

กลุ่มโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยราชภัฏฯ  
เลขที่รับ 124  
วันที่ 10 พ.ค. 2562  
เวลา 14.35 น.



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกระบี่  
เลขที่รับ 4199  
วันที่ 10 พ.ค. ๒๕๖๒  
เวลา.....น.

ที่ สธ ๐๒๑๙/๓๗๖

สำนักวิชาการสาธารณสุข  
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข  
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอเชิญส่งผลงานวิชาการเข้าร่วมประกวดในการประชุมวิชาการกระทรวงสาธารณสุข ประจำปี ๒๕๖๒  
เรียน นายแพทย์สาธารณสุขทุกจังหวัด/ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์/ผู้อำนวยการโรงพยาบาลทั่วไป

สิ่งที่ส่งมาด้วย แนวทางการส่งผลงานวิชาการเข้าประกวด จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกระทรวงสาธารณสุข ได้กำหนดจัดประชุมวิชาการกระทรวงสาธารณสุข เป็นประจำทุกปี เพื่อเปิดโอกาสให้บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ได้เผยแพร่ผลงานทางวิชาการในเวทีสาธารณะให้เกิด การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และการจัดประชุมวิชาการกระทรวงสาธารณสุข ประจำปี ๒๕๖๒ จัดให้มีกิจกรรม การประกวดผลงานวิชาการ ในวันที่ ๔ - ๖ กันยายน ๒๕๖๒ ณ โรงแรมแอมบาสเดอร์ จอมเทียน พัทยา จังหวัดชลบุรี นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การประชุมวิชาการกระทรวงสาธารณสุข ประจำปี ๒๕๖๒ บรรลุตาม วัตถุประสงค์ สำนักวิชาการสาธารณสุข ขอประชาสัมพันธ์มายังหน่วยงานของท่าน เชิญชวนให้บุคลากรที่สนใจ ส่งผลงานวิชาการเข้าประกวดผ่านทางเว็บไซต์ <https://www.mophconf.moph.go.th> ระหว่างวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในหน่วยงานของท่านที่สนใจ ส่งผลงานวิชาการเข้าประกวดผ่านทางเว็บไซต์ต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมควร หาญพัฒนาชัยกูร)  
ที่ปรึกษาระดับกระทรวงด้านควบคุมป้องกันโรค  
หัวหน้าสำนักวิชาการสาธารณสุข

สำนักวิชาการสาธารณสุข  
โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๑๗๖๖  
โทรสาร ๐ ๒๕๕๑ ๙๘๓๒

10. WA. 2562

## แนวทางการประกวดผลงานวิชาการประจำปี ๒๕๖๒

### ๑. ขั้นตอนการส่งผลงานวิชาการเข้าประกวด

กระทรวงสาธารณสุข กำหนดจัดประชุมวิชาการกระทรวงสาธารณสุข ในงานได้จัดให้มีการประกวดผลงานวิชาการดีเด่น ซึ่งดำเนินการคัดเลือกโดยสำนักวิชาการสาธารณสุขและมีขั้นตอนในการดำเนินงานดังนี้

๑.๑ ประกาศรับสมัครผลงานวิชาการ เพื่อคัดเลือกเข้าประกวดผลงานวิชาการดีเด่น ทั้งประเภทนำเสนอด้วยวาจา ไปสเตอร์ นวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ ผ่านระบบ Online ที่เว็บไซต์ <https://www.mophconf.moph.go.th> (ไม่รับทางโทรสารและไปรษณีย์) ตั้งแต่วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๒

๑.๒ ดำเนินการคัดกรองผลงานวิชาการที่ส่งเข้ามา โดยคณะกรรมการคัดกรองผลงานวิชาการ ได้แก่ กรมที่รับผิดชอบตามสาขาที่กำหนด และดำเนินการคัดเลือกผลงานที่ผ่านการคัดกรองแล้ว โดยผู้ทรงคุณวุฒิ ตั้งแต่วันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒ (กรมที่รับผิดชอบตามสาขา)

๑.๓ ประกาศผลงานวิชาการที่ผ่านมาการคัดเลือกจากผู้ทรงคุณวุฒิเข้าประกวด ผ่านทางเว็บไซต์ <https://www.mophconf.moph.go.th> ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๒

๑.๔ ดำเนินการประกวดผลงานวิชาการในการประชุมวิชาการกระทรวงสาธารณสุข โดยมีเกณฑ์ในการประกวดแยกตามประเภทที่ส่งประกวด

### ๒. รายละเอียดของผลงานวิชาการที่ส่งเข้าประกวด

ผลงานวิชาการที่ส่งเข้าประกวดให้ส่งมาในรูปแบบ “บทคัดย่อ” และ “สรุปสาระสำคัญ” โดยมีหลักเกณฑ์ดังนี้

#### ๒.๑ ผลงานวิชาการนำเสนอด้วยการบรรยาย (Oral presentation)

ให้ส่งบทคัดย่อโดยเรียงเป็นเนื้อหาที่ต่อเนื่องมีความยาวตามแบบฟอร์มที่กำหนดให้ และแนบไฟล์สรุปสาระสำคัญมาด้วยไม่เกิน ๒ หน้ากระดาษ A๔ เนื้อเรื่องมีระยะห่างจากขอบกระดาษด้านละ ๑ นิ้ว บทคัดย่อที่สมบูรณ์ต้องประกอบด้วย

๒.๑.๑ ชื่อเรื่อง

๒.๑.๒ ชื่อผู้วิจัยหรือคณะผู้วิจัย พร้อมชื่อหน่วยงาน

๒.๑.๓ ชื่อผู้นำเสนอผลงาน

๒.๑.๔ บทนำและวัตถุประสงค์ : กล่าวถึงความสำคัญของปัญหาวิจัย วัตถุประสงค์การศึกษา/วิจัย อย่างรัดกุมและได้ใจความ

๒.๑.๕ วิธีการศึกษา : อธิบายรูปแบบการศึกษา (research design) การกำหนดตัวอย่างและวิธีการคัดเลือกกลุ่มตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ข้อมูล/สถิติที่ใช้

๒.๑.๖ ผลการศึกษา : อธิบายผลการศึกษาที่สำคัญ สอดคล้องกับวิธีการศึกษา

๒.๑.๗ สรุปและข้อเสนอแนะ : สรุปสาระสำคัญของผลการศึกษาและข้อเสนอแนะอย่างสั้น รัดกุม ชัดเจน

๒.๒ ผลงานวิชาการที่นำเสนอด้วยโปสเตอร์ (Poster presentation)

ให้ส่งบทความโดยเรียงเป็นเนื้อหาที่ต่อเนื่องมีความยาวตามแบบฟอร์มที่กำหนดให้ และแนบไฟล์สาระสำคัญมาด้วยไม่เกิน ๒ หน้ากระดาษ A๔ เนื้อเรื่องมีระยะห่างจากขอบกระดาษด้านละ ๑ นิ้ว บทความที่สมบูรณ์ประกอบด้วย

๒.๒.๑ ชื่อเรื่อง

๒.๒.๒ ชื่อผู้วิจัยหรือคณะผู้วิจัย พร้อมชื่อหน่วยงาน

๒.๒.๓ ชื่อผู้นำเสนอผลงาน

๒.๒.๔ สถานที่ติดต่อกลับ/โทรศัพท์ โทรสาร มือถือ e-mail address

๒.๒.๕ บทนำ(หลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์การศึกษา ไม่ต้องแยกเป็นหัวข้อย่อย เขียนพรรณนาอยู่ในย่อหน้าเดียวกัน)

๒.๒.๖ วิธีการศึกษา/การดำเนินการ (เนื้อหาเกี่ยวกับ รูปแบบการศึกษา/วิจัย ประชากรและกลุ่มตัวอย่างเครื่องมือที่ใช้ การเก็บรวบรวมข้อมูล)

๒.๒.๗ ผลการศึกษา (สาระสำคัญที่ได้จากการศึกษา/วิจัย/การคิดเห็น)

๒.๒.๘ อภิปราย สรุปและข้อเสนอแนะ

๒.๒.๙ เอกสารอ้างอิง

๒.๓ ผลงานนวัตกรรม หรือสิ่งประดิษฐ์ (Innovation presentation) ประกอบด้วยสาระสำคัญ ดังนี้

ให้ส่งบทความโดยเรียงเป็นเนื้อหาที่ต่อเนื่องมีความยาวตามแบบฟอร์มที่กำหนดให้ และแนบไฟล์สาระสำคัญไม่เกิน ๒ หน้ากระดาษ A๔ เนื้อเรื่องมีระยะห่างจากขอบกระดาษด้านละ ๑ นิ้ว บทความที่สมบูรณ์ต้องประกอบด้วย

๒.๓.๑ ชื่อสิ่งประดิษฐ์

๒.๓.๒ ชื่อผู้ประดิษฐ์/คิดค้น

๒.๓.๓ ชื่อผู้นำเสนอ

๒.๓.๔ สถานที่ติดต่อกลับ/โทรศัพท์ โทรสาร มือถือ e-mail address

๒.๓.๕ บทนำ (หลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์)

๒.๓.๖ วิธีการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์

๒.๓.๗ การทดลองประสิทธิภาพสิ่งประดิษฐ์

๒.๓.๘ ประโยชน์/การนำไปใช้

๒.๓.๙ เอกสารอ้างอิง

๒.๔ กติกาการส่งผลงาน

๒.๔.๑ พิมพ์บทความและสาระสำคัญ (ไม่เกิน ๒ หน้ากระดาษ A๔) ผ่านทางเว็บไซต์

<https://www.mophconf.moph.go.th>

๒.๔.๒ ไม่รับบทความและสาระสำคัญผ่านทางโทรสาร

๒.๔.๓ บทความที่ไม่สมบูรณ์ รวมถึงยาวเกินไปจากที่กำหนด จะไม่ได้รับการพิจารณาให้นำเสนอในที่ประชุม

๒.๔.๔ ส่งผลงานภายในระยะเวลาที่กำหนด หากพ้นกำหนดจะไม่ได้รับการพิจารณา

(ตัวอย่างบทคัดย่อในการประชุมวิชาการกระทรวงสาธารณสุข ปี 2561)

1 นิ้ว

การประเมินคุณภาพน้ำดื่มจากตู้จำหน่ายน้ำหยอดเหรียญ

TH SarabunPSK 18 Pt

สลักจิต ชุตินพงษ์วิเวท ปร.ด.

TH SarabunPSK 16 pt

สำนักวิชาการวิทยาศาสตร์การแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

TH SarabunPSK 18 Pt

บทคัดย่อ

TH SarabunPSK 16 Pt

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินคุณภาพน้ำดื่มจากตู้จำหน่ายน้ำหยอดเหรียญซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ประกอบการกำหนดมาตรฐานเฉพาะในการควบคุมคุณภาพน้ำดื่มจากตู้จำหน่ายน้ำหยอดเหรียญ เป็น การวิจัยเชิงพรรณนาภาคตัดขวาง (cross-sectional study) โดยการเก็บตัวอย่างน้ำดื่มจากตู้จำหน่ายน้ำหยอดเหรียญ ทั่วประเทศระหว่างเดือนมกราคมถึงกันยายน 2555 จำนวน 2,025 ตัวอย่าง ผลการศึกษาพบว่า มีตู้จำหน่ายน้ำหยอดเหรียญตั้งอยู่ในสภาพสิ่งแวดล้อมที่ไม่ถูกสุขลักษณะ 790 ตัวอย่าง (ร้อยละ 39.0) และมีฉลากครบถ้วนตามประกาศคณะกรรมการว่าด้วยฉลาก ฉบับที่ 31 (พ.ศ.2553) 29 ตัวอย่าง (ร้อยละ 1.4) โดยมีผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่มจากตู้จำหน่ายน้ำหยอดเหรียญไม่ผ่านมาตรฐาน 761 ตัวอย่าง (ร้อยละ 37.6) จำแนกเป็นไม่ผ่านมาตรฐานทางเคมี 487 ตัวอย่าง (ร้อยละ 24.0) สาเหตุจากความเป็น กรด-ด่าง (pH) 350 ตัวอย่าง (ร้อยละ 17.3) ความกระด้าง 176 ตัวอย่าง (ร้อยละ 8.7) และปริมาณสาร 57 ตัวอย่าง (ร้อยละ 2.8) และผลการวิเคราะห์ไม่ผ่านมาตรฐานด้านจุลินทรีย์ 323 ตัวอย่าง (ร้อยละ 15.9) โดยมีสาเหตุจากการพบโคลิฟอร์มเกินมาตรฐาน 260 ตัวอย่าง (ร้อยละ 12.8) พบเชื้อ *E. coli* 56 ตัวอย่าง (ร้อยละ 2.7) และพบเชื้อที่ทำให้เกิดโรคอาหารเป็นพิษเป็น 41 ตัวอย่าง (ร้อยละ 2.0) เมื่อศึกษาปัจจัยที่อาจมีผลต่อความปลอดภัยของน้ำดื่มจากตู้จำหน่ายน้ำหยอดเหรียญจากแบบสำรวจ จำนวน 1,399 ชุด พบว่ามีตะไคร่น้ำที่บริเวณช่องหัวจ่ายน้ำจำนวน 302 ตู้ มีตู้ที่ไม่มีประตูปิดช่องจ่ายน้ำจำนวน 120 ตู้ และมีตู้ที่มีการเปลี่ยนไส้กรองเพียง 975 ตู้ จากแบบสอบถามจำนวน 980 ชุด พบว่า มีตู้จำหน่ายน้ำหยอดเหรียญที่มีอายุใช้งานมากกว่า 2 ปีจำนวน 105 ตู้ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาได้นำผลวิเคราะห์และข้อมูลการวิจัยนี้ไปใช้ประกอบการกำหนดมาตรฐานเพื่อควบคุมคุณภาพน้ำดื่มจากตู้จำหน่ายน้ำหยอดเหรียญ ดังนั้น ในปี พ.ศ. 2556 กระทรวงสาธารณสุขได้มีประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 362 พ.ศ. 2556 เรื่องน้ำบริโภคจากตู้จำหน่ายน้ำดื่มอัตโนมัติ และให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2557 ผลักดันให้เทศบาล ซึ่งเป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 ออกเทศบัญญัติเรื่องการควบคุมการประกอบกิจการตู้จำหน่ายน้ำหยอดเหรียญเพื่อบังคับใช้ในพื้นที่รับผิดชอบ ทำให้ประชาชนได้บริโภคน้ำดื่มที่สะอาดและปลอดภัย สอดคล้องกับเจตนารมณ์ของธรรมนูญสุขภาพแห่งชาติ ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2559) ที่กำหนดให้รัฐต้องดูแลและจัดหา น้ำดื่มปลอดภัยสำหรับประชาชน

คำสำคัญ: ตู้จำหน่ายน้ำหยอดเหรียญ, น้ำบริโภค, มาตรฐาน

1 นิ้ว

1 นิ้ว

\*\*\* ตัวอักษร TH SarabunPSK ไม่เกิน 400 คำ รวมทั้งหมดไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 ระยะขอบด้านละ 1 นิ้ว ระยะห่างระหว่างบรรทัดกำหนดเป็น 1 เท่า ตั้งค่าก่อนและหลังเป็น 0 pt ตามแบบฟอร์มนี้