



หัวข้อข่าว: รพ.ธรรมศาสตร์ฯ เตรียมเปิด "ศูนย์อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์" แบบครบวงจร พร้อมนำเทคโนโลยีแขนงหุ่นยนต์...

ข่าวเด่นวันนี้
TODAYHIGHLIGHTNEWS.COM

สนใจจองรถยนต์

ติดต่อ โทร 098 3838 880

กิจกรรมล่าสุด การเงิน การธนาคาร การศึกษา กีฬา การท่องเที่ยว เกษตร ประมง ไลฟ์สไตล์ บ้านเมือง บันเทิง สุขภาพ ราชภัฏ

จำนวนการดูหน้าเว็บรวม: 9514256

SPONSOR: SOYA SOYMIK MODERN TRADE

Facebook: Today Highlight News

Tweets by @Todayhighlightnews

รพ.ธรรมศาสตร์ฯ เตรียมเปิด "ศูนย์อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์" แบบครบวงจร พร้อมนำเทคโนโลยีแขนงหุ่นยนต์มาช่วยผ่าตัด ดังนี้ 2565 ศกหน้า

รพ.ธรรมศาสตร์ฯ เตรียมเปิด "ศูนย์อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์" แบบครบวงจร พร้อมนำเทคโนโลยีแขนงหุ่นยนต์มาช่วยผ่าตัด ดังนี้ 2565 ศกหน้า

โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ เดิมทีก่อตั้งโดยชื่อ "โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ 40" มีผู้ก่อตั้งทรงนามคุณหญิงประไพฯ ประกาศเตรียมความพร้อมเปิด "ศูนย์อำนวยการ" และนำเทคโนโลยีแขนงหุ่นยนต์ช่วยผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าข้อศอกไทยเทียมมาใช้เป็นที่แรกในโรงพยาบาลภาครัฐเพื่อเพิ่มความสะดวกสบาย ในการวางตำแหน่งข้อและลดการบาดเจ็บข้อต่อของโรคข้อเข่า เนื่องจากภาวะข้อเข่าเสื่อมได้มามีอยู่สูงอย่างมีแนวโน้มว่าจะสูงขึ้นเรื่อยๆ โดยจากสถิติพบว่าผู้ป่วยโรคข้อเข่า ข้อศอกไทยเสื่อมเพิ่มขึ้นมากถึง 6 ล้าน คน และโครงสร้างประชากรของประเทศไทยกำลังเปลี่ยนเป็น "สังคมสูงวัยระดับสุดยอด" ในอีก 10 ปีข้างหน้า โดยจะมีประชากรสูงวัยเพิ่มขึ้นเป็น 1 ใน 3 ของประชากรไทยทั้งหมด โรคข้อเสื่อมมีทั้งโรคที่สร้างความทุกข์ทรมานให้กับผู้ป่วยอย่างมาก และทำให้ผู้ป่วยนั้นสามารถช่วยเหลือตัวเองได้ ซึ่งปัจจุบันโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ได้เริ่มมีการนำเทคโนโลยีหุ่นยนต์ช่วยผ่าตัดโรคข้อเข่า ข้อศอกไทยเทียม ประมาณ 1,000 รายต่อปี คาดว่าเมื่อเปิดศูนย์ฯ สามารถรองรับการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าข้อศอกไทยเทียมได้ถึง 4,000 รายต่อปี

รศ.นพ.พหุทัต ตอดมณี ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ กล่าวว่า "โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ เล็งเห็นปัญหาของผู้ป่วยโรคข้อ และได้มุ่งเน้นไปที่การพัฒนาการบริการด้านกระดูกและข้อ มาตั้งแต่ช่วงแรกของภารกิจตั้งโรงพยาบาลเมื่อปี 2530 และได้พัฒนาบุคลากรเทคโนโลยี รวมถึงทีมวิศวกรเพื่อช่วยเรื่องความเจ็บปวดทำให้ผู้ป่วยมีประสบการณ์ในการเข้ารับการผ่าตัดโดยมีหุ่นยนต์มาช่วย และสามารถฟื้นตัวกลับมาใช้ชีวิตประจำวันได้เร็ว ภายใน 3 วัน มาตลอด 10 ปีที่ผ่านมา จนเป็นที่ไว้วางใจของผู้ป่วยจึงทำให้มีผู้ป่วยเข้ารับการรักษามากขึ้นเรื่อยๆ ทั้งที่ตนเองและได้รับการส่งตัวมาจากโรงพยาบาลอื่น"

โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ มีแนวคิดในการพัฒนา "ศูนย์อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์" เพื่อรองรับการบริการและให้บริการไปเป็นผู้นำในระดับภูมิภาค โดยมีทีมบุคลากรผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางในการดูแลผู้ป่วยตลอดเส้นทางรักษา ตั้งแต่กระบวนการวินิจฉัย การรักษา กายภาพบำบัด หายยา อดยา รวมไปถึงการผ่าตัด เพื่อให้ผู้ป่วยมีประสบการณ์การรักษาคือดีเยี่ยมและได้รับข้อเทียมที่ติดทนนานสามารถใช้งานได้ยาวนานตามวิสัยทัศน์ของโรงพยาบาลฯ 40 เพื่อมอบระบบบริการและการรักษาพยาบาลด้วยเทคโนโลยีที่ล้ำสมัย โดยจะมีการนำเทคโนโลยีแขนงหุ่นยนต์ช่วยผ่าตัดมาใช้เพื่อวางตำแหน่ง ข้อเทียมให้ถูกต้องแม่นยำยิ่งขึ้น เพื่อลดการบาดเจ็บของเนื้อเยื่อโดยรอบ ช่วยให้ผู้ป่วยฟื้นตัวได้เร็ว

ทั้งนี้ "ศูนย์อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์" จะเป็นหนึ่งในรูปแบบบริการที่ครบวงจรแบบใหม่ของโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ แบบครบวงจรตั้งแต่เริ่มตั้งแต่การวินิจฉัย การเตรียมความพร้อมก่อนการผ่าตัดและการรักษาที่ดีที่สุดโดยอาจารยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ พร้อมเปิดให้บริการในวันที่ 2565" รศ.นพ.พหุทัต กล่าวสรุป

Tags: ข่าวเด่นวันนี้



today.line.me

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 27 พฤศจิกายน 2564 เวลา 19:18

Site Value: 60,000

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: มธ. พร้อมเปิด "ศูนย์ช็อกเทียมฯ" ต้นปี 65 รับสังคมสูงวัย | ฐานเศรษฐกิจ | LINE TODAY


ข่าวใหม่

มธ. พร้อมเปิด "ศูนย์ช็อกเทียมฯ" ต้นปี 65 รับสังคมสูงวัย

ฐานเศรษฐกิจ

ข่าว 3 มิติ/ภาพนิ่ง + ภาพเคลื่อนไหว 3 มิติ/ภาพนิ่ง


5314



รพ.ธรรมศาสตร์ เตรียมเปิด "ศูนย์ช็อกเทียมโรคม่านาธรรมศาสตร์" และขยายรองรับผู้ป่วยโรคหัวใจเฉียบพลันกว่า 2,565 เตียงในปลายปีนี้


รพ.ม่านาธรรมศาสตร์เตรียมเปิดรับผู้ป่วยโรคหัวใจเฉียบพลัน "โรคม่านาธรรมศาสตร์ 4.0" รองรับผู้ป่วยโรคหัวใจเฉียบพลัน "โรคหัวใจความดันโลหิตสูง" และผู้ป่วยโรคหัวใจเฉียบพลันกว่า 2,565 เตียงในปลายปีนี้

รศ.นพ.อดิศักดิ์ ผลิตผล ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ เปิดเผยข่าวจากสถิติทางการแพทย์ว่า มีคนโรคหัวใจเฉียบพลัน 6 ล้าน คน และโครงสร้างประชากรของประเทศกำลังเปลี่ยนเป็น "สังคมผู้สูงอายุ" ในอีก 10 ปีข้างหน้า โดยจะมีประชากรสูงวัยเพิ่มขึ้นเป็น 1 ใน 3 ของประชากรในประเทศ




โรคหัวใจเฉียบพลันคือสาเหตุการตายอันดับ 1 ของคนไทย และทำให้ผู้ป่วยไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ จึงจำเป็นต้องมีโรงพยาบาลรองรับโรคหัวใจเฉียบพลันและผู้ป่วยโรคหัวใจเฉียบพลัน 1,000 รายต่อปี คาดว่าหลังเปิดศูนย์สามารถรองรับการเกิดโรคเฉียบพลันต่อโรคหัวใจเฉียบพลันได้ 4,000 ราย ต่อปี

"โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เตรียมเปิดศูนย์ช็อกเทียมโรคม่านาธรรมศาสตร์ และให้บริการทางการแพทย์แก่ผู้ป่วยโรคหัวใจเฉียบพลันและผู้ป่วยโรคหัวใจเฉียบพลันที่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ 2530 และได้พัฒนาบุคลากร เทคโนโลยี รวมถึงนวัตกรรมเพื่อรองรับการรับผู้ป่วยที่มีอาการโรคหัวใจเฉียบพลันโดยไม่มีอาการในกรณีฉุกเฉิน โดยไม่กระทบกับผู้ป่วยที่มีอาการเฉียบพลันอื่น ๆ"



โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เตรียมเปิดให้บริการที่ศูนย์ช็อกเทียมโรคม่านาธรรมศาสตร์ เพื่อรองรับผู้ป่วยโรคหัวใจเฉียบพลันและผู้ป่วยโรคหัวใจเฉียบพลันที่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ 2530 และได้พัฒนาบุคลากร เทคโนโลยี รวมถึงนวัตกรรมเพื่อรองรับการรับผู้ป่วยที่มีอาการโรคหัวใจเฉียบพลันโดยไม่มีอาการในกรณีฉุกเฉิน โดยไม่กระทบกับผู้ป่วยที่มีอาการเฉียบพลันอื่น ๆ

เพื่อให้ผู้ป่วยมีประสบการณ์การบริการที่ดีขึ้นและได้ทันต่อทันตกรรมที่สามารถไปบ้านได้โดยไม่ต้องไปโรงพยาบาล 4.0 ทีมของระบบบริการทางการแพทย์ที่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ได้จัดทำศูนย์โรคหัวใจเฉียบพลันที่ศูนย์ช็อกเทียมโรคม่านาธรรมศาสตร์ เพื่อให้สามารถรองรับผู้ป่วยโรคหัวใจเฉียบพลันได้



ศูนย์ช็อกเทียมโรคม่านาธรรมศาสตร์ จะเปิดให้บริการทางการแพทย์แบบใหม่ของโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ และรับผู้ป่วยโรคหัวใจเฉียบพลันและผู้ป่วยโรคหัวใจเฉียบพลันที่ศูนย์ช็อกเทียมโรคม่านาธรรมศาสตร์ 2565



หัวข้อข่าว: นศ.มธ.คว้ารางวัลระดับชาติ แข่งขันประมวลผลบนคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง



นศ.มธ.คว้ารางวัลระดับชาติ แข่งขันประมวลผลบนคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง

ข่าวประชาสัมพันธ์ ข่าว > ในประเทศ 27 พ.ย. 2564 13:55 น.

เอไอ หรือ ปัญญาประดิษฐ์ (AI : Artificial Intelligence) เป็นเทคโนโลยีที่เพิ่งเกิดขึ้นทำให้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์... (text continues)

จึงเป็นสิ่งที่น่าชื่นชม เมื่อทีมนักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.)... (text continues)

สำหรับสมาชิกทีมธรรมศาสตร์ ประกอบด้วย นายอภิสิทธิ์ วงศ์สอน นักศึกษาระดับปริญญาตรี 4 นายพณัฐ นานถิ่น... (text continues)

การแข่งขัน APAC HPC-AI 2021 ถือเป็นการแข่งขันระดับนานาชาติ ภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก จัดโดย HPC-AI Advisory Council... (text continues)

นายอภิสิทธิ์ กล่าวว่า การแข่งขันครั้งนี้เป็นการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีสมรรถนะสูงของ The National Supercomputing Centre (NSCC) ประเทศสิงคโปร์... (text continues)

ในการแข่งขันทีมธรรมศาสตร์ แบ่งออกเป็น 2 ทีมย่อย ทีมละ 3 คน แยกกันทำทีมและโจทย์ สำหรับโจทย์โมเดล HPC... (text continues)

"อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ดร. รวพรรณ ศิริสุข กำกับโดย มีส่วนร่วมในการแข่งขันครั้งนี้มาก เพราะหัวข้อที่ทำการแข่งขัน... (text continues)

นอกจากนี้เมื่อเดือนเมษายน ปีที่ผ่านมาทีมธรรมศาสตร์ได้มีโอกาสไปฝึกงานที่ศูนย์วิจัยคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์... (text continues)

เพราะนี่ไม่ใช่ครั้งแรกที่พวกเขาเข้าร่วมการแข่งขัน ทว่า "นายอภิสิทธิ์" และเพื่อนอีก 2 คนในทีม ก็เคยเข้าร่วมการแข่งขันรายการนี้... (text continues)

"ปีที่แล้วทีมทั้งหมด 6 รางวัล แต่ปีนี้เราได้คะแนนมากที่สุดที่ 7 รางวัลไป 1 อันดับ แต่ปีนี้ทีมธรรมศาสตร์คว้ารางวัลชนะเลิศอันดับ 3... (text continues)

นายอภิสิทธิ์ บอกว่า การเรียนในท้องถิ่นเหมือนเป็นการสอนทฤษฎี ส่วนการแข่งขันเหมือนเป็นการหาประสบการณ์จากการปฏิบัติ... (text continues)

แท็กที่เกี่ยวข้อง: ภาควิชา นศ., มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง, APAC HPC-AI 2021, เอไอ, แข่งขันประมวลผลบนคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มธ., ศูนย์ลำปาง