

อยากให้มี mode การพิมพ์

สวัสดิ์ครับ คุณอรรถ

อยากให้ปรับปรุง web ไทยโพสต์ ให้มี mode การพิมพ์ สามารถบันทึกเก็บไว้ได้ เหมือน ๑๐ ปีที่แล้ว ผมส่งตัวอย่างเมื่อ ๑๐ ปีที่แล้ว กับปัจจุบันมาให้ดูว่า ต่างกันอย่างไร

ข้อเขียนในไทยโพสต์มีคุณค่ามาก ไม่ควรจะมีอายุเพียง ๑ วัน

แต่สำหรับบางเรื่องควรรวบรวมเป็นเล่ม เพื่อบันทึกประวัติศาสตร์การเมืองไทย.

วิเชียร อติชาตการ

ใน <https://www.thaipost.net/> สามารถกดอ่านข้อมูลข่าวสารย้อนหลังได้ครับ แต่ไม่ถึง ๑๐ ปี เนื่องจากเว็บไซต์ไทยโพสต์ซึ่งนำเสนอข่าวออนไลน์อย่างเต็มรูปแบบมีอายุไม่ถึงครับ ฉะนั้นสามารถดูข้อมูลย้อนหลังได้ระดับหนึ่ง

ส่วนการรวมเล่มเคยคิดอยู่เหมือนกันครับ โดยเฉพาะคอลัมน์เปลว สีเงิน แต่มีคนทำตัดหน้าไปแล้ว เอาไว้อีกสักพักค่อยทำครับ แต่คงจะมีคนทำตัดหน้าอีกไม่เกรงใจเจ้าของลิขสิทธิ์เลย ฮ่าๆๆๆ.

เปิดอาณาจักรข้อมูลสุขภาพ

เรียน คุณอรรถ อัตนัย

ม.มหิดล เปิดอาณาจักรข้อมูลสุขภาพ สู่ความหวังใหม่เพื่อคนไทยใช้ชีวิตง่ายขึ้น คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล จากต้นกำเนิดสู่ยุค 5G ยังคงความเป็นผู้นำทางการแพทย์ของประเทศไทยที่ได้พัฒนาสู่ Smart Hospital ซึ่งสามารถยกระดับคุณภาพชีวิตผู้ป่วยด้วยเทคโนโลยีที่ก้าวล้ำนำสมัยเช่นปัจจุบัน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประพัฒน์ สุริยผล รองคณบดีฝ่ายสารสนเทศ และผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศและนวัตกรรมข้อมูลศิริราช (Siriraj Informatics and Data Innovation Center) หรือ “SiData+” คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ได้เล่าถึงการเปลี่ยนผ่านครั้งสำคัญดังกล่าว โดยทีมบริหารของคณะฯ ได้มีการปฏิรูประบบสารสนเทศ



และการใช้ข้อมูล เพื่อเป็นความหวังใหม่ให้ผู้ป่วยชาวไทยใช้ชีวิตได้ง่ายขึ้นในอนาคต

โดยได้กล่าวอธิบายว่า ทางฝ่ายสารสนเทศ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ได้เริ่มนำ “Enterprise Architect” (EA) มาใช้อย่างจริงจังเพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบโรงพยาบาล และข้อมูลสุขภาพที่ทันสมัย

ซึ่ง “Enterprise Architect” (EA) คล้ายกับการวางผังเมือง แต่เป็นการวางผังของระบบสารสนเทศเพื่อตอบโจทย์องค์กรขนาดใหญ่ให้มีประสิทธิภาพ เนื่องจากการทำงานขององค์กรในปัจจุบันจำเป็นต้องมีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศควบคู่กันไปด้วย การนำ EA มาใช้จะช่วยให้ศิริราชสามารถมองภาพระบบองค์กรในปัจจุบัน และภาพปลายทางที่ชัดเจนตลอดจนสามารถวางแผนการพัฒนาให้เกิดขึ้นได้

นอกจากนี้ ทางคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ยังได้จัดตั้งศูนย์ SiData+ เพื่อเน้นการบริหารจัดการและนำข้อมูลมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด โดยศูนย์ SiData+ จะทำงานควบคู่กับฝ่ายสารสนเทศ และหน่วยงานต่างๆ ในคณะฯ เพื่อนำข้อมูลมาใช้ประโยชน์กับทุกพันธกิจของคณะฯ ทั้งในแง่ของการให้บริการ การศึกษาและงานวิจัยเพื่อประโยชน์ทั้งในระดับปัจเจก องค์กร และระดับประเทศ

เช่น งานที่ทำกับหน่วยวิจัยเพื่อขับเคลื่อนนโยบายสุขภาพ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อศึกษาความคุ้มค่าในการตรวจทางพันธุกรรม BRCA1, BRCA2 ของผู้ป่วยและญาติ พบว่ามีความคุ้มค่าในการตรวจคัดกรอง

ทางหน่วยวิจัยเพื่อขับเคลื่อนนโยบายสุขภาพ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล จึงได้นำเสนอกับ สปสช.เพื่อพิจารณา และได้รับการเข้าบรรจุในชุดสิทธิประโยชน์ของ สปสช.เพื่อการตรวจ

คัดกรองในกลุ่มผู้ที่มีความเสี่ยงสูงต่อโรคมะเร็งเต้านม ในปี 2565 เพื่อให้คนไทยสามารถใช้สิทธิเบิกค่าใช้จ่ายในการตรวจคัดกรอง ตรวจพบโรคได้เร็ว และรักษาได้ รวมถึงลดภาระค่าใช้จ่ายของรัฐในการดูแลผู้ป่วยในระยะยาวได้เป็นอย่างมาก

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ยังมุ่งพัฒนา “อาณาจักรข้อมูลและนวัตกรรมเพื่อสุขภาพของคนไทย” ซึ่งพร้อมเปิดสู่การสร้างเครือข่าย และความร่วมมือระดับโลก ก่อให้เกิดมาตรฐานการแลกเปลี่ยนข้อมูลทางการแพทย์และสาธารณสุขที่จะแผ่ไพศาลให้เกิดประโยชน์ต่อมวลมนุษยชาติต่อไปให้ได้มากที่สุดในอนาคต

ติดตามข่าวสารที่น่าสนใจจากมหาวิทยาลัยมหิดลได้ที่ www.mahidol.ac.th

ข่าวมหิดล

มีประโยชน์มากครับ การพัฒนาการให้ข้อมูลข่าวสาร จนสามารถรักษาผู้ป่วยได้ทันที่ สามารถช่วยชีวิตผู้ป่วยได้ปีละหลายๆ คน ถือเป็นการทำงานไปในตัว.

'โคลงรัก'

- * ลองรักลองเอยเือน วาจา
มธุรสส่งมา หยาดผึ้ง
สู้อ้อมกอดกัลยา ตระหนัก
ว่าคร่ำโคลงซาบซึ้ง ไซ้แล้งลมลงฯ
- * ณ แดนสรวงแห่งนั้น ชวีญเอย
ใจสว่างเปิดเฉลย หมดแล้ว
บุญใดที่ได้เคย ทำร่วม
จงส่งให้พบแพรว ที่ฟ่องแพ้วเห็นกันฯ
- * สร้างสรรค์โคลงค่าแก้ว แจ้วหวาน
ตรีกอยู่เป็นนานสองนาน กลั่นชื่น
เป็นทิพย์แห่งศิลปิน สอาด
เลี้ยงหลอรรักท่วมทัน อยู่ยั้งนิรันดร์ฯ
- * ฉันทะวิริยะเจ้า จิตตา
รักอย่างวิมังสา ต่อตั้ง
สำเร็จเยี่ยมมรรมา วิเศษ
ธรรมชาติรักทั่วทั้ง โลกฟ้าสากลฯ

วรฤทธิ ฤทธาคณี