



# กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้งานตามภารกิจหน่วยงาน

โดย กลุ่มสนับสนุนวิชาการและการวิจัย

## เรื่อง โครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข (43 แฟ้ม)



ทพญ.นพวรรณ โพชนุกูล  
ก้นตแพทย์เชี่ยวชาญ  
ประธานการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

วันที่ 1 กรกฎาคม 2565 เวลา 13.00-16.00 น. สำนักทันตสาธารณสุข โดย กลุ่มสนับสนุนวิชาการและการวิจัย ได้จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้งานตามภารกิจหน่วยงาน เรื่อง โครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข (43 แฟ้ม) ณ ห้องประชุมสำนักทันตสาธารณสุข อาคาร 5 ชั้น 3 กรมอนามัย โดยได้รับเกียรติจาก ทพญ.นพวรรณ โพชนุกูล ก้นตแพทย์เชี่ยวชาญ เป็นประธานการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ มีบุคลากรสำนักทันตสาธารณสุข เข้าร่วมการประชุมประกอบด้วย ก้นตแพทย์และนักวิชาการสาธารณสุข จำนวน 14 คน

การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรสำนักทันตสาธารณสุข มีความรู้ความเข้าใจชุดข้อมูลมาตรฐาน 43 แฟ้ม (Standard Data Set) ซึ่งหน่วยบริการนำเข้าข้อมูลจากความหลากหลายของระบบ HIS (Hospital Information Systems) ร่วมกับการนำข้อมูลจากไปใช้ประโยชน์ ซึ่งมีนางสาวณัฐมนันท์ ศรีทอง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ และนายอรรถพล คงมาก เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุขปฏิบัติงาน เป็นวิทยากรในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้



น.ส.ณัฐมนันท์ ศรีทอง และ  
นายอรรถพล คงมาก  
วิทยากรการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

### สาระสำคัญจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

1. ระบบ HIS (Hospital Information Systems) ส่วนใหญ่หน่วยบริการจะเลือกใช้โปรแกรมระบบ HosXP และระบบ JHCIS เพื่อส่งข้อมูลเข้าในคลังข้อมูลสุขภาพ HDC (Health Data center)

2. ชุดข้อมูลมาตรฐาน 43 แฟ้ม (Standard Data Set) พัฒนาขึ้นเพื่อประโยชน์ในการบันทึก และการจัดเก็บข้อมูลบริการสุขภาพผู้ป่วยเป็นรายบุคคลในหน่วยบริการทุกระดับ เพื่อใช้ทดแทนระบบระเบียบรายงานแบบเดิม ตามนโยบายการปฏิรูประบบข้อมูลสุขภาพของกระทรวงสาธารณสุข ภายใต้โครงสร้างข้อมูลด้านสุขภาพในรูปแบบ 43 แฟ้มมาตรฐาน ประเภทของข้อมูลโครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ มี 3 ลักษณะแฟ้มสะสม แฟ้มบริการ แฟ้มบริการกิ่งสำรวจ ซึ่งมีรายละเอียดการใช้แฟ้มที่เกี่ยวข้องกับงานทันตสาธารณสุข ดังนี้

DIAGNOSIS\_OPD : ข้อมูลการวินิจฉัยโรคของผู้ป่วยนอกและผู้มารับบริการ

SERVICE : ข้อมูลการมารับบริการฯ และการให้บริการนอกสถานพยาบาล

DENTAL : ข้อมูลการตรวจสภาวะทันตสุขภาพของฟันทุกซี่ และข้อมูลการวางแผนการส่งเสริม ป้องกัน รักษา (หญิงตั้งครรภ์, เด็กในโรงเรียน, ผู้รับบริการ) เป็นแฟ้มบริการ



### ประโยชน์ของข้อมูล 43 แฟ้ม

1. ประมวลผลรายงานให้บริการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในระดับจังหวัดและระดับกระทรวง
2. ออกรายงานตาม Data set ซึ่ง สสจ. สามารถนำรายงานมาทำตัวชี้วัดได้
3. วิเคราะห์ นำเสนอข้อมูลที่ได้จาก 43 แฟ้ม ในมิติต่างๆ
4. ใช้ประโยชน์จากข้อมูลที่ประมวลผลร่วมกัน ลดภาระในการจัดทำรายงานของหน่วยงาน

