

สุดเจ๋ง! เทคโนโลยีออกกำลังกาย เครื่องมือวัด

วิเคราะห์การเหยียดข้อเข่าและการบริหารหน้าท้อง



ข่าวประชาสัมพันธ์

สุดเจ๋ง! เทคโนโลยีออกกำลังกาย เครื่องมือวัด วิเคราะห์การเหยียดข้อเข่าและการบริหารหน้าท้อง

ในปัจจุบันเทรนด์การออกกำลังกายก็มีหลากหลายให้เลือกกันแล้วแต่---ความชอบ ไม่ว่าจะเป็นการยืดกล้ามเนื้อ ต้นแอโรบิก เวทเทรนนิ่ง หรือแม้แต่ออกกำลังกายด้วยอุปกรณ์ออกกำลังกายต่างๆ ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย เราขอแนะนำทุกท่านที่ชอบออกกำลังกายด้วยนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ “เครื่องมือวัด วิเคราะห์การเหยียดข้อเข่าและการบริหารหน้าท้อง” ที่เน้นการวัดและวิเคราะห์เชิงปริมาณการออกกำลังกาย การเหยียดข้อเข่าและการบริหารหน้าท้อง ที่เป็นกล้ามเนื้อมัดใหญ่ โดยการประมวลผลอัตโนมัติจากเทคโนโลยีการเก็บข้อมูลแบบเรียลไทม์ เข้ามาเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมวิธีการทดสอบแบบ Manual muscle testing ที่ค่าความแข็งแรง ค่ามุมการเคลื่อนไหว และค่าความทนทานของกล้ามเนื้อ คิดค้นสิ่งประดิษฐ์ โดยนายเนรมิต จิรกาญจน์ไพศาล, นายธรรวัช ตั้งศิริรัตนสิน, นางสาวอภิสรรา มิตรพิทักษ์ และนางสาวรดา เนตรสุวรรณ จากมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ ที่ควำรางวัลชนะเลิศ พร้อมเงินรางวัล 90,000 บาท ไปครอง ในการประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา ประจำปี 2559 โอเพ่น (Sport Science Innovative Contest 2016 Open) เมื่อเร็วๆนี้