

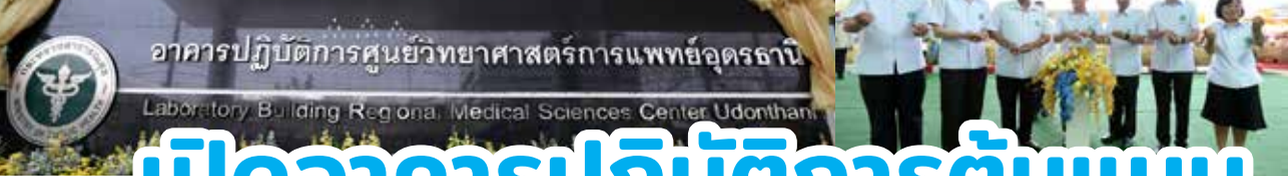


กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

DMSc NEWS

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

เดือน กุมภาพันธ์ 2566



อาคารปฏิบัติการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์อุดรธานี
Laboratory Building Regional Medical Sciences Center Udonthani

เปิดอาคารปฏิบัติการต้นแบบ มาตรฐานสากลแห่งแรก

นายแพทย์ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นประธานในพิธีเปิดอาคารปฏิบัติการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 8 อุดรธานี เตรียมพร้อมสนับสนุนการแก้ไขปัญหาสาธารณสุขในพื้นที่ เขตสุขภาพที่ 8 ครอบคลุม 7 จังหวัด และพัฒนาขีดความสามารถสู่ความเป็นเลิศด้านการตรวจสอบพันธุกรรมช่วยวินิจฉัยโรคได้แม่นยำ

u.2



แลกเปลี่ยนงานบริการ
ตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์
ป้องกันและกำจัดแมลงในบ้านเรือน

u.5



โรคอุจจาระร่วงจากไวรัสโนโร
อาการ-การป้องกัน

u.19



กรมวิทย์ฯ เปิดอาคารปฏิบัติการต้นแบบ มาตรฐานสากลแห่งแรก เตรียมพัฒนาสู่ความ เป็นเลิศการตรวจสอบพันธุ์กรรม ช่วยวินิจฉัยโรคได้อย่างถูกต้องและแม่นยำ

นายแพทย์ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดี
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นประธานในพิธีเปิด
“อาคารปฏิบัติการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์
อุดรธานี” โดยมี นายแพทย์ปราโมทย์ เสถียรรัตน์ ผู้
ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข เขตสุขภาพที่ 8
นายแพทย์ทวีรัชต์ ศรีกุลวงศ์ รองนายแพทย์
สาธารณสุขจังหวัดอุดรธานี และคณะผู้บริหาร
ข้าราชการ เจ้าหน้าที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์



ภาคีเครือข่าย เขตสุขภาพที่ 8 เข้าร่วมพิธี โดย ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ 8 อุดรธานี มีพื้นที่รับผิดชอบ
7 จังหวัด ได้แก่ อุดรธานี หนองคาย หนองบัวลำภู เลย บึงกาฬ สกลนคร และนครพนม มีบทบาทหน้าที่ให้



บริการตรวจวิเคราะห์ด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ สมุนไพร และการชันสูตรโรค ศึกษาวิจัยพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยี ด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์และ สาธารณสุข เพื่อควบคุมคุณภาพและความปลอดภัย ตามกฎหมาย ประเมินความเสี่ยงแจ้งเตือนภัยสุขภาพ และเป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านวิทยาศาสตร์ การแพทย์และสาธารณสุข นอกจากนี้ยังถ่ายทอดองค์ ความรู้และผลผลิตที่ได้จากการศึกษาวิเคราะห์วิจัยสู่ ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการเป็น จังหวัดศูนย์กลางการคมนาคมทางบกและทางอากาศ ที่เชื่อมต่อทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ (Hub) ตั้งอยู่ใกล้ด่านชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้านมีการนำ เข้าผลิตภัณฑ์อาหาร เครื่องดื่ม ยา เครื่องสำอาง และ มีการเดินทางสัญจรเข้าออกของประชากรคนไทยและ ต่างชาติจึงมีโอกาแพร่กระจายโรคติดต่อระหว่าง ประเทศสูง วันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566





ดร.สาธิต ปิตุเตชะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข



สร.มอบทิศทางการตรวจทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ เพื่อให้เกิดความเหมาะสม เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนและระบบสุขภาพ

ดร.สาธิต ปิตุเตชะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข เป็นประธานเปิดงานและมอบทิศทางการดำเนินงานการตรวจทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์อย่างสมเหตุผล หรือ Rational Lab Use (RLU) พร้อมทั้งมอบเกียรติบัตรให้แก่โรงพยาบาลนําร่องของประเทศ จำนวน 23 แห่ง โดยมี นายแพทย์ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ คณะผู้บริหาร นักเทคนิคการแพทย์ พยาบาล และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องร่วมงานในภาคเช้า และในภาคบ่ายมีการอภิปรายสรุปแนวปฏิบัติที่ดีที่พบจากการเยี่ยมชมสำรวจโรงพยาบาลนําร่อง โดย นายแพทย์ปิยะ



ศิริลักษณ์ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และอภิปรายผลการดำเนินงาน RLU ของโรงพยาบาลนําร่อง (ภาคกลาง) นำเนินการโดย ดร.ภัทรวีร์ สร้อยสังวาลย์ ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ และนายสุรศักดิ์ หมั่นพล ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 9 นครราชสีมา ณ โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์ จ.นนทบุรี วันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566



กรมวิทย์ฯ จัดเวทีแลกเปลี่ยน งานบริการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ ป้องกันและกำจัดแมลงในบ้านเรือน



เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 นายแพทย์ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นประธานเปิดโครงการสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้งานด้านบริการตรวจวิเคราะห์กลุ่มกีฏวิทยาทางการแพทย์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข โดยมี ดร.นายแพทย์อาชวินทร์ โรจนวิวัฒน์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ผู้ประกอบการหน่วยงานภาครัฐและเอกชน และเจ้าหน้าที่จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข เข้าร่วม ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จ.นนทบุรี

นายแพทย์ศุภกิจ กล่าวว่า ปัจจุบันผู้ผลิตผลิตภัณฑ์กำจัดแมลงและผลิตภัณฑ์ไล่แมลง มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อนำไปใช้ในการป้องกันและกำจัดแมลงที่มารบกวนและอาจเป็นพาหะนำโรคมายังคนได้ ดังนั้น กลุ่มกีฏวิทยาทาง

การแพทย์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ซึ่งให้บริการทดสอบประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดแมลง จึงได้จัดการสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างตัวแทนจากบริษัทที่ส่งผลิตภัณฑ์ทดสอบกับกลุ่มกีฏวิทยาทางการแพทย์ บริษัทกำจัดแมลงจากสมาคมผู้ประกอบการกำจัดแมลง จำนวน 66 บริษัท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ และเตรียมความพร้อมให้ผู้ประกอบการเกี่ยวกับการส่งผลิตภัณฑ์ตัวอย่างสำหรับทดสอบประสิทธิภาพกับกลุ่มกีฏวิทยาทางการแพทย์ เพื่อนำรายงานผลการทดสอบที่ได้ไปขึ้นทะเบียนกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เพื่อประชาชนจะได้ใช้ผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดแมลงที่มีคุณภาพและมีประสิทธิภาพดี

“ที่ผ่านมามีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้พัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดแมลง อาทิ โลชั่นกันยุง ทาก แมลง ทราวยกำจัดลูกน้ำยุงกับดักไข่อิงลิโอแทรป ฯลฯ โดยมีการถ่ายทอดนวัตกรรมให้กับผู้ประกอบการทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชนนำไปพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ในเชิงพาณิชย์ เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงผลิตภัณฑ์ดังกล่าว”





เปิดศูนย์การตรวจด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (MRI) โรงพยาบาลแม่สอด

นายแพทย์ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นประธานพิธีเปิดศูนย์การตรวจด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (Magnetic-Resonance-Imaging : MRI) โรงพยาบาลแม่สอด โดย MRI เป็นเทคนิคการสร้างภาพทางการแพทย์ที่ใช้ในรังสีวิทยาเพื่อการตรวจทางกายวิภาคและสรีรวิทยาของร่างกายทั้งในด้านสุขภาพและโรคต่างๆ ทำให้แพทย์สามารถตรวจวินิจฉัยความผิดปกติในร่างกายได้อย่างแม่นยำ การตรวจทางการแพทย์ด้วยเครื่องมือชนิดนี้ไม่ก่อให้เกิดความเจ็บปวดใดๆ แก่ร่างกาย และไม่อันตรายจากรังสีตกค้าง เพื่อส่งเสริมการเข้าถึงบริการด้านสาธารณสุขตามแนวชายแดนไทย-เมียนมา ควบคู่ไปกับสนับสนุนการทำวิจัยเพื่อพัฒนางานบริการด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์และสาธารณสุขแก่ประชาชน โดยมีนายแพทย์ปิยะ ศิริลักษณ์ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และคณะผู้บริหารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ร่วมเป็นเกียรติในพิธีที่โรงพยาบาลแม่สอด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก วันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2566





ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานพร้อมมอบเวชภัณฑ์ โรงพยาบาลอุ้มผาง จังหวัดตาก

นายแพทย์ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ พร้อมด้วย นายแพทย์ปิยะ ศิริลักษณ์ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และคณะผู้บริหารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ตรวจเยี่ยมการดำเนินงาน พร้อมมอบเงินสมทบทุนการจัดซื้อเวชภัณฑ์ วัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ และสิ่งของอุปโภคที่จำเป็นในชีวิตให้กับโรงพยาบาลอุ้มผาง จังหวัดตาก ในการส่งเสริมการเข้าถึงบริการและพัฒนางานบริการด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์และสาธารณสุขที่จะเป็นประโยชน์กับผู้ป่วยและประชาชนผู้ด้อยโอกาสตามแนวชายแดนฝั่งตะวันตกไทย-เมียนมา โดยมี นายแพทย์วรวิทย์ ตันตวิวัฒน์ทรัพย์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลอุ้มผาง ให้การต้อนรับ วันที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2566



อบรมจริยธรรมการศึกษาวิจัยในคน

นายแพทย์พิเชฐ บัญญัติ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการอบรมจริยธรรมการศึกษาวิจัยในคน โดยมีคณะวิทยากรผู้เชี่ยวชาญและมากประสบการณ์บรรยายเพื่อให้ความรู้กับบุคลากรกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ทั้งส่วนกลางและศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์และผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ จัดโดยคณะกรรมการพิจารณาการศึกษาวิจัยในคน สำนักวิชาการวิทยาศาสตร์การแพทย์ ผ่านทางออนไลน์และออนไลน์ ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ วันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2566



อบรมเชิงปฏิบัติการ ทดสอบจุลินทรีย์ปนเปื้อนในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง

นายแพทย์พิเชฐ บัญญัติ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นประธานเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการทดสอบจุลินทรีย์ปนเปื้อนในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง ภายใต้โครงการอบรมเพื่อพัฒนาบุคลากรกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีองค์ความรู้ทางห้องปฏิบัติการของสำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย ให้กับเครือข่ายศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่เป็นตัวแทนแต่ละภูมิภาคให้สามารถตรวจวิเคราะห์ได้ เป็นการคุ้มครองผู้บริโภคและมีประสิทธิภาพครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศด้วยมาตรฐานเดียวกัน โดยมี นางสาวจรรยา มีศรี ผู้อำนวยการสำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย กล่าวรายงาน ณ ห้องประชุม 409 ชั้น 4 อาคาร 9 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ วันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566





คนรุ่นใหม่หัวใจคุณธรรม DMSc Young Blood



นายแพทย์พิเชฐ บัญญัติ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวเปิดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ คนรุ่นใหม่หัวใจคุณธรรม DMSc Young Blood รุ่นที่ 2 เพื่อให้ข้าราชการรุ่นใหม่ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ทั้งส่วนกลางและศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ เข้าใจเรื่องประมวลจริยธรรมข้าราชการพลเรือน พ.ศ.2564 และเกิดการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม การเป็นข้าราชการยุค 4.0 ให้มีจิตสำนึก สร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการมีคุณธรรม จริยธรรมในการปฏิบัติงาน จัดโดย กลุ่มงานจริยธรรม กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยมีวิทยากรจากภาคเอกชนบรรยายให้ความรู้ผ่านออนไลน์ Application Zoom ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ วันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2566

ปฐมนิเทศข้าราชการบรรจุใหม่

นายแพทย์ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นประธานเปิดการปฐมนิเทศให้แก่ข้าราชการบรรจุใหม่ทั้งส่วนกลางและศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อให้ข้าราชการบรรจุใหม่ได้มีความรู้เกี่ยวกับโครงสร้างองค์กร วัฒนธรรม พันธกิจ ยุทธศาสตร์และผู้บริหารของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ รวมทั้งหลักเกณฑ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมี นายแพทย์ บัลลังก์ อุปพงษ์ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ นายแพทย์พิเชฐ บัญญัติ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ร่วมพิธีเปิด ช่วงบ่ายของการปฐมนิเทศมีการบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับระบบคุณภาพของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดย



ภญ.ศิริวรรณ ชัยสมบูรณ์พันธ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยสมุนไพรม และเรื่อง “แนวคิดและประสบการณ์ในการปฏิบัติหน้าที่ราชการ” โดยนางเลขา ปราสาททอง ผู้อำนวยการสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร จัดโดย ฝ่ายการเจ้าหน้าที่ สำนักงานเลขานุการกรม ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ วันที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2566





กรมวิทย์ฯ พัฒนาบุคลากร เพิ่มศักยภาพการให้บริการ

นายแพทย์พิเชฐ บัญญัติ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นประธานเปิดโครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อเพิ่มศักยภาพการให้บริการของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรภาคเอกชน มาให้ความรู้เรื่องเทคนิคการบริการที่ดีและการพัฒนาบุคลิกภาพผู้ให้บริการอย่างมืออาชีพ การปรับปรุงบุคลิกภาพภายนอก ภายใน เทคนิคการบริการเมื่ออยู่ในสถานการณ์วิกฤต เพื่อให้ผู้เข้าอบรมได้เรียนรู้เทคนิควิธีการ รูปแบบการให้บริการที่ดี และพัฒนาบุคลิกภาพของตนเอง เพื่อการให้บริการที่ดียิ่งขึ้น โดยกำหนดจัดอบรม 2 รุ่น ทั้งในห้องประชุม และผ่านระบบ Application Zoom ประกอบด้วยข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ ทั้งส่วนกลาง และศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ทำหน้าที่ให้บริการด้านหน้า รั้วโทรศัพท์ ประชาสัมพันธ์ต้อนรับ ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ช่วยปฏิบัติงานพิธีการ ผู้ประสานงานและพนักงานขับรถยนต์ เป็นต้น จัดทำโครงการโดย สำนักงานเลขานุการกรม ร่วมกับศูนย์รวมบริการ และกลุ่มงานจริยธรรม ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ วันที่ 9 และ 18 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566





การดำเนินงาน วิทยาศาสตร์การแพทย์ชุมชน

นายแพทย์ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาเครือข่ายวิทยาศาสตร์การแพทย์ชุมชนประจำปี พ.ศ. 2566 โดยที่ผ่านมา กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มุ่งเน้นในการสร้างความเข้มแข็ง เพิ่มศักยภาพ และยกระดับคุณภาพและความปลอดภัยผ่านเกณฑ์มาตรฐานสู่ชุมชน ซึ่งภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วนจะร่วมมือกันขับเคลื่อนพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ให้กับชุมชน และสนับสนุนองค์ความรู้ให้กับผู้ประกอบการนำไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐานปลอดภัย ทั้งนี้เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภค และเป็นการกระตุ้นระบบเศรษฐกิจของชุมชนตามนโยบายของกระทรวงสาธารณสุขและของประเทศ โดยมีนายแพทย์พิเชฐ บัญญัติ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวรายงาน พร้อมบรรยาย เรื่องก้าว



ต่อไปของวิทยาศาสตร์การแพทย์ชุมชน ให้กับผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ทั้ง 15 แห่ง ผู้อำนวยการสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร ผู้อำนวยการสำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานศูนย์แจ้งเตือนภัยและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOP/SMEs ที่เข้าร่วมประชุมได้รับฟัง ณ โรงแรมอมารี ดอนเมือง แอร์พอร์ต กรุงเทพมหานคร วันที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566





พัฒนาสนามทดสอบนวัตกรรม DMSc Smart Innovation Sandbox



นายแพทย์ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นประธานเปิดการอบรม “โครงการพัฒนาสนามทดสอบนวัตกรรม DMSc Smart Innovation Sandbox” พร้อมบรรยายพิเศษ เรื่อง The Innovation for Life และการอภิปรายพิเศษ เรื่อง การพัฒนางานเพื่อสร้างสรรค์ผลงานนวัตกรรม โดย นายแพทย์ปลัดภัก อูพงษ์ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ นายแพทย์ปิยะ ศิริลักษณ์ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ดร.อภิวิภู ธวัชสิน นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ทรงคุณวุฒิ ซึ่งจะช่วยให้ผู้เข้า

รับการอบรมมีความเข้าใจในแนวทางการพัฒนา นวัตกรรมที่เหมาะสม ผลงานมีความน่าเชื่อถือ สามารถต่อยอดและตอบสนองความต้องการของผู้รับ บริการ สามารถสนับสนุนการพัฒนานวัตกรรมที่เป็น ประโยชน์ต่อประชาชนและประเทศชาติในวงกว้าง อย่างยั่งยืน โดยมีบุคลากรกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคเข้าร่วมอบรมผ่าน ออนไลน์และออนไลน์แอฟพลิเคชันประชุม ณ กรม วิทยาศาสตร์การแพทย์ จ.นนทบุรีวันที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566



กรมวิทย์ฯ ทวนสอบ เครื่องตรวจวัดระดับน้ำตาล ในเลือดชนิดพกพา แก่ รพ.สต. ในเขตสุขภาพที่ 7

นายแพทย์ปิยะ ศิริลักษณ์ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นประธานเปิดโครงการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “การทวนสอบเครื่องตรวจวัดระดับน้ำตาลในเลือดชนิดพกพาสำหรับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ในเขตสุขภาพที่ 7” นำร่องเป็นเขตสุขภาพแรก จัดโดย สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ ร่วมกับศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 7 ขอนแก่น มหาวิทยาลัยนเรศวร และภาคีเครือข่าย เพื่อเป็นการยืนยันโดยการตรวจสอบ และมีหลักฐานแสดงว่าเครื่องมือที่ให้บริการแก่ประชาชน ยังคงนำมาใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดความผิดพลาดที่ส่งผลต่อการวินิจฉัยโรคเบื้องต้น และการติดตามการรักษาผู้ป่วยโรคเบาหวาน สร้างความมั่นใจด้านคุณภาพการบริการของ รพ.สต.ในพื้นที่ โดยมีพยาบาลวิชาชีพ นักวิชาการสาธารณสุข ผู้ที่รับผิดชอบงานโรคไม่ติดต่อจากโรงพยาบาลแม่ข่าย สำนักงาน



สาธารณสุขอำเภอ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด กองสาธารณสุขของค์การบริหารส่วนจังหวัด และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ในเขตสุขภาพที่ 7 เข้าร่วมอบรม ณ โรงแรมพูลแมน ขอนแก่น ราชา ออคิด วันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566



เตรียมความพร้อมแล็บ สู่ Single platform เพื่อให้บริการแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว

เมื่อวันที่ 28
กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ณ โรงแรมริชมอนด์ แกรนด์
จังหวัดนนทบุรี ดร.ภัทรวีร์
สร้อยสังวาลย์ ผู้อำนวยการ



สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์
การแพทย์ เป็นประธานสัมมนาห้องปฏิบัติการที่ขอ
การรับรองตามมาตรฐานสากล เพื่อก้าวสู่ Single
Platform เพื่อให้บริการแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว

ดร.ภัทรวีร์ กล่าวว่า สำนักมาตรฐานห้อง
ปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นหน่วยงาน
รับรองความสามารถห้องปฏิบัติการด้านการแพทย์
และสาธารณสุข หน่วยผลิตวัสดุอ้างอิง และหน่วย
ชันสูตรพยาธิกรชีวภาพ ตามมาตรฐานสากล ได้แก่
ISO/IEC 17025, ISO 15189, ISO 15190, ISO
17034 และ ISO 20387 ซึ่งดำเนินการภายใต้พระ
ราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. 2551
ร่วมกับหน่วยรับรองระบบงาน 3 หน่วยงาน ได้แก่
สำนักมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กรม
วิทยาศาสตร์บริการ และสำนักงานมาตรฐานสินค้า
เกษตรและอาหารแห่งชาติ ปัจจุบันมีการทำงานเชิง
บูรณาการร่วมกันในรูปแบบ Single platform เพื่อ
อำนวยความสะดวกให้กับผู้รับบริการ ส่งผลให้การ
ทำงานด้านการมาตรฐานของ
ประเทศมีความเป็นเอกภาพ มี
ประสิทธิภาพ สอดคล้องกับ
สถานการณ์การค้าระหว่าง

ประเทศ ทั้งระบบคุณภาพและวิชาการ ภายใต้การ
ดำเนินงานรูปแบบเครือข่ายเดียว (Single platform)
สามารถให้บริการแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว

ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
กล่าวต่ออีกว่า สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ได้เชิญ
เครือข่ายห้องปฏิบัติการ ร่วมสัมมนารับฟังแนวทาง
การขอรับรองห้องปฏิบัติการ ตลอดจนแลกเปลี่ยน
เรียนรู้ให้ข้อเสนอแนะการดำเนินงาน ซึ่งเป็นกลไกการ
ทำงานที่สำคัญตั้งแต่ห้องปฏิบัติการ ผู้ตรวจประเมิน
และหน่วยรับรอง เพื่อให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน
ส่งเสริมการพัฒนาาระบบสุขภาพของประเทศไทยผ่าน
กระบวนการรับรองห้องปฏิบัติการ และพัฒนาระบบ
คุณภาพสู่มาตรฐานสากลอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันมี
ห้องปฏิบัติการที่ได้รับรองตามมาตรฐานสากล ทั้ง
หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน จำนวน 585 แห่ง และ
อยู่ในกระบวนการขอการรับรองอีกจำนวน 30 แห่ง

หน่วยงานที่ต้องการรับรองความสามารถทาง
ห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025,
ISO 15189, ISO 15190, ISO 17034 และ ISO
20387 สอบถามได้ที่ สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
โทร. 0 2951 0000 ต่อ 99740 หรือดูรายละเอียดได้ที่
เว็บไซต์สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ <https://blqs.dmsc.moph.go.th>





ศูนย์วิทยฯ ที่ 3 นครสวรรค์-สจ.ชัยนาท พัฒนาศักยภาพ อสม.นักวิทยฯ นำความรู้ ป้องกันและลดป่วย-ตายจากมะเร็งปากมดลูก

นายแพทย์บัลลังก์ อุปพงษ์ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นประธานการอบรมเชิงปฏิบัติการ “วิทยาศาสตร์การแพทย์ชุมชนเพื่อลดการเกิดโรคมะเร็งปากมดลูกแบบบูรณาการ” โดยมีนายแพทย์พัลลภ ยอดศิริจินดา นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด ชัยนาท นางจินตนา ว่องวิไลรัตน์ ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 3 นครสวรรค์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลชุมชน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เทศบาล และอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ร่วมงาน ณ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชัยนาท



นายแพทย์บัลลังก์ กล่าวว่า มะเร็งปากมดลูกเป็นหนึ่งในปัญหาสาธารณสุขที่สำคัญของโลก และเป็นมะเร็งที่พบมากเป็นลำดับที่สองในสตรีไทย การติดเชื้อ Human papilloma virus (HPV) เป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้เกิดมะเร็งปากมดลูก ซึ่งการติดเชื้อ HPV มักไม่แสดงอาการ และมากกว่าร้อยละ 90 หายได้เอง โดยภูมิคุ้มกันของร่างกาย แต่หากไม่สามารถสร้างภูมิคุ้มกันในการทำลายเชื้อ การติดเชื้อคงอยู่เป็นเวลานาน เซลล์ที่ติดเชื้อจะเกิดการเปลี่ยนแปลงเป็นมะเร็งอาจทำให้เสียชีวิต โดย

HPV สายพันธุ์เสี่ยงสูง 14 สายพันธุ์ได้แก่ 16, 18, 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 และ 68 การตรวจคัดกรองระยะเริ่มแรกจึงเป็นสิ่งสำคัญที่ช่วยป้องกันโรค การรักษาในระยะเริ่มแรกจะทำให้การรักษาได้ผลนำไปสู่การลดอัตราการเสียชีวิตได้

ในปีงบประมาณ 2566 ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 3 นครสวรรค์ จัดโครงการ “พัฒนาต้นแบบลดการเกิดมะเร็งปากมดลูกแบบบูรณาการระดับจังหวัด” ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชัยนาท มีการพัฒนาอบรมให้ อสม. ผ่านการประเมินศักยภาพเป็น อสม.วิทยาศาสตร์การแพทย์ชุมชน ซึ่งจะเป็นกำลังสำคัญในการให้ความรู้สตรีในชุมชน กระตุ้นให้สตรีกลุ่มเป้าหมายเข้าถึงการตรวจคัดกรอง และช่วยในการติดตามให้ผู้ที่พบผลเสี่ยงสูงได้รับการรักษาอย่างทันท่วงที โดยมีเป้าหมายให้ปฏิบัติงานที่หน่วยบริการในพื้นที่จังหวัดชัยนาท แห่งละ 3 คน ดำเนินงานร่วมกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุข ช่วยให้กลุ่มเป้าหมายได้รับการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก ครบ 100% ภายใน 1 ปี ซึ่งจะสามารถป้องกันและลดการเกิดมะเร็งปากมดลูกได้

กรมวิทย์ฯ ร่วมกับ ภาคีเครือข่ายเขตสุขภาพที่ 2 พัฒนาศักยภาพ “อสม. วิทยาศาสตร์ การแพทย์ชุมชน” เพื่อเตือนภัยสุขภาพที่ไม่ปลอดภัยในชุมชน

เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ที่ห้องประชุมคอนเวนชัน ฮอลล์ โรงแรมทีโอแพลนด์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก นายแพทย์ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นประธานเปิดการอบรม “โครงการบูรณาการขับเคลื่อนเครือข่ายวิทยาศาสตร์การแพทย์ชุมชน เพื่อการคุ้มครองผู้บริโภคและแจ้งเตือนภัย เขตสุขภาพที่ 2 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566” โดยมี นายแพทย์ปิยะ ศิริลักษณ์ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ นางสาวอมรรัตน์ ทักษณกิจ ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 2 พิษณุโลก นายแพทย์ไกรสุข เพชรบรรณิน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก ดร.นายแพทย์ปองพล วรปานิ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสุโขทัย ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์ศิริเกษม ศิริลักษณ์ ภาควิชาเวชศาสตร์ชุมชน คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร นายมนต์ชัย วิวัฒน์ธนาฒย์ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลก นายแพทย์เชาวกิจ ศรีเมืองวงศ์ รองผู้อำนวยการฝ่ายการแพทย์ โรงพยาบาลพุทธชินราช ผู้อำนวยการศูนย์วิชาการเขตสุขภาพที่ 2 สาธารณสุขอำเภอ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เจ้าหน้าที่ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 2 พิษณุโลก และอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ในเขตสุขภาพที่ 2 จาก จังหวัดพิษณุโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์



และตาก เข้าร่วมงาน และมีพิธีมอบโล่อำเภอดันแบบ แก่อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก และอำเภาศรีมาศ จังหวัดสุโขทัย มอบเพิ่ม ATK และชุดทดสอบ Test Kann แก่ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก มอบปลอกแขน อสม. นักวิทยาศาสตร์ และประกาศนียบัตร แก่สาธารณสุขอำเภอ และตัวแทน อสม.

นายแพทย์ศุภกิจ กล่าวว่า สถานการณ์การบริโภคผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ไม่ปลอดภัย เกิดผลกระทบทางสุขภาพ โดยในปัจจุบันมีสินค้าจำนวนมาก จำหน่ายตามร้านค้าออนไลน์ ร้านชำ ขายตรง ร้านสะดวกซื้อในชุมชน กระทรวงสาธารณสุข จึงมีนโยบายสนับสนุนให้ประชาชนเข้าถึงการบริโภคผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ปลอดภัย สอดคล้องตามแผนยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี ในการส่งเสริมและสนับสนุนการป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพ สร้างความเข้มแข็งในระบบสุขภาพให้กับประชาชน

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้มีการพัฒนา

ศักยภาพ อสม. เป็น อสม.วิทยาศาสตร์การแพทย์ ชุมชนในทั่วทุกภูมิภาค เพื่อคัดกรองผลิตภัณฑ์ ด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น และเฝ้าระวังโรค แจกเตือนภัยสุขภาพในชุมชน

สำหรับในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 2 ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 2 พิษณุโลก มีการพัฒนาศักยภาพ อสม. เป็น อสม.วิทยาศาสตร์การแพทย์ชุมชน ในพื้นที่พิษณุโลก อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ ตาก สุโขทัย ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2559 ในปัจจุบันมี อสม. วิทยาศาสตร์การแพทย์ชุมชน ซึ่งผ่านการอบรมตามหลักสูตรของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำนวนรวมทั้งสิ้น 2,395 คน โดยมีกลไกการทำงานเพื่อช่วยขับเคลื่อนงานคุ้มครองผู้บริโภค เฝ้าระวัง และสามารถเฝ้าตรวจคัดกรองความเสี่ยงของผลิตภัณฑ์สุขภาพคัดกรองผลิตภัณฑ์สุขภาพกลุ่มเสี่ยง รวมถึงสื่อสารแจ้งเตือนภัยในชุมชน

นายแพทย์ศุภกิจ กล่าวต่อว่า การพัฒนาศักยภาพ อสม. เป็น อสม.วิทยาศาสตร์การแพทย์ชุมชน และเจ้าหน้าที่ที่เลี้ยงในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 2 มีความจำเป็นอย่างยิ่งต่อการสร้างเครือข่ายวิทยาศาสตร์การแพทย์ชุมชน เพื่อการคุ้มครองผู้บริโภคและแจ้งเตือนภัยผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ไม่ปลอดภัยในชุมชน และสนับสนุนให้มีศูนย์แจ้งเตือนภัยผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ครอบคลุมระดับอำเภอ จังหวัด โดยความร่วมมือจากเครือข่ายทุกภาคส่วน



ในการควบคุมป้องกันโรคและแจ้งเตือนภัยสุขภาพ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 2 พิษณุโลก จึงได้จัดการอบรมเครือข่ายโดยแบ่งกลุ่ม ดังนี้ กลุ่มที่ 1 ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่จากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล องค์การบริหารส่วนจังหวัด และเทศบาลนครพิษณุโลก โดยรับฟังแนวทางการจัดการเชิงระบบและการเสวนาด้านบทบาทและความร่วมมือด้านการขับเคลื่อนงานร่วมกัน และกลุ่มที่ 2 ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ที่พี่เลี้ยงจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และ อสม. มีการบรรยายให้ความรู้ ความเข้าใจ วิธีการใช้ แผลผลชุดตรวจหาสารห้ามใช้ในผลิตภัณฑ์สุขภาพ ด้านยา สมุนไพร อาหาร และเครื่องสำอาง การฝึกปฏิบัติของ อสม. และเจ้าหน้าที่ที่พี่เลี้ยงให้ทดลองถ่ายถอดความรู้และเป็นพี่เลี้ยงการใช้ชุดทดสอบเบื้องต้น ให้สามารถไปปฏิบัติงานในชุมชนที่รับผิดชอบได้อย่างถูกต้อง





กรมวิทย์ฯ มุ่งสร้างสรรค์ผลงานนวัตกรรม ที่มีคุณภาพใช้งานได้จริง เป็นประโยชน์ ต่อประชาชนระบบสาธารณสุขของประเทศ

เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 นายแพทย์ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นประธานเปิด “โครงการพัฒนาสนามทดสอบนวัตกรรม DMSc Smart Innovation Sandbox” พร้อมบรรยายพิเศษ เรื่อง The Innovation for Life การอภิปรายพิเศษ เรื่อง การพัฒนางานเพื่อสร้างสรรค์ผลงานนวัตกรรม โดยมีนายแพทย์บัลลังก์ อุปพงษ์ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ นายแพทย์ปิยะ ศิริลักษณ์ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ดร.อภิวิภู ชวัชสิน นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ทรงคุณวุฒิ และมีบุคลากรกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เข้าร่วมอบรม ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

นายแพทย์ศุภกิจ กล่าวว่า กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้จัดหลักสูตรบ่มเพาะและพัฒนาศักยภาพนวัตกรรมกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในปีงบประมาณ 2564-2565 เพื่อเตรียมพร้อมของบุคลากรให้มีทักษะกระบวนการคิดเชิงออกแบบ และมีองค์ความรู้พื้นฐานจำเป็น จนนำมาสู่การจัดทำโครงการพัฒนาสนามทดสอบนวัตกรรมของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือ DMSc Innovation Sandbox ในปี 2566 เพื่อเปิดโอกาสให้บุคลากรได้นำผลงานมาทดลองและทดสอบร่วมกัน โดยมีผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญ และอาจารย์จากหน่วยงาน

ต่างๆ เป็นที่ปรึกษาคอยให้คำแนะนำ และทวนสอบกระบวนการพัฒนานวัตกรรมของผู้เข้ารับการอบรมแต่ละราย ในลักษณะเฉพาะของแต่ละบุคคล ซึ่งจะช่วยให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความเข้าใจในแนวทางการพัฒนานวัตกรรมที่เหมาะสม ผลงานมีความน่าเชื่อถือ สามารถต่อยอดสู่การใช้ประโยชน์จริง และเป็นครูให้คำแนะนำบุคลากรในหน่วยงาน รวมทั้งพัฒนาผลงานนวัตกรรมที่มีคุณภาพ ผ่านการทดสอบความปลอดภัย สอดคล้องตามข้อกำหนดหรือกฎหมาย และตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการ สนับสนุนการพัฒนานวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อประชาชนและประเทศชาติในวงกว้างอย่างยั่งยืน

“โครงการนี้เป็นโครงการระยะยาว 8 เดือน มีทั้งการให้ความรู้ในภาคทฤษฎี การฝึกปฏิบัติ และการศึกษาดูงานองค์กรนวัตกรรมต้นแบบ มีผู้สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการ 30 ราย จาก 10 หน่วยงาน ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค โดยผู้เข้าร่วมโครงการได้นำผลงานมาทดลองและทดสอบ จำนวน 20 รายการ จำแนกเป็น ผลงานด้านการควบคุมและป้องกันโรค 3 รายการ ด้านการคุ้มครองผู้บริโภค 8 รายการ ด้านระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ 4 รายการ และด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ 5 รายการ” นายแพทย์ศุภกิจ กล่าว



โรคอุจจาระร่วงจาก

ไวรัสโนโร

ไวรัสโนโร (Norovirus, NoV)

เป็นเชื้อไวรัสที่ก่อให้เกิดการอักเสบของกระเพาะอาหาร สามารถระบาดได้ง่ายในเวลาอันรวดเร็ว และมีจะติดต่อจากการปนเปื้อนในอาหาร และน้ำดื่ม ไวรัสโนโรทำให้เกิดโรคทั้งในเด็กและผู้ใหญ่

อาการ



ปวดท้อง ท้องเสีย

มีไข้ อ่อนเพลีย

คลื่นไส้ อาเจียน

การป้องกัน



ล้างมือด้วยน้ำและสบู่ ก่อนปรุงอาหาร และก่อนรับประทานอาหาร



ล้างวัตถุดิบอาหารให้สะอาด



รับประทานอาหารที่ปรุงสุก และถูกสุขอนามัย



ใช้ช้อนกลางในการรับประทานอาหารร่วมกัน



หลีกเลี่ยงน้ำดื่มหรือน้ำแข็งที่ไม่สะอาด



ใช้น้ำยา 0.5% โซเดียมไฮโปคลอไรด์ หรือน้ำยาซักผ้าขาว (เจือจาง 10 เท่า) ในการฆ่าเชื้อบนพื้นผิวสิ่งแวดล้อม หรือ สิ่งของ

การติดต่อ

รับประทานอาหารหรือดื่มน้ำที่มีเชื้อไวรัสโนโร



จับหรือสัมผัสกับสิ่งของที่มีเชื้อไวรัสโนโร

สัมผัสกับผู้ป่วยโดยตรง



คำถามประจำฉบับ

การป้องกันโรคจากระวังจากไวรัสโคโรนา ทำได้อย่างไรบ้าง
(บอกอย่างน้อย 3 วิธี)

กรุณาส่งคำตอบ พร้อมระบุชื่อ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ของท่านที่สามารถติดต่อได้ มาที่ ฝ่ายประชาสัมพันธ์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000 หรือทางอีเมล prdmsc@dmsc.mail.go.th หรือโทรสาร 0 2591 1707 หรือ ส่งเข้ามาที่กล่องข้อความในเฟซบุ๊ก กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ลุ้นรางวัล ที่ใส่บัตร 20 รางวัล

หมดเขตส่งคำตอบลุ้นรางวัล

ภายในวันที่ 30 เมษายน 2566

ประกาศชื่อผู้โชคดีในจดหมายข่าว

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ฉบับเดือนพฤษภาคม 2566



เฉลย คำตอบ และชื่อผู้โชคดี ประจำฉบับธันวาคม 2565 (กระเป๋)

คำถาม : ผู้ขับขี่ได้ที่รับบาดเจ็บรุนแรงจนไม่สามารถเป่าเครื่องวัดแอลกอฮอล์ในเลือดโดยวิธีเป่าลมหายใจได้ สามารถเก็บตัวอย่างแอลกอฮอล์ในเลือดได้ด้วยวิธีการใด

คำตอบ : จะเลือดส่งตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ปริมาณแอลกอฮอล์ในเลือด



รายชื่อผู้ได้รับรางวัล

คุณสุภาพ รักรธรรมวาที
คุณพิมพ์พร ปิ่นคล้าย
คุณประพัฒน์ ลากเจริญกิจ
คุณสิริพร ภูศรี
คุณนันทพร ศุภพลธร
คุณจันทร์จิรา วิบูลย์เชื้อ
คุณมยุรฉัตร เหมือนขวัญ
คุณญาณกวี นวลกลม
คุณชญาสินี ชวนินทวิสุทธิ
คุณทักษอร โพธิ์มา

คุณสุชาติ สังข์โพธิ์
คุณเบญพร บัวเพื่อนน้อย
คุณศิริณา เกิดสีทอง
คุณเทววิช ตุงคะเสรีรักษ์
คุณปิติชาติเผือก
คุณสุภาณี หมั่นปราบ
คุณพรwana ทองศิริกุล
คุณกัญญาวีร์ มูลจันทร์
คุณณัฐธิดา แก้วใส

