



งานประชุมวิชาการ NAKORNPING RDU ครั้งที่ 4/2566

เรื่อง การใช้อาอย่างสมเหตุผลในประชากรกลุ่มพิเศษ
(SPECIAL POPULATION CARE)

วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2566
ณ โรงพยาบาลนครพิงค์

จัดโดย กลุ่มงานเภสัชกรรม โรงพยาบาลนครพิงค์



งานประชุมวิชาการ NAKORNPING RDU ครั้งที่ 4/2566
ในปีที่จัดขึ้นภายใต้คอนเซ็ปต์
การใช้อย่างสมเหตุผลในประชากรกลุ่มพิเศษ
(SPECIAL POPULATION CARE)



โดยมี พ.ว.รเชษฐ เต๋อระริ่ง ผู้อำนวยการ รพ.นครพิงค์ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน



รศ. นพ. สิทธิชัย ชัยนที หัวหน้ากลุ่มงานเภสัชกรรม รพ. นครพินคัลลาวยราช



โดยมีวัตถุประสงค์

เพื่อสนับสนุนบทบาท แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ ข้อคิดเห็น และ
เพิ่มพูนความรู้แก่บุคลากรทางการแพทย์ในการดูแลผู้ป่วยที่เป็น
ประชากรกลุ่มพิเศษ อัมได้แก่ ผู้สูงอายุ ผู้ป่วยโรคไต ผู้ป่วยโรคตับ
และเด็ก เพื่อให้ได้รับความปลอดภัยและมีคุณภาพชีวิตที่ดี





โดยได้รับเกียรติจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญในสาขาต่างๆ
จากคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
และทีมแพทย์จากโรงพยาบาลนครพิงค์
มาเป็นที่ปรึกษาการบรรยายให้ความรู้

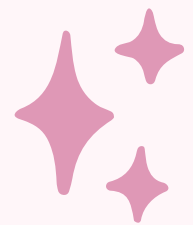
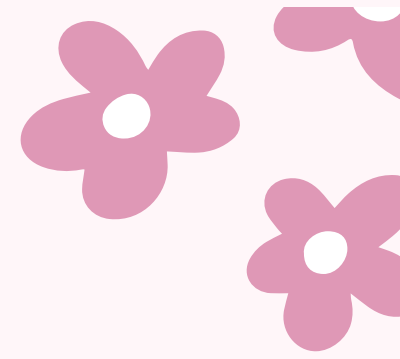




การใช้ยาขอขมหลึบอย่างปลอดภัยในผู้สูงอายุ

บรรยายโดย ผศ.นพ.สุรันทร์ ทัพพะเวช

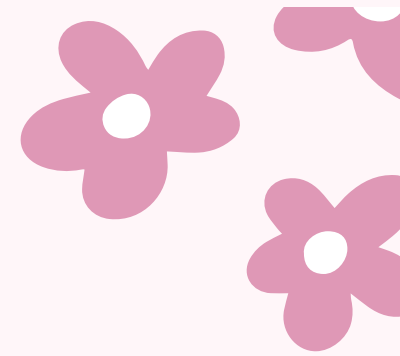
ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่





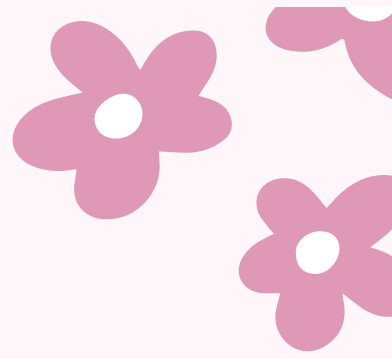
BEAUTY SHINES FROM INSIDE OUT

บรรยายโดย พญ. พิมพ์ชญา อุดมพันธ์
อายุรแพทย์ สาขาตจวิทยา โรงพยาบาลนครพิงค์



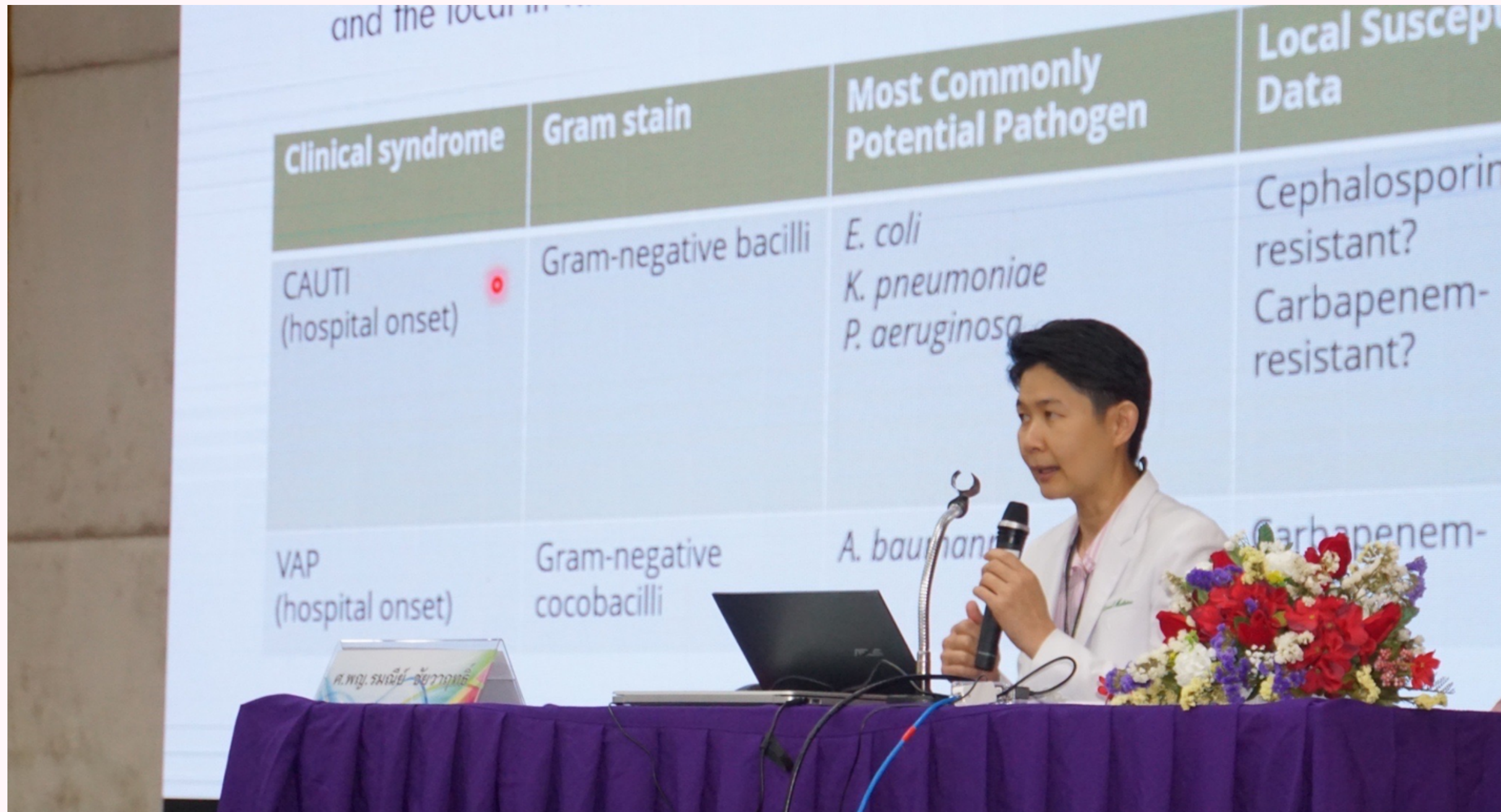


TREATMENT FOR MDR-GRAM-NEGATIVE BACTERIA IN ACUTE CARE SETTING



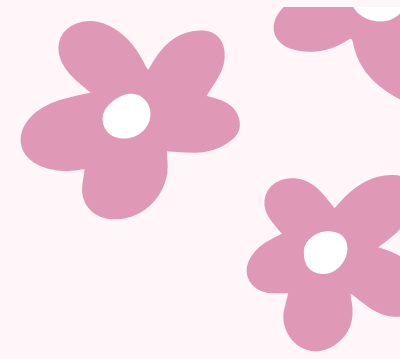
บรรยายโดย ศ.พญ. รชนีษฐ์ ชัยวาจกาน์

ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

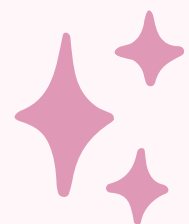




HOW TO PREVENTION DRUG INDUCED AKI โทษมุมมองของ CRITICAL CARE

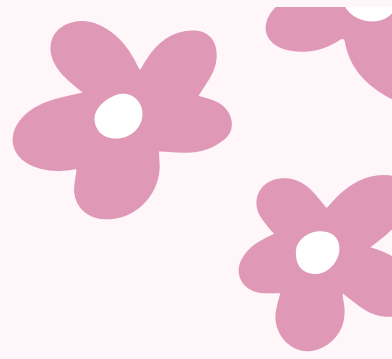


บรรยายโดย รศ.ดร.พพ. ณัฐชัย ศรีสวัสดิ์
ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย





DRUG USE IN ACUTE LIVER FAILURE PATIENTS



บรรยายโดย ผศ.พญ.กชกวรรณ ภูัญโญพรรณพาณิชย์
ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- Plant antioxidant naturally found in onion
- Synthesized in 1961
- Precursor to the amino acid L-cysteine and consequently the antioxidant glutathione (GSH)

N-acetylcysteine

Cysteine

Glutathione

Sulfane sulfur species

H₂S

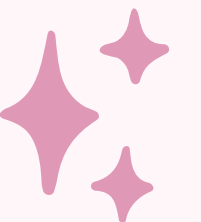
Enzymes: γ-GCL, GS, CBS, CSE, CAT + MPST, CARS, CYT C, SQR

Non-enzymatic oxidation

Functions of Glutathione: Disulfide reduction, Electrophile conjugation, Peroxide reduction

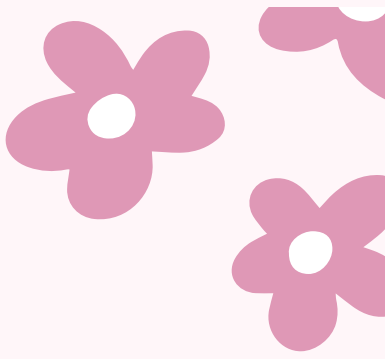
Functions of Sulfane sulfur species: Radical scavenging, Toxin detoxification, Protection of protein activity

NAKORNPING

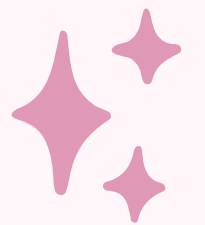
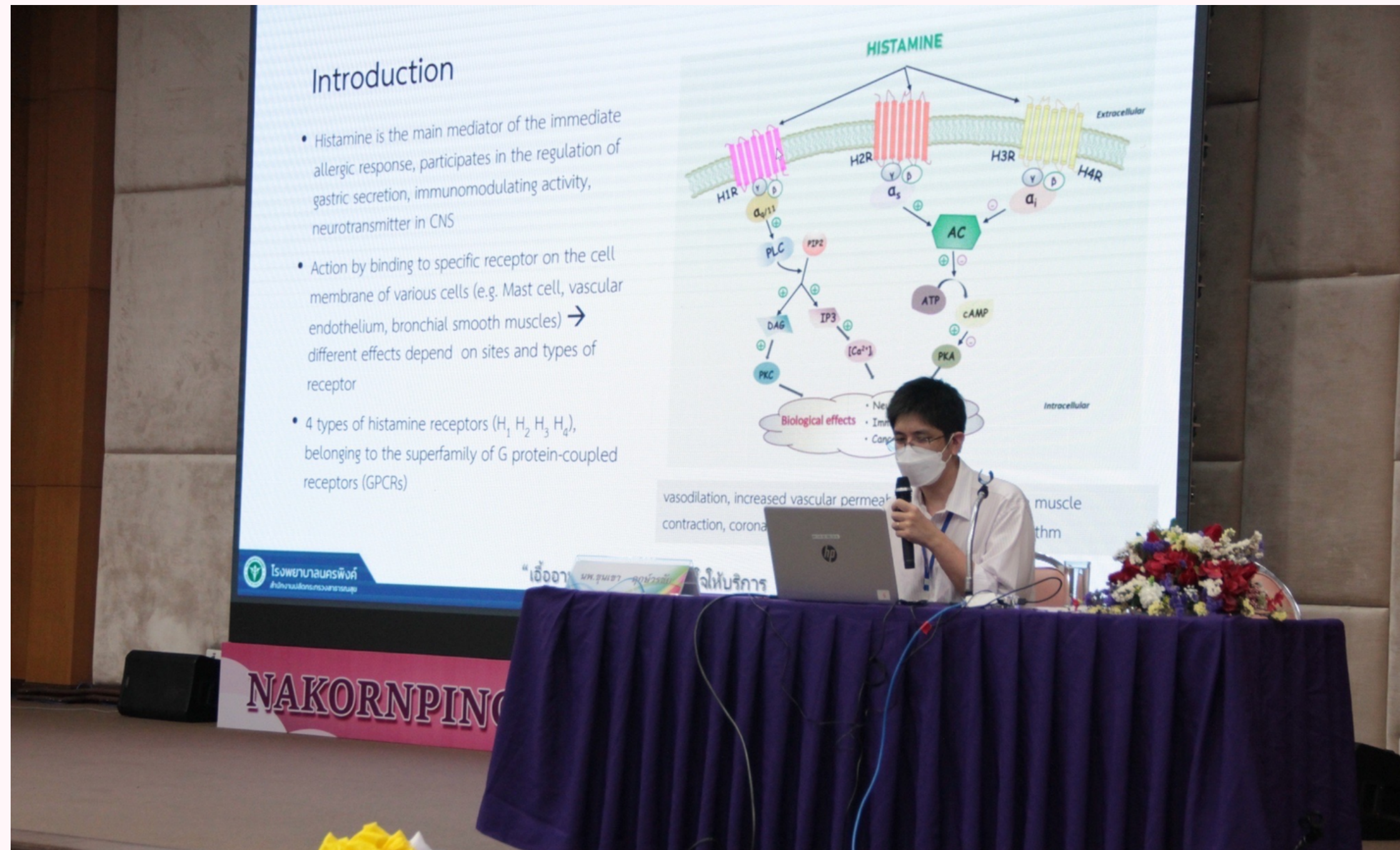




DRUG ANTIHISTAMINES IN COMMON PRACTICE FOR CHILDREN



บรรยายโดย พ. ชูชญา ฤกษ์วรชัย
กุมารแพทย์ โรงพยาบาลนครพิงค์



พิธีกร

เภสัชกรกลุ่มงานเภสัชกรรม รพ.นครพิงค์



ภาพบรรยากาศการประชุม



ภาพบรรยากาศการประชุม



ภาพบรรยากาศการประชุม



แล้วพบกันใหม่ปีหน้าค่ะ

