



ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา-ศาสนา-สาธารณสุข

วันที่: ศุกร์ 26 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 72 **ฉบับที่:** 23320

หน้า: 7(บนขวา)

Col.Inch: 7.75 **Ad Value:** 8,525

PRValue (x3): 25,575

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: โทรโข่งขยายข่าว: พัฒนาศูนย์ข้อเทียม



● **พัฒนาศูนย์ข้อเทียม :** รศ.นพ.พฤหัส ต่ออุดม ผอ.โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ กล่าวว่า มีแนวคิดในการพัฒนาศูนย์ข้อเทียม รพ.ธรรมศาสตร์ฯ เพื่อยกระดับการรักษาและบริการให้เป็นผู้นำในระดับภูมิภาค โดยมีทีมบุคลากรที่เชี่ยวชาญเฉพาะทางในการดูแลผู้ป่วยตลอดเส้นทางการรักษา ตั้งแต่กระบวนการวินิจฉัย การรักษา กายภาพบำบัด ทานยา จัดยา รวมไปถึงการผ่าตัด เพื่อให้ผู้ป่วยมีประสบการณ์การรักษาที่ดียิ่งขึ้น และได้รับข้อเทียมที่มีคุณภาพสามารถใช้งานได้นาน โดยจะมีการนำเทคโนโลยีแขนหุ่นยนต์ช่วยผ่าตัดมาใช้เพื่อวางตำแหน่งข้อเทียมได้ถูกต้องแม่นยำยิ่งขึ้น เพื่อลดการบาดเจ็บของเนื้อเยื่อโดยรอบ ช่วยให้ผู้ป่วยฟื้นตัวได้ดี โดยพร้อมเปิดให้บริการในต้นปี 2565.



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: การเงิน-ลงทุน/-

วันที่: ศุกร์ 26 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 35

ฉบับที่: 11998

หน้า: 24(บพชัย), 22

Col.Inch: 100.37 Ad Value: 160,592

PRValue (x3): 481,776

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: มอง 'ขยะอาหาร' ให้รอบด้าน แก้ปัญหาทั้งห่วงโซ่อุปทาน



มอง 'ขยะอาหาร' ให้รอบด้าน
แก้ปัญหา ทั้งห่วงโซ่อุปทาน
> 22

มอง 'ขยะอาหาร' ให้รอบด้าน แก้ปัญหาทั้งห่วงโซ่อุปทาน



● ปาริชาติ บุญเอก
qualitylife4444@gmail.com
กรุงเทพธุรกิจ

การสูญเสียอาหาร (Food Loss) จากการขนส่ง ผลิต แปรรูป และขยะอาหาร (Food Waste) ซึ่งเกิดจากการค้ำส่ง ค้าปลีก บริการ และการบริโภค นับว่ามีส่วนทำให้เกิดปัญหาโลกร้อน การแก้ปัญหาดังกล่าวจึงไม่ใช่แค่การแก้ที่ปลายเหตุอย่าง ขยะอาหารเท่านั้น แต่ทุกภาคส่วนที่อยู่ในห่วงโซ่ ต้อง ร่วมมือเพื่อให้สามารถแก้ปัญหาได้อย่างยั่งยืน



รายงาน Food waste Index Report 2021 (UNEP) ประเมินการว่าขยะอาหาร ในปี 2562 มีปริมาณ 931 ล้านตัน ซึ่ง กว่า 61% มาจากครัวเรือน 26% จากภาค บริการอาหาร และ 13% จากการขายปลีก อัตราการเกิดขยะอาหารจากการบริโภค ต่อคนในกลุ่มประเทศรายได้สูงกับกลุ่มประเทศ รายได้ปานกลางมีความใกล้เคียงกันมาก

อาหารในภาคครัวเรือน” พบว่าที่มาของ ขยะอาหารภาคครัวเรือนมีความซับซ้อนมา จากหลายปัจจัยที่แตกต่าง ไม่ว่าจะเป็นระดับ บุคคล เช่น ทัศนคติต่ออาหาร ความตื่นตัว ความสามารถในการปรับตัว หรือระดับระบบ เช่น ระบบเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม ทำให้การศึกษาพฤติกรรมและการเก็บข้อมูลมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการออกแบบนโยบาย

หากย้อนกลับไปดูการศึกษาของ กรมควบคุมมลพิษปี 2547พบว่า ขยะอินทรีย์ เป็นสัดส่วน 64% ของขยะทั้งหมด ขณะที่ สัดส่วนขยะอาหารใน กทม. ระหว่างปี 2552 -2563

พบว่า มีประมาณ 50% ของขยะทั้งหมด รายงานล่าสุดของ UNEP เรื่อง “การใช้ เทคโนโลยีสีเขียวและดิจิทัล (Green and Digital Technology) ในการลดขยะ

“พรพรม ฌ.ส. วิจิตเศรษฐ์” ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมจาก UN Environment Programme (UNEP) และอาจารย์ด้านการพัฒนายั่งยืน คณะ ศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าว ในเสวนา เกษตรและอาหาร : กลไกบริหาร จัดการ ลดการสูญเสียอาหารและขยะอาหาร ตลอดห่วงโซ่อุปทาน ภายในงาน “มหกรรม งานวิจัยแห่งชาติ 2564” โดยระบุว่า ความเข้าใจ ต่อการจัดการขยะอาหารยังเน้นไปที่การกำจัด



รหัสข่าว: C-211126011059

หน้า: 1/2



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: การเงิน-ลงทุน/-

วันที่: ศุกร์ 26 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 35

ฉบับที่: 11998

หน้า: 24 (บนซ้าย), 22

Col.Inch: 100.37 Ad Value: 160,592

PRValue (x3): 481,776

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: มอง 'ขยะอาหาร' ให้อร่อยด้านแก้ปัญหาทั้งห่วงโซ่อุปทาน

(Disposal) ซึ่งเป็นมาตรการปลายทางที่เป็นลำดับขั้นสุดท้ายใน "Food Waste Hierarchy" ดังนั้นต้องมีการส่งเสริมมาตรการป้องกัน (Prevention) หรือมาตรการต้นน้ำผ่านการออกนโยบายหรือการให้ข้อมูลประชาชน

"ควรพิจารณาประเด็น "ของเสียในห่วงโซ่อุปทานอาหาร" (Waste in Food Supply Chain) มากกว่าแค่มีติ "ขยะอาหาร" (Food Waste) และต้องคำนึงถึงมลพิษ (CO2, SO2, PM) หรือขยะจากบรรจุภัณฑ์ (พลาสติก โฟม ไมโครพลาสติก) ที่เกิดขึ้นจากขั้นตอนต่างๆ ในห่วงโซ่อุปทานอาหาร เช่น การขนส่ง การกักเก็บและแช่เย็น และการปรุงอาหาร"

การใช้เทคโนโลยีอย่างเดียวไม่พอ แต่เทคโนโลยีต้องเป็นส่วนหนึ่งของกลยุทธ์ที่มีความครอบคลุมและสามารถเชื่อมโยงปัจจัยต่างๆ เช่น นโยบายและกฎเกณฑ์ มาตรการด้านภาษี การร่วมมือแบบสมัครใจ การให้ข้อมูล และอื่น ๆ โดยจะต้องมีการร่วมมือจากทุกภาคส่วนไม่ว่าจะเป็นภาครัฐ เอกชน ประชาสังคม หรือความร่วมมือระดับภูมิภาคและระดับโลก

"เบญจมาศ ไชติทอง" ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการและแผนงาน สถาบันสิ่งแวดล้อมไทยและผู้ช่วยเลขาธิการเครือข่ายการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน (Thai SCP Network) มองว่าควรมีนโยบายและมาตรการที่ชัดเจน ในการส่งเสริมและควบคุม อาทิ การเก็บค่าขยะในอัตราที่ก้าวหน้า การควบคุมกลุ่มผู้ประกอบการจำหน่ายอาหาร การคัดแยกขยะเช่นเดียวกับกรณีต่างประเทศเห็นได้ชัดว่า การมีมาตรการบังคับ ส่งผลให้ปริมาณขยะอาหารลดลงชัดเจน

ขยะอาหารยังมีความท้าทายและโอกาสอยู่ "ระดับโลก" เป้าหมาย SDG และความตกลงลดก๊าซเรือนกระจกจะเป็นตัวกดดันในการขับเคลื่อนให้เกิดการจัดทำแผนสำรวจข้อมูลและติดตามผล "ระดับประเทศ" การสูญเสียอาหารและขยะอาหารเป็นสาขาหนึ่งในแผนปฏิบัติการเศรษฐกิจหมุนเวียน โดยคาดหวังว่าเอกชนจะทำจริงจัง และในส่วนของ "สังคม" ความตื่นตัวของภาคเอกชน ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและการสื่อสาร จะทำให้เกิดการขับเคลื่อนได้เร็วขึ้น

ลดการสูญเสียอาหาร ลดโลกร้อน

บริษัท อายีโนะโมะโตะ (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งถือเป็นหนึ่งในบริษัทอาหารและเครื่องดื่มที่สำคัญในการจัดการปัญหาขยะอาหาร มีบริษัทใน 36 ประเทศทั่วโลก ข้อมูลในปี 2563 ที่ผ่านม อายีโนะโมะโตะทั่วโลก มีการสูญเสียอาหาร (Food Loss) และ ขยะอาหาร (Food Waste) กว่า 15,138 ตัน อันดับ 1 ได้แก่ สหรัฐ 7,929 ตัน 52% อันดับ 2 ไทย 2,965 ตัน 20% อันดับ 3 ญี่ปุ่น 1,832 ตัน 12% และ อันดับ 4 บราซิล 1,227 ตัน 8%

ศรัทธ กุลันใจ กรรมการ บริษัท อายีโนะโมะโตะ (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่าเป็นเป้าหมายอายีโนะโมะโตะ ในปี 2573 บริษัทฯ ตั้งเป้า ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมลง 50% โดยมี 5 ข้อสำคัญ คือ (1.) ลดก๊าซเรือนกระจกลง 50% ในปี 2573 (2.) อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ 80% ในปี 2573 (3.) ลดพลาสติกเป็นศูนย์ ในปี 2573 (4.) ลดขยะอาหาร 50% ในปี 2568 และ (5.) ไม่สนับสนุนและซื้อวัตถุดิบที่ได้มาจากการทำลายสิ่งแวดล้อม 100% ในปี 2568

ดังนั้นการควบคุมดูแลตลอดห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งเริ่มมาหลายทศวรรษคือการผลิตผงชูรสใช้วัตถุดิบทางการเกษตร โดยโรงงานถือว่าใช้มันสำปะหลังมากที่สุดในประเทศไทย มันสำปะหลังในไร่ ส่งถึงโรงงาน และผลิตผงชูรสออกมา จะได้ผลิตภัณฑ์พลอยได้ เช่น แป้ง สารบำรุงดิน ส่งกลับพื้นที่การเกษตร สร้างผลิตผลทางการเกษตรออกมาใหม่เป็นเศรษฐกิจหมุนเวียน คนที่เกี่ยวข้องตั้งแต่ เกษตรกร ขนส่ง โรงงานได้ทั้งหมด

"จากการเดินทางลดการสูญเสียอาหารและลดการใช้ในปี 2561 พบว่า ในปี 2562 สามารถลดได้ 5.33% ถัดมาปี 2563 ลดได้ 18.03% และ ในปี 2564 ลดได้ 30.48% ดังนั้นเป้าหมาย 50% ความเป็นไปได้ เราจะพยายามใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าที่สุด ลดการสูญเสียตลอดเส้นทาง และทำอย่างไรจะสร้างมูลค่าขยะให้กลับเข้าสู่วงจร Circular ในระบบให้ได้" ศรัทธ กุลันใจ



m.facebook.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 26 พฤศจิกายน 2564 เวลา 06:34

Site Value: 5,000

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: [Facebook - Thailandplus.TV] DSI จับมือ มธ. ลงนาม MOU พัฒนา และผลิต บุคลากรทางด้านนวัตกรรมดิจิทัล

facebook

Thailandplus.TV
14 hrs · 🌐

DSI จับมือ มธ. ลงนาม MOU พัฒนา และผลิต บุคลากรทางด้านนวัตกรรมดิจิทัล
<https://www.thailandplus.tv/archives/425828>

THAILANDPLUS.TV
DSI จับมือ มธ. ลงนาม MOU พัฒนา และผลิต บุคลากรทางด้านนวัตกรรมดิจิทัล
สำนักข่าวไทยแลนด์พลัส ออนไลน์... เพื่อสังคม ส่งเสริมความรู้ และการมีส่วนร่วม

Share



หน้าเว็บไซต์ | Gallery News | ธันวาคม 2564 | English News

23 พฤศจิกายน 2564 Search GJ

ข่าวล่าสุด | ข่าวประชาสัมพันธ์ | การเมือง | เศรษฐกิจ | อาชญากรรม | กีฬา | สุขภาพชีวิต | Travel & Food | ไลฟ์สไตล์ | สิ่งแวดล้อม | ต่างประเทศ | เทคโนโลยี | บันเทิง | ข่าว

ข่าวล่าสุด | รม.ลงนามจัดซื้อยาในยุโรประยะ 5 พันล้านบาท | เศรษฐ.พิจารณาเปิดประเทศพ.ศ. 2565 ตอนเช้า | เปิดตัววัคซีนป้องกันโควิด-19 จากไทยพัฒนาด้วยภูมิปัญญาไทย



เศรษฐกิจ

ทางรอด 2022 Survival Guide สัมมนาเศรษฐกิจประจำปี ในรูปแบบออนไลน์ ฟรี



25 ธ.ค. - เตรียมพบกับสัมมนาเศรษฐกิจประจำปีสมาคมเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ ปี 2564 (TEA Annual Forum 2021) ในรูปแบบออนไลน์ ฟรี ไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ



สัมมนาทางวิชาการ โดย คุณสุภากร ภูมิสุทนต์ จากสมาคมเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์
 10:05-10:20 ป่าอุตสาหกรรม โดย คุณอรุณดา เต็มใจหาพิบูลย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง
 10:20-10:40 แนวโน้มเศรษฐกิจไทยปี 2565
 10:40-11:30 การลงทุนปี 2565
 11:30-13:00 เมื่อยังไรสร้างเศรษฐกิจให้ไทย... แล้วความหวังคืออะไร



- พิธีกรรายการนี้มีประสบการณ์กว่า 25 ปี จาก 4 ปีที่สมาคมเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์
- ปี 2565 ธุรกิจที่ลงทุนและต้องระวัง การค้าขายอย่างไร เพื่อให้ไม่อยู่รอดอย่างถาวร
- พิธีกรพิเศษจากกระทรวงพาณิชย์ ร่วมวิเคราะห์แนวโน้มเศรษฐกิจไทยและต่างประเทศ เพื่อความยั่งยืนในยุค New Normal

สัมมนาเศรษฐกิจประจำปี 2564 สมาคมเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์
Thammasat Economics Association (TEA) Annual Forum 2021

ทางรอด 2022 Survival Guide
19 ธันวาคม 2564 10:00 - 13:00 น.

10:00 - 10:05 น. พิธีเปิดสัมมนา

10:05 - 10:20 น. ป่าอุตสาหกรรม

10:20 - 10:40 น. แนวโน้มเศรษฐกิจไทยปี 2565

10:40 - 11:30 น. ช่วงที่ 2 การลงทุนปี 2565

11:30 - 13:00 น. ช่วงที่ 3 เมื่อยังไรสร้างเศรษฐกิจให้ไทย... แล้วความหวังคืออะไร





m.facebook.com

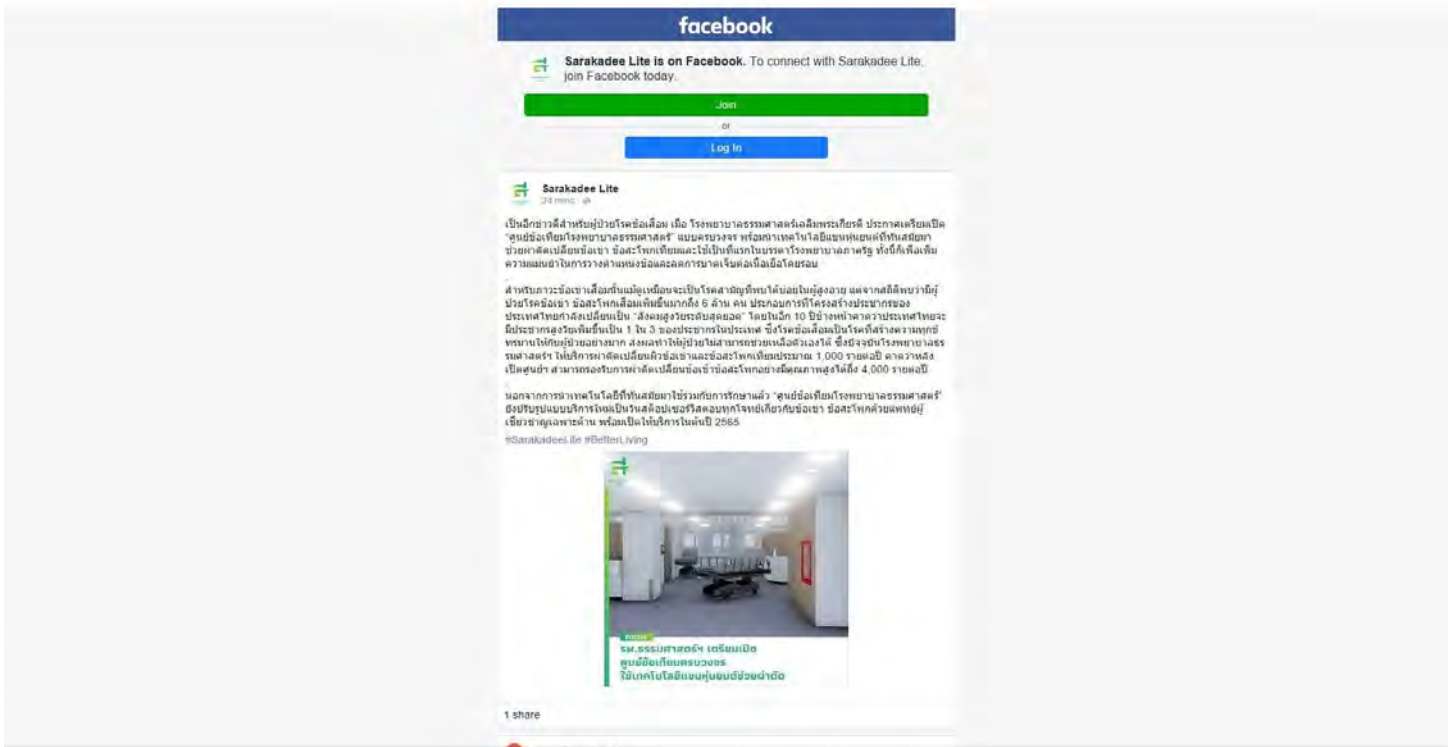
Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 26 พฤศจิกายน 2564 เวลา 09:13

Site Value: 20,000

PRValue (x3) 60,000

หัวข้อข่าว: [Facebook - SarakadeeLite] เป็นอีกข่าวดีสำหรับผู้ป่วยโรคข้อเสื่อม เมื่อ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระ...





todayhighlightnews.com

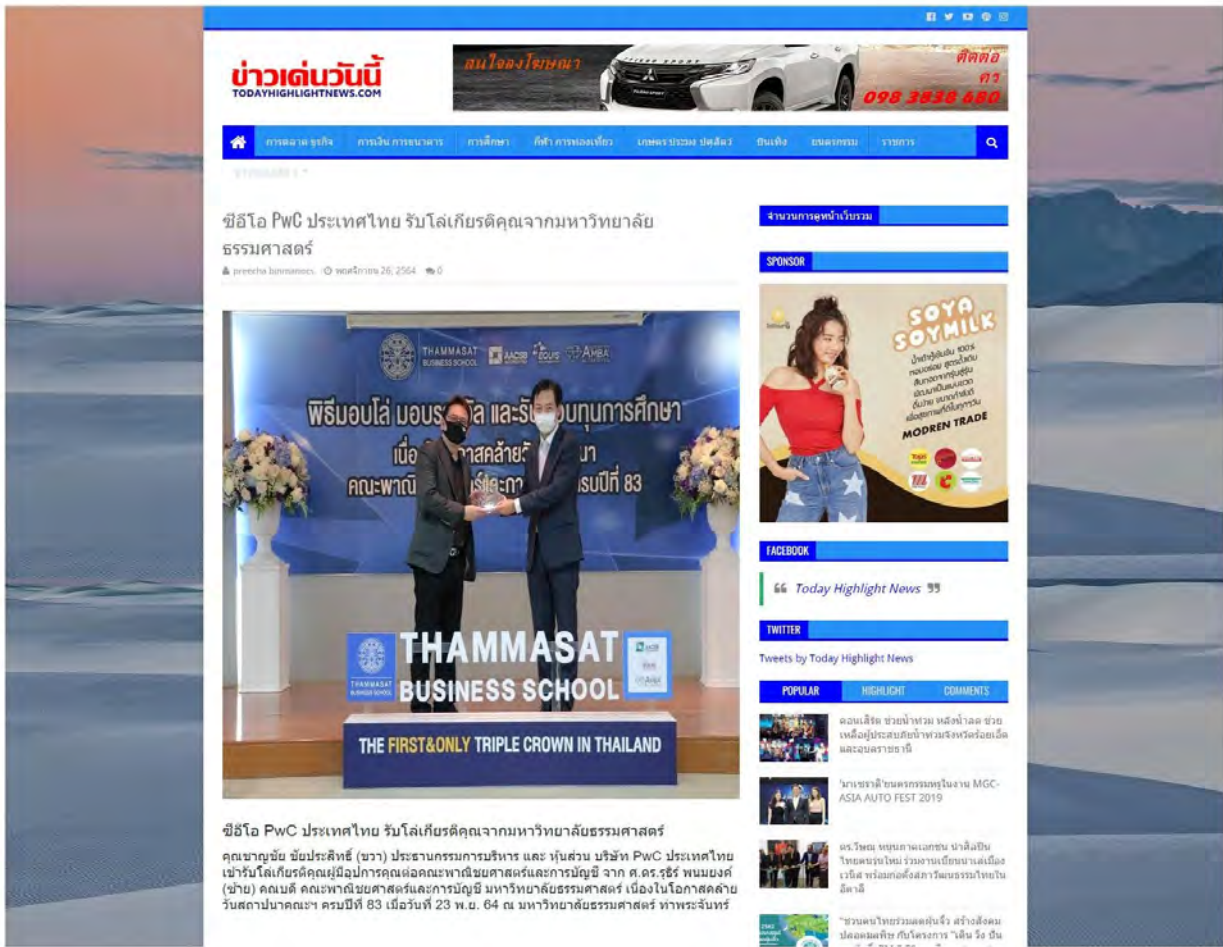
บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 26 พฤศจิกายน 2564 เวลา 10:20

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: ซีอีโอ PwC ประเทศไทย รับโล่เกียรติคุณจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์





ryt9.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 26 พฤศจิกายน 2564 เวลา 16:24

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: รพ.ธรรมศาสตร์ฯ เตรียมเปิด "ศูนย์ข้อเทียมโรงพยาบาลธรรมศาสตร์" แบบครบวงจร พร้อมนำเทคโนโลยีแขนหุ่นยนต์...

RYT9

ต่างประเทศ เศรษฐกิจ ทุนการเงิน การเมืองทั่วไป

อื่นๆ

Search

Go

รพ.ธรรมศาสตร์ฯ เตรียมเปิด "ศูนย์ข้อเทียมโรงพยาบาลธรรมศาสตร์" แบบครบวงจร พร้อมนำเทคโนโลยีแขนหุ่นยนต์มาช่วยผ่าตัด ต้นปี 2565 ศกหน้า

Facebook Twitter Line

ข่าวทั่วไป Friday November 26, 2021 15:49 - ThaiPR.net



โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ เดินหน้าต่อยาวีรียทัศน์ "โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ 4.0 มุ่งสู่องค์กรแห่งอนาคตเพื่อประชาชน" ประกาศเตรียมความพร้อมเปิด "ศูนย์ข้อเทียมข้อสะโพกเทียม" และนำเทคโนโลยีแขนหุ่นยนต์ช่วยผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพกเทียมมาใช้เป็นที่แรกในโรงพยาบาลภาครัฐเพื่อเพิ่มความแม่นยำ ในการวางตำแหน่งข้อและลดการบาดเจ็บเนื้อเยื่อโดยรอบ เนื่องจากภาวะข้อเสื่อมพบได้บ่อยในผู้สูงอายุซึ่งมีแนวโน้มว่าจะสูงขึ้นเรื่อยๆ โดยจากสถิติพบว่าผู้ป่วยโรคข้อเสื่อม ข้อสะโพกเสื่อม เพิ่มขึ้นมากถึง 8 ล้าน คน และโครงสร้างประชากรของประเทศกำลังเปลี่ยนเป็น "สังคมสูงวัยระดับสุดยอด" ในอีก 10 ปี ข้างหน้า โดยจะมีประชากรสูงวัยเพิ่มขึ้นเป็น 1 ใน 3 ของประชากรในประเทศ โรคข้อเสื่อมเป็นโรคที่สร้างความทุกข์ทรมานให้กับผู้ป่วยอย่างมาก และทำให้ผู้ป่วยไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ ซึ่งปัจจุบันโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ ให้บริการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเทียมและข้อสะโพกเทียม ประมาณ 1,000 รายต่อปี คาดว่าหลังเปิดศูนย์ สามารถรองรับการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเทียมข้อสะโพกได้อย่างมีคุณภาพสูงได้ถึง 4,000 ราย ต่อปี

รศ.นพ.พท.พิศ ตอดอุดม ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ กล่าวว่า "โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ เล็งเห็นปัญหาของผู้ป่วยโรคข้อ และได้มุ่งมั่นทุ่มเทเพื่อการพัฒนาการรักษาด้านกระดูกและข้อ มาตั้งแต่ช่วงแรกของการก่อสร้างโรงพยาบาลเมื่อปี 2530 และได้พัฒนาบุคลากร เทคโนโลยี รวมถึงมีนวัตกรรมเพื่อช่วยระงับความเจ็บปวดทำให้ผู้ป่วยมีประสบการณ์ในการเข้ารับการรักษาโดยไม่ทุกข์ทรมาน และสามารถฟื้นตัวกลับบ้านได้อย่างรวดเร็ว ภายใน 3 วัน มาตลอด 10 ปี ที่ผ่านมา จนเป็นที่ไว้วางใจของผู้ป่วยจึงทำให้มีผู้ป่วยเข้ามารับการรักษาเป็นจำนวนมาก ทั้งที่ตนเองและได้รับการส่งตัวมาจากโรงพยาบาลอื่น"

"โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ มีแนวคิดในการพัฒนา "ศูนย์ข้อเทียมโรงพยาบาลธรรมศาสตร์" เพื่อยกระดับการรักษาและบริการให้เป็นผู้ผู้นำในระดับภูมิภาค โดยมีทีมบุคลากรผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางในการดูแลผู้ป่วยตลอดเส้นทางการรักษา ตั้งแต่กระบวนการวินิจฉัย การรักษา กายภาพบำบัด ทานยา ฉีดยา รวมไปถึงการผ่าตัด เพื่อให้ผู้ป่วยมีประสบการณ์การรักษาที่ดียิ่งขึ้นและได้รับข้อเทียมที่มีคุณภาพสามารถใช้งานได้นาน ตามวิสัยทัศน์ของโรงพยาบาล 4.0 เพื่อมอบระบบบริการและการรักษาพยาบาลด้วยเทคโนโลยีที่ล้ำสมัย โดยจะมีการนำเทคโนโลยีแขนหุ่นยนต์ช่วยผ่าตัดมาใช้เพื่อวางตำแหน่ง ข้อเทียมได้ถูกต้องแม่นยำยิ่งขึ้น เพื่อลดการบาดเจ็บของเนื้อเยื่อโดยรอบ ช่วยให้ผู้ป่วยฟื้นตัวได้ดี"

ทั้งนี้ "ศูนย์ข้อเทียมโรงพยาบาลธรรมศาสตร์" จะเป็นหนึ่งในรูปแบบบริการพิเศษรูปแบบใหม่ของโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ แบบวันสต็อปเซอร์วิส เพื่อมอบความสะดวกสบายในการเข้ารับบริการและคุณภาพการรักษาที่ดีที่สุดโดยอาจารย์แพทย์ผู้เชี่ยวชาญ พร้อมเปิดให้บริการในต้นปี 2565" รศ.นพ.พท.พิศ กล่าวสรุป

แท็ก rmmศาสตร์ วิสัยทัศน์ หุ่นยนต์ ผ่าตัด



ตลาดหุ่นยุโรปเปิดรณรงค์ นิกอลกบวิตโควิตสายพันธุ์ใหม่



ส.เผยสารสกัดจากดอกกัญชาพันธุ์ไทยออกฤทธิ์ต้านเซลล์มะเร็งเตรียมทดสอบในสัตว์

ข่าวทั่วไปล่าสุด

16:08น. เจียใต้อาสา รวมพลังทำความดี ป็นน้ำใจ สุขุมชน ร่วมในโครงการจิตอาสา "เราทำความ ดี ด้วยหัวใจ"

16:07น. ธนาคารไทยพาณิชย์ร่วมกับกองทัพอากาศช่วยเหลือบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัยหนาว

15:56น. STI ร่วมกับ รพส. มอบกล่อง COVID Care Box ให้กับชุมชนรอบศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ แจ้งวัฒนะ

15:52น. UREKA บริจาคถุงยังชีพให้ผู้ประสบภัยน้ำท่วม จ.พระนครศรีอยุธยา

15:51น. สร.เผยสารสกัดช็อคดอกกัญชาพันธุ์ไทยออกฤทธิ์ต้านเซลล์มะเร็งเตรียมทดสอบในสัตว์

15:50น. ศูนย์คุณธรรม ปันวิทยากรส่งเสริมคุณธรรมทั่วประเทศ ด้วยโมเดลการเรียนรู้วิถีใหม่ "สร้างนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนจากศาสตร์พระราชา"

15:49น. พิธีประกาศผลการตัดสินและมอบรางวัล โครงการประกวดแผนการตลาด "J-MAT Award ครั้งที่ 30" ซึ่งโล่พระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

15:49น. รพ.ธรรมศาสตร์ฯ เตรียมเปิด "ศูนย์ข้อเทียมโรงพยาบาลธรรมศาสตร์" แบบครบวงจร พร้อมนำเทคโนโลยีแขนหุ่นยนต์มาช่วยผ่าตัด ต้นปี 2565 ศกหน้า