



'ประดุจเงิน กองทัพเรือ' คว้าชัยศึกแห่งสายน้ำ

'ประดุจเงิน กองทัพเรือ' คว้าชัยศึกแห่งสายน้ำ ครองแชมป์ถ้วยพระราชทานฯ ม.ธรมศาสตร์ เป็นเจ้าภาพจัดแข่งขัน

by Smart SME, 29 เมษายน 2567

แชร์ 0

โพสต์ LINE

'ประดุจเงิน กองทัพเรือ' คว้าชัยศึกแห่งสายน้ำ ครองแชมป์ถ้วยพระราชทานฯ รายการเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ที่มี ม.ธรมศาสตร์ เป็นเจ้าภาพจัดแข่งขัน



การแข่งขันเรือยาวชิงถ้วยพระราชทานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 เพื่อวรรณเฉลิมพระเกียรติและน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ และโอกาสการครบรอบ 90 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) 27 มิถุนายน 2567 ในรอบสุดท้าย เมื่อช่วงเย็นของวันที่ 27 เม.ย. 2567 เป็นไปอย่างคึกคักและลุ้นระทึก



เมื่อ “ประดุจิน กองทัพเรือ” ในร่องน้ำเจิน เข้าชิงชัยกับ “วงศ์ทองคน划เมืองเพชร” ที่อยู่ในร่องน้ำแดง บนเส้นทางแห่งประวัติศาสตร์แม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งทั้นที่ที่คณะกรรมการให้สัญญาณปล่อยเรือ ฝีพายทั้ง 60 ชีวิต แบ่งออกเป็นลำละ 30 ฝีพาย ต่างลงแรงกันอย่างสุดกำลัง ท่ามกลางเสียงเชียร์ดังกึกก้องและเสียงพาดย์สุดมันจากนักพากย์มืออาชีพผู้คร่ำหวอดในการเรือยาวมาอย่างยาวนาน



ที่สุดแล้ว เมื่อลำเรือเคลื่อนผ่านสายน้ำเป็นระยะทาง 200 เมตร เสียงประกาศ “เข้าเส้นชัย” ก็ดังขึ้น อันเป็นเครื่องตัดสินว่า “ได้ผู้ชนะเป็นที่เรียบร้อย” ซึ่งกรรมการได้ยกธงให้ “ประดุจิน กองทัพเรือ” ในร่องน้ำเจินเป็นผู้คว้าชัย ด้วยสถิติ 00.45.30 ขณะที่ “วงศ์ทองคน划เมืองเพชร” ตามเข้ามาติดๆ ด้วยเวลา 00.51.70



สำหรับการแข่งขันเรือยาวชิงถ้วยพระราชทานพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ประจำปี ๒๕๖๒ โดยมีผู้การแข่งขันดังนี้

1. ประเภทเรือยาวมังกร 10 ฝีพาย หญิง ระดับอุดมศึกษา รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติเชียงใหม่, รองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ได้แก่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
2. ประเภทเรือยาวมังกร 10 ฝีพาย ชาย ระดับอุดมศึกษา รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติลำปาง, รองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, รองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครศรีอยุธยา และรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ในส่วนของ ประเภทเรือยาวประเพณี 30 ฝีพาย รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ประดู่เงิน กองทัพเรือ, รองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ หงส์ทองคนวยเมืองเพชร, รองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ เทพวชิริวิทย์ X อภิชาต พาร์ม, รองชนะเลิศอันดับ 3 ได้แก่ สิงห์ลำนัง-เรืองแสง



รศ.ดร.ศิริพันธุ์ วิชัยราษฎร์ ยธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ในฐานะประธานเปิดกิจกรรม “การแข่งขันเรือยาวชิงถ้วยพระราชทานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เพื่อร่วมเฉลิมพระเกียรติและน้อมถวายในพระมหากรุณาธิคุณ และโอกาสการครบรอบ ๙๐ ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๗” ซึ่งจัดขึ้นบริเวณลานพระราม ๘ กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ ๒๗ เม.ย. ๒๕๖๗ กล่าวเปิดการแข่งขันตอนหนึ่งว่า การจัดการแข่งขันเรือยาวชิงถ้วยพระราชทานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ นอกจากจะได้น้อมถวายในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวที่มีต่อปวงชนชาวไทยแล้ว ยังเป็นการรวมพันพุ่ประเพณีการแข่งขันเรือยาวที่สร้างความสุขความสนุกสนาน และความสามัคคีของเหล่าฝีพายซึ่งเป็นแบบอย่างที่ดี



รศ.โวจันน์ คุณเนก รายงานอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษา มข. ในฐานะประธานจัดการแข่งขัน กล่าวว่า การแข่งขันเรือยาวชิงถ้วยพระราชทานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมพระเกียรติและน้อมถ่ำนีกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 และในโอกาสครบรอบ 90 ปีแห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยมีการจัดการแข่งขันเรือยาว 3 ประเภท ได้แก่ การแข่งขันเรือยาวมังกร 10 ฟีพาย ทีมชายระดับอุดมศึกษา มีทีมส่งเข้าแข่งขันจำนวน 7 ทีม การแข่งขันเรือยาวมังกร 10 ฟีพาย ทีมหญิงระดับอุดมศึกษา จำนวน 6 ทีม และการแข่งขันเรือยาวประเพณี 30 ฟีพาย ระดับประชาชนทั่วไป จำนวน 8 ทีม



รศ.โวจันน์ กล่าวต่อว่า การแข่งขันดังกล่าว ได้รับความอนุเคราะห์จากกรุงเทพมหานคร (กทม.) ในการอำนวยความสะดวกด้านพื้นที่และสาธารณูปโภค กรมเจ้าท่าในการให้ความอนุเคราะห์การควบคุมดูแลสถานที่แข่งขัน อีกทั้งสมาคมเรือพายแห่งประเทศไทยที่ให้ความอนุเคราะห์กัน อาทิ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยดรีฟท์ จำกัด ที่ให้การสนับสนุนหลักในการจัดการแข่งขันด้วย

Tag : รายการเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ ม.ธรรมศาสตร์

แข่งขัน

โพสต์ LINE





แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: วารีตี้/สุขภาพ-ความงาม

วันที่: อังคาร 30 เมษายน 2567

ปีที่: 45 ฉบับที่: 15704

Col.Inch: 76.76 Ad Value: 95,950

หัวข้อข่าว: สมาคมเครือข่ายโรคไม่ติดต่อไทย จัดประชุมวิชาการโรคอ้วน ปัญหาเชิงบวก แบ่งครึ่งต้อง ‘จัดการตรงจุด’ แบ่งกลุ่มรักษา

หน้า: 16(กลาง)

PRValue (x3): 287,850

คลิป: ขาว-ดำ

สมาคมเครือข่ายโรคไม่ติดต่อไทย จัดประชุมวิชาการโรคอ้วน ปัญหาเชิงบวก แบ่งครึ่งต้อง ‘จัดการตรงจุด’ แบ่งกลุ่มรักษา



สมาคมเครือข่ายโรคไม่ติดต่อไทย ได้เล็งเห็นความสำคัญของปัญหานี้ จึงเป็นที่มาของการจัดงานประชุมวิชาการประจำปี 2567 หัวข้อ Stop Obesity, Preventing NCDs : The Move to New Ecosystem เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความรู้และทำแนวทางร่วมกันในการป้องกันและควบคุมโรคอ้วนและโรค NCDs ซึ่งได้รวมรวมแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ หน่วยงานภาครัฐและภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องเพื่อหารแนวทางที่เหมาะสมและมุ่งผลักดันเชิงนโยบายและการจัดสรรงบประมาณเพื่อแก้ปัญหา

ได้อย่างเหมาะสม โดยเฉพาะช่วงเสวนา “Bridging the gap for holistic obesity care in Thailand” ที่บริษัท โนโน นอร์ดิสicc (ประเทศไทย) จำกัด ให้การสนับสนุน ซึ่งได้วั่งเกียรติจากผู้ทรงคุณวุฒิ ประกอบด้วย นพ.กฤษฎา หาญบรรเจิด ผู้อำนวยการกองโรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค, นพ.ศุภฤกษ์ สื่อรุ่งเรือง ผู้อำนวยการกองนวัตกรรมบริการและสุขภาวะ กรมอนามัย, รศ.นพ.ติลก ภิยโภทัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงศรีสุราษฎร์ เฉลิมพระเกียรติ และคุณรชตะ อุ่นสุข ผู้อำนวยการควบคุมงาน

กฎหมาย กรมบัญชีกลาง ที่ร่วมอภิปรายไขปัญหาและหาแนวทางออกให้กับประเทศไทยได้อย่างนำเสนอ

นพ.ศุภฤกษ์ สื่อรุ่งเรือง ผู้อำนวยการกองนวัตกรรมบริการและสุขภาวะ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข เปิดประดีนจากผลสำรวจการรอบรู้ด้านสุขภาพของคนไทย (Health Literacy) ในปี 2566 จากกลุ่มคนไทยที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป มีความรอบรู้ด้านสุขภาพเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ยาและสุขภาพน้อยที่สุด ขณะที่คนไทยส่วนใหญ่มักจะมองว่า “ความอ้วน” เป็นเพียงแค่รูปร่างหน้าตา ความสวยงาม หรือรูปลักษณ์ภายนอกมากกว่าที่จะมองว่า และเข้าใจว่า “ความอ้วน” คือ “โรค” และส่งผลต่อสุขภาพของตัวเองในระยะยาว ขณะที่บางรายอาจเริ่มกังวลถึงเรื่องสุขภาพเมื่อมีน้ำหนักตัวเกิน 100 กิโลกรัมขึ้นไป ซึ่งเป็นเรื่องที่น่าตกใจและจำเป็นต้องเร่งสร้างความตระหนักรู้ให้กับประชาชนอย่างต่อเนื่อง

นพ.กฤษฎา หาญบรรเจิด



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: วารีตี้/สุขภาพ-ความงาม

วันที่: อังคาร 30 เมษายน 2567

ปีที่: 45 **ฉบับที่:** 15704

หน้า: 16(กลาง)

Col.Inch: 76.76 **Ad Value:** 95,950 **PRValue (x3):** 287,850

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สมาคมเครือข่ายโรคไม่ติดต่อไทย จัดประชุมวิชาการโรคอ้วน ปัญหา...

ผู้อำนวยการกองโรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ให้ข้อมูลว่า ทุกวันนี้ กรมควบคุมโรคได้สร้างการรับรู้เกี่ยวกับโรคอ้วนให้กับคนไข้ NCDs Clinic และประชาชนทั่วไป ที่ไม่ได้ป่วย โดยได้มีการรณรงค์สร้างการรับรู้ให้แก่บุคลากรทางการแพทย์ และอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ว่า “ความอ้วน” คือโรคภัย ก่อให้เกิดความเสี่ยงและนำมาน้ำสูตร่วมและโรคแทรกซ้อนอีกหลายโรค ซึ่งมี อสม. หลายแห่งที่มีการพัฒนาสู่รูปแบบในการลดน้ำหนักที่ดีขึ้น ซึ่งเชื่อว่า อสม. จะเป็นอีกพลังสำคัญในการขับเคลื่อนงานด้านสาธารณสุขของประเทศไทยระดับชุมชนท้องถิ่น

ปัจจุบัน กลุ่มบุคลากรด้านสาธารณสุขมีการรับรู้เรื่องโรคอ้วนมากขึ้น โดยใช้ตัว BMI เป็นตัวชี้วัดที่ผ่านมา มีหลายโครงการที่พูดถึง “ความอ้วนกับภาวะอินซูลิน” ซึ่งเป็นเรื่องที่ดี แต่สิ่งที่อยากให้สร้างความตระหนักรู้เพิ่มมากขึ้น คือ ความอ้วน กับอันตรายต่างๆ ที่จะตามมา เช่น ความอ้วนที่สัมพันธ์กับโรค metabolic syndrome โดยต้องการให้มีการเผยแพร่และสร้างการรับรู้ในวงกว้างมากขึ้น ส่วนกรมควบคุมโรคเองก็ได้สนับสนุนให้เกิดกระบวนการขับเคลื่อน ดูแลผู้ป่วยในกลุ่มทำงานจนถึงกลุ่มผู้ลุงอายุ เน้นบูรณาการแบบองค์รวมเพื่อให้เกิด impact มากขึ้นเช่นกัน

ด้าน รศ.นพ.ติลก ภัยโยทัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ซึ่งเป็นแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคหัวใจและเป็นผู้อำนวยการโรงพยาบาล ม่องไว 2 ประเด็นหลักๆ ในการดูแลโรคอ้วน คือ 1. การรับรู้ในเชิงทางคลินิก (clinical)

มีการรับรู้มากขึ้นอย่างต่อเนื่องจากอ้วน เป็นสาเหตุก่อให้มีโรคร่วม ทั้งเบาหวาน ไขมันในเลือดสูง ความดัน ซึ่งสัมพันธ์กับความอ้วน และก่อให้เกิดโรคแทรกซ้อน เช่น ภาวะหัวใจล้มเหลว ภาวะหยุดหายใจขณะหลับ ภาวะปอดทำงานผิดปกติ ฯลฯ ซึ่งคนไข้ต้องปฏิบัติเพื่อลดความเสี่ยง นั่นคือ ควบคู่กับการใช้ยา โดยแพทย์จะรักษาควบคู่กันไป แต่ก็พบปัญหา

ยุ่งยากเพื่อให้คนไข้ลดน้ำหนักเมื่อจากต้องอาศัยสหสาขาวิชาชีพอย่างน้อย 5 สาขาวิชา ที่มีส่วนร่วมในการรักษา อาทิ นักโภชนาการ นักกายภาพบำบัด หมอกะรดูก หมออหัวใจ หมออโรคปอด และทางเดินหายใจ เป็นต้น โดยต้องประสานและบริหารจัดการในการทำงานร่วมกันเป็นทีม

2. การจัดสรรงบประมาณ (Budget Allocation) มองว่า การรักษาโรคในกลุ่มเมtabolic (Metabolic Syndrome) จะมียอดค่าใช้จ่ายสูง และค่ายาจะเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ ขึ้นอยู่กับความรุนแรงของโรค และมักพบปัญหาในการเบิกค่าใช้จ่ายไม่ได้หรือต้องสำรองจ่ายเอง ซึ่งอาจอยู่ในระบบสุขภาพที่ไม่ได้ครอบคลุม หรือเบิกได้ไม่เต็มจำนวน ก็จะกล้ายเป็นปัญหา เนื่องจากค่าใช้จ่ายเฉพาะค่ายาในกลุ่มโรคดังกล่าวสูงเป็นอันดับต้นๆ ของประเทศไทย ดังนั้นรัฐควรมีนโยบายที่ชัดเจนในการจัดการกับปัญหาโรคอ้วน

อย่างไรก็ตาม จากการอภิปรายร่วมกันสรุปว่า ภาครัฐควรแก้ปัญหาให้ตรงกุลล์ แบ่งเป็น 3 กลุ่มหลักๆ คือ

กลุ่มที่มีสุขภาพดี มีเงินคืน กลุ่มที่มีภาวะโรคที่สามารถจะช่วยตัวเองได้ ให้ความรู้และแนวทางการปฏิบัติ กลุ่มที่มีความเสี่ยงสูง ก็ต้องให้มีการเข้าถึง การรักษาและเข้าถึงยาให้ได้



มติชน กรอบบ่าย

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

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: พุธ 1 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 47 ฉบับที่: 16852

หน้า: 11(กลาง)

Col.Inch: 22.87 Ad Value: 27,444

PRValue (x3): 82,332

คลิป: ขาว-ดำ

คอลัมน์: ยกนิ้วให้: นักศึกษา มธ.แซมป์โลก แข่งแผนกลยุทธ์ธุรกิจ ที่...



นักศึกษา มธ.แซมป์โลก แข่งแผนกลยุทธ์ธุรกิจ ที่แคนาดา

“**ยกนิ้วให้**” ฉบับนี้ ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษา คณะพาณิชศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ (มธ.) ที่คว้ารางวัลชนะเลิศ และอีก 2 รางวัล จาก การแข่งขันวางแผนกลยุทธ์ทางธุรกิจ Sauder Summit Global Case Competition 2024 ที่มหาวิทยาลัยบริติชโคลัมเบีย (UBC) แวนคูเวอร์ ประเทศไทย แคนาดา เมื่อเดือนมีนาคมที่ผ่านมา

โดยทีมนักศึกษาทั้ง 4 คน ได้แก่ มนัสยา พลอยน้ำผล, สุชาดา เจริญกิตติธรรม, บุณย์ธุรักษ์ กิตติรัตนคุณ และ แสนเสน่ห์ มนีกานนท์ ชั้นปีที่ 4 หลักสูตรบริหารธุรกิจ

(หลักสูตรนานาชาติ) หรือ BBA คว้ารางวัลชนะเลิศ จาก 16 ทีม มหาวิทยาลัยด้านธุรกิจทั่วโลกที่เข้าร่วมแข่งขัน

นอกจากนี้ ยังคว้าเพิ่มรางวัล People Choice Award จาก คะแนนโหวตอ่างเป็นเอกภาพที่ของผู้เข้าร่วมชมการแข่งขัน และ นายรพงษ์ จันย์ยืน ที่ปรึกษาคณบดีด้านวิชาการและกิจกรรม นักศึกษา ประจำโครงการบริภูมิฐานวิชาการธุรกิจ หลักสูตร นานาชาติ (BBA) ในฐานะอาจารย์ที่ปรึกษา คว้ารางวัล Best Faculty Advisor มาครองด้วย

เก่งๆ อย่างนี้ ต้อง “ยกนิ้วให้”