



เสาวภาสัมพันธ์

QUEEN SAOVABHA MEMORIAL INSTITUTE NEWS

ปีที่ 3 ฉบับที่ 12 เดือนกันยายน 2566



คลินิกเสริมภูมิคุ้มกันและอายุรศาสตร์การห้องเที่ยว สถานเสาวภา สภากาชาดไทย
จัดงาน “วัคซีนผู้สูงวัย: จีดไว...ไกลโรค”
ณ ลาน Eden ชั้น 3 ศูนย์การค้า Central World กรุงเทพมหานคร
วันที่ 8 กันยายน 2566

www.saovabha.org

0 2252 0161

สถานเสาวภา สภากาชาดไทย : Queen Saovabha Memorial Institute

**พิริมขอบโล่และของที่ระลึกแด่ผู้เก่าเมืองอายุและพิริมขอบของที่ระลึก
แด่ผู้ที่ปฏิบัติงานมากกว่า 25 ปี ที่ขอลาออก ประจำปีงบประมาณ 2566**



ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์วิศิษฐ์ สิตปรีชา ผู้อำนวยการสถานเสาวภา มอบโล่และของที่ระลึกแด่ผู้เก่าเมืองอายุ ประจำปีงบประมาณ 2566



ศาสตราจารย์กิตติคุณ เกษชกรหญิง ดร.กาญจน์พิมล ฤทธิเดช รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายบริหารและเทคนิค มอบกรอบรูปที่ระลึกแด่ผู้เก่าเมืองอายุ ประจำปีงบประมาณ 2566

วันจันทร์ที่ 25 กันยายน 2566 ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์วิศิษฐ์ สิตปรีชา ผู้อำนวยการสถานเสาวภา เป็นประธาน ในพิริมขอบโล่และของที่ระลึกแด่ผู้เก่าเมืองอายุและพิริมขอบของที่ระลึกแด่ผู้ที่ปฏิบัติงานมากกว่า 25 ปี ที่ขอลาออก ประจำปีงบประมาณ 2566

ศาสตราจารย์กิตติคุณ เกษชกรหญิง ดร.กาญจน์พิมล ฤทธิเดช รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายบริหารและเทคนิค มอบกรอบรูปที่ระลึกแด่ผู้เก่าเมืองของสถานเสาวภา ประจำปีงบประมาณ 2566 นายวินิจ เพียรอุสานะ เจ้าหน้าที่รีดพิมพ์ 4 สวนุ เป็นผู้แทนผู้เก่าเมืองกล่าวแสดงความรู้สึกเนื่องในโอกาสเก่าเมืองอายุ หลังจากนั้น ผู้เก่าเมืองมอบพวงมาลัย แด่ผู้อำนวยการสถานเสาวภา



ผู้เกียรติบรมอบพวงมาลัย แด่ผู้อำนวยการสถาบันฯ



ในโอกาสนี้ ท่านผู้อำนวยการกล่าวขอบคุณผู้เกียรติอายุที่ได้ ปฏิบัติงานให้สถาบันฯ ภาระเกษียณอายุและได้ให้ข้อคิดไว้มีจิตความดังต่อไปนี้

ในชีวิตการทำงาน ทุกคนต้องพบกับ “การแก้ปัญหา” เพราะ “ชีวิต” คือการเผชิญหน้ากับ “ปัญหา” ปัญหาของงานนั้นเกี่ยวข้องกับคำถาม “what when where why how” “อะไร เมื่อไร ที่ไหน ทำไม อย่างไร” ทั้งนี้ ทุกคนได้เผชิญหน้ากับปัญหาและการแก้ไขปัญหามาตลอดช่วงชีวิตของการทำงานด้วย “what when where why how” ผลลัพธ์คือสิ่งที่ทำให้แก่สถาบันฯ และสภากาชาดไทย

ชีวิตหลังเกษียณอายุ ทุกคนก็ยังคงเผชิญหน้ากับปัญหาและยังต้องแก้ปัญหาต่อไปด้วย “what when where why how what when where why how...” ไปเรื่อย ๆ ไม่รู้จบ ถ้าปฏิบัติได้ก็เป็นการพัฒนาชีวิต และเจริญอายุ ขอให้ทุกคนมีสุขภาพที่ดี เลือกทำในสิ่งที่ชอบและทำตลอดไป

หลังจากนั้น ผู้เกียรติบรมอบกระเช้าผลไม้แด่ ผู้อำนวยการ รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและเทคนิค



ผลงาน “นวัตกรรมเครื่องบําบัดโรคระบาดทางเดินหายใจอัตราการให้ผลสูงในภาวะฉุกเฉิน การระบาด COVID-19 ใน พ.ศ. 2564”

ความร่วมมือระหว่าง คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสภากาชาดไทย
ได้รับรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2566 สาขาวิชาการภาครัฐ ประเภทนวัตกรรมการบริการ “ระดับดี”



จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่มีความรุนแรงในประเทศไทยเมื่อปี พ.ศ. 2564 ในแต่ละวันพบผู้ติดเชื้อสูงขึ้นเป็นจำนวนมาก ทำให้เกิดปัญหาการขาดแคลนเครื่องมือ อุปกรณ์ทางการแพทย์ โดยเฉพาะเครื่องช่วยหายใจ จึงเป็นที่มาของความร่วมมือ “ส่งต่อลมหายใจให้ผู้ป่วยโควิด-19” Chula High Flow Nasal Cannula โดยความร่วมมือระหว่างสถานเสาวภา สภากาชาดไทย คณะแพทยศาสตร์ และศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้คิดค้นและผลิตเครื่องบําบัดโรคระบบทางเดินหายใจอัตราการให้ผลสูง หรือ Chula High Flow Nasal Cannula โดยใช้แบบประมาณจากการบริจาคของมูลนิธิแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผลิตจำนวน 502 เครื่อง เพื่อส่งมอบให้แก่โรงพยาบาลที่ขาดแคลน ที่ผู้ป่วยมีปัญหาระบบททางเดินหายใจไม่คิดค่าใช้จ่าย ซึ่งบริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน) ให้การสนับสนุนในการส่งมอบให้กับโรงพยาบาลต่าง ๆ นั้น

ผลงาน “นวัตกรรมเครื่องบําบัดโรคระบาดทางเดินหายใจอัตราการให้ผลสูงในภาวะฉุกเฉินการระบาด COVID-19 ใน พ.ศ. 2564” ความร่วมมือระหว่าง คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสภากาชาดไทย ได้รับรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2566 สาขาวิชาการภาครัฐ ประเภทนวัตกรรมการบริการ “ระดับดี” โดยมี รศ.นพ.ทายาท ดีสุดจิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ เป็นหัวหน้าโครงการ

เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2566 รศ.ภก.ดร.วันชัย ศรียะประเสริฐ ผู้ช่วยอธิการบดี งานด้านกิจการพิเศษ และ รศ.นพ.ทายาท ดีสุดจิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เข้ารับรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2566 สาขาวิชาการภาครัฐ ประเภทนวัตกรรมการบริการ “ระดับดี” จากนายไมมรี อินทุสุต ปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) ณ ห้อง Grand Diamond Ballroom ชั้น 2 อาคารอิมแพคฟอร์ม เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี

ผลงาน “นวัตกรรมเครื่องบําบัดโรคระบาดทางเดินหายใจอัตราการให้ผลสูงในภาวะฉุกเฉินการระบาด COVID-19 ใน พ.ศ. 2564” สถานเสาวภา สภากาชาดไทย โดย ฝ่ายประกันคุณภาพ และฝ่ายสนับสนุนอาคารและเครื่องจักรกล ได้มีส่วนร่วมในการประกอบเครื่องและตรวจสอบคุณภาพของเครื่องบําบัดโรคระบาดทางเดินหายใจ อัตราการให้ผลสูงก่อนส่งต่อให้บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน) นำส่งเครื่องให้แก่โรงพยาบาลต่าง ๆ รวมจำนวนทั้งสิ้น 502 เครื่อง

สถานเสาวภา สถาบันชาดไทย ร่วมงานวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก ประจำปี 2566 และรับมอบธงเป็นเจ้าภาพจัดงานวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก ประจำปี 2567



วันที่ 28 กันยายน 2566 ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.นายสัตวแพทย์ ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายวิชาการ พร้อมด้วย สพ.ญ. ณัฐรัต พนต์อ่อน นายสัตวแพทย์ 6 น.สพ. บุญยกร วงศุล นายสัตวแพทย์ 6 และนายชนวนท์ ฝ่าเงิน นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายชั้นสูตรและวิจัยโครโนสตัตว์ ร่วมงานวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก ประจำปี 2566 ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน โดยมี คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นเจ้าภาพ

ทั้งนี้ ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร. นายสัตวแพทย์ ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายวิชาการ เป็นผู้แทนสถานเสาวภา สถาบันชาดไทย เข้ารับธงเป็นเจ้าภาพจัดงานวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก ประจำปี 2567

ในการนี้ ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร. นายสัตวแพทย์ ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายวิชาการ พร้อมด้วย สพ.ญ. ณัฐรัต พนต์อ่อน น.สพ. บุญยกร วงศุล นายสัตวแพทย์ 6 และนายชนวนท์ ฝ่าเงิน นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายชั้นสูตรและวิจัยโครโนสตัตว์ ร่วมงานวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก ประจำปี 2566 ซึ่งจัดกิจกรรมขึ้นภายใต้หัวข้อ "โรคพิษสุนัขบ้า : รวมใจเป็นหนึ่ง สุขภาพหนึ่งเดียว เพื่อทุกชีวิต"

วันที่ 28 กันยายน ของทุกปีได้ถูกกำหนดให้เป็นวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก หรือ World Rabies Day เพื่อให้เกียรติแก่ หลุยส์ ปาสเตอร์ ผู้คิดค้นวิธีการป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าด้วยวัคซีน เพื่อรับรองค์สร้างความตระหนักรู้ถึงอันตรายของโรคเรเบิร์ส หรือ โรคพิษสุนัขบ้า เพื่อเป้าหมายสูงในการทำให้ โรคนี้หมดไป โดยไม่มีผู้เสียชีวิตจากโรคพิษสุนัขบ้า ในปี ค.ศ. 2030 โดยคำขอร่วมกันในภาระงานในปี ค.ศ. 2023 หรือ พ.ศ. 2566 ได้แก่

Rabies: All for 1, One Health for All

โรคพิษสุนัขบ้า: รวมใจเป็นหนึ่ง สุขภาพหนึ่งเดียวเพื่อทุกชีวิต

All for 1 คือ การที่เราทุกคนร่วมกันมีเป้าหมายหนึ่งเดียวที่จะกำจัดโรคเรเบิร์สด้วยการร่วมมือในรูปแบบของ one health หรือสุขภาพหนึ่งเดียวเพื่อให้ทุกชีวิต ปลอดภัยจากโรคเรเบิร์ส เเละ 1 ยังหมายถึง ความสำคัญของคนคนหนึ่งที่สามารถสร้างความเปลี่ยนแปลงต่อชุมชน ที่จะนำพาทุกคนไปยังเป้าหมายเดียวกัน รวมทั้งความสำคัญของการทำวัคซีนในสัตว์ที่จะช่วยป้องกันโรคทั้งในคนและในสัตว์ และความสำคัญของการป้องกันหลังสัมผัสโรคในการที่จะทำให้ทุกคน ปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า

โดยภาระงานคืนปีนี้ได้รวบรวมปัจจัยสำคัญในการป้องกันและกำจัดโรคพิษสุนัขบ้า ได้แก่ วัคซีน การให้ความรู้ การสำรวจและกำจัดแหล่ง โรคพิษสุนัขบ้า ที่มีอยู่ในชุมชน ควบคู่ไปด้วย สุขภาพสัตว์ สุขภาพคนและสิ่งแวดล้อม เช่น ไวรัสเรเบิร์ส การวินิจฉัยโรคและการร่วมมือกัน

คลินิกเสริมภูมิคุ้มกันและอายุรศาสตร์การห่องเที่ยว สถานเสาวภา สถาบันฯ

จัดงาน “วัคซีนผู้สูงวัย: ฉีดไว...ไกลโรค”

ณ ลาน Eden ชั้น 3 ศูนย์การค้า Central World กรุงเทพมหานคร
เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจการฉีดวัคซีนแก่ผู้สูงอายุแก่ประชากรทั่วไป



ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์วิศิษฐ์ สิตบริชา
ผู้อำนวยการสถานเสาวภา สถาบันฯ
ประธานในพิธีกล่าวเปิดงาน

ศาสตราจารย์บัชติคุณ ดร. นายนิติแพทย์อ่อนรักษ์ค้าดี ขับรุ่น
รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายวิชาการ
กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน

วันศุกร์ที่ 8 กันยายน 2566 คลินิกเสริมภูมิคุ้มกันและอายุรศาสตร์การห่องเที่ยว สถานเสาวภา สถาบันฯ จัดงาน “วัคซีนผู้สูงวัย: ฉีดไว...ไกลโรค” ณ ศูนย์การค้า Central World กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจแก่ประชากรทั่วไปในการฉีดวัคซีนที่มีความจำเป็นสำหรับผู้สูงอายุ ในรูปแบบของการจัดนิทรรศการและการเสวนา บนเวทีของผู้เชี่ยวชาญ เพื่อส่งเสริมประชาชนให้มีสุขภาวะที่ดี อันจะนำไปสู่การลดอุบัติการณ์การติดเชื้อที่สำคัญในผู้สูงอายุ

ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์วิศิษฐ์ สิตบริชา ผู้อำนวยการสถานเสาวภา สถาบันฯ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงานโดย ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร. นายนิติแพทย์ อ่อนรักษ์ค้าดี ขับรุ่น รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายวิชาการ ภายในงานจัดให้มีนิทรรศการให้ความรู้วัคซีนสำหรับผู้สูงวัย การให้ความรู้วัคซีนสำหรับผู้สูงวัย โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์ อธิราช พันธุ์สุวรรณ์ ต้นทวีเชียร ผู้เชี่ยวชาญการสถานเสาวภา ฝ่ายวิชาการ เวทีเสวนा “วัคซีนผู้สูงวัย : ฉีดไว...ไกลโรค” โดย แพทย์หญิงสุคุณ พันธุ์สุวรรณ์ ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ นายแพทย์ 9 ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก พร้อมด้วย นางสุคุณ ชื่นบาน ศิลปินแห่งชาติ ทุ่มเทศรัช 2563 สาขาวิศลปกรรมการแสดง (คณะศิลปะไทยสถาบันฯ-ขับร้อง) และกิจกรรมจับฉลากรายชื่อประชาชนที่มาร่วมงานเพื่อรับวัคซีนสวัสดิ์ วัคซีนป้องกันการติดเชื้อนิโนเมโคคัส วัคซีนไข้หวัดใหญ่ และของที่ระลึกฟรี



ศาสตราจารย์ นายแพทย์อธิราช พันธุ์สุวรรณ์ ผู้เชี่ยวชาญการสถานเสาวภา ฝ่ายวิชาการ
ให้ความรู้เรื่องวัคซีนผู้สูงวัย

ปัจจุบันประเทศไทยผู้สูงอายุเพิ่มขึ้น ดังนั้นปัญหาการติดเชื้อในผู้สูงอายุจึงมีความสำคัญ เพราะผู้สูงอายุมีภูมิคุ้มกันต่อการติดเชื้อไวรัสต่างๆ และการติดเชื้อมีอัตราความพิการและภาวะเสียชีวิตสูงกว่าคนอายุน้อย ดังนั้นการให้วัคซีนเพื่อป้องกันโรคติดเชื้อในผู้สูงอายุหรือผู้ที่มีโรคประจำตัวเรื้อรัง จึงถูกนำมาใช้เป็นเครื่องมือในการป้องกันโรคติดเชื้อที่มีความสำคัญ เพื่อลดการเข้ารักษาตัวในโรงพยาบาลและการเสียชีวิตวัคซีนที่แนะนำให้อีกในผู้สูงอายุ ได้แก่

- วัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่ กำหนดให้อีกเข้ากล้ามบริเวณต้นแขนเป็นปีล 1 ครั้งทุกปี เนื่องจากวัคซีนจะมีการเปลี่ยนแปลงสายพันธุ์ที่บรรจุในวัคซีนตามไวรัสที่คาดว่าจะระบาดในปีนั้นๆ พบว่าการฉีดวัคซีนออกกล่องต่อตัว การป่วยไข้หวัดใหญ่แล้วสามารถลดการป่วยที่ต้องมาพบแพทย์หรือลดการป่วยจนต้องเข้านอนพักรاحةในโรงพยาบาลด้วยสำหรับผู้ที่มีอายุมากกว่า 65 ปี อาจพิจารณาฉีดวัคซีนไข้หวัดใหญ่ชนิดที่มีขนาดสูงคือ เพิ่มน้ำวัคซีนเป็น 4 เท่า ของวัคซีนขนาดปกติ อาจพิจารณาฉีดวัคซีนไข้หวัดใหญ่ให้แก่กลุ่มนุклคูลซึ่งใกล้ชิดกับผู้สูงอายุด้วยเพื่อป้องกันการแพร่เชื้อให้แก่ผู้สูงอายุเมื่อตอนเช้า

- วัคซีนป้องกันโควิด-19 โดยแนะนำให้ฉีดวัคซีนโควิด-19 ครบ 2 โดส ในผู้ที่ไม่เคยฉีดวัคซีนและฉีดวัคซีนเพิ่มกระตุนอย่างน้อยปีล 1 ครั้งในผู้ที่เคยรับวัคซีนครบ 2 โดส มา ก่อน พบว่าผู้ที่ได้รับวัคซีน มีอัตราป่วยรุนแรงและการเข้ารักษาตัวในโรงพยาบาลต่ำกว่าคนที่ไม่ได้ฉีดวัคซีน

- วัคซีนป้องกันการติดเชื้อนิโนเมโคคัสเพื่อลดการติดเชื้อปอดบวมโดยแนะนำให้ฉีดวัคซีนป้องกันการติดเชื้อชนิดคอนจูเกต (PCV-13, PVC-15) ฉีดวัคซีนเข้ากล้าม 1 เข็ม และอาจพิจารณาฉีดวัคซีนป้องกันการติดเชื้อชนิดโพลีแซคคาไรต์ (PPV-23) เข้ากล้าม 1 เข็มตามโดยวันระยะห่างไม่น้อยกว่า 1 ปี การฉีดวัคซีนพบว่าลดการเกิดปอดอักเสบและการติดเชื้อรุนแรงจากการติดเชื้อนิโนเมโคคัสได้

- วัคซีนป้องกันสวัสดิ์โดยการฉีดวัคซีนที่ทำจากโปรตีนของเชื้อ (recombinant zoster vaccine) 1 เข็ม เข้ากล้าม 2 ครั้งห่างกัน 2-6 เดือน พบว่าลดการเกิดคุณวัร้ออย่าง 90% สามารถฉีดวัคซีนป้องกันสวัสดิ์ได้โดยไม่ต้องคำนึงถึงประวัติการเป็นง่วงสวัสดิ์หรือโรคคุณไม่สามารถ

นอกจากนี้ วัคซีนที่แนะนำให้ฉีดในผู้สูงอายุยังรวมถึงวัคซีนที่เคยได้รับตั้งแต่วัยเด็ก เพราะเมื่อเวลาผ่านไปภูมิคุ้มกันโรคที่เกิดจากการเคยฉีดวัคซีนในวัยเด็กจะมีระดับคงจะไม่เพียงพอในการป้องกันโรค จึงเป็นเหตุให้ต้องมีการแนะนำให้ฉีดวัคซีนเพิ่มกระตุนในช่วงวัยผู้ใหญ่ ผู้สูงอายุ เช่น วัคซีนป้องกันบาดทะยัก คอตีบ



เวทีเสวนा “วัคซีนผู้สูงวัย : ฉีดไว...ไกลโรค”

โดย แพทย์หญิงสุคุณ พันธุ์สุวรรณ์ ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ นายแพทย์ 9 ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก พร้อมด้วย นางสุคุณ ชื่นบาน ศิลปินแห่งชาติ ทุ่มเทศรัช 2563 สาขาวิศลปกรรมการแสดง (คณะศิลปะไทยสถาบันฯ-ขับร้อง)



กิจกรรมจับฉลากรายชื่อประชาชนที่มาร่วมงานเพื่อรับวัคซีนผู้สูงอายุ วัคซีนป้องกันการติดเชื้อนิวโนโมคอคัส วัคซีนไข้หวัดใหญ่ และของที่ระลึกหรือ โดยเข้ารับบริการที่สถานเสาวภา สภากาชาดไทย

การฉีดวัคซีนป้องกันโรคสำหรับผู้สูงอายุได้รับความสนใจและสนับสนุนในการให้วัคซีนมากขึ้น ประเทศไทยมีการกำหนดโปรแกรมการฉีดวัคซีนป้องกันโรคในผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคเรื้อรัง เช่น เบาหวาน โรคหัวใจ โรคปอด โรคไต และผู้ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง พนักงานดูแลผู้สูงอายุในอัตราที่ต่ำ อาจเนื่องมาจากเหตุผลทางประการ เช่น แพทย์ไม่ได้แนะนำถึงความสำคัญของการป้องกันโรคด้วยวัคซีนในผู้สูงอายุหรือผู้ที่มีโรคประจำตัว รวมทั้งระบบการให้วัคซีนแก่ผู้สูงอายุยังไม่มีระบบการให้บริการที่ชัดเจน ผู้สูงอายุจากลักษณะเดียวกับการฉีดวัคซีน วัคซีนมีราคาแพง ฯลฯ ดังนั้น การให้ความรู้ที่ถูกต้องแก่ประชาชนในความสำคัญของการฉีดวัคซีนและการให้การสนับสนุนการป้องกันโรคด้วยวัคซีนในผู้สูงอายุทั้งโดยภาครัฐบาลและภาคเอกชนจะมีความสำคัญ ผู้สนใจสามารถติดต่อขอรับคำปรึกษาได้ที่คลินิกเสริมภูมิคุ้มกันและอายุรศาสตร์การท่องเที่ยว สถานเสาวภา สภากาชาดไทย ที่ก่อตั้งสำนักงานสถานเสาวภา ชั้นล่าง

เปิดทำการ : วันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 08.30-12.00 น. และเวลา 13.00-16.00 น.

วันเสาร์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เวลา 08.30-12.00 น. (ปิดรับบัตรคิว เวลา 11.45 น.)

วันอาทิตย์ ปิดทำการ

เบอร์โทรศัพท์ 0 2252 0161 ต่อ 82119 หรือ 82731



ชาวประชารัฐจากสหกรณ์ออมทรัพย์สภากาชาดไทย จำกัด

เรื่อง หย่อนบัตรลงคะแนนสรรหารกรรมการดำเนินการ ชุดที่ 35 ประจำปี 2567

วันจันทร์ที่ 20 พฤศจิกายน 2566 ขอเชิญสมาชิกสหกรณ์ออมทรัพย์สภากาชาดไทย จำกัด หย่อนบัตรลงคะแนนสรรหารกรรมการดำเนินการ ชุดที่ 35 ประจำปี 2567

- สมาชิกที่สังกัดสำนักงานต่าง ๆ ในส่วนกลาง สามารถหย่อนบัตรลงคะแนนได้ ณ ห้องโถงชั้นล่าง อาคารแพทย์พัฒน์ คณภาพแพทยศาสตร์ฯ

ตั้งแต่เวลา 07.00 น. - 15.30 น.

- สมาชิกที่สังกัดโรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา ณ ห้องประชุม 101 อาคารเกษตร สนิทวงศ์ ตั้งแต่เวลา 07.00 - 15.00 น.

- สมาชิกที่แจ้งความประสงค์ลงคะแนนทางระบบไปรษณีย์ต้องส่งกลับทางไปรษณีย์ให้ถึงสหกรณ์ฯ ภายในวันจันทร์ที่ 20 พฤศจิกายน 2566 และไม่เกินเวลา 12.00 น.

เรื่อง ขอเชิญสมาชิกเข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2566

วันอังคารที่ 21 พฤศจิกายน 2566 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ขอเชิญสมาชิกสหกรณ์ออมทรัพย์สภากาชาดไทย จำกัด เข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2566 ณ ห้องโถงชั้นล่าง อาคารแพทย์พัฒน์ คณภาพแพทยศาสตร์ฯ (มีของรางวัลแจกในที่ประชุม)

หมายเลขอ้างอิงที่สำหรับติดต่อสอบถามข้อมูลกับสหกรณ์ออมทรัพย์สภากาชาดไทย จำกัด
โทร. 0 2256 4081

องค์กรอนามัยโลกภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
ร่วมกับ ศูนย์พิชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
นำคณะผู้เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ Regional Workshop
on Strengthening Poison Centres in the South-East Asia Region
เข้าศึกษาดูงาน ณ สถานเสาวภา สภากาชาดไทย



ศาสตราจารย์กิตติคุณ ภญ.ดร.กาญจน์พิมล ฤทธิเดช รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายบริหารและเทคนิค รายงานผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายบริหารและเทคนิค

วันที่ 29 สิงหาคม 2566 ศาสตราจารย์กิตติคุณ ภญ.ดร.กาญจน์พิมล ฤทธิเดช รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายบริหารและเทคนิค กล่าวต้อนรับ ศาสตราจารย์ นายแพทย์วินัย วนานุกูล หัวหน้าศูนย์พิชวิทยาramaธิบดี คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล Dr. Nasir Hassan, Ph.D. Regional Advisor - Air Pollution, Environmental Health and Chemical Safety (AEC); Department of Healthier Populations and Non-Communicable Diseases (HPN); WHO Regional Office for South-East Asia (WHO-SEARO) และคณะ ในโอกาสนำคณะผู้เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ Regional Workshop on Strengthening Poison Centres in the South East Asia Region ความร่วมมือระหว่าง องค์กรอนามัยโลกภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และศูนย์พิชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล เข้าศึกษาดูงาน ณ สถานเสาวภา สภากาชาดไทย โดยเยี่ยมชมสวนงูและชมการแสดงสัตว์ บรรยายโดย นายชนพงษ์ ดาวดี ผู้อำนวยการ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 6 สวนงู สาธิตจังจุ่ง บรรยายโดย นายชนพงษ์ ดาวดี ผู้อำนวยการ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 6 สวนงู

หลังจากนั้น แบ่งกลุ่มเข้าศึกษาดูงานและเยี่ยมชมโรงงานผลิตยาชีววัตถุและยาปราศจากเชื้อ บรรยายโดย ภญ.ลดา ศอกภาพ หัวหน้าฝ่ายผลิตยาปราศจากเชื้อ 8 และพิจารณาเรื่องพิษจากสัตว์ บรรยายโดย พศ.นพ.สุขัย สุเทพรักษ์ ที่ปรึกษาฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก สถานเสาวภา สภากาชาดไทย



ชมการแสดงสัตว์จังจุ่ง และเยี่ยมชมสวนงู



เยี่ยมชมโรงงานผลิตยาชีววัตถุและยาปราศจากเชื้อ



พิจารณาเรื่องพิษจากสัตว์

ภาควิชาปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์และสาธารณสุข
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช
ศึกษาดูงาน ณ สถานเสาวภา สภากาชาดไทย



วันที่ 30 สิงหาคม 2566 อาจารย์และนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาควิชาปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์และสาธารณสุข คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ มหาวิทยาลัยนวมินทร์ราชิราษฎร์ เข้าศึกษาดูงาน ณ สถานเสาวภา สภากาชาดไทย เข้าฟังบรรยายเรื่อง พิษจากสัตว์ บรรยายโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์สุขัย อุเทพรักษ์ ที่ปรึกษาฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก เรื่องพิษสุนัขบ้าในสัตว์ บรรยายโดย นายสัตวแพทย์บุญยศ วงศุกุล นายสัตวแพทย์ 6 ฝ่ายชั้นสูตรและวิจัยโรคในสัตว์ พึ่งบรรยายเรื่อง Update Rabies and Rabies Immunization 2023 โดย แพทย์หญิงอุษา พันธุรัตน์ ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ นายแพทย์ 9 ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก ห้องนี้ได้เข้าชมการแสดงสาธิตการรีดพิษ การแสดงสาอิตจับงู และเยี่ยมชมสวนงูด้วย

**นักศึกษาระดับหลักปริญญา
หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตอาชีวศึกษาสัตวแพทย์ฯ เขตร้อนและสุขวิทยา (หลักสูตรนานาชาติ)
คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล
ศึกษาดูงาน ณ สถานเสาวภา สภากาชาดไทย**



วันที่ 25 กันยายน 2566 นักศึกษาระดับหลักปริญญา หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตอาชีวศึกษาสัตวแพทย์ฯ เขตร้อนและสุขวิทยา (หลักสูตรนานาชาติ) คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล พึ่งบรรยายเรื่อง “ความรู้เกี่ยวกับงูพิษ” บรรยายโดย นายสัตวแพทย์ทักษิณ เวลาวัชพงศ์ ผู้เชี่ยวชาญ นายสัตวแพทย์ 8 สวนงู ณ ห้องประชุมตึกสภากาชาดไทย ชั้น 5 สถานเสาวภา สภากาชาดไทย หลังจากนั้นเข้าชมสวนงู ชมการแสดงสาธิตการรีดพิษ และการแสดงสาธิตการจับงู

สถานเสาวภา สภากาชาดไทย หารือความร่วมมือในการผลิตยาชีววัตถุร่วมกับ ผู้บริหาร บริษัท SK Bioscience และบริษัท ใบโอลจีนีเทค จำกัด



วันที่ 12 กันยายน 2566 ศาสตราจารย์กิตติคุณ เกษชกรหญิง ดร.กาญจน์พิมล อุทธิเดช รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายบริหารและเทคนิค เกษชกรหญิงดวงพร พรมุทรกุล ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายเทคนิค เกษชกรหญิงลลิตา ศกลภพ หัวหน้าฝ่ายผลิตยาปราศจากเชื้อ เกษชกรหญิงชิราภรณ์ เทنمมาลา หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ และเกษชกรธรรมนูญ ตัวงโนน หัวหน้าฝ่ายผลิตเชรุ่ม ให้การต้อนรับ นายลือชา วรวิวรรณ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ใบโอลจีนีเทค จำกัด ในโอกาสนำ Dr.Hun Kim, Ph.D. President / Global R&BD / SK bioscience President / SK bioscience USA ,Mr.Ikjung Kim Vice President Global Business Development office 2 และ Mr.ChulHo (CH) Lim Vice President Industrial Operation Office ผู้ผลิตวัสดุชิ้นรายใหญ่ สามารถรักษาเกาหลี เข้าหารือเรื่องความร่วมมือในการผลิตยาชีววัตถุ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านกระบวนการผลิตวัสดุ เพื่อการวิจัยและพัฒนาการผลิตวัสดุชิ้นต่างๆ รวมถึงการพัฒนาบุคลากรด้านวัสดุ ตามที่สถานเสาวภา มีโครงการจัดสร้างศูนย์นวัตกรรมการผลิตยาชีววัตถุ และยาปราศจากเชื้อออยู่ในขณะนี้ ณ ห้องสมุด ชั้น 2 ตึกอำนวยการสถานเสาวภา

บริษัท ดีเคเอสເອົ້າ ເທේໂນໂລຢີ ຈຳກັດ ຮ່ວມກັບບຣິຊັບ ທ່າຣີໄຕເຮີສ (ປະເທດໄທ) ຈຳກັດ ຈັດສັນນາພຣັມອັພເດທຂໍ້ອມໂປຣໂຈກຫວ່າງ "Single-use hybrid workshop"



วันที่ 5 กันยายน 2566 ศาสตราจารย์กิตติคุณ เกษชกรหญิง ดร.กาญจน์พิมล อุทธิเดช และเจ้าหน้าที่ฝ่ายประกันคุณภาพ และฝ่ายผลิตที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมสัมมนา และอัพเดทข้อมูลโครงการหัวข้อ "Single-use hybrid workshop" จัดสัมมนาโดยบริษัทดีเคเอสເອົ້າ ເທේໂນໂລຢີ ຈຳກັດ ຮ່ວມກັບບຣິຊັບ ທ່າຣີໄຕເຮີສ (ປະເທດໄທ) ຈຳກັດ ນ ห้องประชุม ชั้น 2 ตึกอำนวยการสถานเสาวภา สภากาชาดไทย

โลกร้อน - เร้าสู่

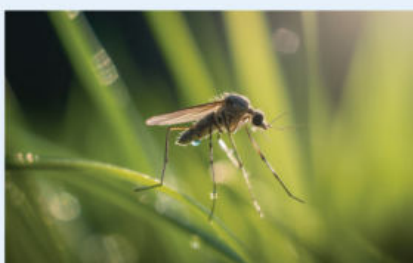
โดย ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์วิวิชญ์ สิตปรีชา
ผู้ช่วยเลขานุการสภากาชาดไทยและผู้อำนวยการสถานเสาวภา



"My heart will go on" โดย Celine Dion นักร้องสาวชาวแคนาเดียน ในภาพยนตร์ Titanic ในขณะที่เรือ Titanic ค่อย ๆ จมในมหาสมุทรแอตแลนติกเหนือหลังจากชนกันเข้าไป ให้เราทราบความห่วงอันเลื่อนลางและความเครียด หลาย ๆ แห่งในโลกฝนตกหนัก บ้านและถนน จนน้ำ โลกร้ามลักษณะน้ำท่วมและจะมาสกawaะโลกร้อนเหมือน Titanic หรือ ? นึกถึง Noah's Ark กับการลงโทษของพระเจ้าต่อผู้ประพฤติมิชอบ จำกันกีรินียุค Babylonian สิ่งมีชีวิตจะกลับไปอยู่ ในทะเลอีกเหมือนระยะที่ชีวิตเริ่มต้นในอดีต เป็นไปตามหลักของธรรมชาติ วงศ์ตื้อแห่งสังสารวัฏ ซึ่งเป็นสัญลักษณ์ของธรรมชาติ ทุกสิ่งมุ่นเป็นวงกลมตามกาลเวลา "Water is the mother of all things" จาก Thales แห่ง Miletus ประษฐ์กรีกคนแรกให้ความสำคัญของน้ำ น้ำเป็นแม่น้ำของสรรพสิ่ง เป็นปริศนาสำคัญคิด

ภาวะโลกร้อนอยู่กับชาวโลกร้อน ปัญหาทางธรรมชาติที่มาจากโลกร้อน ได้แก่ ความร้อน พายุ ฝน ทิมະละลาย น้ำท่วม Tsunami แผ่นดินไหว ภูเขาไฟระเบิด มีผลกระทบต่อมนุษยชาติและสิ่งที่มีชีวิตอย่างมาก เป็นปัญหาที่ทุกชีวิตต้องเผชิญในการดำรงชีพและงาน คือปัญหา ดิน น้ำ ลม ไฟ จตุรธาตุ นั่นเอง

สภาวะโลกร้อนกระทบความเป็นอยู่ของสิ่งที่มีชีวิตซึ่งหลากหลาย มีผลกระทบระหว่างกันของและกับมนุษย์ ทุกชีวิตต่อสู้การเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อมด้วยกลไกของ cell ตามขั้นตอน เมื่อกินกับกลไกของขั้นร 5 ในพุทธศาสนา สัตว์ที่ข้าวโลกได้รับผลกระทบมากที่สุด สัตว์เลี้ยงคลานซึ่งไม่มีระบบควบคุมความร้อนได้รับผลกระทบมาก และสัตว์เลี้ยงคลานที่เป็นที่รู้จักดีคือ รูมีขอบความร้อนเข่นเดียวกับไม่ขอบความเย็น อยู่ได้ในระดับอุณหภูมิ 65-95°F ในสภาวะโลกร้อน รูจะปรับตัวโดยยุติธรรมขึ้นเพื่อเพิ่ม surface volume ratio สำหรับจัดความร้อน และแสงแดดที่อยู่ต่อจากศร้อนน้อยกว่า พบว่าในบ้านมากขึ้นในประเทศไทย สถิติภัยคุกน้อยลง สัตว์ที่เจริญในสภาวะโลกร้อน คือ แมลงและสัตว์แทะ (rodent) สัตว์พวากแมลง ได้แก่ แมงป่อง ผึ้ง แตน ต่อ ตะขาบ ยุงและผีเสื้อ พิษหนอนผีเสื้อชนิด *Lonomia obliqua* ซึ่งทำให้เกิดพยาธิสภาพที่มีพิษรุนแรงจากการสัมผัส ยังไม่มีการรายงานในประเทศไทยซึ่งอาจเกิดจากขาดการสำรวจ แต่ต้องค้นหาและเตรียมพร้อม ความร้อนกระตุ้นการผลิตไข่ การกินอาหาร และการเจริญของแมลงเป็นผลเสียต่อการเกษตร เช่นเดียวกับหนูซึ่งเป็น rodent เจริญในสภาวะโลกร้อนและอันตรายต่อพืช รวมทั้งเป็นพาหะของโรคติดเชื้อ สำหรับสิ่งที่มีชีวิตในทะเลที่เจริญในสภาวะโลกร้อน ได้แก่ แมงกะพรุน (Jelly fish) และที่น่ามีพิษรุนแรง คือ แมงกะพรุนกล่อง (box jellyfish) ซึ่งเร่งการศึกษาอย่างมากในเรื่องนี้ carbon dioxide ซึ่งเพิ่มปริมาณในน้ำทะเล เพิ่มการเจริญเติบโตของ plankton จากการสังเคราะห์แสง รวมทั้ง plankton ที่มีพิษซึ่งเป็นอาหารของหุ้ง ปลาและสัตว์ทะเล ที่มนุษย์น้ำไปบริโภค ทำให้เกิดอาการของอาหารเป็นพิษ โรคที่นำโดยแมลง เช่น ยุงและเห็บทำให้เกิดโรคต่าง ๆ มากมาย น้ำท่วมจากทิมະละลาย พายุและฝนตกจากสภาวะโลกร้อนทำให้เกิดโรคนำไปด้วยน้ำและอาหารประเภท diarrheal disease จาก bacteria และ virus รวมทั้ง leptospirosis ซึ่งพบมากในฤดูฝนและโรคใหม่ ๆ จาก virus และ bacteria ซึ่งไม่เคยรู้จักมาก่อน ภัยพิบัติจาก crush injury ผลของแผ่นดินไหว ภูเขาไฟระเบิด และ Tsunami เป็นภัยที่ต้องพร้อมที่จะเผชิญ ท้าทายความสามารถทาง traumatic surgery และ medicine



ภัยพิบัติเหล่านี้ซึ่งเป็น trade-off ของโลกร้อนจากการกระทำของมนุษย์ที่กลับมาท้าทายความสามารถของมนุษย์ซึ่งต้องหันแก่ปัญหามากมายทั้งการแพทย์และสาธารณสุข การเกษตร การประมง และอื่น ๆ ซึ่งโดยอิริยาสี 4 ต้องมุ่งไปที่สมุทัย ผู้สร้างปัญหาต้องแก่ปัญหา นโยบายรั่งสิ่งแวดล้อมเปลี่ยนแปลงจากการกระทำการทำของมนุษย์เอง การประยุต์พัฒนาและปลูกป่าเพื่อลดcarbonไดออกไซด์ เป็นสิ่งที่มนุษย์สามารถทำได้ โลกร้อนเป็นปัญหาที่ทุกฝ่ายต้องช่วยกัน เป็นปัญหาที่ท้าทายความสามารถ สถิติปัญญา และการพัฒนาทันเหตุการณ์ สิ่งที่มีชีวิตต่อสู้ทุกวิถีทาง เพื่อความอยู่รอด ด้วยการปรับตัวเองหรือปรับสิ่งแวดล้อม หรือปรับทั้งสองอย่าง การปรับสิ่งแวดล้อมต้องใช้เวลา ต้องอดทนและมีสติ ถ้าขาดสติอาจมีโอกาสจะเผชิญกับ trade-off ในรูปใหม่ มนุษย์ต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อมโดยตลอด เรายังต้องสู้ทุกวิถีทางด้วยปัญญาและสติ

"เร้าสู่ไม่ถอยจนกว่าเดียว" จากเพลงพระราชนิพนธ์ "เร้าสู่" ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร



สัมมนาวิชาการ
ประจำเดือนกันยายน 2566



วันที่ 19 กันยายน 2566 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา จัดสัมมนาวิชาการประจำเดือนกันยายน 2566 โดยมี นายสัตวแพทย์บุณยกร วงศุล นายสัตวแพทย์ 6 ฝ่ายขั้นสุดรและวิจัยโรคในสัตว์ นำเสนอผลงานวิจัยเรื่อง “Efficiency evaluation of commercially veterinary rabies vaccine after the primary immunization against fatality” ณ ห้องประชุม ชั้น 2 ตึกอำนวยการสถานเสาวภา

แนะนำบุคลากรใหม่สถานเสาวภา
(ประจำเดือนกันยายน 2566)



นายรัชนน์ รอดกระเจ้า (เติร์ก)
ตำแหน่ง พนักงานแล็บสัตว์
ฝ่ายประกันคุณภาพ
(เริ่มปฏิบัติงานวันที่ 1 กันยายน 2566)



นายอาทิตย์ แจ่มย่าง (ปีอป)
ตำแหน่ง พนักงานขับรถ (ชั่วคราว)
ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
(เริ่มปฏิบัติงานวันที่ 1 กันยายน 2566)



ไข้เลือดออก
และวัคซีนป้องกันไข้เลือดออก



ติดต่อขอรับคำปรึกษาได้ที่
คลินิกเสริมภูมิคุ้มกันและอายุรศาสตร์การห่องเสี้ยวย
ตึกอำนวยการสถานเสาวภา ชั้นล่าง ถนนพระราม 4 ปทุมวัน กรุงเทพฯ
- วันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 08.30-12.00 น. และเวลา 13.00-16.00 น.
- วันเสาร์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เวลา 08.30-12.00 น.
(ปิดรับตัวคร่าว 11.45 น.)
- วันอาทิตย์ ปิดทำการ

ไข้เลือดออก เกิดจากการติดเชื้อ ไวรัสเดงกี มีຢູ່ลายเป็นพาหนะนำโรค
อาการ มีไข้ ปวดกล้ามเนื้อ ปวดศีรษะ อ้าเจียน ตับอักเสบ
ผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรงอาจมีภาวะเลือดออกตามผิวนหัง ช่องปาก
กระเพาะอาหารและอวัยวะต่างๆ ความดันโลหิตลดลง
การทำงานของอวัยวะต่างๆ ผิดปกติ อาจทำให้เสียชีวิตได้
การรักษา รักษาตามอาการของผู้ป่วย
โรคไข้เลือดออก สามารถป้องกันได้ด้วยการฉีดวัคซีน
ปัจจุบันมีวัคซีนป้องกันไข้เลือดออกชนิดเชื้อเป็นอ่อนฤทธิ์ 2 ชนิด ดังนี้
ชนิดที่ 1 ฉีดได้ในผู้ที่มีอายุ 4-60 ปี
ทั้งผู้ที่เคยเป็นและไม่เคยเป็นไข้เลือดออก ฉีด 2 เข็ม ห่างกัน 3 เดือน
โดยไม่ต้องตรวจภูมิคุ้มกันก่อนฉีด
ชนิดที่ 2 ฉีดได้ในผู้ที่มีอายุ 6-45 ปี สำหรับผู้ที่เคยเป็นไข้เลือดออกมาก่อน
ฉีด 3 เข็ม (เดือนที่ 0, 6 และ 12)

*** สถานเสาวภามีวัคซีนป้องกันไข้เลือดออกให้บริการทั้ง 2 ชนิด ***

สถานเสาวภา สภากาชาดไทย

1871 ถนนพระราม 4 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน

กรุงเทพฯ 10330

หมายเลขโทรศัพท์ 0 2252 0161

หมายเลขโทรสาร 0 2254 0212

www.saovabha.org

e-mail : info@saovabha.org

สถานเสาวภา สภากาชาดไทย : Queen Saovabha Memorial Institute

Snake Farm QSMI - สวนสุ สถานเสาวภา

ติดตามอ่านเสาวพาสน์พันธ์ได้ที่
<https://www.saovabha.org/ebook/Ebook/news>
หรือ 用微信扫คิวอาร์โค้ด

