



สารสาธิตเสาวภา QSMI NEWS



สถานเสาวภา สภากาชาดไทย เปิดให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 (ซิโนฟาร์ม)
ที่ได้รับการสนับสนุนจากสภากาชาดจีน



เมื่อวันที่ 10 กันยายน 2564 นายเดช บุญนาค เลขาธิการสภากาชาดไทย, ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์วิศิษฐ์ ลิตปรีชา ผู้ช่วยเลขาธิการสภากาชาดไทยและผู้อำนวยการสถานเสาวภา, นายกฤษฎา บุญราช ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารกิจการเหล่ากาชาด, นายแพทย์พิชิต ศิริวรรณ รองผู้อำนวยการสำนักงานบรรเทาทุกข์และประชานามัยพิทักษ์ พร้อมด้วยผู้บริหารสถานเสาวภา ร่วมเป็นสักขีพยานในการให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 (ซิโนฟาร์ม) ที่ได้รับการสนับสนุนจากสภากาชาดจีน แก่ประชาชน โดยมี ศาสตราจารย์นายแพทย์ธีระพงษ์ ตันทวีเชียร ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายวิชาการ และรักษาการหัวหน้าฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก รายงานการให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ณ ตึกราชูทิศ สถานเสาวภา สภากาชาดไทย

พิธีส่งมอบเงินสนับสนุนสภากาชาดไทย และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
เพื่อใช้ในการผลิตเครื่องบำบัดโรคทางเดินหายใจอัตรการไหลสูง Chula HFNC



เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2564 นายเดช บุญนาค เลขาธิการสภากาชาดไทย, ศ.กิตติคุณ นพ.วิศิษฐ์ ลิตปรีชา ผู้ช่วยเลขาธิการสภากาชาดไทยและผู้อำนวยการสถานเสาวภา, ศ. ญ. ดร. กาญจน์พิมล ฤทธิเดช รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายบริหารและเทคนิค, ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และคณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธ์ุ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รับมอบเงินสนับสนุนจาก บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (GC) และบริษัท จีซี มาร์เก็ตติ้ง โซลูชันส์ จำกัด (GCM) จำนวนเงิน 10,000,000 บาท (สิบล้านบาท) เพื่อใช้ในการผลิตเครื่องบำบัดโรคทางเดินหายใจอัตรการไหลสูง Chula HFNC ตามที่สภากาชาดไทย ร่วมกับ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และศิษย์เก่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการผลิตเครื่อง Chula HFNC พร้อมด้วยอุปกรณ์สิ้นเปลืองที่จำเป็นต่อการรักษา โดยใช้งบประมาณจากการบริจาคของมูลนิธิแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในการดำเนินงาน สามารถรวบรวมเงินบริจาคสำหรับผลิตเครื่องได้จำนวน 500 เครื่องแล้ว โดยจะประกอบเครื่องที่สถานเสาวภา สภากาชาดไทย เพื่อมอบให้กับโรงพยาบาลที่ขาดแคลนที่แจ้งขอความอนุเคราะห์มาที่สภากาชาดไทย โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย เพื่อให้โรงพยาบาลผู้รับสามารถนำไปใช้งานได้ทันที

A professional headshot of Mr. Liang Xiaohu, a middle-aged man with dark hair, wearing black-rimmed glasses, a dark brown suit jacket, a white shirt, and a patterned tie. He is smiling slightly and looking directly at the camera. The background is a soft, out-of-focus blue-grey.

www.saovabha.com

28 กันยายน 2564 วันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก (WORLD RABIES DAY)

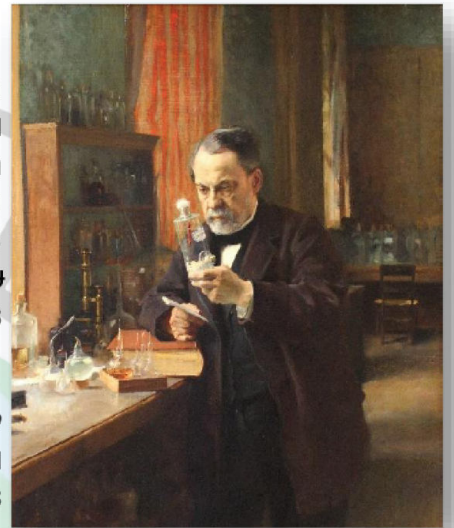


สพ.ญ.ณัฐวดี มนต์อ่อน ฝ่ายชันสูตรและวิจัยโรคในสัตว์ สถานเสาวภา สภากาชาดไทย

วันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก

วันที่ 28 กันยายน ของทุกปีถูกกำหนดเป็นวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก หรือ World rabies day เพื่อกระตุ้นให้องค์กรที่ทำงานเกี่ยวข้องกับการป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าและประชากรทั่วโลกเห็นถึงความสำคัญของโรคพิษสุนัขบ้า และร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าให้หมดไปจากโลก ตามเป้าหมายขององค์การอนามัยโลก (WHO) ในปี ค.ศ. 2030 และการกำหนดวันที่ 28 กันยายน ระลึกถึงหลุยส์ ปาสเตอร์ นักวิทยาศาสตร์ผู้คิดค้นวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าไปสู่การพัฒนาวัคซีนมีประสิทธิภาพ การให้วัคซีนเป็นวิธีสำคัญในการป้องกัน ควบคุมและการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าในปัจจุบัน

โรคพิษสุนัขบ้าเป็นโรคที่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คน (Zoonosis) จึงต้องมีการบูรณาการร่วมกันขององค์กรที่มีหน้าที่ป้องกันและควบคุมโรคทั้งในคนและในสัตว์ กิจกรรมที่สำคัญ คือ สร้างความตระหนักและให้ความรู้ในการป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าแก่ประชาชน



โดยจัดตั้งเป็นภาคีเครือข่ายหมุนเวียนกันเป็นเจ้าภาพการรณรงค์ควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า ในวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550 เป็นต้นมา ประกอบด้วย กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข สถานเสาวภา สภากาชาดไทย กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และเจ้าภาพกิจกรรมวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก ปี พ.ศ. 2564 คือ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



ในปีนี้มีหัวข้อหลัก คือ “Rabies: Facts not Fear” ตามองค์การเพื่อการรณรงค์ควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าโลก (Global Alliance for Rabies Control) และกำหนดหัวข้อหลักภาษาไทย คือ “กลัวโควิด อย่าลืมพิษสุนัขบ้า ไม่ตระหนก แต่ต้องตระหนัก” เพื่อให้กิจกรรมสอดคล้องกับมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และรูปแบบการจัดงานทั้งในเชิงวิชาการและการประชาสัมพันธ์ความรู้ในสื่อออนไลน์อย่างต่อเนื่องตลอดเดือนกันยายน สามารถติดตามกิจกรรมสาระความรู้และร่วมสนุกกับกิจกรรมเพื่อรับของที่ระลึกทาง Facebook Fanpage วันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก - World Rabies Day Thailand



<https://www.facebook.com/WRDThai>



สารสาธิตสาธิต QSMI NEWS

สำนักช่างสิบหมู่ กรมศิลปากร เข้าสำรวจพระราชานุสาวรีย์

สมเด็จพระศรีพัชรินทราบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ณ สถานเสาวภา เพื่อประเมินก่อนดำเนินการทำความสะอาด



เมื่อวันศุกร์ที่ 17 กันยายน 2564 นายภูมิ จันทตรี ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร และนางกมลวรรณ เขมวงค์ ให้การต้อนรับ นายสุรศักดิ์ แสงขანი นายช่างหล่ออาวุโส หัวหน้างานอนุรักษ์อนุสาวรีย์ สำนักช่างสิบหมู่ กรมศิลปากร และว่าที่ร้อยตรีอาวุธ ตาดี นายช่างหล่อปฏิบัติงาน ในการเข้าสำรวจพระราชานุสาวรีย์สมเด็จพระศรีพัชรินทราบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ณ สถานเสาวภา เพื่อประเมินก่อนเข้าดำเนินการทำความสะอาดบริเวณพระราชานุสาวรีย์ฯ พร้อมให้คำแนะนำวิธีการบำรุงรักษาพระราชานุสาวรีย์ฯ

สถานเสาวภา สภากาชาดไทย ได้รับการแต่งตั้งจากองค์การอนามัยโลก

(World Health Organization) ให้เป็น “WHO Collaborating Centre for Research and Training on Rabies Prophylaxis (WHOCC THA 88)”



สถานเสาวภา สภากาชาดไทย ได้รับการแต่งตั้งจากองค์การอนามัยโลก (World Health Organization) ให้เป็น “WHO Collaborating Centre for Research and Training on Rabies Prophylaxis (WHOCC THA 88)”

ตั้งแต่วันที่ 19 มีนาคม 2564

ในการนี้ สถานเสาวภา ได้รับมอบหมายพันธกิจจากองค์การอนามัยโลกในการดำเนินการป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า โดยการศึกษาวิจัยและพัฒนาชีววัตถุ รวมถึงให้การสนับสนุนการดำเนินโครงการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าขององค์การอนามัยโลก ผ่านการให้ความรู้และฝึกอบรม

แนะนำบุคลากรใหม่

(ประจำเดือนกันยายน 2564)



น.ส.พรทิพย์ ปัญญารายูทร (เคย)
เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี 3
ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

สาธิตวิธีการประกอบเครื่องบำบัดโรกระบบทางเดินหายใจอัตราการไหลสูง Chula High Flow Cannula (Chula HFNC)



เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2564 ศาสตราจารย์ เกสักรหญิง ดร.กาญจน์พิมล ฤทธิเดช รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและเทคนิค ให้การต้อนรับ คุณชัยสิทธิ์ ธรรมพิร จากบริษัท INTRONICS CO., LTD ผู้พัฒนาเครื่องบำบัดโรกระบบทางเดินหายใจอัตราการไหลสูง Chula High Flow Cannula (Chula HFNC) ร่วมกับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ทนายท ดิสุตจิต จากคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อสาธิตวิธีการประกอบเครื่องบำบัดโรกระบบทางเดินหายใจอัตราการไหลสูง Chula High Flow Cannula (Chula HFNC) ให้แก่ ช่างกลุ่มงานบำรุงรักษาเครื่องจักรกล สถานเสาวภา เพื่อดำเนินการประกอบเครื่องฯ ให้พร้อมสำหรับใช้งาน สำหรับมอบให้โรงพยาบาลที่ขาดแคลนทั่วประเทศที่แจ้งขอความช่วยเหลือมายังสภากาชาดไทย