



เดลินิวส์

กรอบบ่าย

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

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม
วันที่: อาทิตย์ 15 ธันวาคม 2567
ปีที่: - ฉบับที่: 27457
Col.Inch: 21.63 Ad Value: 38,934
คอลัมน์: เศรษฐา: สนับสนุนการแข่งขัน

หน้า: 5(ล่างขวา)

PRValue (x3): 116,802

คลิป: สีสี่

เศรษฐา



สนับสนุนการแข่งขัน ทีมพันธ์ น้อยธรรมราช หัวหน้าแผนกงานบริหารแบรนด์ เอไอเอส ร่วมงาน แลกส่งข่าวการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 ธรรมศาสตร์เกมส์ (Thammasat Games 2025) ในฐานะผู้สนับสนุนหลักและผู้ดำเนินการถ่ายทอดสดการแข่งขันอย่างเป็นทางการ (Official Broadcaster) ผ่านทางเอไอเอส เพลย์ โดยมี รศ.ดร.ชูลิทธิ์ ประดับเพชร ดงพล รุจิธรรมธัช และ ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ ร่วมงาน ที่คอนเสิร์ตฮอลล์ อุทยานการเรียนรู้ 100 ปี ม.ธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



เดลินิวส์

กรอบบ่าย

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

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม
วันที่: อาทิตย์ 15 ธันวาคม 2567
ปีที่: - ฉบับที่: 27457
Col.Inch: 21.63 Ad Value: 38,934
คอลัมน์: เศรษฐา: สนับสนุนการแข่งขัน

หน้า: 5(ล่างขวา)

PRValue (x3): 116,802

คลิป: สีสี่

เศรษฐา



สนับสนุนการแข่งขัน ทีมพีพีทีวี น้อยธรรมราช หัวหน้าแผนกงานบริหารแบรนด์ เอไอเอลด ร่วมงาน แลกส่งข่าวการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 ธรรมศาสตร์เกมส์ (Thammasat Games 2025) ในฐานะผู้สนับสนุนหลักและผู้ดำเนินการถ่ายทอดสดการแข่งขันอย่างเป็นทางการ (Official Broadcaster) ผ่านทางเอไอเอลด เพลย์ โดยมี รศ.ดร.ชูลิทธิ์ ประดับเพชร ดงพล รุจิธรรมธัช และ ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ ร่วมงาน ที่คอนเสิร์ตฮอลล์ อุทยานการเรียนรู้ 100 ปี ม.ธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



The screenshot shows a news article on 'The Siamese' website. The main headline is 'อว. เปิดตัวหลักสูตร "Comm Max ระยะที่ 2" อบรม onsite & online วร.สนับสนุน เสาะนำเป็นการเพิ่มขีดความสามารถในภาคธุรกิจยุคดิจิทัล'. The article includes several photographs: a group of women in professional attire, a woman speaking at a podium with a 'COMM MAX' sign, and a group of people sitting on a stage. The article text is in Thai, discussing the launch of the 'Comm Max 2' program by the Ministry of Education, Youth and Sports (อว.) in collaboration with the Ministry of Digital Economy and Innovation (วร.). The program aims to enhance digital skills for business professionals through both on-site and online training. The article also mentions the support from the Ministry of Digital Economy and Innovation and the role of various stakeholders in the program's implementation.



อว.เปิดหลักสูตร 'Commu Max ระยะที่2' วช.สนับสนุนยุทธศาสตร์ดำเนินการ



ดร.กนกวรรณ elli (อว.) เปิดหลักสูตร 'Commu Max ระยะที่ 2' ร่วมกับ อว. และพันธมิตร

เมื่อวันที่ 12 ธ.ค.67 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดยสำนักงานวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดหลักสูตร 'Commu Max ระยะที่ 2' ภายใต้โครงการต่อยอดและขยายบริการวิชาการสู่สถาบันนโยบายภาครัฐ โดยได้รับเกียรติจาก ศ.ดร.กนกวรรณ elli เป็นประธานในพิธี...

เพื่อพัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรในหน่วยงานภาครัฐ และพัฒนาเครือข่ายเพื่อการสื่อสารนโยบายภาครัฐ โดยนำบทเรียนปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) เพื่อการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งสามารถเผยแพร่แก่กรู๊ปข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องจากหน่วยงานภาครัฐ...



สำหรับหลักสูตรการสื่อสารที่สอดคล้องกับหน่วยงานภาครัฐ และการพัฒนาเครือข่ายเพื่อการสื่อสารนโยบายภาครัฐ โดยนำบทเรียนปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) เพื่อการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งสามารถเผยแพร่แก่กรู๊ปข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องจากหน่วยงานภาครัฐ...

วช. มุ่งมั่นในการส่งเสริมการพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ เพื่อรองรับความท้าทายในการสื่อสารภาครัฐและสร้างประโยชน์ต่อสังคมในวงกว้าง ด้วยการประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยงานและผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้อง...

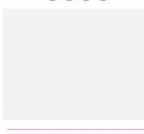
ขณะที่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณิชากร กล่าวถึงหลักสูตร Commu Max และกิจกรรมภายในโครงการว่า โครงการต่อยอดและขยายบริการวิชาการสู่สถาบันนโยบายภาครัฐ ในครั้งนี้ เป็นโครงการ ระยะที่ 2 ซึ่งเกิดจากความสำเร็จของโครงการ ระยะแรก โดยมีเป้าหมายเพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานภาครัฐ ให้สามารถสื่อสารเข้าถึงเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ...

โดย ดร. ดร.ณิชากร กล่าวถึงหลักสูตร Commu Max และกิจกรรมภายในโครงการว่า โครงการต่อยอดและขยายบริการวิชาการสู่สถาบันนโยบายภาครัฐ ในครั้งนี้ เป็นโครงการ ระยะที่ 2 ซึ่งเกิดจากความสำเร็จของโครงการ ระยะแรก โดยมีเป้าหมายเพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานภาครัฐ...



นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรม หัวข้อ "โอกาสและความท้าทายของการสื่อสารและประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานในปัจจุบัน" โดยได้รับเกียรติจากคุณวราภรณ์ คุณาภรณ์ ในภาคการสื่อสารมวลชนและเกียรติคุณความดีเกี่ยวกับแนวทางการพัฒนาการสื่อสารของภาครัฐ อาทิ ดร.ประวีณฉวี น่ายศ และคุณกมลวรรณ ศรีพุ่ม ผู้ประกาศข่าวจากช่อง 3 มุขดี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ อัญญาณี อรรถศิริราชย์ อาจารย์ประจำคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งทั้ง 3 ท่าน ได้รับเกียรติเป็นผู้เชี่ยวชาญทางด้านสื่อสารมวลชนและประชาสัมพันธ์ในแวดวงสื่อมวลชน ได้รับมอบหมายให้บรรยายพิเศษและให้แนวคิดในการพัฒนาการสื่อสารสำหรับหน่วยงานภาครัฐและองค์กรในปัจจุบันได้อย่างสร้างสรรค์และมีประสิทธิภาพ...

ทั้งนี้ หลังจากการอบรม จะมีภารกิจให้หน่วยงานส่งผลงานเข้าประกวด เพื่อให้ผลงานเข้าประกวดได้ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ.-1.ค.68 โดยรางวัลชนะเลิศเป็น 6 หมวด ได้แก่ 1.รางวัลการสร้างสรรค์ Engagement ดีเด่น 2.รางวัลการสร้างสรรค์รูปสื่อต้น 3.รางวัลความคิดสร้างสรรค์ดีเด่น 4.รางวัลการสื่อสารที่เห็นของหน่วยงานภาครัฐร่วมใจกัน 5.รางวัลบริการวิชาการสื่อสารมวลชนและการจัดการทรัพยากรบุคคลยอดเยี่ยมดีเด่น 6.รางวัลการสื่อสารลงรายวันดีเด่น โดยกิจกรรมทั้งหมดนี้ ภาครัฐอย่างง่ายจะสามารถสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่ผู้ทำงานสื่อสารในภาครัฐและขับเคลื่อนภารกิจสื่อสารเชิงนโยบายที่มีประสิทธิภาพในระยะยาวได้มากขึ้น



ข่าวนี้ ยังสามารถอ่านได้ที่...



ข่าวนี้ ยังสามารถอ่านได้ที่...



อว. เปิดตัวหลักสูตร "Commu Max ระยะที่ 2" อบรม onsite & online ครอบคลุม ๖ ด้านกรม เพื่อพัฒนาการบริการของกรมฯ ให้ดีขึ้น



วันที่ 12 ธันวาคม 2567 กรมการปกครองฯ กระทรวงมหาดไทย (อว.) ได้จัดงานเปิดตัวหลักสูตร "Commu Max ระยะที่ 2"...



นายแพทย์ พงษ์เทพ นิลไชย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ได้กล่าวถึงวัตถุประสงค์ของหลักสูตร "Commu Max ระยะที่ 2"...



นายแพทย์ พงษ์เทพ นิลไชย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ได้กล่าวถึงวัตถุประสงค์ของหลักสูตร "Commu Max ระยะที่ 2"...



นายแพทย์ พงษ์เทพ นิลไชย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ได้กล่าวถึงวัตถุประสงค์ของหลักสูตร "Commu Max ระยะที่ 2"...



นายแพทย์ พงษ์เทพ นิลไชย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ได้กล่าวถึงวัตถุประสงค์ของหลักสูตร "Commu Max ระยะที่ 2"...



นายแพทย์ พงษ์เทพ นิลไชย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ได้กล่าวถึงวัตถุประสงค์ของหลักสูตร "Commu Max ระยะที่ 2"...

นายแพทย์ พงษ์เทพ นิลไชย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ได้กล่าวถึงวัตถุประสงค์ของหลักสูตร "Commu Max ระยะที่ 2"...





[Home](#) > [MONITOR](#) > สุขภาพจิตที่ดีด้วยเทคโนโลยี: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมผลักดัน Mindful Hub


MONITOR | TECH

สุขภาพจิตที่ดีด้วยเทคโนโลยี: จุฬา-ธรรมศาสตร์-สาธารณสุข ร่วมผลักดัน Mindful Hub

By Admin — Last updated 6.6. 14, 2024



”

แพทย์จุฬา ธรรมศาสตร์ สาธารณสุข จับมือครั้งสำคัญ ร่วมลงนามยกระดับดูแลสุขภาพจิตผ่านนวัตกรรมดิจิทัล Mindful Hub

วันศุกร์ที่ 13 ธันวาคม 2567 ณ ห้องทรูแล็บ (True LAB) ตึก 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และกระทรวงสาธารณสุข จัดงานแถลงข่าวลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการยกระดับการดูแลสุขภาพจิตผ่านการนำนวัตกรรมดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ Mindful Hub มาใช้เป็นแนวทางในการดูแลสนับสนุนนักศึกษาแพทย์



ภายในงานดังกล่าว ได้รับเกียรติอย่างสูงจาก รศ. นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธุ์ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ผศ.ดร.สุรัฐ ขวัญเมือง รองคณบดีฝ่ายบริหาร รักษาการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ผศ.ดร.รณกรณ์ บุญมี รองอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษาและนิตการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, นายแพทย์ศักดิ์ดา อัลภาชน์ รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข ได้เดินทางมาร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในครั้งนี้ พร้อมกับร่วมรับฟังเสวนาเกี่ยวกับ ปัญหาสุขภาพจิตกับแนวทางการดูแลสนับสนุนนักศึกษา



MOST POPULAR



"เมียดโจส อุดรธานี 1 โฉมใหม่! ซุปเปอร์...
ร.ศ. 15, 2024



มูลนิธิอินเดียน่า มอบห้องผ่าตัด...
ร.ศ. 14, 2024



Thailand Halal Assembly 2024...
ร.ศ. 14, 2024



สุขภาพจิตที่ดีด้วยเทคโนโลยี: จุฬา-...
ร.ศ. 14, 2024



ททท. หาดใหญ่ Pop-up...
ร.ศ. 13, 2024



โดย รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธ์ุ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เปิดเผยว่า ในยุคดิจิทัลที่โลกหมุนเร็วขึ้น ความกดดันก็มากขึ้น นิสิตแพทย์ คือ กลุ่มที่มีความเสี่ยงสูงเป็นพิเศษ ดังนั้นการดูแลสุขภาพจิตจึงมีใช้เพียงเรื่องของการรักษา แต่เป็นเรื่องของการป้องกันและการสร้างความเข้มแข็งทางจิตใจ

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ จึงร่วมมือกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในการพัฒนา Mindful Hub ขึ้นมา โดยผสานจุดแข็งของทั้งสององค์กรด้วยความเชี่ยวชาญทางการแพทย์มาพัฒนาร่วมกับเทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อสร้างช่องทางการเข้าถึงบริการด้านการดูแลสุขภาพจิตให้กับนิสิตนักศึกษารุ่นใหม่ จากข้อมูลขององค์การอนามัยโลกระบุว่า แม้ 1 ใน 3 ของนักศึกษาทั่วโลกจะประสบปัญหาสุขภาพจิต แต่มีเพียงร้อยละ 40 ที่กล้าเข้าใช้บริการ โดยอุปสรรคสำคัญคือความกลัวการถูกตีตราจากสังคม



ดังนั้นการลงนามความร่วมมือฯ ครั้งนี้ จึงเป็นการประกาศเจตนารมณ์ร่วมกันว่า "การดูแลสุขภาพจิตของนิสิตนักศึกษาเป็นเรื่องที่ต้องได้รับการใส่ใจอย่างจริงจัง" รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธ์ุ กล่าว



ผศ.ดร.สุรัฐ ชวีญเมือง รองคณบดีฝ่ายบริหารรักษาการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวเสริมถึงการเข้าร่วมงานบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเพื่อยกระดับการดูแลสุขภาพจิตผ่านการนำนวัตกรรมดิจิทัล Mindful Hub ว่า เนื่องจากสุขภาพจิตกำลังเป็นประเด็นที่ทวีความสำคัญเป็นอย่างมากในสังคมที่เกิดขึ้นกับคนทุกช่วงวัย

ที่ผ่านมา ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงได้ร่วมมือกับทางคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในการจัดทำโครงการศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการแพทย์ด้านจิตเวช หรือ AIMET เพื่อใช้ในการสนับสนุนบริการทางแพทย์ในด้านจิตเวช ผ่านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และมีปัญญาประดิษฐ์





ขณะที่ Mindful Hub จะเป็นระบบช่วยดูแลโหนด นวัตกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่ง นักศึกษาแพทย์ ได้เข้าถึงบริการ และความช่วยเหลือต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพจิต อย่างเป็นความลับ ปัจจุบัน Mindful Hub ได้เริ่มทดลองใช้ กับคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นรุ่นแรก และมีการขยายผลการใช้งานไปยังนักศึกษาแพทย์ ของโครงการร่วมผลิตแพทย์เพิ่มเพื่อชาวชนบท (สนพช.) ในกลางปี 2568 นี้



อาจารย์นายแพทย์อดิศักดิ์ ธนกิจ ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายกิจการนิสิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวได้ว่า ที่ผ่านมา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีนโยบายดูแลสุขภาพจิตของนิสิตแพทย์ตลอดระยะเวลาการศึกษา เพื่อให้ นิสิตได้รับการดูแลอย่างเหมาะสม และสามารถผ่านการศึกษาในหลักสูตรอย่างมีประสิทธิภาพ โดย อาจารย์ 1 คน ดูแลนิสิต 6 คน



ส่วนด้านสุขภาพจิต ภายใต้โครงการ "MDCU Let's Talk" ฝ่ายกิจการนิสิตได้พัฒนาช่องทางสื่อสารออนไลน์ คือ Line OA ขึ้นมา เพื่อให้ นิสิตสามารถเข้าถึงระบบการนัดหมายปรึกษากับนักจิตวิทยา ได้ อย่างสะดวกสบาย รวดเร็ว และปกป้องข้อมูลส่วนบุคคลของนิสิต พร้อมทั้งมีระบบและช่องทาง การประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ให้กับนิสิต



ผศ.นฤชัย อัครวิหรัญญ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวไว้ว่า ที่ผ่านมา ทาง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ก็ให้นักศึกษาทุกคนเข้าถึงช่องทางในการรับบริการ ผ่านการประเมินภาวะสุขภาพจิต อย่างน้อยคนละครั้งต่อภาคการศึกษา รวมถึงการขอรับบริการปรึกษาทางจิตใจ มีการนำระบบคัดกรองของ Mindful ฝั่งเป็นต้นแบบ หรือโมเดลที่ช่วยขยายตัวถึงระบบในเชิงจิตเวชศาสตร์ของมหาวิทยาลัย และได้พัฒนา

Dmind ยังสามารถเชื่อมกับระบบอื่นได้ เช่น ระบบบัญชี การเงิน การตลาด และระบบอื่น ๆ ระบบใหม่สามารถเชื่อมบริการผ่าน application ของนักศึกษา ที่ชื่อว่า TU greats ด้วยวิธีการนำแอปพลิเคชัน TU wellness ที่ได้รับการสนับสนุนจากสสส. มาเชื่อมแบบ single sign-on และนำ Dmind เข้าไปเป็นระบบคัดกรองด้านสุขภาพจิต ร่วมกับระบบอื่น ๆ เช่น การร้องคิวเพื่อขอรับบริการ และประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านสุขภาพจิตต่าง ๆ



ขณะที่ นายกิตติพิท แสงสาย ผู้พัฒนาแอปพลิเคชัน แพลตฟอร์ม Mindful hub กล่าวถึง แนวคิดและความตั้งใจของการนำนวัตกรรมดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ Mindful Hub มาใช้เป็นแนวทางในการดูแลนิสิตนักศึกษาในครั้งนี้ว่า ออกแบบมีส่วนเข้ามาช่วยแก้ไขปัญหาเรื่องสุขภาพจิตให้กับนักเรียนแพทย์ ซึ่งต้องเจอกับสภาพแรงกดดันจากงานที่เต็มไปด้วยความรับผิดชอบที่สูงมาก รวมถึงต้องเผชิญกับความคาดหวังทั้งจากคนไข้ อาจารย์ และครอบครัว

ดังนั้นการที่ผนวกเข้ามาทำงานครั้งนี้ก็เป็นสิ่งที่ทำให้ผมเข้าใจถึงความต้องการของนักเรียนแพทย์ ว่าเทคโนโลยีดิจิทัลแพลตฟอร์มอย่างนวัตกรรมดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ Mindful Hub สามารถช่วยให้บริการด้านสุขภาพจิตของน้อง ๆ นักเรียน นิสิต นักศึกษา เข้าถึงได้ง่ายมากขึ้น

Spread the love



Admin - 3571 Posts - 1 Comments

← PREVIOUS POST

มหมห. หุดไอเดีย Pop-up Workspace ینگเที่ยวพร้อมทำงาน

NEXT POST →

Thailand Halal Assembly 2024 โซรศักยภาพฮาลาลไทยในยุคดิจิทัล

YOU MIGHT ALSO LIKE

More From Author



“เมื่อใคร ลุดรธานี 1 โฉมใหม่! ซ้อปคุ่นดำ หนุนชุมชนยั่งยืน”



มูลนิธิป่อเต็กตึ๊ง มอบห้องผ่าตัดปลอดเชื้อ มาตรฐาน ISO7 มูลค่ากว่า 4.1 ล้านบาท...



Thailand Halal Assembly 2024 โซรศักยภาพฮาลาลไทยในยุคดิจิทัล

← PREVIOUS POST

NEXT POST →





Online

🏠 ข่าวด่วน 📺 เด่นออนไลน์ 📰 บันเทิง 🎮 หวย 📊 ดวง 📰 กีฬา 📺 คลิปฮอต

หน้าหลัก > นิวส์มอนิเตอร์ > จุฬา-มร.-สร. ลงนามยกระดับดูแลสุขภาพจิตผ่าน

จุฬา-มร.-สร. ลงนามยกระดับดูแลสุขภาพจิตผ่านนวัตกรรมดิจิทัล Mindful Hub

นิวส์มอนิเตอร์



14 ส.ค. 2567 - 06:06 น.

แพทย์จุฬา ธรรมศาสตร์ สาธารณสุข จับมือครั้งสำคัญ ร่วมลงนามยกระดับดูแลสุขภาพจิตผ่านนวัตกรรมดิจิทัล Mindful Hub

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และกระทรวงสาธารณสุข จัดงานแถลงข่าวลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการยกระดับการดูแลสุขภาพจิตผ่าน

การนำนวัตกรรมดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ Mindful Hub มาใช้เป็น แนวทางในการดูแลนิสิตนักศึกษาแพทย์

ภายในงานดังกล่าว ได้รับเกียรติอย่างสูงจาก รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธุ์
คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , ผศ.ดร.สุรัฐ ขวัญ
เมือง รองคณบดีฝ่ายบริหาร รักษาการแทนคณบดีคณะ
วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , ผศ.ดร.รณกรณ์ บุญมี รอง
อธิการบดีฝ่ายการนักศึกษาและนิติการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, นาย
แพทย์ศักดา อัลภาชน์ รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข ได้เดินทางมาร่วม
ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในครั้งนี้ พร้อมกับร่วมรับ
ฟังเสวนาเกี่ยวกับ “ปัญหาสุขภาพจิตกับแนวทางการดูแลนิสิต
นักศึกษา”

โดย รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธุ์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย เปิดเผยว่า ในยุคดิจิทัลที่โลกหมุนเร็วขึ้น ความกดดันก็
มากขึ้น นิสิตแพทย์ คือ กลุ่มที่มีความเสี่ยงสูงเป็นพิเศษ ดังนั้นการดูแล
สุขภาพจิต จึงมิใช่เพียงเรื่องของ การรักษา แต่เป็นเรื่องของการป้องกัน
และการสร้างความเข้มแข็งทางจิตใจ

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ จึงร่วมมือกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในการ
พัฒนา Mindful Hub ขึ้นมา โดยผสานจุดแข็งของทั้งสององค์กรด้วย
การนำความเชี่ยวชาญทางการแพทย์มาพัฒนาร่วมกับเทคโนโลยีที่ทันสมัย
เพื่อสร้างช่องทางการเข้าถึงบริการด้านการดูแลสุขภาพจิตให้กับ
นิสิตนักศึกษารุ่นใหม่ จากข้อมูลขององค์การอนามัยโลกระบุว่า แม้ 1
ใน 3 ของนักศึกษาทั่วโลกจะประสบปัญหาสุขภาพจิต แต่มีเพียงร้อยละ
40 ที่กล้าเข้าถึงบริการ โดยอุปสรรคสำคัญคือความกลัวการถูกตีตรา
จากสังคม

ดังนั้นการลงนามความร่วมมือ ฯ ครั้งนี้ จึงเป็นการประกาศเจตนารมณ์
ร่วมกันว่า “การดูแลสุขภาพจิตของนิสิตนักศึกษาเป็นเรื่องที่ต้องได้รับการ
ใส่ใจอย่างจริงจัง” รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธุ์ กล่าว

ผศ.ดร.สุรัฐ ขวัญเมือง รองคณบดีฝ่ายบริหารรักษาการแทนคณบดีคณะ
วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวเสริมถึง การเข้าร่วมงานบันทึกข้อตกลง
ความร่วมมือเพื่อยกระดับการดูแลสุขภาพจิตผ่านการนำนวัตกรรม

ดิจิทัล Mindful Hub ว่า เนื่องจากสุขภาพจิตกำลังเป็นประเด็นที่ทวีความสำคัญเป็นอย่างมากในสังคมที่เกิดขึ้นกับคนทุกช่วงวัย

ที่ผ่านมา ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงได้ร่วมมือกับทางคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในการจัดทำโครงการศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการแพทย์ด้านจิตเวช หรือ AIMET เพื่อใช้ในการสนับสนุนบริการทางแพทย์ในด้านจิตเวช ผ่านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์

ขณะที่ Mindful Hub จะเป็นระบบช่วยดูแลให้นิสิต นักศึกษา โดยเฉพาะอย่างยิ่ง นักศึกษาแพทย์ ได้เข้าถึงบริการและความช่วยเหลือต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพจิต อย่างเป็นความลับ ปัจจุบัน Mindful Hub ได้เริ่มทดลองใช้กับคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นรุ่นแรก และมีการขยายผลการใช้งานไปยังนักศึกษาแพทย์ของโครงการร่วมผลิตแพทย์เพิ่มเพื่อชาวชนบท (สบพช.) ในกลางปี 2568 นี้

อาจารย์นายแพทย์อดิคุณ ธนกิจ ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายกิจการนิสิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวต่อว่า ที่ผ่านมา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ มีนโยบายดูแลสุขภาพจิตของนิสิตแพทย์ตลอดระยะเวลาการศึกษา เพื่อให้นิสิตได้รับการดูแลอย่างเหมาะสม และสามารถผ่านการศึกษาในหลักสูตรอย่างมีประสิทธิภาพ โดยอาจารย์ 1 คน ดูแลนิสิต 6 คน

ส่วนด้านสุขภาพจิต ภายใต้โครงการ “MDCU Let’s Talk” ฝ่ายกิจการนิสิตได้พัฒนาช่องทางสื่อสารออนไลน์ คือ Line OA ขึ้นมา เพื่อให้นิสิตสามารถเข้าถึงระบบการนัดหมายปรึกษากับนักจิตวิทยา ได้อย่างสะดวกสบาย รวดเร็ว และปกป้องข้อมูลส่วนบุคคลของนิสิต พร้อมทั้งมีระบบและช่องทางการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่าง ๆ ให้กับนิสิต

ผศ.บุรชัย อัครทวิบุญ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ที่ผ่านมา ทางมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ก็ให้นักศึกษาทุกคนเข้าถึงช่องทางในการรับบริการ ผ่านการประเมินภาวะสุขภาพจิต อย่างน้อยคนละครั้งต่อภาคการศึกษา รวมถึงการขอรับบริการปรึกษาทางจิตใจ มีการนำระบบคัดกรองของ Dmind ซึ่งเป็นหนึ่งในเทคโนโลยีที่นำมาผนวกเข้ากับระบบให้บริการสุขภาพจิตของ

มหาวิทยาลัย และได้พัฒนาระบบให้สามารถขอรับบริการผ่าน application ของนักศึกษา ที่ชื่อว่า TU greats ด้วยวิธีการนำ แอปพลิเคชัน TU wellness ที่ได้รับการสนับสนุนจากสสส. มาเชื่อม แบบ single sign-on และนำ Dmind เข้าไปเป็นระบบคัดกรองด้าน สุขภาพจิต ร่วมกับระบบอื่น ๆ เช่น การจองคิวเพื่อขอรับบริการ และ ประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านสุขภาพจิตต่าง ๆ

ขณะที่ นายกิตติพิศ แสงสาย ผู้พัฒนาแอปพลิเคชัน แพลตฟอร์ม Mindful hub กล่าวถึง แนวคิดและความตั้งใจของการนำนวัตกรรม ดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ Mindful Hub มาใช้เป็นแนวทางในการดูแลนิสิต นักศึกษาในครั้งนี้ ว่าอยากมีส่วนร่วมเข้ามาช่วยแก้ไขปัญหาเรื่องสุขภาพจิต ให้กับนักเรียนแพทย์ ซึ่งต้องเจอกับสภาพแรงกดดันจากงานที่เต็มไปด้วย ความรับผิดชอบที่สูงมาก รวมถึงต้องเผชิญกับความคาดหวังทั้ง จากคนไข้ อาจารย์ และคนรอบข้าง

ดังนั้นการที่ผมได้เข้ามาทำงานตรงนี้ก็จะเป็นสิ่งที่ทำให้ผมเข้าใจถึงความ ต้องการของนักเรียนแพทย์ ว่าเทคโนโลยีดิจิทัลแพลตฟอร์มอย่าง นวัตกรรมดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ Mindful Hub สามารถช่วยให้บริการ ด้านสุขภาพจิตของน้อง ๆ นักเรียน นิสิต นักศึกษา เข้าถึงได้ง่ายมากขึ้น

ข่าวแนะนำ

UAV Dinner Talk ; วันนี้ พรุ่งนี้ และ อนาคต อากาศยานไร้คน ขับในประเทศไทย ครั้งที่ 3 ปี 2024

ขนส่งสีเขียว หนุนยกระดับโลจิสติกส์ไทย ลดปล่อยคาร์บอน 5.8 พันตัน/ต่อปี

ยกทัพสถาบันการเงิน จัดโปรฯ สุดคุ้ม เจาะลึกทุกเทรนด์การ ลงทุนส่งท้ายปี ตั้งเป้า15,000a.

อัลบั้มภาพ 6 ภาพ

แพทย์จุฬา ธรรมศาสตร์ สาธารณสุข จับมือครั้งสำคัญ ร่วมลงนามยกระดับดูแลสุขภาพจิตผ่านนวัตกรรมดิจิทัล Mindful Hub

วันที่ 14 ธันวาคม 2567 - 09:44 น.



แพทย์จุฬา ธรรมศาสตร์ สาธารณสุข จับมือครั้งสำคัญ ร่วมลงนามยกระดับดูแลสุขภาพจิตผ่านนวัตกรรมดิจิทัล Mindful Hub

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และกระทรวงสาธารณสุข จัดงานแถลงข่าวลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการยกระดับการดูแลสุขภาพจิตผ่านการนำนวัตกรรมดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ Mindful Hub มาใช้เป็นแนวทางในการดูแลนิสิตนักศึกษาแพทย์

ภายในงานดังกล่าว ได้รับเกียรติอย่างสูงจาก รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธุ์ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , ผศ.ดร.สุรัล ขวัญเมือง รองคณบดีฝ่ายบริหาร รักษาการแทนคณบดีคณะ วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , ผศ.ดร.รณกรณ์ บุญมี รองอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษาและ นิติการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, นายแพทย์ศักดิ์ดา อัลภาชน์ รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข ได้เดินทาง มาร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในครั้งนี้ พร้อมกับร่วมรับฟังเสวนาเกี่ยวกับ "ปัญหา สุขภาพจิตกับแนวทางการดูแลนิสิตนักศึกษา"

โดย รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธุ์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เปิดเผยว่า ในยุค ดิจิทัลที่โลกหมุนเร็วขึ้น ความกดดันก็มากขึ้น นิสิตแพทย์ คือ กลุ่มที่มีความเสี่ยงสูงเป็นพิเศษ ดังนั้นการ ดูแลสุขภาพจิต จึงมีใช่เพียงเรื่องของการรักษา แต่เป็นเรื่องของการป้องกันและการสร้างความเข้มแข็ง ทางจิตใจ

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ จึงร่วมมือกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในการพัฒนา Mindful Hub ขึ้นมา โดย ผสานจุดแข็งของทั้งสององค์กรด้วยการนำความเชี่ยวชาญทางการแพทย์มาพัฒนาร่วมกับเทคโนโลยีที่ ทันสมัย เพื่อสร้างช่องทางการเข้าถึงบริการด้านการดูแลสุขภาพจิตให้กับนิสิตนักศึกษารุ่นใหม่ จาก ข้อมูลขององค์การอนามัยโลกระบุว่า แม้ 1 ใน 3 ของนักศึกษาทั่วโลกจะประสบปัญหาสุขภาพจิต แต่มี เพียงร้อยละ 40 ที่กล้าเข้าถึงบริการ โดยอุปสรรคสำคัญคือความกลัวการถูกตีตราจากสังคม

ดังนั้นการลงนามความร่วมมือ ฯ ครั้งนี้ จึงเป็นการประกาศเจตนารมณ์ร่วมกันว่า "การดูแลสุขภาพจิตของ นิสิตนักศึกษาเป็นเรื่องที่ต้องได้รับการใส่ใจอย่างจริงจัง" รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธุ์ กล่าว

ผศ.ดร.สุรัล ขวัญเมือง รองคณบดีฝ่ายบริหารรักษาการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ กล่าว เสริมถึง การเข้าร่วมงานบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเพื่อยกระดับการดูแลสุขภาพจิตผ่านการนำ นวัตกรรมดิจิทัล Mindful Hub ว่า เนื่องจากสุขภาพจิตกำลังเป็นประเด็นที่ทวีความสำคัญเป็นอย่างมาก ในสังคมที่เกิดขึ้นกับคนทุกช่วงวัย

ที่ผ่านมา ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงได้ร่วมมือกับทางคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในการจัดทำโครงการศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการแพทย์ด้านจิตเวช หรือ AIMET เพื่อใช้ในการสนับสนุนบริการทางแพทย์ในด้านจิตเวช ผ่านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์

ขณะที่ Mindful Hub จะเป็นระบบช่วยดูแลให้นิสิต นักศึกษา โดยเฉพาะอย่างยิ่ง นักศึกษาแพทย์ ได้ เข้าถึงบริการและความช่วยเหลือต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพจิต อย่างเป็นทางการ ปัจจุบัน Mindful Hub ได้เริ่มทดลองใช้กับคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นรุ่นแรก และมีการขยายผล การใช้งานไปยังนักศึกษาแพทย์ของโครงการร่วมผลิตแพทย์เพิ่มเพื่อชาวชนบท (สบพช.) ในกลางปี 2568 นี้

อาจารย์นายแพทย์อดิคุณ ธนกิจ ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายกิจการนิสิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย กล่าวต่อว่า ที่ผ่านมา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ มีนโยบายดูแลสุขภาพจิตของนิสิตแพทย์ ตลอดระยะเวลาการศึกษา เพื่อให้นิสิตได้รับการดูแลอย่างเหมาะสม และสามารถผ่านการศึกษาใน หลักสูตรอย่างมีประสิทธิภาพ โดยอาจารย์ 1 คน ดูแลนิสิต 6 คน

ส่วนด้านสุขภาพจิต ภายใต้โครงการ "MDCU Let's Talk" ฝ่ายกิจการนิสิตได้พัฒนาช่องทางสื่อสารออนไลน์ คือ Line OA ขึ้นมา เพื่อให้นิสิตสามารถเข้าถึงระบบการนัดหมายปรึกษากับนักจิตวิทยา ได้อย่างสะดวกสบาย รวดเร็ว และปกป้องข้อมูลส่วนบุคคลของนิสิต พร้อมทั้งมีระบบและช่องทางการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่าง ๆ ให้กับนิสิต

ผศ.นุรชัย อัสวทวิบูลย์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ที่ผ่านมามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ก็ให้นักศึกษาทุกคนเข้าถึงช่องทางในการรับบริการ ผ่านการประเมินภาวะสุขภาพจิต อย่างน้อยคนละครั้งต่อภาคการศึกษา รวมถึงการขอรับบริการปรึกษาทางจิตใจ มีการนำระบบคัดกรองของ Dmind ซึ่งเป็นหนึ่งในเทคโนโลยีที่นำมาผนวกเข้ากับระบบให้บริการสุขภาพจิตของมหาวิทยาลัย และได้พัฒนาระบบให้สามารถขอรับบริการผ่าน application ของนักศึกษา ที่ชื่อว่า TU greats ด้วยวิธีการนำแอปพลิเคชัน TU wellness ที่ได้รับการสนับสนุนจากสสส. มาเชื่อมแบบ single sign-on และนำ Dmind เข้าไปเป็นระบบคัดกรองด้านสุขภาพจิต ร่วมกับระบบอื่น ๆ เช่น การจองคิวเพื่อขอรับบริการ และประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านสุขภาพจิตต่าง ๆ

ขณะที่ นายกิตติพิศ แสงสาย ผู้พัฒนาแอปพลิเคชัน แพลตฟอร์ม Mindful hub กล่าวถึง แนวคิดและความตั้งใจของการนำนวัตกรรมดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ Mindful Hub มาใช้เป็นแนวทางในการดูแลนิสิตนักศึกษาในครั้งนี้ ว่าอยากมีส่วนเข้ามาช่วยแก้ไขปัญหาเรื่องสุขภาพจิตให้กับนักเรียนแพทย์ ซึ่งต้องเจอกับสภาพแรงกดดันจากงานที่เต็มไปด้วยความรับผิดชอบที่สูงมาก รวมถึงต้องเผชิญกับความคาดหวังทั้งจากคนไข้ อาจารย์ และครอบครัว

ดังนั้นการที่ผมได้เข้ามาทำงานตรงนี้ก็เป็นที่ทำให้ผมเข้าใจถึงความต้องการของนักเรียนแพทย์ ว่าเทคโนโลยีดิจิทัลแพลตฟอร์มอย่างนวัตกรรมดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ Mindful Hub สามารถช่วยให้บริการด้านสุขภาพจิตของน้อง ๆ นักเรียน นิสิต นักศึกษา เข้าถึงได้ง่ายมากขึ้น







THAILAND Inside NEW

Breaking News: เมกาบางนา จับมือ NT จัดงาน “NT PRESENTS MEGA COUNTDOWN 2025”



14 ธันวาคม 2024

แพทย์จุฬา ธรรมศาสตร์ สาธารณสุข จับมือครั้งสำคัญ ร่วมลงนามยกระดับดูแลสุขภาพจิตผ่านนวัตกรรมดิจิทัล Mindful Hub

Posted By: ^jo^ / 0 Comment



มหาวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และกระทรวงสาธารณสุข จัดงานแถลงข่าวลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการยกระดับการดูแลสุขภาพจิตผ่านการนำนวัตกรรมดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ Mindful Hub มาใช้เป็นแนวทางในการดูแลนิสิตนักศึกษาแพทย์



ภายในงานดังกล่าว ได้รับเกียรติอย่างสูงจาก **รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธุ์** คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, **ผศ.ดร.สุรัฐ ขวัญเมือง** รองคณบดีฝ่ายบริหาร รักษาการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, **ผศ.ดร.รณกรณ์ บุญมี** รองอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษาและนิติการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, **นายแพทย์ศักดา อัลภาชน์** รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข ได้เดินทางมาร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในครั้งนี้ พร้อมกับร่วมรับฟังเสวนาเกี่ยวกับ “ปัญหาสุขภาพจิตกับแนวทางการดูแลนิสิตนักศึกษา”



โดย รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธุ์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เปิดเผยว่า ในยุคดิจิทัลที่โลกหมุนเร็วขึ้น ความกดดันก็มากขึ้น นิสิตแพทย์ คือ กลุ่มที่มีความเสี่ยงสูงเป็นพิเศษ ดังนั้นการดูแลสุขภาพจิตจึงมิใช่เพียงเรื่องของการรักษา แต่เป็นเรื่องของการป้องกันและการสร้างความเข้มแข็งทางจิตใจ

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ จึงร่วมมือกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในการพัฒนา Mindful Hub ขึ้นมา โดยผสานจุดแข็งของทั้งสององค์กรด้วยการนำความเชี่ยวชาญทางการแพทย์มาพัฒนาร่วมกับเทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อสร้างช่องทางเข้าถึงบริการด้านการดูแลสุขภาพจิตให้กับนิสิตนักศึกษารุ่นใหม่ จากข้อมูลขององค์การอนามัยโลกระบุว่า แม้ 1 ใน 3 ของนักศึกษาทั่วโลกจะประสบปัญหาสุขภาพจิต แต่มีเพียงร้อยละ 40 ที่กล้าเข้าถึงบริการ โดยอุปสรรคสำคัญคือความกลัวการถูกตีตราจากสังคม

ดังนั้นการลงนามความร่วมมือ ๆ ครั้งนี้ จึงเป็นการประกาศเจตนารมณ์ร่วมกันว่า “การดูแลสุขภาพจิตของนิสิตนักศึกษาเป็นเรื่องที่ต้องได้รับการใส่ใจอย่างจริงจัง” รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธุ์ กล่าว



ผศ.ดร.สุรัฐ ขวัญเมือง รองคณบดีฝ่ายบริหารรักษาการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวเสริมถึง การเข้าร่วมงานบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเพื่อยกระดับการดูแลสุขภาพจิตผ่านการนำนวัตกรรมดิจิทัล Mindful Hub ว่า เนื่องจากสุขภาพจิตกำลังเป็นประเด็นที่ทวีความสำคัญเป็นอย่างมากในสังคมที่เกิดขึ้นกับคนทุกช่วงวัย

ที่ผ่านมา ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงได้ร่วมมือกับทางคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในการจัดทำโครงการศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการแพทย์ด้านจิตเวช หรือ AIMET เพื่อใช้ในการสนับสนุนบริการทางแพทย์ในด้านจิตเวช ผ่านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์

ขณะที่ **Mindful Hub** จะเป็นระบบช่วยดูแลให้นิสิต นักศึกษา โดยเฉพาะอย่างยิ่ง นักศึกษาแพทย์ ได้เข้าถึงบริการและความช่วยเหลือต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพจิต อย่างเป็นความลับ ปัจจุบัน Mindful Hub ได้เริ่มทดลองใช้กับคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นรุ่นแรก และมีการขยายผลการใช้งานไปยังนักศึกษาแพทย์ของโครงการร่วมผลิตแพทย์เพิ่มเพื่อชาวชนบท (สบพช.) ในกลางปี 2568 นี้



อาจารย์นายแพทย์อดิคุณ ธนกิจ ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายกิจการนิสิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวต่อว่า ที่ผ่านมา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ มีนโยบายดูแลสุขภาพจิตของนิสิตแพทย์ตลอดระยะเวลาการศึกษา เพื่อให้นิสิตได้รับการดูแลอย่างเหมาะสม และสามารถผ่านการศึกษาในหลักสูตรอย่างมีประสิทธิภาพ โดยอาจารย์ 1 คน ดูแลนิสิต 6 คน

ส่วนด้านสุขภาพจิต ภายใต้โครงการ **“MDCU Let’s Talk”** ฝ่ายกิจการนิสิตได้พัฒนาช่องทางสื่อสารออนไลน์ คือ Line OA ขึ้นมา เพื่อให้นิสิตสามารถเข้าถึงระบบการนัดหมายปรึกษากับนักจิตวิทยา ได้อย่างสะดวกสบาย รวดเร็ว และปกป้องข้อมูลส่วนบุคคลของนิสิต พร้อมทั้งมีระบบและช่องทางการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่าง ๆ ให้กับนิสิต



ผศ.บุรชัย อัครทวีบุญ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ที่ผ่านมา ทางมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ก็ให้นักศึกษาทุกคนเข้าถึงช่องทางในการรับบริการ ผ่านการประเมินภาวะสุขภาพจิต อย่างน้อยคนละครั้งต่อภาคการศึกษา รวมถึงการขอรับบริการปรึกษาทางจิตใจ มีการนำระบบคัดกรองของ Dmind ซึ่งเป็นหนึ่งในเทคโนโลยีที่นำมาผนวกเข้ากับระบบให้บริการสุขภาพจิตของมหาวิทยาลัย และได้พัฒนา ระบบให้สามารถขอรับบริการผ่าน application ของนักศึกษา ที่ชื่อว่า TU greats ด้วยวิธีการนำแอปพลิเคชัน TU wellness ที่ได้รับการสนับสนุนจากสสส. มาเชื่อมแบบ single sign-on และนำ Dmind เข้าไปเป็นระบบคัดกรองด้านสุขภาพจิต ร่วมกับระบบอื่น ๆ เช่น การจองคิวเพื่อขอรับบริการ และประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านสุขภาพจิตต่าง ๆ





ขณะที่ **นายกิตติพศ แสงสาย ผู้พัฒนาแอปพลิเคชัน แพลตฟอร์ม Mindful hub** กล่าวถึง แนวคิดและความตั้งใจของการนำนวัตกรรมดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ Mindful Hub มาใช้เป็นแนวทางในการดูแลนิสิตนักศึกษาในครั้งนี้ ว่าอยากมีส่วนร่วมเข้ามาช่วยแก้ไขปัญหาเรื่องสุขภาพจิตให้กับนักเรียนแพทย์ ซึ่งต้องเจอกับสภาพแรงกดดันจากงานที่เต็มไปด้วยความรับผิดชอบที่สูงมาก รวมถึงต้องเผชิญกับความคาดหวังทั้งจากคนไข้ อาจารย์ และคนรอบข้าง

ดังนั้นการที่ผมได้เข้ามาทำงานตรงนี้ก็จะเป็นสิ่งที่ทำให้ผมเข้าใจถึงความต้องการของนักเรียนแพทย์ ว่าเทคโนโลยีดิจิทัลแพลตฟอร์มอย่างนวัตกรรมดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ Mindful Hub สามารถช่วยให้บริการด้านสุขภาพจิตของน้อง ๆ นักเรียน นิสิต นักศึกษา เข้าถึงได้ง่ายมากขึ้น

◀ มอนเดลีซ ประเทศไทย เผยมุมมองความสำเร็จ พลิกเกมการตลาดด้วยแนวคิดโดนใจผู้บริโภค พร้อมสร้างโอกาสเติบโตให้คนรุ่นใหม่ ผ่านสองผู้บริหารรุ่นใหม่ไฟแรง

เยาวชนงดเหล้า YSDN ชลบุรี รวมตัว อาสาอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม พื้นที่สาธารณะเป็นทรัพยากรส่วนรวมออน นักท่องเที่ยว และชุมชน ร่วมกันดูแลรักษา เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ของประเทศ ▶

หน้าหลัก (https://mgronline.com/) / Online Section (https://mgronline.com/online/section)
/ ข่าวลือ+ข่าวย่อยประจำวัน (https://mgronline.com/online/section/1013/start=0)

แพทยจุฬา ธรรมศาสตร์ สาธารณสุข จับมือครั้งสำคัญ ร่วมลงนามยกระดับดูแล สุขภาพจิตผ่านนวัตกรรมดิจิทัล Mindful Hub

เผยแพร่: 14 ธ.ค. 2567 08:06 ปรับปรุง: 14 ธ.ค. 2567 08:06 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, มหาวิทยาลัย
ธรรมศาสตร์ และกระทรวงสาธารณสุข จัดงานแถลงข่าวลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) โดยมี
วัตถุประสงค์เพื่อต้องการยกระดับการดูแลสุขภาพจิตผ่านการนำนวัตกรรมดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ Mindful Hub มาใช้
เป็นแนวทางในการดูแลนิสิตนักศึกษาแพทย์

ภายในงานดังกล่าว ได้รับเกียรติอย่างสูงจาก รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธ์ุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, ผศ.ดร.สุรัฐ ขวัญเมือง รองคณบดีฝ่ายบริหาร รักษาการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, ผศ.ดร.รณกรณ์ บุญมี รองอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษาและนิตการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, นาย
แพทย์ศักดิ์ อธิภาชนะ รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข ได้เดินทางมาร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ใน
ครั้งนี้ พร้อมกับร่วมรับฟังเสวนาเกี่ยวกับ “ปัญหาสุขภาพจิตกับแนวทางการดูแลนิสิตนักศึกษา”

โดย รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธ์ุ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เปิดเผยว่า ในยุคดิจิทัลที่โลกหมุน

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ จึงร่วมมือกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในการพัฒนา Mindful Hub ขึ้นมา โดยผสานจุดแข็งของทั้งสององค์กรด้วยการนำความเชี่ยวชาญทางการแพทย์มาพัฒนาร่วมกับเทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อสร้างช่องทางการเข้าถึงบริการด้านการดูแลสุขภาพจิตให้กับนิสิตนักศึกษารุ่นใหม่ จากข้อมูลขององค์การอนามัยโลกระบุว่า แม้ 1 ใน 3 ของนักศึกษาทั่วโลกจะประสบปัญหาสุขภาพจิต แต่มีเพียงร้อยละ 40 ที่กล้าเข้าถึงบริการ โดยอุปสรรคสำคัญคือความกลัวการถูกตีตราจากสังคม

ดังนั้นการลงนามความร่วมมือ ๆ ครั้งนี้ จึงเป็นการประกาศเจตนารมณ์ร่วมกันว่า “การดูแลสุขภาพจิตของนิสิตนักศึกษาเป็นเรื่องที่ต้องได้รับการใส่ใจอย่างจริงจัง” รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธุ์ กล่าว

ผศ.ดร.สุรัฐ ขวัญเมือง รองคณบดีฝ่ายบริหารรักษาการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวเสริมถึง การเข้าร่วมงานบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเพื่อยกระดับการดูแลสุขภาพจิตผ่านการนำนวัตกรรมดิจิทัล Mindful Hub ว่า เนื่องจากสุขภาพจิตกำลังเป็นประเด็นที่ทวีความสำคัญเป็นอย่างมากในสังคมที่เกิดขึ้นกับคนทุกช่วงวัย

ที่ผ่านมา ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงได้ร่วมมือกับทางคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในการจัดทำโครงการศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการแพทย์ด้านจิตเวช หรือ AIMET เพื่อใช้ในการสนับสนุนบริการทางแพทย์ในด้านจิตเวช ผ่านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์

ขณะที่ Mindful Hub จะเป็นระบบช่วยดูแลให้นิสิต นักศึกษา โดยเฉพาะอย่างยิ่ง นักศึกษาแพทย์ ได้เข้าถึงบริการและความช่วยเหลือต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพจิต อย่างเป็นทางการ ปัจจุบัน Mindful Hub ได้เริ่มทดลองใช้กับคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นรุ่นแรก และมีการขยายผลการใช้งานไปยังนักศึกษาแพทย์ของโครงการร่วมผลิตแพทย์เพิ่มเพื่อชาวชนบท (สบพช.) ในกลางปี 2568 นี้

อาจารย์นายแพทย์อดิคุณ ธนกิจ ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายกิจการนิสิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวต่อว่า ที่ผ่านมา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ มีนโยบายดูแลสุขภาพจิตของนิสิตแพทย์ตลอดระยะเวลาการศึกษา เพื่อให้นิสิตได้รับการดูแลอย่างเหมาะสม และสามารถผ่านการศึกษาในหลักสูตรอย่างมีประสิทธิภาพ โดยอาจารย์ 1 คน ดูแลนิสิต 6 คน

ส่วนด้านสุขภาพจิต ภายใต้โครงการ “MDCU Let’s Talk” ฝ่ายกิจการนิสิตได้พัฒนาช่องทางสื่อสารออนไลน์ คือ Line OA ขึ้นมา เพื่อให้นิสิตสามารถเข้าถึงระบบการนัดหมายปรึกษากับนักจิตวิทยา ได้อย่างสะดวกสบาย รวดเร็ว และปกป้องข้อมูลส่วนบุคคลของนิสิต พร้อมทั้งมีระบบและช่องทางการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่าง ๆ ให้กับนิสิต

ผศ.บุรชัย อัสวาทวิบูลย์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ที่ผ่านมา ทางมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ก็ให้นักศึกษาทุกคนเข้าถึงช่องทางในการรับบริการ ผ่านการประเมินภาวะสุขภาพจิต อย่างน้อยคนละครั้งต่อภาคการศึกษา รวมถึงการขอรับบริการปรึกษาทางจิตใจ มีการนำระบบคัดกรองของ Dmind ซึ่งเป็นหนึ่งในเทคโนโลยีที่นำมาผนวกเข้ากับระบบให้บริการสุขภาพจิตของมหาวิทยาลัย และได้พัฒนาระบบให้สามารถขอรับบริการผ่าน application ของนักศึกษา ที่ชื่อว่า TU greats ด้วยวิธีการนำแอปพลิเคชัน TU wellness ที่ได้รับการสนับสนุนจากสสส. มาเชื่อมแบบ single sign-on และนำ Dmind เข้าไปเป็นระบบคัดกรองด้านสุขภาพจิต ร่วมกับระบบอื่น ๆ เช่น การจองคิวเพื่อขอรับบริการ และประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านสุขภาพจิตต่าง ๆ

ขณะที่ นายกิตติพิศ แสงสาย ผู้พัฒนาแอปพลิเคชัน แพลตฟอร์ม Mindful hub กล่าวถึง แนวคิดและความตั้งใจของการนำนวัตกรรมดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ Mindful Hub มาใช้เป็นแนวทางในการดูแลนิสิตนักศึกษาในครั้งนี้ ว่าอยากมี

ส่วนเข้ามาช่วยแก้ปัญหาเรื่องสุขภาพจิตให้กับนักเรียนแพทย์ ซึ่งต้องเจอกับสภาพแรงกดดันจากงานที่เต็มไปด้วยความรับผิดชอบที่สูงมาก รวมถึงต้องเผชิญกับความคาดหวังทั้งจากคนไข้ อาจารย์ และครอบครัว

ดังนั้นการที่ผมได้เข้ามาทำงานตรงนี้ก็เป็นที่ทำให้ผมเข้าใจถึงความต้องการของนักเรียนแพทย์ ว่าเทคโนโลยีดิจิทัลแพลตฟอร์มอย่างนวัตกรรมดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ Mindful Hub สามารถช่วยให้บริการด้านสุขภาพจิตของน้อง ๆ นักเรียน นิสิต นักศึกษา เข้าถึงได้ง่ายมากขึ้น



Mindful Hub (<https://mgronline.com/tags/Mindful Hub>)

สุขภาพจิต (<https://mgronline.com/tags/สุขภาพจิต>)

แกลเลอรี > (<https://mgronline.com/online/section/photo-gallery/9670000119951>)



(<https://mgronline.com/online/section/photo-gallery/9670000119951>)



(<https://mgronline.com/online/section/photo-gallery/9670000119951>)





14 ส.ค. 2567 11:00 น.

ข่าว > ทวีไทย > กทม. ไทยรัฐออนไลน์

แพทย์จุฬา ธรรมศาสตร์ สาธารณสุข ร่วมยกระดับดูแลสุขภาพจิต ผ่านนวัตกรรมดิจิทัล Mindful Hub

Control panel with icons for volume, brightness, and zoom.

Share and bookmark icons.

ข่าวแนะนำ

ดูทั้งหมด



เรียก ผอ.สพ. เข้าส่วนกลาง พักงาน 2 เจ้าหน้าที่ ปมผู้ป่วยถูกทำร้ายดิบ



สว.สวรรค์ประชาธิปไตย Kick off อาคารจิตเวช เพิ่มศักยภาพรองรับผู้ป่วย

แพทย์จุฬา ธรรมศาสตร์ สาธารณสุข จับมือครั้งสำคัญ ร่วมลงนามยกระดับดูแลสุขภาพจิตผ่าน
นวัตกรรมดิจิทัล Mindful Hub

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และกระทรวงสาธารณสุข จัดงานแถลงข่าวลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ
มือ (MOU) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการยกระดับการดูแลสุขภาพจิตผ่านการนำนวัตกรรมดิจิทัล
ปัญญาประดิษฐ์ Mindful Hub มาใช้เป็นแนวทางในการดูแลนิสิตนักศึกษาแพทย์

ภายในงานดังกล่าว ได้รับเกียรติอย่างสูงจาก รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธุ์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ผศ.ดร.สุรรัฐ ขวัญเมือง รองคณบดีฝ่ายบริหาร รักษาการแทนคณบดีคณะ
วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ผศ.ดร.รณกรณ์ บุญมี รองอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษา
และนิติการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, นายแพทย์ศักดิ์ดา อัลภาชน์ รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข ได้
เดินทางมาร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในครั้งนี้ พร้อมกับร่วมรับฟังเสวนาเกี่ยวกับ
"ปัญหาสุขภาพจิตกับแนวทางการดูแลนิสิตนักศึกษา"

รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธุ์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เผยว่า ในยุคดิจิทัลที่โลก
หมุนเร็วขึ้น ความกดดันก็มากขึ้น นิสิตแพทย์คือกลุ่มที่มีความเสี่ยงสูงเป็นพิเศษ ดังนั้นการดูแลสุขภาพ
จิตจึงมิใช่เพียงเรื่องของการรักษา แต่เป็นเรื่องของการป้องกันและการสร้างความเข้มแข็งทางจิตใจ

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ จึงร่วมมือกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ในการพัฒนา Mindful Hub ขึ้นมา โดย
ผสมผสานจุดแข็งของทั้งสององค์กรด้วยการนำความเชี่ยวชาญทางการแพทย์มาพัฒนาร่วมกับเทคโนโลยีที่
ทันสมัย เพื่อสร้างช่องทางการเข้าถึงบริการด้านการดูแลสุขภาพจิตให้กับนิสิตศึกษารุ่นใหม่ จาก
ข้อมูลขององค์การอนามัยโลกระบุว่า แม้ 1 ใน 3 ของนักศึกษาทั่วโลกจะประสบปัญหาสุขภาพจิต แต่มี
เพียงร้อยละ 40 ที่กล้าเข้าถึงบริการ โดยอุปสรรคสำคัญคือความกลัวการถูกตีตราจากสังคม

ดังนั้นการลงนามความร่วมมือฯ ครั้งนี้ จึงเป็นการประกาศเจตนารมณ์ร่วมกันว่า "การดูแลสุขภาพจิตของนิสิตนักศึกษาเป็นเรื่องที่ต้องได้รับการใส่ใจอย่างจริงจัง" รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธุ์ กล่าว

ผศ.ดร.สุรัฐ ขวัญเมือง รองคณบดีฝ่ายบริหารรักษาการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวเสริมถึงการเข้าร่วมงานบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเพื่อยกระดับการดูแลสุขภาพจิตผ่านการนำนวัตกรรมดิจิทัล Mindful Hub ว่า เนื่องจากสุขภาพจิตกำลังเป็นประเด็นที่ทวีความสำคัญเป็นอย่างมากในสังคมที่เกิดขึ้นกับคนทุกช่วงวัย

ที่ผ่านมา ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์จึงได้ร่วมมือกับทางคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในการจัดทำโครงการศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการแพทย์ด้านจิตเวช หรือ AIMET เพื่อใช้ในการสนับสนุนบริการทางการแพทย์ในด้านจิตเวช ผ่านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์

ขณะที่ Mindful Hub จะเป็นระบบช่วยดูแลให้นิสิต นักศึกษา โดยเฉพาะอย่างยิ่ง นักศึกษาแพทย์ ได้เข้าถึงบริการและความช่วยเหลือต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพจิตอย่างเป็นความลับ ปัจจุบัน Mindful Hub ได้เริ่มทดลองใช้กับคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเป็นรุ่นแรก และมีการขยายผลการใช้งานไปยังนักศึกษาแพทย์ของโครงการร่วมผลิตแพทย์เพิ่มเพื่อชาวชนบท (สบพช.) ในกลางปี 2568 นี้

อาจารย์นายแพทย์อดิคุณ ธนกิจ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวต่อว่า ที่ผ่านมา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ มีนโยบายดูแลสุขภาพจิตของนิสิตแพทย์ตลอดระยะเวลาการศึกษา เพื่อให้นิสิตได้รับการดูแลอย่างเหมาะสม และสามารถผ่านการศึกษาในหลักสูตรอย่างมีประสิทธิภาพ โดยอาจารย์ 1 คน ดูแลนิสิต 6 คน

ส่วนด้านสุขภาพจิต ภายใต้โครงการ "MDCU Let's Talk" ฝ่ายกิจการนิสิตได้พัฒนาช่องทางสื่อสารออนไลน์ คือ Line OA ขึ้นมา เพื่อให้นิสิตสามารถเข้าถึงระบบการนัดหมายปรึกษากับนักจิตวิทยาได้อย่างสะดวกสบาย รวดเร็ว และปกป้องข้อมูลส่วนบุคคลของนิสิต พร้อมทั้งมีระบบและช่องทางการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ให้กับนิสิต

ผศ.บุรุษย์ อัครทวิบุญ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ที่ผ่านมาทางมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ก็ให้นักศึกษาทุกคนเข้าถึงช่องทางในการรับบริการ ผ่านการประเมินภาวะสุขภาพจิต อย่างน้อยคนละครั้งต่อภาคการศึกษา รวมถึงการขอรับบริการปรึกษาทางจิตใจ มีการนำระบบคัดกรองของ Dmind ซึ่งเป็นหนึ่งในเทคโนโลยีที่นำมาผนวกเข้ากับระบบให้บริการสุขภาพจิตของมหาวิทยาลัย และได้พัฒนาระบบให้สามารถขอรับบริการผ่านแอปพลิเคชันของนักศึกษาที่ชื่อว่า TU greats ด้วยวิธีการนำแอปพลิเคชัน TU wellness ที่ได้รับการสนับสนุนจาก สสส. มาเชื่อมแบบ single sign-on และนำ Dmind เข้าไปเป็นระบบคัดกรองด้านสุขภาพจิต ร่วมกับระบบอื่น ๆ เช่น การจองคิวเพื่อขอรับบริการ และประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านสุขภาพจิตต่าง ๆ

ขณะที่ นายกิตติพิศ แสงสาย ผู้พัฒนาแอปพลิเคชันแพลตฟอร์ม Mindful Hub กล่าวถึงแนวคิดและความตั้งใจของการนำนวัตกรรมดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ Mindful Hub มาใช้เป็นแนวทางในการดูแลนิสิตนักศึกษาในครั้งนี้อย่างไรว่าอยากมีส่วนร่วมเข้ามาช่วยแก้ไขปัญหาเรื่องสุขภาพจิตให้กับนักเรียนแพทย์ ซึ่งต้องเจอกับสภาพแรงกดดันจากงานที่เต็มไปด้วยความรับผิดชอบที่สูงมาก รวมถึงต้องเผชิญกับความคาดหวังทั้งจากคนไข้ อาจารย์ และคนรอบข้าง

ดังนั้นการที่ได้เข้ามาทำงานตรงนี้ก็จะเป็นสิ่งที่ทำให้ผมเข้าใจถึงความต้องการของนักเรียนแพทย์ว่าเทคโนโลยีดิจิทัลแพลตฟอร์มอย่างนวัตกรรมดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ Mindful Hub สามารถช่วยให้บริการด้านสุขภาพจิตของน้อง ๆ นักเรียน นิสิต นักศึกษา เข้าถึงได้ง่ายมากขึ้น.

Thairath Online

ความสนใจผลิตภัณฑ์สำหรับเด็กเล็ก

คุณชอบใช้เป็อุ้มเด็กแบบไหน?

เป็อุ้มด้านหน้า

เป็อุ้มด้านหลัง

เป็อุ้มแบบปรับระดับได้

เป็อุ้มสำหรับการรกแรกเกิด

แพทย์จุฬา ธรรมศาสตร์ สาธารณสุข ร่วมยกระดับดูแลสุขภาพจิตผ่าน นวัตกรรมดิจิทัล Mindful Hub



คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และกระทรวงสาธารณสุข ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ยกระดับการดูแลสุขภาพจิตผ่านการนำนวัตกรรมดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ Mindful Hub



(<https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F>

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และกระทรวงสาธารณสุข จัดงานแถลงข่าวลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการยกระดับการดูแลสุขภาพจิตผ่านการนำนวัตกรรมดิจิทัล

ปัญญาประดิษฐ์ Mindful Hub มาใช้เป็นแนวทางในการดูแลนิสิตนักศึกษาแพทย์

ภายในงานดังกล่าว ได้รับเกียรติอย่างสูงจาก รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธ์ุ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , ผศ.ดร.สุรัฐ ขวัญเมือง รองคณบดีฝ่ายบริหาร รักษาการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , ผศ.ดร.รณกรณ์ บุญมี รองอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษา และนิติการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, นายแพทย์ศักดิ์ อัสลาชน์ รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข ได้เดินทางมาร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในครั้งนี้ พร้อมกับร่วมรับฟังเสวนาเกี่ยวกับ “ปัญหาสุขภาพจิตกับแนวทางการดูแลนิสิตนักศึกษา”



โดย รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธ์ุ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เปิดเผยว่า ในยุคดิจิทัลที่โลกหมุนเร็วขึ้น ความกดดันก็มากขึ้น นิสิตแพทย์ คือ กลุ่มที่มีความเสี่ยงสูงเป็นพิเศษ ดังนั้น การดูแลสุขภาพจิต จึงมิใช่เพียงเรื่องของ การรักษา แต่เป็นเรื่องของการป้องกันและการสร้างความเข้มแข็งทางจิตใจ

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ จึงร่วมมือกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในการพัฒนา Mindful Hub ขึ้นมา โดยผสานจุดแข็งของทั้งสององค์กรด้วยการนำความเชี่ยวชาญทางการแพทย์มาพัฒนาร่วมกับเทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อสร้างช่องทางการเข้าถึงบริการด้านการดูแลสุขภาพจิตให้กับนิสิตนักศึกษารุ่นใหม่ จากข้อมูลขององค์การอนามัยโลกระบุว่า แม้ 1 ใน 3 ของนักศึกษาทั่วโลกจะประสบปัญหาสุขภาพจิต แต่มีเพียงร้อยละ 40 ที่กล้าเข้าถึงบริการ โดยอุปสรรคสำคัญคือความกลัวการถูกตีตราจากสังคม

ดังนั้นการลงนามความร่วมมือ ๆ ครั้งนี้ จึงเป็นการประกาศเจตนารมณ์ร่วมกันว่า “การดูแลสุขภาพจิตของนิสิตนักศึกษาเป็นเรื่องที่ต้องได้รับการใส่ใจอย่างจริงจัง” รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธ์ุ กล่าว



ผศ.ดร.สุรัฐ ขวัญเมือง รองคณบดีฝ่ายบริหารรักษาการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวเสริมถึง การเข้าร่วมงานบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเพื่อยกระดับการดูแลสุขภาพจิตผ่านการนำนวัตกรรมดิจิทัล Mindful Hub ว่า เนื่องจากสุขภาพจิตกำลังเป็นประเด็นที่ทวีความสำคัญเป็นอย่างมากในสังคมที่เกิดขึ้นกับคนทุกช่วงวัย

ที่ผ่านมา ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงได้ร่วมมือกับทางคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในการจัดทำโครงการศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการแพทย์ด้านจิตเวช หรือ AIMET เพื่อใช้ในการสนับสนุนบริการทางแพทย์ในด้านจิตเวช ผ่านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์

ขณะที่ Mindful Hub จะเป็นระบบช่วยดูแลให้นิสิต นักศึกษา โดยเฉพาะอย่างยิ่ง นักศึกษาแพทย์ ได้เข้าถึงบริการและความช่วยเหลือต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพจิต อย่างเป็นทางการ ปัจจุบัน Mindful Hub ได้เริ่มทดลองใช้กับคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นรุ่นแรก และมีการขยายผลการใช้งานไปยังนักศึกษาแพทย์ของโครงการร่วมผลิตแพทย์เพิ่มเพื่อชาวชนบท (สบพช.) ในกลางปี 2568 นี้



อาจารย์นายแพทย์อดิคุณ ธนกิจ ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายกิจการนิสิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวต่อว่า ที่ผ่านมา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ มีนโยบายดูแลสุขภาพจิตของนิสิตแพทย์ตลอดระยะเวลาการศึกษา เพื่อให้นิสิตได้รับการดูแลอย่างเหมาะสม และสามารถผ่านการศึกษาในหลักสูตรอย่างมีประสิทธิภาพ โดยอาจารย์ 1 คน ดูแลนิสิต 6 คน

ส่วนด้านสุขภาพจิต ภายใต้โครงการ “MDCU Let’s Talk” ฝ่ายกิจการนิสิตได้พัฒนาช่องทางสื่อสารออนไลน์ คือ Line OA ขึ้นมา เพื่อให้นิสิตสามารถเข้าถึงระบบการนัดหมายปรึกษากับนักจิตวิทยาได้อย่างสะดวกสบาย รวดเร็ว และปกป้องข้อมูลส่วนบุคคลของนิสิต พร้อมทั้งมีระบบและช่องทางการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่าง ๆ ให้กับนิสิต



ผศ.บุรชัย อัครทวิบุญ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ที่ผ่านมามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ก็ให้นักศึกษาทุกคนเข้าถึงช่องทางในการรับบริการ ผ่านการประเมินภาวะสุขภาพจิต อย่างน้อยคนละครั้งต่อภาคการศึกษา รวมถึงการขอรับบริการปรึกษาทางจิตใจ มีการนำระบบคัดกรองของ Dmind ซึ่งเป็นหนึ่งในเทคโนโลยีที่นำมาผนวกเข้ากับระบบให้บริการสุขภาพจิตของมหาวิทยาลัย และได้พัฒนาระบบให้สามารถขอรับบริการผ่าน application ของนักศึกษา ที่ชื่อว่า TU greats ด้วยวิธีการนำแอปพลิเคชัน TU wellness ที่ได้รับการสนับสนุนจาก สสส. มาเชื่อมแบบ single sign-on และนำ Dmind เข้าไปเป็นระบบคัดกรองด้านสุขภาพจิต ร่วมกับระบบอื่น ๆ เช่น การจองคิวเพื่อขอรับบริการ และประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านสุขภาพจิตต่าง ๆ

ขณะที่ นายกิตติพิศ แสงสาย ผู้พัฒนาแอปพลิเคชัน แพลตฟอร์ม Mindful hub กล่าวถึง แนวคิดและความตั้งใจของการนำนวัตกรรมดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ Mindful Hub มาใช้เป็นแนวทางในการดูแลนิสิตนักศึกษาในครั้งนี้ ว่าอยากมีส่วนเข้ามาช่วยแก้ไขปัญหารื่องสุขภาพจิตให้กับนักเรียนแพทย์ ซึ่งต้องเจอกับสภาพแรงกดดันจากงานที่เต็มไปด้วยความรับผิดชอบที่สูงมาก รวมถึงต้องเผชิญกับความคาดหวังทั้งจากคนไข้ อาจารย์ และครอบครัว

ข่าวอดนียมในหมวดหมู่

ข่าว



<https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F4190911/>

18 ครั้ง



(<https://www.dailynews.co.th/news/4190911/>)

“เสือเหลือง” สุดเซ็งโดน “ออฟเพนไฮม์” ไล่เจ้ากตเจ็บ
(<https://www.dailynews.co.th/news/4190911/>)

16 ธันวาคม 2567 • 2:20 น.



(<https://www.dailynews.co.th/news/4190915/>)

“โตโยต้า กาซู” ปิดฉาก Thailand Super Series 2024 ยิ่งใหญ่ คว่าแชมป์สนามและแชมป์ประจำปี...

16 ธันวาคม 2567 • 2:19 น.



แพทย์จุฬา-ธรรมศาสตร์-สาธารณสุข ดันนวัตกรรมดิจิทัลยกระดับดูแลสุขภาพจิต

ฐานเศรษฐกิจ

14 ส.ค. 2567 | 12:07 น.

อัปเดตล่าสุด : 14 ส.ค. 2567 | 12:07 น.

แพทย์จุฬา-ธรรมศาสตร์-สาธารณสุข ดันนวัตกรรมดิจิทัลยกระดับดูแลสุขภาพจิต เด่นหน้านำจุดแข็งของคณะแพทยศาสตร์ความเชี่ยวชาญทางการแพทย์มาพัฒนาร่วมกับเทคโนโลยี สร้างช่องทางการเข้าถึงการดูแลสุขภาพจิตให้นักศึกษา

รศ.นพ.ฉันทชัย สิริพันธ์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เปิดเผยว่า ได้ดำเนินการร่วมกับคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และกระทรวงสาธารณสุข

ทั้งนี้ เพื่อยกระดับดูแลสุขภาพจิตผ่านนวัตกรรมดิจิทัล Mindful Hub โดยเป็นการผสานจุดแข็งของคณะแพทยศาสตร์ความเชี่ยวชาญทางการแพทย์มาพัฒนาร่วมกับ

เทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อสร้างช่องทางการเข้าถึงบริการด้านการดูแลสุขภาพจิตให้กับนิสิตนักศึกษารุ่นใหม่

จากข้อมูลขององค์การอนามัยโลกระบุว่า แม้ 1 ใน 3 ของนักศึกษาทั่วโลกจะประสบปัญหาสุขภาพจิต แต่มีเพียง 40% ที่กล้าเข้าถึงบริการ โดยอุปสรรคสำคัญคือความกลัวการถูกตีตราจากสังคม

"ในยุคดิจิทัลที่โลกหมุนเร็วขึ้น ความกดดันก็มากขึ้น นิสิตแพทย์ คือ กลุ่มที่มีความเสี่ยงสูงเป็นพิเศษ ดังนั้นการดูแลสุขภาพจิต จึงไม่ใช่เพียงเรื่องของการรักษา แต่เป็นเรื่องของการป้องกันและการสร้างความเข้มแข็งทางจิตใจ"



แพทย์จุฬา-รศรมศาสตร์-สาธารณสุข ดันนวัตกรรมดิจิทัลยกระดับดูแลสุขภาพจิต

ผศ.ดร.สุรัฐ ขวัญเมือง รองคณบดีฝ่ายบริหารรักษาการแทนคณบดีคณะ
วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า สุขภาพจิตกำลังเป็นประเด็นที่ทวีความสำคัญเป็น
อย่างมากในสังคมที่เกิดขึ้นกับคนทุกช่วงวัย ที่ผ่านมาคณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงได้
ร่วมมือกับทางคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในการจัดทำโครงการ
ศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการแพทย์ด้านจิตเวช
หรือ AIMET เพื่อใช้ในการสนับสนุนบริการทางแพทย์ในด้านจิตเวช ผ่านการประยุกต์
ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์

ขณะที่ Mindful Hub จะเป็นระบบช่วยดูแลให้นิสิต นักศึกษา โดยเฉพาะอย่างยิ่ง
นักศึกษาแพทย์ ได้เข้าถึงบริการและความช่วยเหลือต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพจิต
อย่างเป็นความลับ ปัจจุบัน Mindful Hub ได้เริ่มทดลองใช้กับคณะแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นรุ่นแรก และมีการขยายผลการใช้งานไปยังนักศึกษา
แพทย์ของโครงการร่วมผลิตแพทย์เพิ่มเพื่อชาวชนบท (สบพช.) ในกลางปี 2568 นี้



Male

Play



ข่าวที่เกี่ยวข้อง

🕒 12 วันที่แล้ว

"กัลเดอร์มา" ดึงผู้เชี่ยวชาญ ยกระดับเทคนิค ดูแล
สุขภาพ-ความงามผู้บริโภคร

🕒 9 วันที่แล้ว

การแพทย์ยุคใหม่ Precision Medicine (4)

🕒 3 วันที่แล้ว

ราคาน้ำมันพ่วงนี้2567 (14 ส.ค.) บางจาก ปตท.
อัปเดตราคาล่าสุด

🕒 3 วันที่แล้ว

ข่าวดี! บางจากตรึงราคาน้ำมันยาว 6 วัน 28 ส.ค.67-
2 ม.ค. 68

🕒 2 วันที่แล้ว