



คณะสหเวชศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น
วันที่ 19.9.65
ครั้งที่ 16 ก.ย. 65

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะสหเวชศาสตร์ สำนักงานเลขานุการ งานวิจัยและห้องปฏิบัติการ โทร.6224

ที่ อว 0603.13.01(5)/0389

วันที่ 16 กันยายน 2565

เรื่อง ขออนุมัติจัดกิจกรรมบรรยายพิเศษทางวิชาการ

① เรียน คณบดีคณะสหเวชศาสตร์

ด้วย หน่วยวิจัยด้านวัสดุอ้างอิงและนวัตกรรมทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ มีความประสงค์ขอจัดกิจกรรมการบรรยายพิเศษทางวิชาการ เรื่อง “Emerging and Re-emerging Viral Infection” และ “Prehospital Air, Sea, and Land Geoflex Point-of-need Strategies for Accelerating Spatial Care Paths and Improving Patient Outcomes” ในวันที่ 22 ตุลาคม 2565 เวลา 09.30 น. – 12.00 น. ในรูปแบบการประชุมทางไกล (Video Conference) ผ่านโปรแกรม Zoom และ Onsite ณ คณะสหเวชศาสตร์ ห้องประชุม 3 (ดังกล่าวกำหนดการที่แนบมาด้วย) นั้น

ในการนี้ ข้าพเจ้า ผศ.ดร.วันวิสาข์ ตรีบุพชาติสกุล หัวหน้าหน่วยวิจัยด้านวัสดุอ้างอิงและนวัตกรรมทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ ขออนุมัติจัดกิจกรรมบรรยายดังกล่าวข้างต้น โดยไม่ขอเบิกค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

วิไลพร อนุทวีธา
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันวิสาข์ ตรีบุพชาติสกุล)
หัวหน้าหน่วยวิจัยฯ

② เรียน คณบดีฯ

- เพื่อไปรับชม อบรม จัดกิจกรรม
บรรยายพิเศษ 6 ตุลาคม 2565
22 ต.ค. 65 ผ่านโปรแกรม Zoom 20071101
Onsite ณ คณะสหเวชศาสตร์

ทราบ
 ดำเนินการตามที่เสนอ

อนุทวีธา
.....
.....
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภวิฑู สุขเพ็ง)
คณบดีคณะสหเวชศาสตร์

19 ก.ย. 65

๑

19 ก.ย. 65

สำเนาถูกต้อง

.....

กิจกรรมบรรยายพิเศษทางวิชาการ

“Emerging and Re-emerging Viral Infection” และ “Prehospital Air, Sea, and Land Geoflex Point-of-need Strategies for Accelerating Spatial Care Paths and Improving Patient Outcomes”

วันที่ 22 ตุลาคม 2565

จัดโดย หน่วยวิจัยด้านวัสดุอ้างอิงและนวัตกรรมทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์

คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

หลักการและเหตุผล

โรคติดเชื้ออุบัติใหม่เป็นปัญหาสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อทั้งสุขภาพของประชาชน ระบบสาธารณสุข เศรษฐกิจและความมั่นคงระดับชาติ การอุบัติขึ้นใหม่ของโรคได้แก่ โควิด-19 ซึ่งกำลังระบาดอยู่ในขณะนี้ นอกจากส่งผลให้มีผู้ติดเชื้อและผู้เสียชีวิตเป็นจำนวนมากแล้ว ยังก่อให้เกิดความตื่นตระหนกต่อสถานการณ์การระบาดไปทั่วโลก การทำให้เกิดความเข้าใจในข้อมูลเกี่ยวกับสาเหตุหรือปัจจัยที่ทำให้เกิดโรคอุบัติใหม่ จึงเป็นสิ่งสำคัญและเป็นพื้นฐานของการวางแผนมาตรการควบคุมโรคที่กำลังแพร่ระบาด รวมทั้งมาตรการป้องกันการเกิดโรคอุบัติขึ้นใหม่ในอนาคต เพื่อเพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับโรคระบาดอุบัติใหม่ และ/หรือโรคระบาดอุบัติซ้ำ ที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศซึ่งส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการกระทำของมนุษย์ และให้ความรู้เกี่ยวกับโรคติดเชื้อใหม่ที่ไม่เคยมีมาก่อนขึ้นมา หรืออาจเป็นโรคติดเชื้อที่เคยมี และได้กลับขึ้นมาระบาดอีกครั้ง วิทยากรบรรยายโดย ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สุดา ลุยศิริโรจนกุล ตำแหน่ง ที่ปรึกษาฝ่ายวิจัย คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล และข้าราชการบำนาญ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

ปัจจุบันการเข้ารับการรักษามีการจัดการการใช้เทคโนโลยีในการตรวจรักษา ณ จุดดูแลผู้ป่วย ที่ตรงต่อความต้องการและสถานการณ์ในเชิงพื้นที่ เพื่อการตรวจคัดกรองวินิจฉัยเบื้องต้นก่อนการเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาล เพื่อเพิ่มคุณภาพในการจัดการรักษาให้ตรงต่อความต้องการ และการดูแลผู้ป่วยได้ตรงจุดมากขึ้น และสามารถเผยแพร่ความรู้เป็นวงกว้างผ่านผลงานการตีพิมพ์ บรรยายโดย Prof. Emeritus Gerald J. Kost วิทยากรผู้ให้ความรู้จาก University of California, Davis สหรัฐอเมริกา

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเพิ่มพูนความรู้แก่ผู้ร่วมฟังบรรยายเข้าใจโรคระบาดอุบัติใหม่ และโรคระบาดซ้ำ
2. เพื่อเพิ่มพูนความรู้และแนวทางการวางแผนกลยุทธ์ของการตรวจคัดกรองวินิจฉัยเบื้องต้นก่อนการเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาล ด้วยเทคโนโลยี การตรวจ ณ จุดดูแลผู้ป่วย

ลักษณะกิจกรรม

บรรยายวิชาการ อภิปราย และการแลกเปลี่ยนความรู้ รูปแบบการประชุมทางไกล (Video conference) ผ่านโปรแกรม Zoom และ Onsite ณ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

กลุ่มเป้าหมาย

นิสิต นักศึกษา คณาจารย์ นักวิจัย นักเทคนิคการแพทย์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ และบุคลากรห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ จำนวน 50 คน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้เพิ่มพูนความรู้ มีเข้าใจโรคระบาดอุบัติใหม่ และโรคระบาดซ้ำ การตรวจคัดกรองวินิจฉัยเบื้องต้นด้วยเทคโนโลยี ณ จุดดูแลผู้ป่วยก่อนการเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาล รวมทั้งแนวทางการวางแผนกลยุทธ์

วิจิตร

Agenda
Special lectures

“Emerging and Re-emerging Viral Infection” และ “Prehospital Air, Sea, and Land Geoflex Point-of-need Strategies for Accelerating Spatial Care Paths and Improving Patient Outcomes”

by

Reference Material and Medical Laboratory Innovation Research Unit
Faculty of Allied Health Sciences, Naresuan University, Phitsanulok, Thailand

Date Oct. 22, 2022

Date October 22th, 2022

Online at Zoom Meeting ID: 827 4756 1826 Passcode: 417234 (Participant = 30)
and on site at Conference 3 (Limit number = 20 participants including graduate students of AHS and faculty members)

Time	Activities
9.30 am – 9.55 am	Log in Zoom and Registration
9.55 am – 10.00 am	Open special lecture (by Dean of Allied Health Sciences)
10.00 am – 12.00 pm	Conference 3 Special lecture Topic: Emerging and Re-emerging Viral Infection (50 mins) Speaker: Professor Emeritus Dr. Suda Louisiroatchanakul Mahidol University, Thailand (บรรยายภาษาไทยออนไลน์ผ่าน zoom) Q&A (10 mins) Topic: Prehospital Air, Sea, and Land Geoflex Point-of-need Strategies for Accelerating Spatial Care Paths and Improving Patient Outcomes (50 mins) Speaker: Prof. Emeritus Dr. Gerald J. Kost University of California Davis, USA (บรรยายภาษาอังกฤษ Hybrids) Q&A (10 mins)
12.00 am - 1.00 pm	Lunch break

Modulator: Kittisak Thawnashom, Ph.D. and Napaporn Apiratmateekul, Ph.D.
Department of Medical Technology, Faculty of Allied Health Sciences, Naresuan University

อันธิลา