



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มพัฒนาระบบบริการ ศูนย์สารสนเทศ โทร ๐ ๒๕๕๐ ๓๐๕๓ โทรสาร ๐ ๒๕๖๕ ๙๕๗๖

ที่ สธ ๐๔๓๔.๓/๖๒

วันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอความร่วมมือหน่วยงานในสังกัดกรมควบคุมโรคปรับปรุงข้อมูลบนเว็บไซต์ใหม่

เรียน ผู้อำนวยการกอง/สถาบัน/สำนัก/กลุ่ม/ศูนย์ ในสังกัดกรมควบคุมโรค

ตามรายงานการประชุมการพัฒนาปรับปรุงเว็บไซต์กรมควบคุมโรค ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ ศูนย์สารสนเทศได้รับมอบหมายให้ดำเนินการจัดทำระบบเว็บไซต์กรมควบคุมโรค แบบ Micro web system จำนวน ๔๒ เว็บไซต์ เพื่อเป็นศูนย์รวมข้อมูลหนึ่งเดียว (Single Platform Model) และเผยแพร่ข้อมูลการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพของกรมควบคุมโรคไปในทิศทางเดียวกัน เพื่อความสะดวกในการค้นหาข้อมูลสำหรับประชาชนและบุคลากรทางการแพทย์ นั้น

ศูนย์สารสนเทศ ได้ดำเนินการจัดทำระบบเว็บไซต์กรมควบคุมโรค แบบ Micro web system จำนวน ๔๒ เว็บไซต์ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ตามลิงค์ดังนี้ <https://ddc.moph.go.th/> จึงขอความร่วมมือหน่วยงานในสังกัดกรมควบคุมโรคดำเนินการปรับปรุงข้อมูลบนเว็บไซต์ใหม่ตามลิงค์ดังกล่าว ภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒ และทางกรมควบคุมโรคจะดำเนินการเปิดตัวเว็บไซต์ใหม่อย่างเป็นทางการในวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

(นายยงเจือ เหล่าศิริถาวร)

ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ

รายงานการประชุม
การพัฒนาปรับปรุงเว็บไซต์ของกรมควบคุมโรค
วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๔.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมอายุรภิโศกส ออาคาร ๑ ชั้น ๒ กรมควบคุมโรค

ผู้เข้าร่วมประชุม (ส่วนกลาง)

๑. นายแพทย์ธนรักษ์ ผลิพัฒน์	รองอธิบดีกรมควบคุมโรค
๒. นายสัตวแพทย์พรพิทักษ์ พันธุ์หล้า	ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ
๓. นางสาวศตวรรษ อ่างแก้ว	สำนักโรคติดต่ออุบัติใหม่
๔. นางสาวรุ่งลาวัลย์ ตรงกะพงค์	สำนักโรคติดต่ออุบัติใหม่
๕. นายมานิช รุ่งเรืองอเนกคุณ	สำนักโรคติดต่ออุบัติใหม่
๖. นางสาวจินตนา พรหมลา	สำนักโรคติดต่ออุบัติใหม่
๗. นายโยธิน วรรณทอง	สำนักสื่อสารความเสี่ยงและพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ
๘. นางนรินทร์ดา ศรีบุญทิพย์	สำนักสื่อสารความเสี่ยงและพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ
๙. นางสาวอรณิชา ใจเพ็ญ	กลุ่มตรวจสอบภายใน
๑๐. นางสาวเบญจวรรณ พักทิม	กลุ่มตรวจสอบภายใน
๑๑. นายสุรัตน์ อุบลฉาย	สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
๑๒. นายสันทัต กงแก้ว	สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
๑๓. นางสาววัลย์ลดา ประสาทกุล	สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
๑๔. นายประพันธ์ ชูชะรา	ศูนย์กฎหมาย
๑๕. นายเชาวนนท์ สินธุพรหม	ศูนย์กฎหมาย
๑๖. นายธีรวัฒน์ ศิลประสิทธิ์	สำนักงานเลขานุการกรม
๑๗. นายยุทธนา รุจิเทศ	สำนักงานเลขานุการกรม
๑๘. นางสาวจิตราภรณ์ สุวรรณเนตร	สำนักงานเลขานุการกรม
๑๙. นางสาววิภาวรรณ ศรีสุเพชรกุล	สำนักงานเลขานุการกรม
๒๐. นางสุวิมล สว่างอารมณ์	สำนักงานเลขานุการกรม
๒๑. นางสาวจวรรณนา เสนีย์	สำนักงานเลขานุการกรม
๒๒. นายวัฒนศักดิ์ โสสุต	สำนักงานเลขานุการกรม
๒๓. นายศิริเทพ โสบุรพา	สำนักงานเลขานุการกรม
๒๔. นายธานินทร์ สังข์ทอง	สำนักงานความร่วมมือระหว่างประเทศ
๒๕. นางสาวณิชาธิ์ศิริ สิริวัชรศิลป์	กลุ่มคุ้มครองจริยธรรม
๒๖. นายอรรถพล คุณเศษ	สถาบันวิจัย จัดการความรู้ และมาตรฐานการควบคุมโรค
๒๗. นายต่อกิจ วรวิทย์พิพัฒน์	สถาบันวิจัย จัดการความรู้ และมาตรฐานการควบคุมโรค
๒๘. นางอำภาพร รอดรัตน์	กองโรคป้องกันด้วยวัคซีน
๒๙. นายประสพ การกระสัง	กองการเจ้าหน้าที่
๓๐. นายสิริภานุส สิริยาน	กองการเจ้าหน้าที่
๓๑. นางสาวอารีย์ญา โพธิ์กระสังข์	กองการเจ้าหน้าที่
๓๒. นายนิติ ศิริรัตน์	กองแผนงาน
๓๓. นายสมหมาย ขำสว่าง	สำนักงานบริหารโครงการกองทุนโลก

๓๔. นายอาษา สวัสดิ์	สำนักโรคเอดส์ วัณโรค และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์
๓๕. นายนันทนันช เดชมิตร	สถาบันราชประชาสมาสัย
๓๖. นายอานุกาฬ ไชยมี	กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
๓๗. นายคารุณี ฝาสันเทียะ	กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
๓๘. นายธีรวิทย์ ตั้งจิตไพศาล	กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
๓๙. นางสาวรุ้งทิพย์ นานาพัฒนาผล	สำนักควบคุมการบริโภคยาสูบ
๔๐. นางสาวอุมารัตน์ คงเกิด	สำนักโรคติดต่อทั่วไป
๔๑. นางสาวภิญญาดา ดอนนนท์	สำนักโรคติดต่อทั่วไป
๔๒. นายยงยุทธ พุทวงค์	กองคลัง
๔๓. นายเอกชาติ ทองเปลี่ยน	สำนักงานคณะกรรมการควบคุมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
๔๔. นางสาวทิพาภรณ์ สัตย์ณุชนม์	สำนักงานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๔๕. นายอิลฮัม มุสะอะรง	สำนักระบาดวิทยา
๔๖. นายชิราวุธ ศรีคราม	สำนักโรคติดต่อหน้าโดยแมลง
๔๗. นายภาณุวัฒน์ ดีฤทธิ์	สำนักโรคติดต่อหน้าโดยแมลง
๔๘. นายวรวิทย์ พยุงเกียรติบวร	ศูนย์สารสนเทศ
๔๙. นายชัยรัตน์ ปรีชากร	ศูนย์สารสนเทศ
๕๐. นายปรีชา ภูมิพื้นผล	ศูนย์สารสนเทศ
๕๑. นายชาญวิทย์ อมรสุนทรทวงศ์	ศูนย์สารสนเทศ
๕๒. นางสาวจันทร์เพ็ญ เอกมอญ	ศูนย์สารสนเทศ
๕๓. นางสาวอมรรัตน์ พามา	ศูนย์สารสนเทศ
๕๔. นางสาวสาธิตา สันติวรานนท์	ศูนย์สารสนเทศ
๕๕. นางสาวสุพจนา คุ่มวงษ์	ศูนย์สารสนเทศ
๕๖. นางสาวกนิษฐนาถ นรภัทรพงศ์	ศูนย์สารสนเทศ
๕๗. จำสบัติชัยรัฐ เอมะรุจิ	ศูนย์สารสนเทศ
๕๘. นายกฤษฎา ศรีเปารยะ	ศูนย์สารสนเทศ
๕๙. นางสาวเพ็ญนภา ยานะนวล	ศูนย์สารสนเทศ
๖๐. นายเอกพล เทพวงค์	ศูนย์สารสนเทศ

หน่วยงานเข้าร่วมประชุม (VDO Conference)

๑. สำนักวัณโรค
๒. สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง
๓. สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑ เชียงใหม่
๔. สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๒ พิษณุโลก
๕. สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๓ นครสวรรค์
๖. สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๔ สระบุรี
๗. สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๕ ราชบุรี
๘. สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๖ ชลบุรี
๙. สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๗ ขอนแก่น
๑๐. สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๘ อุตรดิตถ์

๑๑. สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๙ นครราชสีมา
๑๒. สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑๐ อุบลราชธานี
๑๓. สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑๑ นครศรีธรรมราช
๑๔. สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑๒ สงขลา

หน่วยงานที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

๑. สถาบันเวชศาสตร์ป้องกันศึกษา
๒. สำนักโรคไม่ติดต่อ
๓. สถาบันบำราศนราดูร

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น

วาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายแพทย์ธนรักษ์ ผลิพัฒน์ รองอธิบดีกรมควบคุมโรค ประธานในที่ประชุมแจ้งวัตถุประสงค์การจัดประชุมการพัฒนาปรับปรุงเว็บไซต์ของกรมควบคุมโรคโดยมอบแนวทางการพัฒนาปรับปรุงเว็บไซต์ไว้ดังนี้

๑. ต้องเป็นรูปแบบเดียวกัน (Single Platform Model) และเป็นไปตามมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ
๒. ต้องสามารถเชื่อมโยงข้อมูลและสามารถใช้งานได้สะดวก

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๒ เรื่องเพื่อทราบ

นายวรวิทย์ พยุงเกียรติบวร นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ ศูนย์สารสนเทศ แจ้งในที่ประชุม ศูนย์สารสนเทศได้รับมอบหมายให้ดำเนินการพัฒนาเว็บไซต์ของหน่วยงานภายในกรมควบคุมโรคให้เป็นรูปแบบเดียวกัน (Single Platform Model) และเป็นไปตามมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

แนวทางการดำเนินงานการพัฒนาเว็บไซต์ของหน่วยงานภายในกรมควบคุมโรคให้เป็นรูปแบบเดียวกัน (Single Platform Model) และเป็นไปตามมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ

๓.๑ โครงสร้างระบบเว็บไซต์ทั้งหมดของกรมควบคุมโรค ซึ่งประกอบด้วยสำนัก สถาบันและกองต่างๆ จำนวนมาก โดยแต่ละหน่วยงานนั้นมีเว็บไซต์เพื่อนำเสนอข้อมูล ข่าวสารต่างๆ ให้ประชาชนภายนอกได้รับทราบด้วยรูปแบบหรือวิธีการแตกต่างกันออกไป สามารถสรุปโครงสร้างของเว็บจำแนกตามหน่วยงานและโดเมนของชื่อเว็บไซต์ได้ดังนี้

๓.๑.๑ เว็บไซต์ภายใต้โดเมน .ddc.moph.go.th (จำนวน ๓๔ เว็บไซต์)

- กลุ่มตรวจสอบภายใน
- กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
- กองแผนงาน
- กองการเจ้าหน้าที่
- กองคลัง
- กลุ่มคุ้มครองจริยธรรม

/ศูนย์...

- ศูนย์กฎหมาย
- สำนักงานเลขานุการกรม
- สำนักงานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
- สถาบันวิจัยจัดการความรู้และมาตรฐานการควบคุมโรค
- ศูนย์สารสนเทศ
- สถาบันบำราศนราดูร
- สถาบันราชประชาสมาสัย
- สำนักโรคติดต่อทั่วไป
- สำนักโรคติดต่ออุบัติใหม่
- สำนักโรคเอดส์ วัณโรคและโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์
- สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
- สำนักความร่วมมือระหว่างประเทศ
- ศูนย์อำนวยการบริหารจัดการปัญหาเอดส์แห่งชาติ
- สำนักควบคุมการบริโภคยาสูบ
- สถาบันเวชศาสตร์ป้องกันศึกษา
- สถาบันป้องกันควบคุมโรค (เขตเมือง)
- สคร. ๑-๑๒

๓.๑.๒ เว็บไซต์นอกโดเมน .ddc.moph.go.th (จำนวน ๘ เว็บไซต์)

- สำนักโรคไม่ติดต่อ
- สำนักโรคติดต่อนำโดยแมลง
- สำนักวัณโรค
- สำนักระบาดวิทยา
- สำนักคณะกรรมการควบคุมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
- สำนักบริหารโครงการกองทุนโลก
- กองโรคป้องกันด้วยวัคซีน
- สำนักสื่อสารความเสี่ยงและพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ

๓.๒ เป้าหมายการพัฒนาเว็บไซต์แบบรวมศูนย์ของกรมควบคุมโรค

- การบริหารจัดการเว็บไซต์ทำได้สะดวกรวดเร็ว
- ลดการใช้บุคลากรในการควบคุมดูแลเว็บไซต์
- ลดการใช้ทรัพยากรในการให้บริการเว็บไซต์ เช่น ลดจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ให้บริการ
- การบูรณาการเพื่อการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันระหว่างหน่วยงานภายในกรมควบคุมโรคได้

อย่างมีประสิทธิภาพ

- เว็บไซต์ต่างๆ ของหน่วยงานมีรูปแบบหรือคุณลักษณะหลักๆ ไปในทิศทางเดียวกัน
- ทำให้เว็บไซต์รองรับมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ โดยกำหนดเป็นชุดองค์ประกอบหลัก ที่

ผู้จัดทำเว็บไซต์สามารถนำมาใช้ได้เพียงเปลี่ยนเนื้อหาภายในให้เหมาะสม

- ทำให้การกำหนดชุดข้อมูลเปิดภาครัฐ (Open Government Data) เป็นไปตามมาตรฐาน

เพื่อการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐหรือ TH e-GIF

- ทำให้เว็บไซต์ผ่านการรองรับมาตรฐาน WC

/ทำให้...

- ทำให้เว็บไซต์ผ่านรองรับมาตรฐานการใช้งานของผู้พิการหรือ WCAG
- ควบคุมความปลอดภัยให้กับเว็บไซต์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓.๓ รูปแบบและวิธีการในการพัฒนาเว็บไซต์แบบรวมศูนย์

๓.๓.๑ เทคโนโลยีที่นำมาใช้ในการพัฒนา ประกอบด้วย ๓ ส่วนหลัก ได้แก่

- ส่วนแสดงผล (Frontend) เป็นการแสดงผลเว็บไซต์ในยุคปัจจุบันต้องสามารถแสดงผลได้อย่างถูกต้องในหลากหลายอุปกรณ์ ไม่ว่าจะเป็นหน้าจอคอมพิวเตอร์หรือหน้าจอโทรศัพท์ (Responsive Design) ดังนั้นเทคโนโลยีที่สนับสนุนการทำงานนี้คือ Bootstrap Framework

- ส่วนการประมวลผล (Controller) เป็นส่วนการประมวลผลต่างๆที่ตอบโจทย์ความต้องการ โดยทั่วไประบบเว็บไซต์มักจะเลือกกระบวน Content Management System หรือ CMS เป็นส่วนการทำงาน แต่สำหรับในระบบที่นำเสนอ นั้น ต้องการให้มีการปรับแต่งได้หลากหลายและรองรับการปรับแต่งเพิ่มเติมที่ซับซ้อนได้ ดังนั้นจึงเสนอใช้เทคโนโลยี Codeigniter Web Framework

- ส่วนจัดเก็บข้อมูล (Data Store) การจัดเก็บข้อมูลโดยทั่วไปของระบบเว็บไซต์ มักจะใช้ระบบจัดการฐานข้อมูล (Database) เป็นที่จัดเก็บ และระบบฐานข้อมูลที่เป็นที่นิยมในการพัฒนาระบบเว็บไซต์คือ MySQL

๓.๓.๒ รูปแบบการใช้งานระบบเว็บไซต์แบบรวมศูนย์ ระบบเว็บไซต์แบบรวมศูนย์ที่นำเสนอใหม่ มีรูปแบบการใช้งานที่แตกต่างไปจากระบบเว็บไซต์เดิม โดยมีรายละเอียดต่างๆ ดังนี้

- แต่ละหน่วยงานจัดให้มีผู้สร้างหรือดูแลเนื้อหาที่จะนำเสนอในเว็บไซต์ของหน่วยงาน
- ผู้สร้างหรือดูแลเนื้อหาดำเนินการสร้างเว็บไซต์ของหน่วยงาน โดยสามารถจัดวางผังเว็บไซต์ได้ตามความเหมาะสม และจะมีระบบช่วยเหลือในการสร้างให้ง่ายขึ้น เช่น มีชุดองค์ประกอบ (Component) การบันทึกข้อมูลหรือชุดการอัปโหลดไฟล์ ให้เลือกวางในผังเว็บไซต์

- ผู้สร้างหรือผู้ดูแลเนื้อหาสามารถจัดการเนื้อหาต่างๆที่จะเสนอในเว็บไซต์ได้ผ่านระบบที่เตรียมไว้

- เว็บไซต์ดังกล่าวที่ได้จะเป็นของหน่วยงาน บุคคลทั่วไปสามารถเข้าถึงเว็บไซต์ได้โดยใช้ชื่อเดิม

- เว็บไซต์ทั้งหมดจะได้รับการดูแลโดยผู้ดูแลระบบที่เชี่ยวชาญที่กรมควบคุมโรค มอบหมายโดยที่หน่วยงานไม่ต้องดำเนินการในเรื่องนี้

- หน่วยงานสามารถร้องขอหรือเสนอให้ทางศูนย์เพิ่มเติมชุดองค์ประกอบที่ต้องการจากที่จัดเตรียมไว้ให้ได้ เพื่อสนับสนุนการสร้างเว็บไซต์ที่ซับซ้อนยิ่งขึ้น

๓.๓.๓ แนวทางการทดแทนระบบเว็บไซต์เดิม

การนำระบบเว็บไซต์แบบรวมศูนย์ไปใช้งานนั้นจะเป็นการเปลี่ยนแปลงระบบสารสนเทศขององค์กร ซึ่งการนำไปแทนที่ในทันทีทันใดนั้นย่อมก่อให้เกิดข้อผิดพลาดทั้งในส่วนของระบบ ข้อผิดพลาดจากการใช้งานระบบใหม่ ดังนั้นเพื่อลดความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้นจากการนำระบบสารสนเทศไปใช้งาน จึงเสนอการเปลี่ยนแปลงระบบสารสนเทศแบบขนานหรือ Parallel Conversion การเปลี่ยนแปลงระบบสารสนเทศแบบขนาน (Parallel Conversion) เป็นการเปลี่ยนแปลงระบบสารสนเทศแบบที่ยังคงใช้ระบบเดิมไปก่อนในช่วงระยะเวลาหนึ่ง ในขณะเดียวกันก็ดำเนินการเปิดใช้งานระบบสารสนเทศใหม่ไปด้วย จนกระทั่งระบบสารสนเทศใหม่มีเสถียรภาพในการใช้งาน และผู้ใช้งานสามารถใช้งานระบบสารสนเทศนั้นได้อย่างสมบูรณ์ จึงดำเนินการปิดระบบสารสนเทศเดิมและใช้งานระบบสารสนเทศใหม่อย่างเต็มรูปแบบ อย่างไรก็ตามในช่วงเวลาคาบเกี่ยวของการเปิดใช้งานระบบสารสนเทศใหม่กับระบบเดิม ข้อมูลที่เกิดขึ้นบนระบบสารสนเทศเดิม ไม่ว่าจะ...

จะเป็นข้อมูลที่ผู้ใช้งานบันทึก ข้อมูลรายงานต่างๆ จะต้องนำมาบันทึกลงระบบสารสนเทศใหม่ด้วย ดังนั้นจะมีกระบวนการบางอย่างที่คอยควบคุมการประสานข้อมูลระหว่างระบบสารสนเทศเดิมและระบบสารสนเทศใหม่ เพื่อเป้าหมายให้ข้อมูลที่เกิดขึ้นทั้ง ๒ ระบบมีจำนวนเท่ากัน ช่วงระยะเวลาคาบเกี่ยวของการเปิดใช้งานระบบใหม่กับระบบเดิมนั้น ขึ้นอยู่กับการกำหนดตกลงกันของหน่วยงานภายในกรมควบคุมโรค

๓.๔ แผนการดำเนินการ (มกราคม - กันยายน ๖๑)

แผนการดำเนินการ (มกราคม - กันยายน 61)

กิจกรรม	มค	กพ	มีค	เมษ	พค	มิย	กค	สค	กย
จัดทำรูปแบบและจัดทำมาตรฐานข้อมูลกลาง	←→								
จัดประชุมเพื่อชี้แจงแนวทาง		↔							
จัดจ้างการเชื่อมโยงข้อมูล		↔							
ดำเนินการเชื่อมโยงข้อมูล		←→							
ทดสอบการใช้งาน					←→				
เปิดใช้งาน				←→					
พัฒนา search engine							←→		
สรุปผลการดำเนินงานเสนอผู้บริหาร		/	/	/	/	/	/	/	/

มติที่ประชุม

- มอบศูนย์สารสนเทศดำเนินการจัดทำคำสั่งกรมควบคุมโรค แต่งตั้งคณะทำงานพัฒนาปรับปรุงเว็บไซต์ของกรมควบคุมโรค
- มอบหน่วยงานดูแลรับผิดชอบเรื่องข้อมูลที่จะลงเว็บไซต์โดยแบ่งเป็น ๕ กลุ่มโรค

กลุ่มโรค	ผู้รับผิดชอบหลัก
กลุ่มโรคติดต่อ	สำนักโรคติดต่อทั่วไป/สำนักโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์
กลุ่มโรคเอดส์ วัณโรค และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์	สำนักโรคเอดส์ฯ
กลุ่มโรคไม่ติดต่อ	สำนักโรคไม่ติดต่อ
การบาดเจ็บ	ส.แอลกอฮอล์/ส.ยาสูบ
กลุ่มโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม	ส.โรคจากการประกอบอาชีพฯ

- มอบสำนักสื่อสารฯ และศูนย์สารสนเทศ เป็นเลขานุการในคณะกรรมการ
- มอบ สคร. ทั้ง ๑๒ แห่ง แต่งตั้งคณะทำงานฯ ตามกลุ่มโรคเพื่อรวบรวมข้อมูลในการลงเว็บไซต์

วาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ

- ไม่มี

เลิกประชุมเวลา ๑๔.๐๐ น.

นายวรวิทย์ พยุงเกียรติบวร ผู้จัดรายงานการประชุม
นายพรพิทักษ์ พันธุ์หล้า ผู้ตรวจรายงานการประชุม