไปเข้าร่วมฝึกฝนการผ่าตัดที่สอนโดยศัลยแพทย์ระบบทาง

Top 5 ข่าวภูมิภาค

(https://www.banmuang.co.th/news/region)

more

(https://www.banmuang.co.th/news/region/418309)

■ เมืองพัทยาลงทุนคืนพื้นที่สาธารณะ พร้อมปรับเป็นถนนชั่วคราว ให้ประชาชนสัญจร แก้ปัญหาจราจรติดขัด (https://www.banmuang.co.th/news/region/418309) 18 ก.พ. 2568

■ ทต.นาจอมเทียน เตรียมเนรมิตหาดบ้านอำเภอจัดงานเดินกินถิ่นนาจอมเทียน (ถนนคนเดิน) ครั้งที่ 3 (https://www.banmuang.co.th/news/region/418309) 18 ก.พ. 2568

■ ที่ดินสัติหีบ ยันทำธุรกรรมเรื่องที่ดินได้ปกติ ไม่พบการปลอมประทับตราที่พอเรือ ในเอกสารสิทธิ "ที่ดินเขตทรงสวน" (https://www.banmuang.co.th/news/region/418309) 18 ก.พ. 2568

■ อำเภอปลายแจงปมทท.อีสร้าเอลยึดเมือง ยันไม่เป็นดินแดนพันธะสัญญา บังคับใช้กม.เข้มงวด (https://www.banmuang.co.th/news/region/418309) 18 ก.พ. 2568

■ สลด! ครุพละสาวอนเสี้ยวชีวิตภายในบ้านพัก คาดโรคประจำตัวกำเริบ (https://www.banmuang.co.th/news/region/418309) 18 ก.พ. 2568

ข่าวในหมวดภูมิภาค

(https://www.banmuang.co.th/news/region)

more

(https://www.banmuang.co.th/news/region/418309)



(https://www.banmuang.co.th/news/region/418309) ส่องเลขเด็ดค่าชะโนด เลขปากนาคชนน้ามนต์ ฤกษ์มงคล

เดินปัสสาวะที่มีความเชี่ยวชาญระดับโลกในการผ่าตัดซ่อมแซมท่อปัสสาวะตีบที่ประเทศเวียดนาม ตามโครงการความร่วมมือระหว่างโรงพยาบาลแห่งมหาวิทยาลัย University of California, Irvine ประเทศสหรัฐอเมริกา และโรงพยาบาล Binh Dan ประเทศเวียดนาม ตั้งแต่เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2565 และได้ก่อเกิดความร่วมมือระหว่างโรงพยาบาล 3 แห่งนี้ ในการฝึกฝนการผ่าตัดแก้ไขโรคท่อปัสสาวะตีบในเพศชายต่อเนื่องมาจนปัจจุบัน นอกจากนี้โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ยังได้จัดซื้ออุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการผ่าตัด ซึ่งเป็นชนิดเดียวกับที่ใช้ในโรงพยาบาลทั้ง 2 แห่ง มาใช้สำหรับการผ่าตัดผู้ป่วยท่อปัสสาวะตีบที่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ด้วย

ท่อปัสสาวะตีบในเพศชายเป็นโรคที่พบได้บ่อย เกิดได้จากหลายสาเหตุ เช่น การอักเสบเรื้อรังของผิวหนัง (lichen sclerosis) การได้รับการบาดเจ็บ โรคติดเชื้อทางเพศสัมพันธ์ และเกิดขึ้นเองโดยไม่ทราบสาเหตุ โดยพบว่าตำแหน่งของท่อปัสสาวะที่เกิดการตีบได้บ่อย ได้แก่ ท่อปัสสาวะส่วนบัลบาร (bulbar urethra) โรคท่อปัสสาวะตีบในเพศชายก่อให้เกิดปัญหาต่อผู้ป่วยอย่างมาก เนื่องจากทำให้ผู้ป่วยปัสสาวะลำบาก ปัสสาวะไม่ออก รบกวนการดำเนินชีวิตประจำวันและคุณภาพชีวิต สิ้นเปลืองค่ารักษาพยาบาล หากปล่อยทิ้งไว้สามารถทำให้เกิดภาวะไตวายได้

แนวทางการรักษาสามารถทำได้หลายวิธี ได้แก่ การขยายท่อปัสสาวะโดยใช้แท่งเหล็กหรือแท่งพลาสติกสำหรับการขยายท่อปัสสาวะ การกรีดตัดพังผืดโดยใช้มีดหรือเลเซอร์ผ่านทางกล้องส่อง ซึ่งสองวิธีนี้เป็นวิธีที่ได้รับการนิยมน้อยมาก เนื่องจากทำได้ง่าย ไม่ต้องอาศัยความชำนาญหรือประสบการณ์ในการทำหัตถการชนิดนี้มากนัก เครื่องมือที่ใช้มีราคาไม่สูง แต่ผลเสียคือมีอัตราความสำเร็จที่ต่ำ มีการศึกษาพบว่าอัตราความสำเร็จจากการขยายท่อปัสสาวะอยู่ที่ร้อยละ 50-60 ที่ระยะเวลา 2 ปี หากมีการตีบซ้ำ ต้องมาขยายท่อปัสสาวะซ้ำ โดยอัตราความสำเร็จอาจลดลงเหลือเพียงร้อยละ 0 เท่านั้น เมื่อเทียบกับการผ่าตัดซ่อมท่อปัสสาวะแบบเปิดซึ่งมีอัตราความสำเร็จที่สูงกว่า และหากท่อปัสสาวะตีบมีความรุนแรงมาก เช่น มีความยาวมากหรือลึกมาก ก็จะไม่สามารถรักษาโดยการขยายหรือส่องกล้องกรีดพังผืดได้ จำเป็นต้องได้รับการรักษาโดยการผ่าตัดแบบเปิดเท่านั้น

แต่เนื่องจากความซับซ้อนทางกายวิภาคของท่อปัสสาวะในเพศชายโดยเฉพาะอย่างยิ่งในผู้ป่วยรายที่เป็นโรคท่อปัสสาวะตีบจากอุบัติเหตุ ทำให้การผ่าตัดรักษาแบบเปิดมีความซับซ้อนและเป็นหัตถการที่ยาก ต้องอาศัยการฝึกฝนความเชี่ยวชาญและประสบการณ์อย่างมากจึงจะประสบความสำเร็จ และจากการที่ประเทศไทยมีอัตราการเกิดอุบัติเหตุบนท้องถนนสูงสุด 1 ใน 10 ของโลก ตามการจัดอันดับของกรมอนามัยโลก ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญในการเกิดโรคท่อปัสสาวะส่วนหลังตีบจากการบาดเจ็บของท่อปัสสาวะในขณะที่เกิดอุบัติเหตุ ทำให้มีผู้ป่วยท่อปัสสาวะตีบเป็นจำนวนมาก

ทั้งนี้แพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านการผ่าตัดท่อปัสสาวะแบบเปิดในประเทศไทยยังมีน้อยและอัตราความสำเร็จจากการผ่าตัดยังไม่สูงมากนัก ทำให้ผู้ป่วยหลายรายต้องคาสาวยส่วนปัสสาวะทางหน้าท้อง ไม่สามารถใช้ชีวิตได้อย่างปกติ มีการติดเชื้อทางเดินปัสสาวะบ่อย หรือหากไม่รับการรักษาก็ส่งผลให้เกิดโรคไตวายเรื้อรังได้ เพื่อประโยชน์ในการดูแลรักษาผู้ป่วย การจะประสบความสำเร็จในการผ่าตัดรักษาโรคท่อปัสสาวะตีบแบบเปิดได้ แพทย์ผู้ทำการรักษาจะต้องรู้ถึงวิธีการประเมินท่อปัสสาวะอย่างถูกต้องและละเอียด เพื่อวางแผนการผ่าตัด จะต้องมีความรู้เกี่ยวกับวิธีการผ่าตัด ขั้นตอนการผ่าตัดและทักษะที่เหมาะสม จะต้องรู้วิธีการดูแลหลังการผ่าตัดอย่างเป็นระบบ และมีเครื่องมือที่จำเป็นสำหรับการผ่าตัดอย่างครบถ้วน ซึ่งโครงการความร่วมมือระดับนานาชาติระหว่างโรงพยาบาลแห่งมหาวิทยาลัยแคลิฟอร์เนีย เออร์ไวน์ ประเทศสหรัฐอเมริกา และโรงพยาบาลบิณยั ประเทศเวียดนาม ในการจัดอบรมทักษะการผ่าตัดรักษาผู้ป่วยท่อปัสสาวะตีบแบบเปิด รวมถึงการอบรมการใช้อุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการผ่าตัด โดยศัลยแพทย์ที่มีความเชี่ยวชาญด้านการผ่าตัดจากประเทศสหรัฐอเมริกา สามารถทำให้ศัลยแพทย์ที่ประเทศเวียดนามสามารถทำการผ่าตัดรักษาผู้ป่วยท่อปัสสาวะตีบได้มีอัตราความสำเร็จที่สูงขึ้น โดยอยู่ที่ร้อยละ 87.5 สำหรับท่อปัสสาวะส่วนหน้า และ 94.6 สำหรับท่อปัสสาวะส่วนหลัง

ทีมศัลยแพทย์ระบบทางเดินปัสสาวะโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ จึงได้ขอความร่วมมือจากศัลยแพทย์ทั้งสองโรงพยาบาลในการฝึกฝนทักษะการดูแลผ่าตัดรักษาผู้ป่วย และได้เดินทางไปยังโรงพยาบาลบิณยั ประเทศเวียดนามเพื่อเรียนรู้ขั้นตอนการประเมินผู้ป่วยก่อนและหลังการผ่าตัด เข้าร่วมฝึกทักษะการผ่าตัดจากศัลยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญทั้งสองท่านหลายครั้ง ตั้งแต่เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2565 ครึ่งละ 2 สัปดาห์ จวบจนถึงปัจจุบัน และยังได้เชิญศัลยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญมายังโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ เพื่อมาทำการสอนและร่วมผ่าตัดรักษาผู้ป่วยปีละ 1 ครั้ง ๆ ละ 2 สัปดาห์ ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2565 จนถึงปัจจุบัน และมีการจัดซื้ออุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการผ่าตัดซึ่งเป็นชนิดเดียวกับที่โรงพยาบาลอีก 2 แห่งใช้ โดยการเก็บข้อมูลเกี่ยวกับอัตราความสำเร็จหลังจากการฝึกฝนทักษะที่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ว่ามีอัตราความสำเร็จที่สูงขึ้นอยู่ที่ร้อยละ 90

ด้วยปัจจุบัน คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีนโยบายในการพัฒนาอาจารย์และนักศึกษาในทุกระดับ โดยได้มีการเชิญบุคลากรที่มีชื่อเสียงในระดับโลกจากสถาบันการแพทย์ที่มีชื่อเสียงชั้นนำของต่างประเทศ มาให้ความรู้ในด้านต่าง ๆ แก่อาจารย์แพทย์ นักศึกษาแพทย์ และแพทย์ผู้ช่วยสอน รวมทั้งมุ่งเน้นการทำวิจัยกับอาจารย์ ซึ่งจะส่งผลถึงการศึกษาระดับปริญญาตรี และการศึกษาหลังปริญญา ในการผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพสูง จำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องได้พบปะแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ด้านการแพทย์ที่ทันสมัยกับผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ เพื่อให้คณะแพทยศาสตร์ก้าวสู่ความเป็นผู้นำด้านการเรียนการสอนและการทำวิจัยในระดับสากล สอดคล้องกับวิสัยทัศน์คณะแพทยศาสตร์ที่จะก้าวสู่ความเป็นโรงเรียนแพทย์ชั้นนำด้วยการมุ่งเน้นสู่ความเป็นนานาชาติ

ในปัจจุบันโรคท่อปัสสาวะตีบในเพศชาย (Urethral stricture) นับเป็นปัญหาสำคัญที่ทำให้ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต การรักษาโรคท่อปัสสาวะตีบในปัจจุบันสามารถทำได้หลายวิธี เช่น การขยายท่อปัสสาวะ การส่องกล้องกรีดเพื่อขยายท่อปัสสาวะ ซึ่งอัตราความสำเร็จจากการรักษาค่อนข้างต่ำ และการผ่าตัดซ่อมแซมท่อปัสสาวะ ซึ่งการผ่าตัดซ่อมแซมท่อปัสสาวะ (Urethroplasty) สามารถทำให้เพิ่มอัตราความสำเร็จในการรักษาได้อย่างมีนัยสำคัญ และมีประสิทธิภาพ แต่ปัจจุบันยังมีศัลยแพทย์ยูโรวิทยาในประเทศไทยที่มีความเชี่ยวชาญทางด้านกรีดชนิดนี้ยังเป็นจำนวนน้อย ทำให้ผู้ป่วยไม่ได้รับการรักษาอย่างทั่วถึง

Professor Joel Gelman เป็นศาสตราจารย์สาขาศัลยศาสตร์ยูโรวิทยา คณะแพทยศาสตร์ University of California, Irvine (UCI Medical Center) เมืองเออร์ไวน์ รัฐแคลิฟอร์เนีย ประเทศสหรัฐอเมริกา เป็นผู้ที่มีชื่อเสียงระดับโลกทั้งใน และนอกประเทศเรื่องกรีดซ่อมแซมท่อปัสสาวะตีบในอัตราประสบความสำเร็จที่สูงมาก หน่วยศัลยศาสตร์ระบบทางเดินปัสสาวะ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ จึงได้เรียนเชิญ Professor Joel Gelman มาร่วมการผ่าตัดรักษาผู้ป่วย

ติดตามข่าวต้น กระแสข่าวน Facebook คลิ๊กที่นี่

(<https://www.banmuang.co.th/news/reg-21:18> n.

■ แม่สอด-ไทย-เมียนมา ประชุม TBCหารือแนวทางช่วยเหลือ เยี่ยมคอลเซ็นเตอร์และการดำเนินชีวิต (<https://www.banmuang.co.th/news/region/41:19:26> n.

■ สลด! รถเทรลเลอร์แหกทางโค้งพลิกคว่ำคนขับร่างอัดแบรเอร์ตีบคาซาก (<https://www.banmuang.co.th/news/region/41:19:26> n.

■ ร้อยเอ็ดรวมใจ ทอดถวายผ้าป่าการกุศลสมทบกองทุนคณะสงฆ์ธรรมยุต (<https://www.banmuang.co.th/news/region/41:19:12> n.

■ วัดพระธรรมกายรวมน้ำใจพุทธศาสนิกชนถวายสังฆทานคณะสงฆ์ 4 จังหวัดชายแดนภาคใต้ (<https://www.banmuang.co.th/news/region/41:18:38> n.

อสังหา

หน้าแรก (https://www.banmuang.co.th/home) »
อสังหา (https://www.banmuang.co.th/news/property)

เบเยอร์ร่วมแสดงเจตนารมณ์สู่ Net Zero มุ่งสู่อนาคตที่ยั่งยืน

วันพุธ ที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568, 13.23 น.

แชร์ (https://twitter.com/intent/tweet?

แชร์ (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https%3A%2F%2Fwww.banmuang.co.th%2Fnews%2Fproperty%2F418323)u=https%3A%2F%2Fwww.banmuang.co.th%2Fnews%2Fproperty%2F418323)

ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวบน Facebook คลิ๊กที่นี่

ถูกใจ มีคนถูกใจ 1.5 แสน คน **สมัครใช้งาน** เพื่อดูสิ่งที่เพื่อนของคุณถูกใจ



เบเยอร์ร่วมแสดงเจตนารมณ์สู่ Net Zero มุ่งสู่อนาคตที่ยั่งยืน

กลุ่มบริษัทสีเบเยอร์ นำโดย ดร.จาร์รัตน์ ชัยยศนุระณะ ผู้บริหารกลุ่มบริษัทสีเบเยอร์ เป็นตัวแทนองค์กร ร่วมลงนามเป็น 1 ใน 38 องค์กรชั้นนำ เข้าร่วมพิธีลงนาม "ความร่วมมือโครงการส่งเสริมการกำหนดเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคอุตสาหกรรม เพื่อมุ่งสู่ Net Zero ด้วยวิธี Science Based Target" (ระยะที่ 2) กับ องค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.) และ ศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมแสดงความขอบคุณโครงการที่ให้เกียรติคัดเลือกบริษัท เบเยอร์ จำกัด เข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการเปลี่ยนแปลงเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน

ข่าวในหมวดอสังหา

(https://www.banmuang.co.th/ne

more

(https://www.banmuang.co.th/ne



(https://www.banmuang.co.th/news/prc 'แอสเซทไวส์' ชวนพันธมิตรร่วมเป็นจิตอาสา แจกต้นไม้เวียนเทียนในวันมาฆบูชา (https://www.banmuang.co.th/news/prc 11:42 น.

■ 'อนันตรา' เกาะยาวใหญ่ รีสอร์ท เตรียมฉลองครบรอบปีแรกอย่างยิ่งใหญ่กับคอนเสิร์ตสุดเอ็กซ์คลูซีฟ "Melody by the Sea" (https://www.banmuang.co.th/news/property/4 08:07 น.

■ เสนาฯ เปิดแผนธุรกิจปี 2568 ลุยเจ้าตลาด Affordable 1-3 ล้านบาท เปิด 12 โครงการใหม่ มูลค่า 13,000 ล้านบาท (https://www.banmuang.co.th/news/property/4 18:31 น.

■ "ยูนิเวนเจอร์" ตั้งเป้ารายได้ปี'68 ไม่น้อยกว่า 17,600 ล้านบาท (https://www.banmuang.co.th/news/property/4 16:42 น.

■ เปิดตัวแล้ว "เดอะ คอนเนค ประชาอุทิศ" บ้านทรงอิสระสไตล์สโมรดิคแห่งแรกใจกลางประชาอุทิศ (https://www.banmuang.co.th/news/property/4 13:57 น.



(<https://www.bam.co.th/>)



(<https://shorturl.at/Pxy0>)

บริษัท เบเยอร์ จำกัด ผู้ผลิตและจำหน่ายชั้นนำของไทย ดำเนินธุรกิจมากกว่า 64 ปี โดยยึดมั่นในปณิธาน Eco-Wellness Innovation—สืบนวัตกรรม รักษาโลก รักคุณ นำเสนอโซลูชันนวัตกรรมที่ช่วยแก้ปัญหาให้ผู้บริโภค พร้อมใส่ใจสิ่งแวดล้อม โดยเป็นผู้ผลิตสียารักษาโรคที่ผลักดันสินค้าสีเขียวเพื่อความยั่งยืน ซึ่งช่วยลดการใช้พลังงานไฟฟ้าและลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

ทั้งนี้ เบเยอร์เชื่อมั่นว่า นวัตกรรมที่ดี เริ่มต้นจาก Core Value ที่ชัดเจน โดยเฉพาะ S – Sustainability (ความยั่งยืน) เราลงทุนในกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่การจัดหาวัตถุดิบจากธรรมชาติ กระบวนการผลิตระบบปิดแบบ Advance Vacuum Inline Dispersion (AVID) ซึ่งช่วยลดของเสียและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ไปจนถึงการใช้พลังงานสะอาดจากแสงอาทิตย์ และระบบขนส่งอัจฉริยะที่ช่วยลดการปล่อยคาร์บอนในทุกขั้นตอน

เบเยอร์วางแผนสู่เป้าหมาย Net Zero ใน 3 ระยะ

ระยะสั้น: เพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนมากกว่า 36% ภายในปี 2027 และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้ได้ 25% ภายในปี 2030

ระยะกลาง: บรรลุเป้าหมาย Carbon Neutrality หรือความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี 2040

ระยะยาว: บรรลุเป้าหมาย Net Zero ภายในปี 2050

เบเยอร์มุ่งมั่นที่จะสร้างอนาคตที่ยั่งยืน ไม่เพียงเพื่อองค์กร แต่เพื่อผู้บริโภค สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การใช้ชีวิตและการพัฒนาอุตสาหกรรมสามารถเติบโตร่วมกันได้อย่างสมดุลและยั่งยืน



เบเยอร์ ให้ความสำคัญทั้งในด้านคุณภาพและเทคโนโลยี ไม่เพียงเพื่อตอบสนองนวัตกรรมที่ตอบสนองความต้องการของตลาดเพียงเท่านั้น แต่เล็งเห็นถึงผลในอนาคตจากการใช้ผลิตภัณฑ์ โดยเฉพาะในด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม แน่นอนว่า BegerCool คือ ผลผลิตที่ยืนยันความสำเร็จของเบเยอร์ได้อย่างเป็นรูปธรรม จนกลายเป็นที่ยอมรับในตลาดสีเขียวโลกตลอด 1-2 ทศวรรษที่ผ่านมา ซึ่งนอกจากได้รับความนิยมในตลาดสีเขียวแล้ว ยังสอดคล้องกับนโยบายภาครัฐที่สนับสนุนการใช้วัสดุรีไซเคิลและช่วยลดคาร์บอน หรือ "Green Product" พร้อมทั้งก่อตั้ง Net Zero Innovation Center แสดงถึงความมุ่งมั่นของเบเยอร์ในการเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมสีเขียวใส่ใจสิ่งแวดล้อม และเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างอนาคตที่ยั่งยืนให้กับชุมชนและโลกใบนี้

ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวน Facebook คลิ๊กที่นี่

เนื้อหาที่ได้รับการโปรโมต



รากฟันเทียมราคาเท่าไรในปี 2567 (ตรวจสอบราคา)



Korea King ยืน 1 เรื่องไม่ติดกระทะ ต้มทนทาน ช่วยป้องกันแบคทีเรีย



รากฟันเทียมราคาเท่าไรในปี 2568 (ตรวจสอบราคา)



ดูว่ารากฟันเทียมทั้งปากมีราคาเท่าไรในปี 2024



เตรียมตัวให้พร้อมก่อนสอบใบขับขี่ ลองทำข้อสอบพร้อมเฉลยเลย!



ปทุมธานี: ราคา บ้านสำเร็จรูปในปี 2024 อาจทำให้คุณประหลาดใจ

(<https://www.banmuang.co.th/home>)การเมือง (<https://www.banmuang.co.th/news/politic>) | อาชญากรรม (<https://www.banmuang.co.th/news/crime>) | เศรษฐกิจ (<https://www.banmuang.co.th/news/economy>) | ยานยนต์ (<https://www.banmuang.co.th/news/auto>) |บันเทิง (<https://www.banmuang.co.th/news/entertain>) | กีฬา (<https://www.banmuang.co.th/news/sport>) | การศึกษา (<https://www.banmuang.co.th/news/education>) | กทม-สาธารณสุข (<https://www.banmuang.co.th/news/bangkok>) | ภูมิภาค (<https://www.banmuang.co.th/news/region>) | ต่างประเทศ (<https://www.banmuang.co.th/news/inter>) | สังคม-สตรี (<https://www.banmuang.co.th/news/social>) | นโยบายการใช้งาน (<https://www.banmuang.co.th/policy>) | ลงโฆษณา (<https://www.banmuang.co.th/ads>) | ติดต่อ (<https://www.banmuang.co.th/contact>) | ร่วมงานกับเรา (<https://www.banmuang.co.th/career>) |

ติดตามบ้านเมือง : [Facebook](https://www.facebook.com/Banmuangonline) (<https://www.facebook.com/Banmuangonline>) [Twitter](http://twitter.com/banmuangonline) (<http://twitter.com/banmuangonline>)



กรรมการบริษัทฯ, กรรมการผู้มีอำนาจ ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการนำเสนอข่าว /ภาพ/ ข้อมูลใดๆในเว็บไซต์ทั้งสิ้น



เบเยอร์ร่วมแสดงเจตนารมณ์สู่ Net Zero มุ่งสู่นาคัดที่ยั่งยืน

admin (<https://themasterth.com/?author=1>) · © 19 กุมภาพันธ์ 2025 · 1 min read



กลุ่มบริษัทสีเบเยอร์ นำโดย ดร.จาร์รัตน์ ชัยยศบูรณะ ผู้บริหารกลุ่มบริษัทสีเบเยอร์ เป็นตัวแทนองค์กร ร่วมลงนาม เป็น 1 ใน 38 องค์กรชั้นนำ เข้าร่วมพิธีลงนาม “ความร่วมมือโครงการส่งเสริมการกำหนดเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคอุตสาหกรรม เพื่อมุ่งสู่ Net Zero ด้วยวิธี Science Based Target” (ระยะที่ 2) กับ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.) และ ศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมแสดงความขอบคุณโครงการที่ให้เกียรติคัดเลือกบริษัทเบเยอร์ จำกัด เข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการเปลี่ยนแปลงเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน



บริษัท เบเยอร์ จำกัด ผู้ผลิต

และจำหน่ายสีชั้นนำของไทย ดำเนินธุรกิจมากกว่า 64 ปี โดยยึดมั่นในปณิธาน Eco-Wellness Innovation - สี



(https://www.youtube.com/watch?v=KcYGLWH_440)



(<https://webmtl.co/44BKXmN>)



(<https://oceanlifeth.co/N36WWKsw>)

นวัตกรรม รักษาโลก รักคุณ นำเสนอโซลูชันนวัตกรรมที่ช่วยแก้ปัญหาให้ผู้บริโภค พร้อมใส่ใจสิ่งแวดล้อม โดยเป็นผู้ผลิตสีเขียวแรกในประเทศไทยที่ผลักดันสินค้าสีเขียวที่อ่อนโยน ซึ่งช่วยลดการใช้พลังงานไฟฟ้าและลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

ทั้งนี้ เบเยอร์เชื่อมั่นว่า นวัตกรรมที่ดี เริ่มต้นจาก Core Value ที่ชัดเจน โดยเฉพาะ S – Sustainability (ความยั่งยืน) เราลงทุนในกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่การจัดหาวัตถุดิบจากธรรมชาติ กระบวนการผลิตระบบปิดแบบ Advance Vacuum Inline Dispersion (AVID) ซึ่งช่วยลดของเสียและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ไปจนถึงการใช้พลังงานสะอาดจากแสงอาทิตย์ และระบบขนส่งอัจฉริยะที่ช่วยลดการปล่อยคาร์บอนในทุกขั้นตอน เบเยอร์วางแผนสู่เป้าหมาย Net Zero ใน 3 ระยะ

- ระยะสั้น: เพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนมากกว่า 36% ภายในปี 2027 และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้ได้ 25% ภายในปี 2030
- ระยะกลาง: บรรลุเป้าหมาย Carbon Neutrality หรือความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี 2040
- ระยะยาว: บรรลุเป้าหมาย Net Zero ภายในปี 2050

เบเยอร์มุ่งมั่นที่จะสร้างอนาคตที่ยั่งยืน ไม่เพียงเพื่อองค์กร แต่เพื่อผู้บริโภค สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การใช้ชีวิตและการพัฒนาอุตสาหกรรมสามารถเติบโตร่วมกันได้อย่างสมดุลและยั่งยืน เบเยอร์ให้ความสำคัญทั้งในด้านคุณภาพและเทคโนโลยี ไม่เพียงเพื่อต่อยอดนวัตกรรมที่ตอบสนองความต้องการของตลาดเพียงเท่านั้น แต่เล็งเห็นถึงผลในอนาคตจากการใช้ผลิตภัณฑ์ โดยเฉพาะในด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม แน่นอนว่า BegerCool คือ ผลผลิตที่ยืนยันความสำเร็จของเบเยอร์ได้อย่างเป็นรูปธรรม จนกลายเป็นที่ยอมรับในตลาดสีเขียวทั่วโลกตลอด 1-2 ทศวรรษที่ผ่านมา ซึ่งนอกจากได้รับความนิยมในตลาดสีเขียวแล้ว ยังสอดคล้องกับนโยบายภาครัฐที่สนับสนุนการใช้วัสดุรีไซเคิลและช่วยลดคาร์บอน หรือ “Green Product” พร้อมทั้งก่อตั้ง Net Zero Innovation Center แสดงถึงความมุ่งมั่นของเบเยอร์ในการเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมสีเขียวใส่ใจสิ่งแวดล้อม และเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างอนาคตที่ยั่งยืนให้กับชุมชนและโลกใบนี้

Tags:

บริษัท เบเยอร์ จำกัด (<https://themasterth.com/?tag=%e0%b8%9a%e0%b8%a3%e0%b8%b4%e0%b8%a9%e0%b8%b1%e0%b8%97-%e0%b9%80%e0%b8%9a%e0%b9%80%e0%b8%a2%e0%b8%ad%e0%b8%a3%e0%b9%8c-%e0%b8%88%e0%b8%b3%e0%b8%81%e0%b8%b1%e0%b8%94>)

Previous

บิกซี ขอเชิญร่วมพิธีมหาศิวะราตรี เทพแห่งพลังบารมี และความสำเร็จ เพื่อความเป็นสิริมงคลโศคลาก ปี 2568 (<https://themasterth.com/?p=94439>)

ใส่ความเห็น

อีเมลของคุณจะไม่แสดงให้คนอื่นเห็น ช่องข้อมูลจำเป็นถูกทำเครื่องหมาย *

ความเห็น *

ชื่อ *

อีเมล *



(<https://bit.ly/4aJSGRq>)



(<https://www.dhipaya.co.th/th/>)



(<https://www.tqm.co.th>)



(<https://ktaxa.live/UG-WorkingGuy>)



เบเยอร์ร่วมแสดงเจตนารมณ์สู่ Net Zero มุ่งสู่ออนาคตที่ยั่งยืน

19 Feb 2025

กลุ่มบริษัทสีเบเยอร์ นำโดย ดร.จารุรัตน์ ชัยยศบุรณะ ผู้บริหารกลุ่มบริษัทสีเบเยอร์ เป็นตัวแทนองค์กร ร่วมลงนาม เป็น 1 ใน 38 องค์กรชั้นนำ เข้าร่วมพิธีลงนาม "ความร่วมมือโครงการส่งเสริมการกำหนดเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคอุตสาหกรรม เพื่อมุ่งสู่ Net Zero ด้วยวิธี Science Based Target" (ระยะที่ 2) กับ องค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.) และ ศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมแสดงความขอบคุณโครงการที่ให้เกียรติคัดเลือกบริษัท เบเยอร์ จำกัด เข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการเปลี่ยนแปลงเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน

- ข่าวเบเยอร์
- ข่าวสีเบเยอร์
- ข่าวก๊าซเรือนกระจก
- ข่าวลงนามความร่วมมือ
- ข่าวพิธีลงนาม
- ข่าวภาคอุตสาหกรรม
- ข่าวก๊าซ
- ข่าวกลุ่มบริษัทสีเบเยอร์
- ข่าวผู้บริหารกลุ่ม
- ข่าวกลุ่มบริษัท

ฝากข่าวประชาสัมพันธ์?
ติดต่อเราได้ที่
facebook.com/news_wit



บริษัท เมเยอร์ จำกัด ผู้ผลิตและจำหน่ายสีชั้นนำของไทย ดำเนินธุรกิจมากกว่า 64 ปี โดยยึดมั่นในปณิธาน Eco-Wellness Innovation - สันติกรรม รักโลก รักคุณ นำเสนอโซลูชันนวัตกรรมที่ช่วยแก้ปัญหาให้ผู้บริโภค พร้อมใส่ใจสิ่งแวดล้อม โดยเป็นผู้ผลิตสีรายแรกในประเทศไทยที่ผลักดันสินค้าสีสะท้อนความร้อน ซึ่งช่วยลดการใช้พลังงานไฟฟ้าและลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

ทั้งนี้ เมเยอร์เชื่อมั่นว่า นวัตกรรมที่ดี เริ่มต้นจาก Core Value ที่ชัดเจน โดยเฉพาะ S - Sustainability (ความยั่งยืน) เราลงทุนในกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่การจัดการวัตถุดิบจากธรรมชาติ กระบวนการผลิตระบบปิดแบบ Advance Vacuum Inline Dispersion (AVID) ซึ่งช่วยลดของเสียและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ไปจนถึงการใช้พลังงานสะอาดจากแสงอาทิตย์ และระบบขนส่งอัจฉริยะที่ช่วยลดการปล่อยคาร์บอนในทุกขั้นตอน

เมเยอร์วางแผนสู่เป้าหมาย Net Zero ใน 3 ระยะ

- ระยะสั้น: เพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนมากกว่า 36% ภายในปี 2027 และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้ได้ 25% ภายในปี 2030
- ระยะกลาง: บรรลุเป้าหมาย Carbon Neutrality หรือ ความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี 2040

- ระยะเวลา: บรรลุเป้าหมาย Net Zero ภายในปี 2050

เบเยอร์มุ่งมั่นที่จะสร้างอนาคตที่ยั่งยืน ไม่เพียงเพื่อองค์กร แต่เพื่อผู้บริโภค สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การใช้ชีวิตและการพัฒนาอุตสาหกรรมสามารถเติบโตร่วมกันได้อย่างสมดุลและยั่งยืน

เบเยอร์ ให้ความสำคัญทั้งในด้านคุณภาพและเทคโนโลยี ไม่เพียงเพื่อต่อยอดนวัตกรรมที่ตอบสนองความต้องการของตลาดเพียงเท่านั้น แต่เล็งเห็นถึงผลในอนาคตจากการใช้ผลิตภัณฑ์ โดยเฉพาะในด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม แน่นอนว่า BegerCool คือ ผลผลิตที่ยืนยันความสำเร็จของเบเยอร์ได้อย่างเป็นรูปธรรม จนกลายเป็นที่ยอมรับในตลาดสีเขียวทั่วโลก 1-2 ทศวรรษที่ผ่านมา ซึ่งนอกจากได้รับความนิยมในตลาดสีแล้ว ยังสอดคล้องกับนโยบายภาครัฐที่สนับสนุนการใช้วัสดุรักษ์โลกและช่วยลดคาร์บอน หรือ "Green Product" พร้อมทั้งก่อตั้ง Net Zero Innovation Center แสดงถึงความมุ่งมั่นของเบเยอร์ในการเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมสีเขียวที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม และเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างอนาคตที่ยั่งยืนให้กับชุมชนและโลกใบนี้



เบเยอร์ร่วมแสดงเจตนารมณ์สู่ Net Zero มุ่งสู่ออนาคตที่ยั่งยืน

พุธ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ๑๔:๐๘

กลุ่มบริษัทสีเบเยอร์ นำโดย ดร.จรรรัตน์ ชัยยศบุรณะ ผู้บริหารกลุ่มบริษัทสีเบเยอร์ เป็นตัวแทนองค์กร ร่วมลงนาม เป็น 1 ใน 38 องค์กรชั้นนำ เข้าร่วมพิธีลงนาม "ความร่วมมือโครงการส่งเสริมการกำหนดเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคอุตสาหกรรม เพื่อมุ่งสู่ Net Zero ด้วยวิธี Science Based Target" (ระยะที่ 2) กับ องค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.) และ ศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมแสดงความขอบคุณโครงการที่ให้เกียรติคัดเลือกบริษัท เบเยอร์ จำกัด เข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการเปลี่ยนแปลงเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน



บริษัท เบเยอร์ จำกัด ผู้ผลิตและจำหน่ายสีชั้นนำของไทย ดำเนินธุรกิจมากกว่า 64 ปี โดยยึดมั่นในปณิธาน Eco-Wellness Innovation - สีสันนวัตกรรม รักษาโลก รักคุณ นำเสนอโซลูชันนวัตกรรมที่ช่วยแก้ปัญหาให้ผู้บริโภค พร้อมใส่ใจสิ่งแวดล้อม โดยเป็นผู้ผลิตสีรายแรกในประเทศไทยที่ผลักดันสินค้าสีเขียวที่สะท้อนความยั่งยืน ซึ่งช่วยลดการใช้พลังงานไฟฟ้าและลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

ทั้งนี้ เบเยอร์เชื่อมั่นว่า นวัตกรรมที่ดี เริ่มต้นจาก Core Value ที่ชัดเจน โดยเฉพาะ S - Sustainability (ความยั่งยืน) เราลงทุนในกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่การจัดหาวัตถุดิบจากธรรมชาติ กระบวนการผลิตระบบปิดแบบ Advance Vacuum Inline Dispersion (AVID) ซึ่งช่วยลดของเสียและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ไปจนถึงการใช้พลังงานสะอาดจากแสงอาทิตย์ และระบบขนส่งอัจฉริยะที่ช่วยลดการปล่อยคาร์บอนในทุกขั้นตอน

เบเยอร์วางแผนสู่เป้าหมาย Net Zero ใน 3 ระยะ

- ระยะกลาง: บรรลุเป้าหมาย Carbon Neutrality หรือความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี 2040
- ระยะยาว: บรรลุเป้าหมาย Net Zero ภายในปี 2050

เบเยอร์มุ่งมั่นที่จะสร้างอนาคตที่ยั่งยืน ไม่เพียงเพื่อองค์กร แต่เพื่อผู้บริโภค สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การใช้ชีวิตและการพัฒนาอุตสาหกรรมสามารถเติบโตร่วมกันได้อย่างสมดุลและยั่งยืน

เบเยอร์ ให้ความสำคัญทั้งในด้านคุณภาพและเทคโนโลยี ไม่เพียงเพื่อต่อยอดนวัตกรรมที่ตอบสนองความต้องการของตลาดเพียงเท่านั้น แต่เล็งเห็นถึงผลในอนาคตจากการใช้ผลิตภัณฑ์ โดยเฉพาะในด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม แน่ใจว่า BegerCool คือ ผลผลิตที่ยืนยันความสำเร็จของเบเยอร์ได้อย่างเป็นรูปธรรม จนกลายเป็นที่ยอมรับในตลาดสีเขียวโลกตลอด 1-2 ทศวรรษที่ผ่านมา ซึ่งนอกจากได้รับความนิยมในตลาดสีเขียวแล้ว ยังสอดคล้องกับนโยบายภาครัฐที่สนับสนุนการใช้วัสดุรักษ์โลกและช่วยลดคาร์บอน หรือ "Green Product" พร้อมทั้งก่อตั้ง Net Zero Innovation Center แสดงถึงความมุ่งมั่นของเบเยอร์ในการเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมสีเขียวใส่ใจสิ่งแวดล้อม และเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างอนาคตที่ยั่งยืนให้กับชุมชนและโลกใบนี้

ที่มา: ฮิต ทู พับบลิค





หน้าแรก

ข่าว

หนังสือพิมพ์

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โซเชียลเน็ตเวิร์ค

ปทุมธานี คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติกับโครงการความร่วมมือในการผ่าตัดแก้ไขท่อปัสสาวะตีบในเพศชาย



อ.พญ.วสิรัตน์ เสวตสุทธิพันธ์ อาจารย์แพทย์สาขาศัลยศาสตร์ระบบทางเดินปัสสาวะ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และศัลยแพทย์โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ เปิดเผยว่าโครงการความร่วมมือในการผ่าตัดแก้ไขท่อปัสสาวะตีบในเพศชาย ระหว่างหน่วยศัลยศาสตร์ระบบทางเดินปัสสาวะ ภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ University of California, Irvine Medical

Center ประเทศสหรัฐอเมริกา เป็นโครงการที่เริ่มต้นจากการผ่าตัดซ่อมแซมท่อปัสสาวะตีบ ซึ่งเป็นหัตถการที่มีความยากและมีความท้าทายอย่างมาก หากไม่ได้รับการฝึกฝนที่ดี หรือมีเครื่องมืออุปกรณ์การผ่าตัดที่พร้อม จะส่งผลทำให้การผ่าตัดไม่ประสบความสำเร็จ

ทั้งนี้ในอดีตที่ผ่านมา การผ่าตัดซ่อมแซมท่อปัสสาวะตีบ โดยเฉพาะอย่างยิ่งท่อปัสสาวะส่วนหลังที่เกิดจากการบาดเจ็บร่วมกับกระดูกเชิงกรานหัก เป็นส่วนที่มีความยากในการผ่าตัดซ่อมแซมที่สุด เนื่องจากตำแหน่งกายวิภาคที่อยู่ลึก และมีพังผืดซึ่งเกิดจากการบาดเจ็บโดยรอบมาก ทำให้แพทย์ส่วนใหญ่ไม่ประสบความสำเร็จในการรักษา ทีมศัลยแพทย์ระบบทางเดินปัสสาวะของโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ จึงได้เดินทางไปเข้าร่วมฝึกฝนการผ่าตัดที่สอนโดยศัลยแพทย์ระบบทางเดินปัสสาวะที่มีความเชี่ยวชาญระดับโลกในการผ่าตัดซ่อมแซมท่อปัสสาวะตีบที่ประเทศเวียดนาม ตามโครงการความร่วมมือระหว่างโรงพยาบาลแห่งมหาวิทยาลัย University of California, Irvine ประเทศสหรัฐอเมริกา และโรงพยาบาล Binh Dan ประเทศเวียดนาม ตั้งแต่เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2565 และได้ก่อให้เกิดความร่วมมือระหว่างโรงพยาบาล 3 แห่งนี้ ในการฝึกฝนการผ่าตัดแก้ไขโรคท่อปัสสาวะตีบในเพศชายต่อเนื่องมาจนปัจจุบัน นอกจากนี้โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ยังได้จัดซื้ออุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการผ่าตัด ซึ่งเป็นชนิดเดียวกับที่ใช้ในโรงพยาบาลทั้ง 2 แห่ง มาใช้สำหรับการผ่าตัดผู้ป่วยท่อปัสสาวะตีบที่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ด้วยท่อปัสสาวะตีบในเพศชายเป็นโรคที่พบได้บ่อย เกิดได้จากหลายสาเหตุ เช่น การอักเสบเรื้อรังของผิวหนัง (lichen sclerosis) การได้รับการบาดเจ็บ โรคติดเชื้อทางเพศสัมพันธ์ และเกิดขึ้นเองโดยไม่ทราบสาเหตุ โดยพบว่าตำแหน่งของท่อปัสสาวะที่เกิดการตีบได้บ่อย ได้แก่ ท่อปัสสาวะส่วนบัลบาร์ (bulbar urethra) โรคท่อปัสสาวะตีบในเพศชายก่อให้เกิดปัญหาต่อผู้ป่วยอย่างมาก เนื่องจากทำให้ผู้ป่วยปัสสาวะลำบาก ปัสสาวะไม่ออก รบกวนการดำเนินชีวิตประจำวันและคุณภาพชีวิต สิ้นเปลืองค่ารักษาพยาบาล หากปล่อยทิ้งไว้สามารถทำให้เกิดภาวะไตวายได้



แนวทางการรักษาสามารถทำได้หลายวิธี ได้แก่ การขยายท่อปัสสาวะโดยใช้แท่งเหล็กหรือแท่งพลาสติกสำหรับการขยายท่อปัสสาวะ การกรีดตัดพังผืดโดยใช้มีดหรือเลเซอร์ผ่านทางกล้องส่อง ซึ่งสองวิธีนี้เป็นวิธีที่ได้รับความนิยมอย่างมาก เนื่องจากทำได้ง่าย ไม่ต้องอาศัยความชำนาญหรือประสบการณ์ในการทำหัตถการชนิดนี้มากนัก เครื่องมือที่ใช้มีราคาไม่สูง แต่ผลเสียคือมีอัตราความสำเร็จที่ต่ำ มีการศึกษาพบว่าอัตราความสำเร็จจากการขยายท่อปัสสาวะอยู่ที่ร้อยละ 50-60 ที่ระยะเวลา 2 ปี หากมีการตีบซ้ำ ต้องมาขยายท่อปัสสาวะซ้ำ โดยอัตราความสำเร็จอาจลดลงเหลือเพียงร้อยละ 0 เท่านั้น เมื่อเทียบกับการผ่าตัดซ่อมท่อปัสสาวะแบบเปิดซึ่งมีอัตราความสำเร็จที่สูงกว่า และหากท่อปัสสาวะตีบมีความรุนแรงมาก เช่น มีความยาวมากหรือลึกมาก ก็จะไม่สามารถรักษาโดยการขยายหรือส่องกล้องกรีดพังผืดได้ จำเป็นต้องได้รับการรักษาโดยการผ่าตัดแบบเปิดเท่านั้น

แต่เนื่องจากความซับซ้อนทางกายวิภาคของท่อปัสสาวะในเพศชายโดยเฉพาะอย่างยิ่งในผู้ป่วยรายที่เป็นโรคท่อปัสสาวะตีบจากอุบัติเหตุ ทำให้การผ่าตัดรักษาแบบเปิดมีความซับซ้อนและเป็นหัตถการที่ยาก ต้องอาศัยการฝึกฝนความเชี่ยวชาญและประสบการณ์อย่างมากจึงจะประสบความสำเร็จ และจากการที่ประเทศไทยมีอัตราการเกิดอุบัติเหตุบนท้องถนนสูงติด 1 ใน 10 ของโลก ตามการจัดอันดับของกรมอนามัยโลก ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญในการเกิดโรคท่อปัสสาวะส่วนหลังตีบจากการบาดเจ็บของท่อปัสสาวะในขณะที่เกิดอุบัติเหตุ ทำให้มีผู้ป่วยท่อปัสสาวะตีบเป็นจำนวนมาก

ทั้งนี้แพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านการผ่าตัดท่อปัสสาวะแบบเปิดในประเทศไทยยังมีน้อยและอัตราความสำเร็จจากการผ่าตัดยังไม่สูงมากนัก ทำให้ผู้ป่วยหลายรายต้องคาสาวยสวนปัสสาวะทางหน้าท้อง ไม่สามารถใช้ชีวิตได้อย่างปกติ มีการติดเชื้อทางเดินปัสสาวะบ่อย หรือหากไม่ได้รับการรักษาก็ส่งผลให้เกิดโรคไตวายเรื้อรังได้ เพื่อประโยชน์ในการดูแลรักษาผู้ป่วย การจะประสบความสำเร็จในการผ่าตัดรักษาโรคท่อปัสสาวะตีบแบบเปิดได้ แพทย์ผู้ทำการรักษาจะต้องรู้ถึงวิธีการประเมินท่อปัสสาวะอย่างถูกต้องและละเอียด เพื่อวางแผนการผ่าตัด จะต้องมีความรู้เกี่ยวกับวิธีการผ่าตัด ขั้นตอนการผ่าตัดและทักษะที่เหมาะสม จะต้องรู้วิธีการดูแลหลังการผ่าตัดอย่างเป็นระบบ และมีเครื่องมือที่จำเป็นสำหรับการผ่าตัดอย่างครบถ้วน ซึ่งโครงการความร่วมมือระดับนานาชาติระหว่างโรงพยาบาลแห่งมหาวิทยาลัยแคลิฟอร์เนีย เออร์ไว ประเทศสหรัฐอเมริกา และโรงพยาบาลบิณยัง ประเทศเวียดนาม ในการจัดอบรมทักษะการผ่าตัดรักษาผู้ป่วยท่อปัสสาวะตีบแบบเปิด รวมถึงการอบรมการใช้อุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการผ่าตัด โดยศัลยแพทย์ที่มีความเชี่ยวชาญด้านการผ่าตัดจากประเทศสหรัฐอเมริกา สามารถทำให้ศัลยแพทย์ที่ประเทศเวียดนามสามารถทำการผ่าตัดรักษาผู้ป่วยท่อปัสสาวะตีบได้มีอัตราความสำเร็จที่สูงขึ้น โดยอยู่ที่ร้อยละ 87.5 สำหรับท่อปัสสาวะส่วนหน้า และ 94.6 สำหรับท่อปัสสาวะส่วนหลัง

ทีมศัลยแพทย์ระบบทางเดินปัสสาวะโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ จึงได้ขอความร่วมมือจากศัลยแพทย์ทั้งสองโรงพยาบาลในการฝึกฝนทักษะการดูแลผ่าตัดรักษาผู้ป่วย และได้เดินทางไปยังโรงพยาบาลบิณยัง ประเทศเวียดนามเพื่อเรียนรู้ขั้นตอนการประเมินผู้ป่วยก่อนและหลังการผ่าตัด เข้าร่วมฝึกทักษะการผ่าตัดจากศัลยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญทั้งสองท่านหลายครั้ง ตั้งแต่เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2565 ครั้งละ 2 สัปดาห์ จวบจนถึงปัจจุบัน และยังได้เชิญศัลยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญมายังโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ เพื่อมาทำการสอนและร่วมผ่าตัดรักษาผู้ป่วยปีละ 1 ครั้ง ๆ ละ 2 สัปดาห์ ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 จนถึงปัจจุบัน และมีการจัดซื้ออุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการผ่าตัดซึ่งเป็นชนิดเดียวกับที่โรงพยาบาลอีก 2 แห่งใช้

โดยการเก็บข้อมูลเกี่ยวกับอัตราความสำเร็จหลังจากการฝึกฝนทักษะที่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ว่ามีอัตราความสำเร็จที่สูงขึ้นอยู่ที่ร้อยละ 90

ด้วยปัจจุบัน คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีนโยบายในการพัฒนาอาจารย์และนักศึกษาในทุกกระดับ โดยได้มีการเชิญบุคลากรที่มีชื่อเสียงในระดับโลกจากสถาบันการแพทย์ที่มีชื่อเสียงชั้นนำของต่างประเทศ มาให้ความรู้ในด้านต่าง ๆ แก่อาจารย์แพทย์ นักศึกษาแพทย์ และแพทย์ผู้ช่วยสอน รวมทั้งมุ่งเน้นการทำวิจัยกับอาจารย์ ซึ่งจะส่งผลถึงการศึกษาระดับปริญญาตรี และการศึกษาหลังปริญญา ในการผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพสูง จำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องได้พบปะแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ด้านการแพทย์ที่ทันสมัยกับผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ เพื่อให้คณะแพทยศาสตร์ก้าวสู่ความเป็นผู้นำด้านการเรียนการสอนและการทำวิจัยในระดับสากล สอดคล้องกับวิสัยทัศน์คณะแพทยศาสตร์ที่จะก้าวสู่ความเป็นโรงเรียนแพทย์ชั้นนำด้วยการมุ่งเน้นสู่ความเป็นนานาชาติ

ในปัจจุบันโรคท่อปัสสาวะตีบในเพศชาย (Urethral stricture) นับเป็นปัญหาสำคัญที่ทำให้ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต การรักษาโรคท่อปัสสาวะตีบในปัจจุบันสามารถทำได้หลายวิธี เช่น การขยายท่อปัสสาวะ การส่องกล้องกรีดเพื่อขยายท่อปัสสาวะ ซึ่งอัตราความสำเร็จจากการรักษาค่อนข้างต่ำ และการผ่าตัดซ่อมแซมท่อปัสสาวะ ซึ่งการผ่าตัดซ่อมแซมท่อปัสสาวะ (Urethroplasty) สามารถทำให้เพิ่มอัตราความสำเร็จในการรักษาได้อย่างมีนัยสำคัญ และมีประสิทธิภาพ แต่ปัจจุบันยังมีศัลยแพทย์ยูโรวิทยาในประเทศไทยที่มีความเชี่ยวชาญทางด้านนี้ค่อนข้างน้อย ทำให้ผู้ป่วยไม่ได้รับการรักษาอย่างทั่วถึง

Professor Joel Gelman เป็นศาสตราจารย์สาขาศัลยศาสตร์ยูโรวิทยา คณะแพทยศาสตร์ University of California, Irvine (UCI Medical Center) เมืองเออร์ไวน์ รัฐแคลิฟอร์เนีย ประเทศสหรัฐอเมริกา เป็นผู้ที่มีชื่อเสียงระดับโลกทั้งในและนอกประเทศเรื่องของการผ่าตัดซ่อมแซมท่อปัสสาวะตีบในอัตราประสบความสำเร็จที่สูงมาก หน่วยศัลยศาสตร์ระบบทางเดินปัสสาวะ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ จึงได้เรียนเชิญ Professor Joel Gelman มาร่วมการผ่าตัดรักษาผู้ป่วย

วันพุธ ที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / โลกธุรกิจ
(<https://www.naewna.com/business>)



‘เบเยอร์’ร่วมแสดงเจตนารมณ์สู่ Net Zero มุ่งสู่อนาคตที่ยั่งยืน

วันพุธ ที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568, 14.55 น.

Tag : [เบเยอร์](https://www.naewna.com/tags/เบเยอร์) (<https://www.naewna.com/tags/เบเยอร์>)

[Net Zero](https://www.naewna.com/tags/Net Zero) (<https://www.naewna.com/tags/Net Zero>)



‘เบเยอร์’ร่วมแสดงเจตนารมณ์สู่ Net Zero มุ่งสู่ออนาคตที่ยั่งยืน

กลุ่มบริษัทสีเบเยอร์ นำโดย ดร.จากรัตน์ ชัยยศบุรณะ ผู้บริหารกลุ่มบริษัทสีเบเยอร์ เป็นตัวแทนองค์กร ร่วมลงนาม เป็น 1 ใน 38 องค์กรชั้นนำ เข้าร่วมพิธีลงนาม “ความร่วมมือโครงการส่งเสริมการกำหนดเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคอุตสาหกรรม เพื่อมุ่งสู่ Net Zero ด้วยวิธี Science Based Target” (ระยะที่ 2) กับ องค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.) และ ศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมแสดงความขอบคุณโครงการที่ทำให้เกียรติคัดเลือกบริษัท เบเยอร์ จำกัด เข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการเปลี่ยนแปลงเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน

บริษัท เบเยอร์ จำกัด ผู้ผลิตและจำหน่ายสีชั้นนำของไทย ดำเนินธุรกิจมากกว่า 64 ปี โดยยึดมั่นในปณิธาน Eco-Wellness Innovation – สันวัตกรรม รักษาโลก รักคุณ นำเสนอโซลูชันนวัตกรรมที่ช่วยแก้ปัญหาให้ผู้บริโภค พร้อมใส่ใจสิ่งแวดล้อม โดยเป็นผู้ผลิตสีรายแรกในประเทศที่ผลักดันสินค้าสีสะท้อนความร้อน ซึ่งช่วยลดการใช้พลังงานไฟฟ้าและลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

ทั้งนี้ เบเยอร์เชื่อมั่นว่า นวัตกรรมที่ดี เริ่มต้นจาก Core Value ที่ชัดเจน โดยเฉพาะ S – Sustainability (ความยั่งยืน) เราลงทุนในกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่การจัดหาวัตถุดิบจากธรรมชาติ กระบวนการผลิตระบบปิดแบบ Advance Vacuum Inline Dispersion (AVID) ซึ่งช่วยลดของเสียและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ไปจนถึงการใช้พลังงานสะอาดจากแสงอาทิตย์ และระบบขนส่งอัจฉริยะที่ช่วยลดการปล่อยคาร์บอนในทุกขั้นตอน

เบเยอร์วางแผนสู่เป้าหมาย Net Zero ใน 3 ระยะ

- ระยะสั้น: เพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนมากกว่า 36% ภายในปี 2027 และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้ได้ 25% ภายในปี 2030
- ระยะกลาง: บรรลุเป้าหมาย Carbon Neutrality หรือความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี 2040
- ระยะยาว: บรรลุเป้าหมาย Net Zero ภายในปี 2050

เบเยอร์มุ่งมั่นที่จะสร้างอนาคตที่ยั่งยืน ไม่เพียงเพื่อองค์กร แต่เพื่อผู้บริโภค สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การใช้ชีวิตและการพัฒนาอุตสาหกรรมสามารถเติบโตร่วมกันได้อย่างสมดุลและยั่งยืน

เบเยอร์ให้ความสำคัญทั้งในด้านคุณภาพและเทคโนโลยี ไม่เพียงเพื่อต่อยอดนวัตกรรมที่ตอบสนองความต้องการของตลาดเพียงเท่านั้น แต่เล็งเห็นถึงผลในอนาคตจากการใช้ผลิตภัณฑ์ โดยเฉพาะในด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม แน่นนอนว่า BegerCool คือผลผลิตที่ยืนยันความสำเร็จของเบเยอร์ได้อย่างเป็นรูปธรรม จนกลายเป็นที่ยอมรับในตลาดสีเขียวโลกตลอด 1-2 ทศวรรษที่ผ่านมา ซึ่งนอกจากได้รับความนิยมในตลาดสีแล้ว ยังสอดคล้องกับนโยบายภาครัฐที่สนับสนุนการใช้วัสดุรักษ์โลกและช่วยลดคาร์บอน หรือ “Green

Product” พร้อมทั้งก่อตั้ง Net Zero Innovation Center แสดงถึงความมุ่งมั่นของเบเยอร์ในการเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมสีเขียวที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม และเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างอนาคตที่ยั่งยืนให้กับชุมชนและโลกใบนี้





