



ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 750

Section: First Section/การศึกษา-ศาสนา-สาธารณสุข

วันที่: พุธที่ 12 กันยายน 2567

ปีที่: 75

ฉบับที่: 24341

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 13.16 Ad Value: 9,870

PRValue (x3): 29,610

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มธ.ส่งนวัตกรรมคุ้มกันพลัดตกหกล้ม

มธ.ส่งนวัตกรรมคุ้มกันพลัดตกหกล้ม

เมื่อวันที่ 10 ก.ย. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีคุณภาพชีวิตที่ดี ไม่กลายเป็นผู้ป่วยหรือ (มธ.) จัดมหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์ ผู้คิดเตียง สามารถช่วยเหลือดูแลตัวเองได้อย่าง เพื่อประชาชน ภายใต้ธีม “ร่วมกันสร้างภูมิคุ้มกัน ยาวนาน และนวัตกรรมช่วยลูกยีนที่ มธ. นำมา พลัดตกหกล้ม” โดย ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ จัดแสดงรวมถึงมอบให้กับกรุงเทพมหานครใน รักษาการแทนอธิการบดี มธ. กล่าวว่า ภายใต้สังคม ครั้งนี้ ก็จะมีส่วนช่วยตอบโจทย์ และเป็นประโยชน์ สูงวัย ทุกภาคส่วนจะต้องมีส่วนร่วมในการดูแล อย่างมากกับการดูแลผู้สูงวัยหรือผู้ป่วยที่มีข้อ ประชากรสูงอายุที่ส่วนหนึ่งจะมีภาวะพึ่งพิงมากขึ้น จำกัดในการลุกเดินหรือขยับร่างกายซึ่งนวัตกรรม ในขณะที่ประชากรวัยทำงานมีจำนวนน้อยลง ต่างๆล้วนเป็นความภาคภูมิใจของธรรมศาสตร์ เท่ากับว่าภาระของประเทศทั้งในเชิงสังคม เศรษฐกิจ ที่สามารถคิดค้นงานวิจัยใหม่ๆ เพื่อตอบ โจทย์ หรือสุขภาพ ก็จะมากขึ้นตามมามากด้วย ฉะนั้น โจทย์ ให้กับสังคมและรับใช้ประชาชนตามเจตจำนงของ ใหญ่ที่สำคัญจึงเป็นการทำให้ผู้สูงวัยในประเทศ มหาวิทยาลัย.



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/Health & Wellness

วันที่: พุธที่ 12 กันยายน 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12727

หน้า: 12 (บนขวา), 11

Col.Inch: 131.69 Ad Value: 164,612.50 PR Value (x3): 493,837.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: SIT-TO-STAND TRAINER นวัตกรรมช่วยสูงวัยลุกนั่งได้ด้วยตัวเอง

SIT-TO-STAND TRAINER นวัตกรรมช่วยสูงวัยลุกนั่งได้ด้วยตัวเอง > 11



SIT-TO-STAND TRAINER

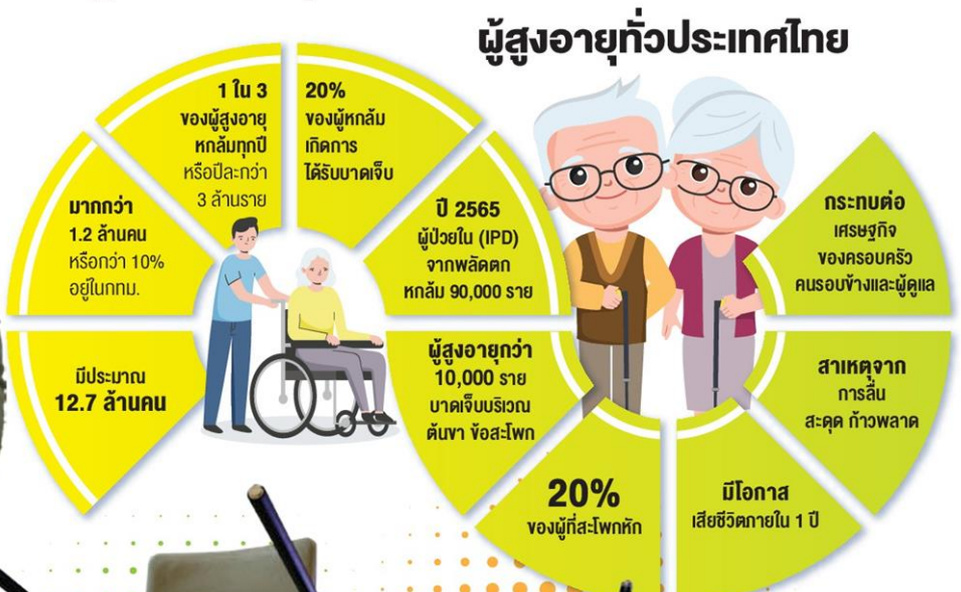
นวัตกรรมช่วยสูงวัยลุกนั่งได้ด้วยตัวเอง



ผศ.ดร.ปรายงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ

“SIT-TO-STAND TRAINER”

นวัตกรรม เครื่องออกกำลังกาย และกายภาพบำบัด	ฝึกลุกยืน เพื่อผู้สูงอายุ	พญาน้ำหนัก ตั้งแต่ 20-50 กิโลกรัม
มีเข็มขัดนิรภัย ในการป้องกัน ผู้สูงอายุล้มลง	ผู้สูงอายุ สามารถทำได้ ด้วยตนเองได้	
ฝึกได้บ่อยถึง 50 ครั้งต่อรอบ		



“Arm Booster”

รองรับผู้ป่วย อัมพาตครึ่งซีก	คงสภาพ ของกล้ามเนื้อที่แข็งไว้
ควรระวังฝึกลุกยืน ไม่ต่ำกว่าวันละ 60 ครั้งต่อวัน	

ที่มา : กรุงเทพธุรกิจรวบรวม

12/09/2567 กราฟฟิก กรุงเทพธุรกิจ

• ชุสิทธิ์ อร่ามเนตร
qualitylife4444@gmail.com

กรุงเทพธุรกิจ • ผู้สูงอายุ ทั่วประเทศไทย มีประมาณ 12.7 ล้านคน ซึ่งมากกว่า 1.2 ล้านคน หรือกว่า 10% อยู่ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร จากรายงาน การสำรวจสุขภาพประชาชนไทย พบว่า 1 ใน 3 ของผู้สูงอายุหกล้มทุกปี หรือ

ปีละกว่า 3 ล้านราย หรือ 20% ของ ผู้หกล้มเกิดการได้รับบาดเจ็บ โดยปี 2565 มีรายงานผู้ป่วยใน (IPD) จากสาเหตุ พลัดตกหกล้ม จำนวนสูงถึงเกือบ 90,000 ราย ผู้สูงอายุกว่า 10,000 รายบาดเจ็บบริเวณ ต้นขา ข้อสะโพก และ 20% ของผู้ที่สะโพกหัก มีโอกาสเสียชีวิตภายใน 1 ปี การพลัดตกหกล้มเป็นสาเหตุ

การเสียชีวิตอันดับสอง รองจากการบาดเจ็บ จากอุบัติเหตุทางถนน (ในกลุ่มของ การบาดเจ็บโดยไม่ตั้งใจ) สาเหตุส่วนใหญ่มาจากการลื่น สะดุด ก้าวพลาด ส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บ ทุพพลภาพและเสียชีวิตกระทบต่อเศรษฐกิจ ของครอบครัว คนรอบข้าง และผู้ดูแล ผู้สูงอายุในประเทศไทย ส่วนหนึ่งจะมี



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/Health & Wellness

วันที่: พุธที่ 12 กันยายน 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12727

หน้า: 12 (บนขวา), 11

Col.Inch: 131.69 Ad Value: 164,612.50 PR Value (x3): 493,837.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: SIT-TO-STAND TRAINER นวัตกรรมช่วยสูงวัยลุกนั่งได้ด้วยตัวเอง

ภาวะพึ่งพิงและกลุ่มโรคที่คาดว่ามีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น ขณะที่ประชากรวัยทำงานลดน้อยลง รวมถึงอัตราการเกิดที่น้อยลงด้วยเท่ากับว่าภาระของประเทศทั้งในเชิงสังคม เศรษฐกิจ หรือสุขภาพจะมีมากขึ้น

ฉะนั้น โจทย์ใหญ่ที่สำคัญของไทย จึงเป็นเรื่องของการทำให้ผู้สูงวัยในประเทศมีคุณภาพชีวิตที่ดี ไม่กลายเป็นผู้ป่วยหรือผู้ติดเตียง สามารถช่วยเหลือดูแลตัวเองได้ยาวนาน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ได้มอบนวัตกรรมให้กับกรม เพื่อตอบโจทย์และเป้าหมายระยะสั้น ต่อ สังคมในวงกว้าง

การนวัตกรรมการที่เกี่ยวกับสังคมสูงวัย เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น ซึ่งถือเป็นโจทย์ท้าทายของประเทศไทย เพราะขณะนี้ไทยก้าวเข้าสู่สังคมสูงวัยอย่างสมบูรณ์ (Complete Aged Society) ที่จะกลายเป็นสังคมสูงวัยระดับสุดยอด (Super Aged Society) ต่อไปภายใน 10-15 ปีข้างหน้า การจะก้าวสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างสมบูรณ์ จำเป็นที่ทุกภาคส่วนต้องเข้ามามีส่วนร่วมในการดูแลประชากรสูงอายุ

สูงวัยป่วยโรคหลอดเลือดสมอง 2.5 แสนคนต่อปี

ผศ.ดร.บรรยงก์ รุ่งเรืองด้วยบุญ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผู้พัฒนาอุปกรณ์ออกกำลังกาย และฟื้นฟูสำหรับการฝึกลุกยืนสำหรับผู้สูงอายุ: SIT-TO-STAND TRAINER ให้สัมภาษณ์ "กรุงเทพธุรกิจ" ว่าผู้สูงอายุจำนวนมากในประเทศมีปัญหากับการใช้ชีวิตประจำวัน โดยเฉพาะเรื่องของการลุกขึ้นจากเก้าอี้ ซึ่งเกิดจากกล้ามเนื้อของผู้สูงอายุมีความเสื่อมถอยลง

ขณะเดียวกันพบว่ามีผู้สูงอายุไทยป่วยโรคหลอดเลือดสมองถึงประมาณ 2.5 แสนคนต่อปี และในจำนวนนี้มีถึง 70% ที่ยังมีความพิการหลงเหลือหลังจากรักษาหาย หากไม่ได้รับการฟื้นฟูดูแลอย่างถูกต้องสม่ำเสมอ จะสร้างความสูญเสียทางเศรษฐกิจมหาศาล และค่าใช้จ่ายจากการรักษาเท่านั้น ในเชิงสังคมภาพรวมที่ต้องสูญเสียกำลังแรงงานไปกับการดูแลผู้ป่วยด้วย

"SIT-TO-STAND TRAINER เป็นนวัตกรรมเครื่องออกกำลังกาย

และกายภาพบำบัด สำหรับการฝึกลุกยืนสำหรับผู้สูงอายุ โดยได้พัฒนาร่วมกับ รศ.ดร.สายรัก สอาดไพร อาจารย์สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและออกกำลังกาย คณะสหเวชศาสตร์ เป็นเครื่องสามารถพยุ่งน้ำหนักตั้งแต่ 20-50 กิโลกรัม ที่สามารถปรับแรงช่วยของเครื่องได้ 9 ระดับ และมีระบบเซฟตี้ในการฝึกลุกยืน มีเข็มขัดนิรภัยในการป้องกันผู้สูงอายุล้มใช้งานง่ายแค่เพียงเสียบปลั๊ก ปรับแรงโดยใช้รีโมทคอนโทรล ซึ่งผู้สูงอายุสามารถทำได้ด้วยตนเองได้และปรับระดับของแรงให้เหมาะสมกับสรีระได้"

SIT-TO-STAND TRAINER ตอบโจทย์ปัญหาสูงวัย

ทั้งนี้จากประสบการณ์พบว่า สาเหตุที่ผู้สูงวัยหรือผู้ป่วยไม่สามารถเข้าถึงการฟื้นฟูดูแลกายภาพที่ดีได้ ส่วนหนึ่งเนื่องจากอุปกรณ์ที่มีในประเทศนั้นไม่ค่อยมีประสิทธิภาพเท่าที่ควร ส่วนนวัตกรรมทันสมัยที่นำเข้ามาจากต่างประเทศก็มีราคาสูงมากอย่างต่ำ 3-4 ล้านบาท ส่วนใหญ่มีอยู่ตามโรงพยาบาลขนาดใหญ่เท่านั้น ผู้ป่วยมีภาระค่าใช้จ่ายในการเดินทาง การแก้ปัญหาจำเป็นจะต้องนำนวัตกรรมฟื้นฟูดูแลกายภาพเหล่านี้กระจายลงไปถึงในระดับชุมชน ควรมีการพัฒนาเป็นเวอร์ชันที่ใช้ในครัวเรือนได้ด้วย

ผศ.ดร.บรรยงก์ กล่าวต่อว่าอุปกรณ์ SIT-TO-STAND นี้ตั้งต้นจากโจทย์ปัญหาการพลัดตกหกล้มของผู้สูงวัย ที่เกิดขึ้นมากถึง 1 ใน 4 ของผู้สูงวัย ซึ่งปัญหาหลักมาจากความอ่อนแรงของกล้ามเนื้อ จึงต้องพยายามส่งเสริมให้ผู้สูงวัยลุกนั่งได้ด้วยตัวเอง ก็จะสามารถใช้ชีวิตได้ใกล้เคียงกับปกติ โดยข้อดีของเครื่องนี้คือสามารถปรับแรงดันที่ช่วยให้ลุกยืนได้อย่างเป็นธรรมชาติ ไม่ต้องใช้แรงมาก จึงสามารถฝึกได้บ่อยถึง 50 ครั้งต่อรอบ เทียบกับฝึกด้วยเก้าอี้ธรรมดาที่ผู้สูงวัยอาจลุกขึ้นได้เพียง 4-5 ครั้งก็เหนื่อย

'Arm Booster' รองรับผู้ป่วยอัมพาตครึ่งซีก

เครื่องออกกำลังกายและกายภาพบำบัด สำหรับการฝึกลุกยืนสำหรับผู้สูงอายุ ช่วยพัฒนาความแข็งแรงความคล่องแคล่วว่องไว และลดโอกาสการหกล้มลงได้เป็นอย่างดี ทั้งยังช่วยเสริมสร้างร่างกายเสริมกล้ามเนื้อเสริมสร้าง

กระดูกและข้อ รวมถึงทำให้ผู้สูงอายุลุกยืนได้เป็นอย่างดีอย่างเป็นธรรมชาติ ถูกต้อง และปลอดภัย ผู้สูงอายุทั่วไป ควรจะฝึกลุกยืน ไม่ต่ำกว่าวันละ 60 ครั้งต่อวัน เพื่อคงสภาพของกล้ามเนื้อที่แข็งแรงไว้

นอกจากนั้น ได้มีการพัฒนา "Arm Booster" สำหรับผู้สูงอายุและผู้ป่วยอัมพาตครึ่งซีก ที่อาจจะเหลือแขนข้างที่ติดอีกข้างหนึ่ง ส่วนอีกข้างอาจจะใช้งานไม่ได้ เพื่อให้ผู้ป่วยและผู้สูงอายุได้กายภาพบำบัด ฟื้นฟูให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ซึ่งปัจจุบันอุปกรณ์มีความซับซ้อนและราคาสูง คือ ระบบที่ใช้ Power Assist เครื่องได้ใช้มอเตอร์ 3-4 ตัว ในการควบคุมการเคลื่อนไหว หากมีการควบคุมแขนทั้งสองข้างอาจจะต้องใช้มอเตอร์ถึง 8 ตัว ความซับซ้อนเหล่านี้ ทำให้มีราคาแพง

Arm Booster สามารถเคลื่อนไหวได้ 3 ระนาบการเคลื่อนไหว เคลื่อนที่ได้ใน 3 ทิศทาง (3 Degree of Freedom) คือ ยึดแขน (Y-Direction), ยกแขน (Z-Direction) และกางแขน (X-Direction) และหลังจากนี้จะมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องให้ดีขึ้นกว่าเดิม

กลไกช่วยเคลื่อนที่หลายทิศทาง

ทีมวิจัยจึงได้แทนที่ด้วยการใช้มอเตอร์เป็นพาวเวอร์ในการขับเคลื่อน ก็ใช้แขนข้างที่ดีที่ยังมีแรงปกติ ช่วยขับเคลื่อนข้างที่ไม่ดี ซึ่งพบเห็นง่าย ๆ ในการชักรถแต่ว่าได้ทิศทางเดียวคือยกขึ้นกับยกลง ไม่สามารถกวาดไปข้างหน้าหรือข้างหลังได้ ทีมวิจัยจึงต้องออกแบบกลไกพิเศษเพื่อช่วยให้สามารถเคลื่อนที่ได้หลายทิศทาง

"กลไกช่วยเคลื่อนที่หลายทิศทางจะเป็นระบบชดเชยน้ำหนักแรงโน้มถ่วง คือแทนที่น้ำหนักทั้งหมดนั้น คนที่ออกแรงยกจะต้องมาออกแรงยกโครงสร้าง เราทำให้แรงสปริงเป็นตัวยกแรงโครงสร้างแทน เพราะโครงสร้างจะเบา หลักรๆ แล้วเครื่องของเราจึงจะออกแรงแขนข้างดีเพื่อยกข้างที่ไม่ดี ส่วนน้ำหนักของโครงสร้างอื่น จะถูกชดเชยด้วยการใช้ระบบสปริงเข้ามาช่วย"

รวมถึงมีการใส่เซนเซอร์ Load Cell บริเวณมือจับทั้ง 2 ข้าง และส่งข้อมูล



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/Health & Wellness

วันที่: พุธที่ 12 กันยายน 2567

ปีที่: 37 ฉบับที่: 12727 หน้า: 12(บนขวา), 11

Col.Inch: 131.69 Ad Value: 164,612.50 PRValue (x3): 493,837.50 คลิป: 5

หัวข้อข่าว: SIT-TO-STAND TRAINER นวัตกรรมช่วยสูงวัยลุกนั่งได้ด้วยตัวเอง

ประมวลผลผ่าน DAQ ด้วย LabVIEW โปรแกรม เมื่อผลถูกประมวลเรียบร้อย จะแสดงผ่านหน้าจอขณะผู้ป่วยกำลังฝึก ทำให้ผู้ฝึกหรือนักกายภาพบำบัดเห็นว่า ผู้ฝึกได้ออกแรงแขนด้านที่อ่อนแอ โดยเทียบกับแขนข้างที่ดี เช่น ถ้าพยายาม ออกแรงเท่ากับแขนข้างที่ดี ไฟเขียววัดแรง อาจจะขึ้นมกเต็มหลอดแต่ถ้าออกแรงน้อย ไฟเขียวจะลดลงมา

อย่างไรก็ตาม ม.ธรรมศาสตร์จะเดินหน้า พัฒนานวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อแก้ไขปัญหา อย่างสอดคล้องและตอบโจทย์ต่อการ ก้าวสู่สังคมผู้สูงอายุของประเทศไทย ต่อไปในอนาคต



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 958

Section: First Section/ทัศนะ

วันที่: พุธที่ 12 กันยายน 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12727

หน้า: 7 (ล่าง)

Col.Inch: 71.22 Ad Value: 68,228.76 PRValue (x3): 204,686.28

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทความพิเศษ: วิจัยชี้: สัญญาณเตือน NCD และสังคมผู้สูงอายุ

วิจัยชี้: สัญญาณเตือน NCD และสังคมผู้สูงอายุ



กรุงเทพธุรกิจ บทความพิเศษ ● สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.)

เวทีเสวนาหัวข้อ “ระบบบริการปฐมภูมิ: ทางออกในการรับมือระดับวิทยา NCD และสังคมผู้สูงอายุ” ในการประชุมวิชาการ สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข ปี 2567 มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และนำเสนอผลงาน วิจัยระบบบริการสุขภาพปฐมภูมิ ภายใต้สถานการณ์การถ่ายโอนภารกิจโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ให้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.)

นพ.จิรุตม์ ศรีรัตนบัลล์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ให้ความเห็นไว้ว่า การศึกษาวิจัยผลกระทบของบริการสุขภาพปฐมภูมิ โดยเปรียบเทียบระหว่าง รพ.สต. ที่ถ่ายโอนไปอยู่สังกัด อบจ. กับ รพ.สต. ที่ยังอยู่สังกัดกระทรวงสาธารณสุข เป็น การศึกษาเพื่อมองหาสัญญาณเตือนที่เรียกว่า Early Warning Signs ว่ามีประเด็นอะไรบ้าง ที่ต้องเร่งให้ความสนใจ หรือเข้าไปปรับปรุง ดำเนินการ โดยเป็นประเด็นที่มีผลต่อการ ให้บริการด้านสุขภาพกับประชาชน

ข้อค้นพบสำคัญจากงานวิจัยคือ บริการปฐมภูมิในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ จากการถ่ายโอน รพ.สต. เช่น การจัดการ คลินิกโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) ใน รพ.สต.ถ่ายโอน หลายพื้นที่มีการหยุดชะงัก หรือปรับรูปแบบ และความร่วมมือในการ ทำงานระหว่าง รพ.สต.กับโรงพยาบาล ชุมชน (รพช.) มีเงื่อนไขที่ทำให้การทำงาน

ร่วมกันมีความยุ่งยากมากขึ้น โดยเฉพาะ เรื่องการส่งต่อข้อมูลข้ามสังกัด เช่น เรื่อง การจัดการยา เครื่องมือแพทย์ ฯลฯ

ตลอดจนการถ่ายโอนรพ.สต. มีผลกระทบ ในเชิงโครงสร้างของการจัดบริการปฐมภูมิ และเกิดผลกระทบต่อประชาชน ไม่ว่าจะเป็น กลุ่มผู้ป่วย NCDs ไปจนถึงกลุ่มผู้สูงอายุ ซึ่งการเดินทางต่อจำเป็นต้องมีนวัตกรรม การจัดการเชิงระบบที่มีประสิทธิภาพ เพื่อ จัดการกับความสัมพันธ์ของแต่ละสังกัด การบริหารทรัพยากร การสนับสนุนทาง วิชาการและการจัดบริการร่วมกันในพื้นที่ ซึ่งทั้งหมดนี้ต้องการการกำกับดูแลอย่าง ใกล้ชิด เพื่อยกระดับสุขภาพประชาชน และเตรียมพร้อมหากเกิดภัยทางสุขภาพ ในอนาคต

รศ.ดร.รัชเชลิม สุทธิพงษ์ประชา อาจารย์วิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ กล่าวว่า งานวิจัยได้ศึกษา รูปแบบการถ่ายโอนของแต่ละจังหวัดที่มี ความไม่เหมือนกัน โดยเฉพาะการทำงาน ระหว่าง อบจ. กับ สสจ. ซึ่งตามเจตนารมณ์ ของกฎหมายว่าด้วยการกระจายอำนาจฯ ต้องการให้หน่วยราชการเจ้าของภารกิจเดิม ยังคงเป็นที่เลี้ยงต่อไป

ในกรณีที่ท้องถิ่นรับถ่ายโอนภารกิจ ไปแล้วมีปัญหา เจ้าของภารกิจเดิมยังคง ควร ต้องมีหน้าที่ให้คำปรึกษาและช่วยเติมเต็ม

ให้ท้องถิ่นสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน ในส่วนของประเด็นเฉพาะด้านในกลุ่ม เป้าหมายสำคัญ อย่างเช่น กลุ่มผู้ป่วย NCDs และผู้สูงอายุ พบว่า ระบบการดูแล ผู้ป่วย NCDs และงานป้องกัน NCDs ยังไม่เข้มแข็ง และมีความสับสนใน บทบาทหน้าที่

ส่วนการดูแลผู้สูงอายุหรือผู้ป่วยติดบ้าน ติดเตียง ไม่ได้รับบริการอย่างครอบคลุม และถูกต้องตามหลักวิชาการ อาจแก้ปัญหา ด้วยการใช้โมเดลทีมหมอครอบครัวช่วย สนับสนุน รวมทั้งสร้างกลไกการให้คำปรึกษา และการทำงานเป็นทีมร่วมกันในพื้นที่ โดยมีแนวทางเวชปฏิบัติเป็นแนวทางพื้นฐาน ในการทำงานตามหลักวิชาการที่ถูกต้อง ซึ่งสุดท้ายแล้วผลลัพธ์ที่ต้องการคือการที่ ประชาชนมีสุขภาพที่ดี และโรงพยาบาล แม่ข่ายมีความแออัดน้อยลง

นายสมบัติ ชูเถื่อน ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ สมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย กล่าวว่า การถ่ายโอน รพ.สต. รอบแรก ตั้งแต่ปี 2551 มีการถ่ายโอน ภารกิจสถานีนอนมัยให้แก่องค์การบริหาร ส่วนตำบล (อบต.) และเทศบาล 81 แห่ง และมีการศึกษาที่สรุปว่าหลังการถ่ายโอน ไปแล้ว มีการบริการด้านสุขภาพที่ดีขึ้น

ตัวอย่างที่เห็นเด่นชัด เช่น เทศบาลเมือง บึงยี่โถ จ.ปทุมธานี, อบต.ดอนแก้ว จ.เชียงใหม่, เทศบาลตำบลนาเยี่ย จ.อุบลราชธานี ส่วนการ ถ่ายโอนรอบหลังในปี 2565 มีรูปแบบวิธีการ ตลอดจนการประเมินและติดตามผลที่ แตกต่างไปจากการถ่ายโอนครั้งที่แล้ว

สิ่งที่คนส่วนใหญ่อาจไม่ค่อยพูดถึง คือ คณะกรรมการสุขภาพระดับพื้นที่ (กสพ.) ซึ่งเปรียบเสมือนบอร์ดบริหาร รพ.สต. ที่มีอำนาจหน้าที่ในการแก้ไข ส่งเสริม พัฒนา และติดตามประเมินผล ทั้งในเรื่อง ของงาน คน เงิน ของ รวมถึงบริการของ รพ.สต. ทั้งหมด ดังนั้น กิจกรรมอะไร ก็ตามที่ตั้งบริการใน รพ.สต. ถ่ายโอน ควรต้องผ่านการพิจารณาของ กสพ. ส่วน กองสาธารณสุขของ อบจ. เป็นเหมือน สำนักงานเลขานุการที่ดำเนินการตาม ความเห็นและมติของ กสพ.

แต่ทว่าปัจจุบัน กสพ. ในหลายพื้นที่



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 958

Section: First Section/ทัศนะ

วันที่: พุธที่ 12 กันยายน 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12727

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 71.22 Ad Value: 68,228.76 PRValue (x3): 204,686.28

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทความพิเศษ: วิจัยชี้: สัญญาณเตือน NCD และสังคมผู้สูงอายุ

ยังไม่ได้ดำเนินการตามอำนาจหน้าที่
ดังกล่าว ส่วนแผนการพัฒนา รพ.สต. ใน
สังกัด อบจ. จะเป็นอย่างไร คิดว่าในระยะ
เปลี่ยนผ่านช่วงไม่กี่ปีแรก ควรบริหารจัดการ
ให้ได้เหมือนตอนยังไม่ถ่ายโอน และให้ความสำคัญ
สำคัญกับการคัดกรองเรื้อรัง โรคเบาหวาน
และความดันโลหิตสูง รวมทั้งควรเร่งพัฒนา
บุคลากร และสร้างขวัญกำลังใจ ตลอดจน
ปรับโครงสร้างการทำงานให้สอดคล้องกับ
บริบทในพื้นที่

ส่วนในระยะถัดมา ควรมุ่งดำเนินการ
การตามบทบาทหน้าที่ที่สมดุลระหว่างงาน
ส่งเสริมป้องกันกับการรักษาฟื้นฟู แล้ว
ต่อจากนั้นจึงค่อยขยายบทบาทหน้าที่ของ
หน่วยบริการ รพ.สต. ให้สามารถตอบสนอง
ความต้องการของประชาชนได้มากยิ่งขึ้น

ด้าน ดร.จรววยพร ศรีศัลลักษณ์
รองผู้อำนวยการ สวรส. กล่าวว่า หาก
พิจารณาตัวเลขค่าใช้จ่ายรายหัวของ
สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ
(สปสช.) จากที่เคยใช้ราว 1,200 บาทต่อคน
ในปี 2545 ปัจจุบันเพิ่มขึ้นเป็น 3,400 บาท
ต่อคน ในปี 2567 สะท้อนว่างบประมาณ
ด้านสุขภาพของประเทศจะยิ่งสูงขึ้นอีก
เรื่อยๆ ถ้าไม่หาทางออกด้วยการทำให้
คนเจ็บป่วยน้อยลง

ปัจจุบัน รพ.สต. ทั่วประเทศมีการ
ถ่ายโอนจากสังกัดกระทรวงสาธารณสุขไป
อบจ. แล้วประมาณ 40% ซึ่งเมื่อถ่ายโอนแล้ว
คาดหวังว่างบประมาณจาก อบจ. จะมีส่วน
มาช่วยเติมกำลังคนในระบบการให้บริการ
เต็มงบประมาณในการดูแลให้เพียงพอ
ต่อประชาชนในพื้นที่

สวรส. จะประเมินและวิเคราะห์นโยบาย
เพื่อสะท้อนให้เห็นสถานการณ์ จุดอ่อน
จุดแข็ง และปัญหาอุปสรรคต่างๆ พร้อม
เสนอแนวทางการแก้ปัญหา และจัดทำ
เป็นข้อเสนอเชิงนโยบาย เพื่อให้ประชาชน
ได้รับประโยชน์สูงสุด



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 958

Section: First Section/ทัศนะ

วันที่: พุธที่ 12 กันยายน 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12727

หน้า: 7 (ล่าง)

Col.Inch: 71.22 Ad Value: 68,228.76 PRValue (x3): 204,686.28

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทความพิเศษ: วิจัยชี้: สัญญาณเตือน NCD และสังคมผู้สูงอายุ

วิจัยชี้: สัญญาณเตือน NCD และสังคมผู้สูงอายุ



กรุงเทพธุรกิจ บทความพิเศษ ● สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.)

เวทีเสวนาหัวข้อ “ระบบบริการปฐมภูมิ: ทางออกในการรับมือระดับวิทยา NCD และสังคมผู้สูงอายุ” ในการประชุมวิชาการ สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข ปี 2567 มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และนำเสนอผลงาน วิจัยระบบบริการสุขภาพปฐมภูมิ ภายใต้สถานการณ์การถ่ายโอนภารกิจโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ให้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.)

นพ.จิรุตม์ ศรีรัตนบัลล์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ให้ความเห็นไว้ว่า การศึกษาวิจัยผลกระทบของบริการสุขภาพปฐมภูมิ โดยเปรียบเทียบระหว่าง รพ.สต. ที่ถ่ายโอนไปอยู่สังกัด อบจ. กับ รพ.สต. ที่ยังอยู่สังกัดกระทรวงสาธารณสุข เป็น การศึกษาเพื่อมองหาสัญญาณเตือนที่เรียกว่า Early Warning Signs ว่ามีประเด็นอะไรบ้าง ที่ต้องเร่งให้ความสนใจ หรือเข้าไปปรับปรุง ดำเนินการ โดยเป็นประเด็นที่มีผลต่อการ ให้บริการด้านสุขภาพกับประชาชน

ข้อค้นพบสำคัญจากงานวิจัยคือ บริการปฐมภูมิในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ จากการถ่ายโอน รพ.สต. เช่น การจัดการ คลินิกโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) ใน รพ.สต.ถ่ายโอน หลายพื้นที่มีการหยุดชะงัก หรือปรับรูปแบบ และความร่วมมือในการ ทำงานระหว่าง รพ.สต.กับโรงพยาบาล ชุมชน (รพช.) มีเงื่อนไขที่ทำให้การทำงาน

ร่วมกันมีความยุ่งยากมากขึ้น โดยเฉพาะ เรื่องการส่งต่อข้อมูลข้ามสังกัด เช่น เรื่อง การจัดการยา เครื่องมือแพทย์ ฯลฯ

ตลอดจนการถ่ายโอนรพ.สต. มีผลกระทบ ในเชิงโครงสร้างของการจัดบริการปฐมภูมิ และเกิดผลกระทบต่อประชาชน ไม่ว่าจะเป็น กลุ่มผู้ป่วย NCDs ไปจนถึงกลุ่มผู้สูงอายุ ซึ่งการเดินทางต่อจำเป็นต้องมีนวัตกรรม การจัดการเชิงระบบที่มีประสิทธิภาพ เพื่อ จัดการกับความสัมพันธ์ของแต่ละสังกัด การบริหารทรัพยากร การสนับสนุนทาง วิชาการและการจัดบริการร่วมกันในพื้นที่ ซึ่งทั้งหมดนี้ต้องการการกำกับดูแลอย่าง ใกล้ชิด เพื่อยกระดับสุขภาพประชาชน และเตรียมพร้อมหากเกิดภัยทางสุขภาพ ในอนาคต

รศ.ดร.รัชเชลิม สุทธิพงษ์ประชา อาจารย์วิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ กล่าวว่า งานวิจัยได้ศึกษา รูปแบบการถ่ายโอนของแต่ละจังหวัดที่มี ความไม่เหมือนกัน โดยเฉพาะการทำงาน ระหว่าง อบจ. กับ สสจ. ซึ่งตามเจตนารมณ์ ของกฎหมายว่าด้วยการกระจายอำนาจฯ ต้องการให้หน่วยราชการเจ้าของภารกิจเดิม ยังคงเป็นที่เลี้ยงต่อไป

ในกรณีที่ท้องถิ่นรับถ่ายโอนภารกิจ ไปแล้วมีปัญหา เจ้าของภารกิจเดิมยังคง ควร ต้องมีหน้าที่ให้คำปรึกษาและช่วยเติมเต็ม

ให้ท้องถิ่นสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน ในส่วนของประเด็นเฉพาะด้านในกลุ่ม เป้าหมายสำคัญ อย่างเช่น กลุ่มผู้ป่วย NCDs และผู้สูงอายุ พบว่า ระบบการดูแล ผู้ป่วย NCDs และงานป้องกัน NCDs ยังไม่เข้มแข็ง และมีความสับสนใน บทบาทหน้าที่

ส่วนการดูแลผู้สูงอายุหรือผู้ป่วยติดบ้าน ติดเตียง ไม่ได้รับบริการอย่างครอบคลุม และถูกต้องตามหลักวิชาการ อาจแก้ปัญหา ด้วยการใช้โมเดลทีมหมอครอบครัวช่วย สนับสนุน รวมทั้งสร้างกลไกการให้คำปรึกษา และการทำงานเป็นทีมร่วมกันในพื้นที่ โดยมีแนวทางเวชปฏิบัติเป็นแนวทางพื้นฐาน ในการทำงานตามหลักวิชาการที่ถูกต้อง ซึ่งสุดท้ายแล้วผลลัพธ์ที่ต้องการคือการที่ ประชาชนมีสุขภาพที่ดี และโรงพยาบาล แม่ข่ายมีความแออัดน้อยลง

นายสมบัติ ชูเถื่อน ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ สมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย กล่าวว่าการถ่ายโอน รพ.สต. รอบแรก ตั้งแต่ปี 2551 มีการถ่ายโอน ภารกิจสถานีนอนมัยให้แก่องค์การบริหาร ส่วนตำบล (อบต.) และเทศบาล 81 แห่ง และมีการศึกษาที่สรุปว่าหลังการถ่ายโอน ไปแล้ว มีการบริการด้านสุขภาพที่ดีขึ้น

ตัวอย่างที่เห็นเด่นชัด เช่น เทศบาลเมือง บึงยี่โกจ.ปทุมธานี, อบต.ดอนแก้ว จ.เชียงใหม่, เทศบาลตำบลนาเยีย จ.อุบลราชธานี ส่วนการ ถ่ายโอนรอบหลังในปี 2565 มีรูปแบบวิธีการ ตลอดจนการประเมินและติดตามผลที่ แตกต่างไปจากการถ่ายโอนครั้งที่แล้ว

สิ่งที่คนส่วนใหญ่อาจไม่ค่อยพูดถึง คือ คณะกรรมการสุขภาพระดับพื้นที่ (กสพ.) ซึ่งเปรียบเสมือนบอร์ดบริหาร รพ.สต. ที่มีอำนาจหน้าที่ในการแก้ไข ส่งเสริม พัฒนา และติดตามประเมินผล ทั้งในเรื่อง ของงาน คน เงิน ของ รวมถึงบริการของ รพ.สต. ทั้งหมด ดังนั้น กิจกรรมอะไร ก็ตามที่ตั้งบริการใน รพ.สต. ถ่ายโอน ควรต้องผ่านการพิจารณาของ กสพ. ส่วน กองสาธารณสุขของ อบจ. เป็นเหมือน สำนักงานเลขานุการที่ดำเนินการตาม ความเห็นและมติของ กสพ.

แต่ทว่าปัจจุบัน กสพ. ในหลายพื้นที่



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 958

Section: First Section/ทัศนะ

วันที่: พุธที่ 12 กันยายน 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12727

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 71.22 Ad Value: 68,228.76 PRValue (x3): 204,686.28

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทความพิเศษ: วิจัยชี้: สัญญาณเตือน NCD และสังคมผู้สูงอายุ

ยังไม่ได้ดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ดังกล่าว ส่วนแผนการพัฒนา รพ.สต. ในสังกัด อบจ. จะเป็นอย่างไร คิดว่าในระยะเปลี่ยนผ่านช่วงไม่กี่ปีแรก ควรบริหารจัดการให้ได้เหมือนตอนยังไม่ถ่ายโอน และให้ความสำคัญกับการคัดกรองเรื้อรัง โรคเบาหวาน และความดันโลหิตสูง รวมทั้งควรเร่งพัฒนาบุคลากร และสร้างขวัญกำลังใจ ตลอดจนปรับโครงสร้างการทำงานให้สอดคล้องกับบริบทในพื้นที่

ส่วนในระยะถัดมา ควรมุ่งดำเนินการตามบทบาทหน้าที่ที่สมดุลระหว่างงานส่งเสริมป้องกันกับการรักษาฟื้นฟู แล้วต่อจากนั้นจึงค่อยขยายบทบาทหน้าที่ของหน่วยบริการ รพ.สต. ให้สามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนได้มากยิ่งขึ้น

ด้าน ดร.จรววยพร ศรีศศิลักษณ์ รองผู้อำนวยการ สวรส. กล่าวว่า หากพิจารณาตัวเลขค่าใช้จ่ายรายหัวของสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) จากที่เคยใช้ราว 1,200 บาทต่อคนในปี 2545 ปัจจุบันเพิ่มขึ้นเป็น 3,400 บาทต่อคน ในปี 2567 สะท้อนว่างบประมาณด้านสุขภาพของประเทศจะยิ่งสูงขึ้นอีกเรื่อยๆ ถ้าไม่หาทางออกด้วยการทำให้คนเจ็บป่วยน้อยลง

ปัจจุบัน รพ.สต. ทั่วประเทศมีการถ่ายโอนจากสังกัดกระทรวงสาธารณสุขไป อบจ. แล้วประมาณ 40% ซึ่งเมื่อถ่ายโอนแล้ว คาดหวังว่างบประมาณจาก อบจ. จะมีส่วนมาช่วยเติมกำลังคนในระบบการให้บริการเต็มงบประมาณในการดูแลให้เพียงพอต่อประชาชนในพื้นที่

สวรส. จะประเมินและวิเคราะห์นโยบายเพื่อสะท้อนให้เห็นสถานการณ์ จุดอ่อน จุดแข็ง และปัญหาอุปสรรคต่างๆ พร้อมเสนอแนวทางการแก้ปัญหา และจัดทำเป็นข้อเสนอเชิงนโยบาย เพื่อให้ประชาชนได้รับประโยชน์สูงสุด



mgroonline.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 11 กันยายน 2567 เวลา 08:17

Site Value: 112,399

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 337,197

หัวข้อข่าว: 'ธรรมศาสตร์' เปิดตัว 7 นวัตกรรมเพื่อสังคม ส่งมอบ 'SIT-TO-STAND' ดูแลผู้สูงอายุ กทม.

'ธรรมศาสตร์' เปิดตัว 7 นวัตกรรมเพื่อสังคม ส่งมอบ 'SIT-TO-STAND' ดูแลผู้สูงอายุ กทม.
 เผยแพร่: 10 ก.ย. 2567 15:39 | ปรับปรุง: 10 ก.ย. 2567 15:39 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



Thammawat เปิดตัว 7 นวัตกรรมเพื่อสังคม ส่งมอบ 'SIT-TO-STAND' ดูแลผู้สูงอายุ กทม. โดย: ผู้จัดการออนไลน์

Thammawat เปิดตัว 7 นวัตกรรมเพื่อสังคม ส่งมอบ 'SIT-TO-STAND' ดูแลผู้สูงอายุ กทม. โดย: ผู้จัดการออนไลน์



7 นวัตกรรมเพื่อสังคม สูงวัย ร่มกันสร้างภูมิคุ้มกัน

Thammawat เปิดตัว 7 นวัตกรรมเพื่อสังคม ส่งมอบ 'SIT-TO-STAND' ดูแลผู้สูงอายุ กทม. โดย: ผู้จัดการออนไลน์



Thammawat เปิดตัว 7 นวัตกรรมเพื่อสังคม ส่งมอบ 'SIT-TO-STAND' ดูแลผู้สูงอายุ กทม. โดย: ผู้จัดการออนไลน์



Thammawat เปิดตัว 7 นวัตกรรมเพื่อสังคม ส่งมอบ 'SIT-TO-STAND' ดูแลผู้สูงอายุ กทม. โดย: ผู้จัดการออนไลน์



Thammawat เปิดตัว 7 นวัตกรรมเพื่อสังคม ส่งมอบ 'SIT-TO-STAND' ดูแลผู้สูงอายุ กทม. โดย: ผู้จัดการออนไลน์



Thammawat เปิดตัว 7 นวัตกรรมเพื่อสังคม ส่งมอบ 'SIT-TO-STAND' ดูแลผู้สูงอายุ กทม. โดย: ผู้จัดการออนไลน์



Thammawat เปิดตัว 7 นวัตกรรมเพื่อสังคม ส่งมอบ 'SIT-TO-STAND' ดูแลผู้สูงอายุ กทม. โดย: ผู้จัดการออนไลน์



Thammawat เปิดตัว 7 นวัตกรรมเพื่อสังคม ส่งมอบ 'SIT-TO-STAND' ดูแลผู้สูงอายุ กทม. โดย: ผู้จัดการออนไลน์

รหัสข่าว: I-1240911000390

หน้า: 1/1



"มธ." เปิดตัว "7 นวัตกรรมเพื่อสังคมสูงวัย" อุปกรณ์เสริมสร้างกล้ามเนื้อ ลดความเสี่ยงพลัดตกหกล้ม

10/9/2567 16:25:00 Reading Time: 24 sec. here 2 min. at publisher

siamrath_online Quality Score: News: 13% Publisher: 63%

ประเทศไทย หัวข้อข่าว ข่าว



ประเทศไทย ข่าวล่าสุด,ประเทศไทย หัวข้อข่าว

"มธ." เปิดตัว "7 นวัตกรรมเพื่อสังคมสูงวัย" ตอบโจทย์ปัญหาประเทศ เตรียมพร้อมรับมือ "Super Aged Society" พร้อมมอมนวัตกรรม SIT-TO-STAND TRAINER อุปกรณ์เสริมสร้างกล้ามเนื้อ ลดความเสี่ยงพลัดตกหกล้ม ให้กับกรุงเทพมหานคร ด้าน "ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์" เดินทางขึ้นเครื่องบินวิจัย มธ. ให้บริการดูแลสังคม วันที่ 10 ก.ย.



กล่องจัดเก็บสินค้าสำหรับสินค้าพรีเมียม ของขวัญ กล่องของขวัญ กล่องจิวelry หลายรูปแบบ



"มธ." เปิดตัว "7 นวัตกรรมเพื่อสังคมสูงวัย" ตอบโจทย์ปัญหาประเทศ เตรียมพร้อมรับมือ "Super Aged Society" พร้อมมอมนวัตกรรม SIT-TO-STAND TRAINER อุปกรณ์เสริมสร้างกล้ามเนื้อ ลดความเสี่ยงพลัดตกหกล้ม ให้กับกรุงเทพมหานคร ด้าน "ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์" เดินทางขึ้นเครื่องบินวิจัย มธ. ให้บริการดูแลสังคม

ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ กล่าวว่า ภายใต้งานสังคมสูงวัย ทุกภาคส่วนจะต้องมีส่วนร่วมในการดูแลประชากรสูงอายุ ที่ส่วนหนึ่งจะมีภาวะพึ่งพิงมากขึ้น ในขณะที่ประชากรวัยทำงานมีจำนวนน้อยลง เท่ากับว่าภาระของประเทศทั้งในเชิงสังคม เศรษฐกิจ หรือสุขภาพ ก็จะเยอะมากขึ้นตาม ฉะนั้นโจทย์ใหญ่ที่สำคัญจึงเป็นการทำให้ผู้สูงวัยในประเทศไทยมีคุณภาพชีวิตที่ดี ไม่กลายเป็นผู้ป่วยหรือผู้ติดเตียง สามารถช่วยเหลือดูแลตัวเองได้อย่างยาวนาน และนวัตกรรมที่ มธ. นำมาจัดแสดงรวมถึงมอบให้กับ กทม.

ผศ.ดร.



Krungsri Tech Day 2024

มหกรรมเทคโนโลยีเพื่อธุรกิจและการใช้ชีวิต รวมนวัตกรรมจากกรุงศรีและพาร์ทเนอร์สายเทคโนโลยีชั้นนำ

Krungsri Tech Day 2024

เปิด >



นำท่อมเชียงใหม่ Archives - สำนักข่าวไทย อสมท



จวกแรงไม่ไว้หน้า! ดาแรง! ทีธีกรดังตราหน้า เหน ฮาก 'ไมมี' ปัญญาจัดการแข่งระดับท็อป



เร่งช่วย "นำท่อมแม่สาย" กลางดึก ติดหลังคา-บ้านชั้น 2



Peter Schiff จากยืมว่า 'การเดินทางของ Bitcoin ที่ Michael Saylor ลอยนักรักจนลงด้วยการสูญเสียอย่างหนัก'



หัวข้อข่าว: นศ. ม.ธรรมศาสตร์ รักษาแชมป์รางวัลชนะเลิศอันดับหนึ่ง
แข่งขันตอบปัญหากฎหมายด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล...



หน้าแรก ข่าวประชาสัมพันธ์ บริการโฆษณา บริการเขียนข่าว บริการเขียนบทความ บริการเขียนรีวิว บริการเขียนบทความวิชาการ บริการเขียนบทความสุขภาพ บริการเขียนบทความท่องเที่ยว บริการเขียนบทความบันเทิง บริการเขียนบทความกีฬา บริการเขียนบทความเทคโนโลยี บริการเขียนบทความสิ่งแวดล้อม บริการเขียนบทความสังคม บริการเขียนบทความการเมือง บริการเขียนบทความต่างประเทศ บริการเขียนบทความต่างประเทศ



นศ. ม.ธรรมศาสตร์ รักษาแชมป์รางวัลชนะเลิศอันดับหนึ่ง แข่งขันตอบปัญหากฎหมายด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลระดับอุดมศึกษา

Tag: thegoodnews - August 10, 2024



BANNER PLUS สร้างการรับรู้ อดจำสินค้า ผลิตภัณฑ์ การโฆษณาประชาสัมพันธ์ศึกษา Email: pr.thegoodnews@gmail.com

นักศึกษา ม.ธรรมศาสตร์ รักษาแชมป์ รางวัลชนะเลิศอันดับหนึ่ง การแข่งขันตอบปัญหากฎหมายด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลระดับอุดมศึกษา PAPA Challenge 2024 by Krungthai x PDCP Season 2



นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คว้าแชมป์อันดับ 2 ในรางวัล PAPA Challenge 2024 by Krungthai x PDCP Season 2 การแข่งขันตอบปัญหากฎหมายด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลระดับอุดมศึกษา ที่วังไกลกังวล ภูเก็ต ซึ่งได้มาจากการแข่งขันชิงแชมป์ระดับประเทศ และระดับนานาชาติ โดยทีมชนะเลิศจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คว้าแชมป์รางวัลชนะเลิศอันดับหนึ่ง การแข่งขันตอบปัญหากฎหมายด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลระดับอุดมศึกษา PAPA Challenge 2024 by Krungthai x PDCP Season 2



ดร.วิรัช ศรีภูมิธรรม อาจารย์รองคณบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (สศท) หรือ PDCP กล่าว ว่า ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผู้ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับหนึ่งในการแข่งขัน "PAPA Challenge 2024 by Krungthai x PDCP Season 2" ได้สำเร็จ รวมถึงนักศึกษาที่เข้าร่วมการแข่งขัน 300 กว่า คน จากมหาวิทยาลัยทั่วประเทศ ซึ่งการแข่งขันตอบปัญหากฎหมายด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล หรือ PAPA Challenge 2024 by Krungthai x PDCP Season 2 ได้จัดขึ้น ณ โรงแรมเดอะแกรนด์ไฮแอท เอราวัณ กรุงเทพมหานคร โดยทีมชนะเลิศจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คว้าแชมป์รางวัลชนะเลิศอันดับหนึ่ง การแข่งขันตอบปัญหากฎหมายด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ระดับอุดมศึกษา PAPA Challenge 2024 by Krungthai x PDCP Season 2



ด้าน น.ส.ณิศาพร ไชยเทศ นักศึกษาคณะนิติศาสตร์ ชั้นปีที่ 4 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผู้ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับ 1 กล่าวว่า รู้สึกดีใจมากที่ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับหนึ่งจากการแข่งขัน "PAPA Challenge 2024 by Krungthai x PDCP Season 2" ซึ่งจัดขึ้นในโอกาสที่สถาบันการศึกษาธรรมศาสตร์ได้เข้าร่วมเป็นพันธมิตรกับธนาคารกรุงไทยเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการแข่งขันตอบปัญหากฎหมายด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ระดับอุดมศึกษา PAPA Challenge 2024 by Krungthai x PDCP Season 2

- การแข่งขัน "PAPA Challenge 2024 by Krungthai x PDCP Season 2" นี้จัดขึ้นระหว่างวันที่ 4 ถึง 6 กันยายน 2567 มีดังนี้
- รางวัลชนะเลิศอันดับหนึ่ง ได้รับ นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผู้ที่ได้รับรางวัล ได้รับเงินรางวัลจำนวน 100,000 บาท
 - รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง ได้รับ นักศึกษาจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับเงินรางวัลจำนวน 50,000 บาท
 - รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง ได้รับ นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยมหิดล ได้รับเงินรางวัลจำนวน 40,000 บาท
 - รางวัลรองชนะเลิศอันดับสาม ได้รับ นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับเงินรางวัล จำนวน 20,000 บาท

โครงการ PAPA Challenge 2024 by Krungthai x PDCP Season 2 เป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมที่ธนาคารกรุงไทยได้ริเริ่มขึ้นเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการแข่งขันตอบปัญหากฎหมายด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ระดับอุดมศึกษา PAPA Challenge 2024 by Krungthai x PDCP Season 2 ซึ่งจัดขึ้นในโอกาสที่สถาบันการศึกษาธรรมศาสตร์ได้เข้าร่วมเป็นพันธมิตรกับธนาคารกรุงไทยเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการแข่งขันตอบปัญหากฎหมายด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ระดับอุดมศึกษา PAPA Challenge 2024 by Krungthai x PDCP Season 2



pr-bangkok.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 11 กันยายน 2567 เวลา 18:25

Site Value: 28,315

PRValue (x3) 84,945

หัวข้อข่าว: กทม. ห่วงแนวโน้มสังคมสูงวัย จับมือธรรมศาสตร์ใช้นวัตกรรมป้องกัน 'พลัด ตก หกล้ม' 10 -11 ก.ย. นี้...



รหัสข่าว: I-I240911001528

หน้า: 1/1



thecoverage.info

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 11 กันยายน 2567 เวลา 18:28

Site Value: 41,308

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 123,924

หัวข้อข่าว: 'มธ.' เปิดตัว 7 นวัตกรรมเพื่อสังคม พร้อมส่งมอบ 'SIT-TO-STAND' ดูแลผู้สูงอายุ กทม. | TheCoverage.info



'มธ.' เปิดตัว 7 นวัตกรรมเพื่อสังคม พร้อมส่งมอบ 'SIT-TO-STAND' ดูแลผู้สูงอายุ

การนิเทศนิทรรศการ (สท) 7 นวัตกรรมเพื่อสังคม... (Small text describing the exhibition)

นิทรรศการ (สท) 7 นวัตกรรมเพื่อสังคม... (Small text describing the exhibition)



7 นวัตกรรมเพื่อสังคม... (Small text describing the exhibition)

7 นวัตกรรมเพื่อสังคม... (Small text describing the exhibition)



7 นวัตกรรมเพื่อสังคม... (Small text describing the exhibition)



7 นวัตกรรมเพื่อสังคม... (Small text describing the exhibition)



7 นวัตกรรมเพื่อสังคม... (Small text describing the exhibition)



7 นวัตกรรมเพื่อสังคม... (Small text describing the exhibition)



7 นวัตกรรมเพื่อสังคม... (Small text describing the exhibition)



7 นวัตกรรมเพื่อสังคม... (Small text describing the exhibition)

รหัสข่าว: I-1240911001537

หน้า: 1 / 1



วันอังคารที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2567

นักศึกษาม.ธรรมศาสตร์ รักษาแชมป์ คิวรางวัลชนะเลิศอันดับหนึ่ง การแข่งขันตอบปัญหากฎหมายด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลระดับอุดมศึกษา “PDPA Challenge 2024 by Krungthai x PDPC Season 2”



นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คว้าแชมป์สมัยที่ 2 ในการแข่งขัน “PDPA Challenge 2024 by Krungthai x PDPC Season 2” การแข่งขันตอบปัญหากฎหมายด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลระดับอุดมศึกษา...

ดร.ดิวิทย์ พิริยะเดช รองอธิบดีกรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (ส.ส.) หรือ PDPC กล่าวแสดงความยินดีกับนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์...

ด้าน น.ส.สินธุ์ลาภ ไร้มงกต์ นักศึกษาคณะนิติศาสตร์ ชั้นปีที่ 4 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต...

การแข่งขัน “PDPA Challenge 2024 by Krungthai x PDPC Season 2” ทีมที่ได้รับรางวัลทั้งหมด 4 ทีม ดังนี้

- รางวัลชนะเลิศอันดับหนึ่ง ได้แก่ นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ได้รับทุนการศึกษาจำนวน 100,000 บาท
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง ได้แก่ นักศึกษาจากวิทยาลัยกฎหมายรามคำแหง ได้รับทุนการศึกษาจำนวน 60,000 บาท
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง ได้แก่ นักศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับทุนการศึกษาจำนวน 40,000 บาท
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับสาม ได้แก่ นักศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับทุนการศึกษา จำนวน 20,000 บาท

โครงการ PDPA Challenge 2024 by Krungthai x PDPC Season 2” เป็นส่วนหนึ่งของการรณรงค์ปัญหาจากด้านนี้ โดยมุ่งเน้นการสร้างและพัฒนาเยาวชนให้มีความตระหนักรู้และมีความเข้าใจในด้านกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล...



* ดูฉบับภาพได้ ที่นี่

at 21:54 | M O E F

Labels: สถาบันการศึกษา

บทความยอดนิยม (ในรอบ 7 วัน)

NUSA เตรียมแบรนด์-ตั้งชื่อคิวรางวัลใหม่ พร้อมเตรียมชิงถ้วย มุกดลาคอสิงหา...

ลาซาต้า เตรียมแล้ว LazMail ชุดของขวัญต้อนรับลูกค้า...

กลุ่มสตาร์ทอัพ รันนี่ เจเนเรเตอร์ ตลาดใหม่ทั่วโลก...

บัตรเครดิต 10x ซินิออสบัตร EM DISTRICT...

กรุงศรี ต่อยอดความเป็นหนึ่งในผู้นำด้านเทคโนโลยี...

บัตรเครดิต 10x ซินิออสบัตร EM DISTRICT...

คลิกบทความของบล็อก | กันยายน (102)

หมวดข่าว | การเงิน/ลงทุน | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวธุรกิจ | ข่าวสุขภาพและความงาม

ค้นหาบล็อกนี้ | ค้นหา

4 7 9 2 3 6 9

About Us | เกี่ยวกับเรา

ส่งข่าวประชาสัมพันธ์ | boxkao@hotmail.com



today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 11 กันยายน 2567 เวลา 18:29

Site Value: 116,441

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 349,323

หัวข้อข่าว: SIT-TO-STAND TRAINER นวัตกรรมช่วยผู้สูงอายุหนึ่งได้ด้วยตัวเอง

SIT-TO-STAND TRAINER นวัตกรรมช่วยผู้สูงอายุได้ด้วยตัวเอง



นวัตกรรมช่วยผู้สูงอายุให้ยืนได้เอง มีประโยชน์ 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31.32.33.34.35.36.37.38.39.40.41.42.43.44.45.46.47.48.49.50.51.52.53.54.55.56.57.58.59.60.61.62.63.64.65.66.67.68.69.70.71.72.73.74.75.76.77.78.79.80.81.82.83.84.85.86.87.88.89.90.91.92.93.94.95.96.97.98.99.100.101.102.103.104.105.106.107.108.109.110.111.112.113.114.115.116.117.118.119.120.121.122.123.124.125.126.127.128.129.130.131.132.133.134.135.136.137.138.139.140.141.142.143.144.145.146.147.148.149.150.151.152.153.154.155.156.157.158.159.160.161.162.163.164.165.166.167.168.169.170.171.172.173.174.175.176.177.178.179.180.181.182.183.184.185.186.187.188.189.190.191.192.193.194.195.196.197.198.199.200.201.202.203.204.205.206.207.208.209.210.211.212.213.214.215.216.217.218.219.220.221.222.223.224.225.226.227.228.229.230.231.232.233.234.235.236.237.238.239.240.241.242.243.244.245.246.247.248.249.250.251.252.253.254.255.256.257.258.259.260.261.262.263.264.265.266.267.268.269.270.271.272.273.274.275.276.277.278.279.280.281.282.283.284.285.286.287.288.289.290.291.292.293.294.295.296.297.298.299.300.301.302.303.304.305.306.307.308.309.310.311.312.313.314.315.316.317.318.319.320.321.322.323.324.325.326.327.328.329.330.331.332.333.334.335.336.337.338.339.340.341.342.343.344.345.346.347.348.349.350.351.352.353.354.355.356.357.358.359.360.361.362.363.364.365.366.367.368.369.370.371.372.373.374.375.376.377.378.379.380.381.382.383.384.385.386.387.388.389.390.391.392.393.394.395.396.397.398.399.400.401.402.403.404.405.406.407.408.409.410.411.412.413.414.415.416.417.418.419.420.421.422.423.424.425.426.427.428.429.430.431.432.433.434.435.436.437.438.439.440.441.442.443.444.445.446.447.448.449.450.451.452.453.454.455.456.457.458.459.460.461.462.463.464.465.466.467.468.469.470.471.472.473.474.475.476.477.478.479.480.481.482.483.484.485.486.487.488.489.490.491.492.493.494.495.496.497.498.499.500.501.502.503.504.505.506.507.508.509.510.511.512.513.514.515.516.517.518.519.520.521.522.523.524.525.526.527.528.529.530.531.532.533.534.535.536.537.538.539.540.541.542.543.544.545.546.547.548.549.550.551.552.553.554.555.556.557.558.559.560.561.562.563.564.565.566.567.568.569.570.571.572.573.574.575.576.577.578.579.580.581.582.583.584.585.586.587.588.589.590.591.592.593.594.595.596.597.598.599.600.601.602.603.604.605.606.607.608.609.610.611.612.613.614.615.616.617.618.619.620.621.622.623.624.625.626.627.628.629.630.631.632.633.634.635.636.637.638.639.640.641.642.643.644.645.646.647.648.649.650.651.652.653.654.655.656.657.658.659.660.661.662.663.664.665.666.667.668.669.670.671.672.673.674.675.676.677.678.679.680.681.682.683.684.685.686.687.688.689.690.691.692.693.694.695.696.697.698.699.700.701.702.703.704.705.706.707.708.709.710.711.712.713.714.715.716.717.718.719.720.721.722.723.724.725.726.727.728.729.730.731.732.733.734.735.736.737.738.739.740.741.742.743.744.745.746.747.748.749.750.751.752.753.754.755.756.757.758.759.760.761.762.763.764.765.766.767.768.769.770.771.772.773.774.775.776.777.778.779.780.781.782.783.784.785.786.787.788.789.790.791.792.793.794.795.796.797.798.799.800.801.802.803.804.805.806.807.808.809.810.811.812.813.814.815.816.817.818.819.820.821.822.823.824.825.826.827.828.829.830.831.832.833.834.835.836.837.838.839.840.841.842.843.844.845.846.847.848.849.850.851.852.853.854.855.856.857.858.859.860.861.862.863.864.865.866.867.868.869.870.871.872.873.874.875.876.877.878.879.880.881.882.883.884.885.886.887.888.889.890.891.892.893.894.895.896.897.898.899.900.901.902.903.904.905.906.907.908.909.910.911.912.913.914.915.916.917.918.919.920.921.922.923.924.925.926.927.928.929.930.931.932.933.934.935.936.937.938.939.940.941.942.943.944.945.946.947.948.949.950.951.952.953.954.955.956.957.958.959.960.961.962.963.964.965.966.967.968.969.970.971.972.973.974.975.976.977.978.979.980.981.982.983.984.985.986.987.988.989.990.991.992.993.994.995.996.997.998.999.1000.

รหัสข่าว: I-1240911001544

หน้า: 1/1



facebook.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 11 กันยายน 2567 เวลา 19:37

Site Value: 5,000

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: [Facebook - สำนักพัฒนาสังคม กรุงเทพมหานคร] สำนักพัฒนาสังคม โดยสำนักงานสวัสดิการสังคม สำนักงาน...

ค้นหา Facebook

หน้าหลัก

สำนักพัฒนาสังคม กรุงเทพมหานคร
9 ชม. · 🌐

🌟 สำนักพัฒนาสังคม โดยสำนักงานสวัสดิการสังคม สำนักงานเลขานุการสำนักพัฒนาสังคม ร่วมงาน มหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรม "ธรรมศาสตร์" และรับมอบมอบนวัตกรรม เครื่องออกกำลังกายและพื้นที่สำหรับการฝึกลู่วิ่งสำหรับผู้สูงอายุ Sit to Stand Trainer โอกาสนี้ รศ.ทริดา กมลเวชช รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ได้ร่วมอภิปราย ในหัวข้อ "Bangkok Innovation & Aging Society" นโยบายการขับเคลื่อน Sandbox & City Lab กรุงเทพมหานคร ด้วย
ที่มา/อ่านเพิ่ม : <https://pr-bangkok.com/?p=396728>

นวัตกรรมป้องกัน 'พลัด ตก หก ล้ม'
10 - 11 ก.ย. นี้ @BACC

กรุงเทพมหานคร
1 วัน · 🌐

กทม. ห่วงแนวโคมสูงวัย จับมือธรรมศาสตร์โชว์นวัตกรรมป้องกัน 'พลัด ตก หก ล้ม' 10 - 11 ก.ย. นี้ @BACC

(10 ก.ย. 67) รศ.ทริดา กมลเวชช รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ร่วมงานมหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อประชาชน ณ ห้องเอนกประสงค์ ชั้น 1 หอศิลป์วัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร เขตปทุมวัน

นักวิจัยธรรมศาสตร์ได้เล็งเห็นถึงปัญหาเรื่องการ "พลัด-ตก-หก-ล้ม" ซึ่งเป็นหนึ่งในอันตรายที่มีมากับพฤติกรรมการใช้ชีวิตของผู้สูงอายุ จึงได้คิดค้นสร้างนวัตกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว และเพื่อให้งานวิจัยและนวัตกรรมเหล่านี้ถูกเผยแพร่และนำไปใช้ประโยชน์ในสังคมมากขึ้น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์จึงได้ร่วมมือกับกรุงเทพมหานคร จัดงาน "มหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์ เพื่อประชาชน" ณ หอศิลป์วัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร (BACC) ระหว่างวันที่ 10 - 11 กันยายน 2567 เวลา 10.00 - 16.00 น. โดยภายในงานมีการจัดแสดงผลงานนวัตกรรม 7 นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อสังคมสูงวัย เวทีเสวนา พร้อมนักกรุงเทพมหานครได้รับมอบ นวัตกรรมธรรมศาสตร์ "อุปกรณ์ออกกำลังกายและพื้นที่สำหรับการฝึกลู่วิ่งสำหรับผู้สูงอายุ (Sit to Stand Trainer) เพื่อนำไปให้บริการประชาชนต่อไป

อ่านข่าวเพิ่มเติมในคอมเมนต์

4 · 🇹🇹 · 🗨️ · 📄

