

สรุปการประชุม

ความร่วมมือการสร้างและพัฒนานวัตกรรมส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุแบบบูรณาการ PP&P
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

วันจันทร์ ที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐-๑๔.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมสมบุญ วังโรทัย ชั้น ๒ อาคาร ๑ กรมอนามัย

ระเบียบวาระที่ ๑: ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

(ประธานการประชุม: นายแพทย์อรรถพล แก้วสัมฤทธิ์ รองอธิบดีกรมอนามัย)

๑.๑ ทิศทางการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ หลัง ค.ศ.๒๐๑๘

๑.๒ การบูรณาการความร่วมมือกลุ่มวัยผู้สูงอายุ

ระเบียบวาระที่ ๒: รับรองรายงานการประชุม

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๓: เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ แผนบูรณาการพัฒนาพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิตกลุ่มวัยผู้สูงอายุกับการสร้างพัฒนานวัตกรรมเพื่อผู้สูงอายุ

๓.๒ แนวคิด Concept “Early Assists for Early Prevention”

๓.๓ NORDIC WALKING...กับ...Smart Walk

ระเบียบวาระที่ ๔: เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ รูปแบบการสร้างพัฒนา “Early Assists for Early Prevention” ในกลุ่มวัยผู้สูงอายุ

ในการประชุมครั้งนี้ ได้รับความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนข้อมูลเพื่อสร้างนวัตกรรมเพื่อผู้สูงอายุ จาก ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) สถาบันสิรินธรเพื่อการฟื้นฟูสมรรถภาพทางการแพทย์แห่งชาติ และบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ข้อเสนอที่ประชุม

๑. ที่ประชุมเสนอให้มีการประสานงานกับเทศบาลเมืองแสนสุข จังหวัดชลบุรี ที่มีการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการติดตามเฝ้าระวังดูแลผู้สูงอายุ เพื่อศึกษาเบื้องต้นดูว่าการทำงานมีปัญหาอะไร ต้องการข้อมูลด้านใดเพิ่มเติม เพื่อเป็นฐานข้อมูลหนึ่งที่จะนำไปสู่การพัฒนาต่อยอดให้อุปกรณ์มีความสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น
๒. ที่ประชุมเสนอให้มีการประสานงานกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) เพื่อสอบถามข้อมูลงานวิจัยและร่วมมือกันในการต่อยอดผลงานวิจัยให้เกิดเป็นนวัตกรรมที่ตอบโจทย์การใช้งานสำหรับผู้สูงอายุ

๓. การสร้างเครื่องมือหรือตัวอุปกรณ์สำหรับผู้สูงอายุ โดยเริ่มนำร่องจากกลุ่มผู้สูงอายุที่มีภาวะสมองเสื่อม จะต้องคำนึงถึงความปลอดภัย การเก็บข้อมูลที่เป็นความลับส่วนบุคคล และมีความเหมาะสมในการติดตามผู้สูงอายุที่มีอาการหลงลืม รวมไปถึงมีการเชื่อมต่อข้อมูลสุขภาพของผู้สูงอายุกับโรงพยาบาลต่าง ๆ เพื่อการดูแลผู้สูงอายุได้อย่างมีคุณภาพ โดยเฉพาะในสถานการณ์ฉุกเฉินก็สามารถเข้าช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที
๔. ประเด็นสำคัญที่จะต้องหาข้อมูลและกำหนดกรอบการพัฒนาให้มีความชัดเจนมากขึ้น ประกอบด้วย ตัวอุปกรณ์ ข้อมูลที่จะบรรจุ ข้อมูลบนตัวรับข้อมูล และข้อมูลบนระบบคลาวด์ (Cloud Computing)

นางสาวอัญชลี ศิริกาญจนโรจน์ นักโภชนาการปฏิบัติการ ผู้สรุปรายงาน
นางสาวทิพรดี คงสุวรรณ นักโภชนาการปฏิบัติการ ผู้ตรวจรายงาน