



สำนักงานผู้อำนวยการ
วันที่ ๒๓ ธ.ค. ๒๕๕๘
ดร. ๓๒ น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลสิรินธร (ฝ่ายวิชาการและแผนงาน โทร ๐๒ ๓๒๘ ๖๙๐๑-๑๙ ต่อ ๑๔๔๒๕)

ที่ ผวช. /๒๕๕๘ วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขออนุมัติให้ข้าราชการเข้าร่วมอบรม

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิรินธร

ด้วยกรมการแพทย์ โดยสถาบันมะเร็งแห่งชาติ ร่วมกับ Nagoya University Graduate School of Medicine Japan ได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคการส่องกล้องระบบทางเดินอาหารชั้นสูง หัวข้อ “Japanese Endoscopy Art and Science” ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๒ มกราคม ๒๕๕๙ ณ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้แพทย์ระบบทางเดินอาหารในประเทศกลุ่มอาเซียนมีความรู้และเพิ่มพูนประสบการณ์ในเทคนิคการส่องกล้องระบบทางเดินอาหารชั้นสูงมาตรฐาน

ข้อเท็จจริง ปลัดกรุงเทพมหานคร มีคำสั่งกรุงเทพมหานคร ที่ ๒๔๗๐/๒๕๕๒ ลงวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๒ เรื่อง มอบอำนาจให้ข้าราชการปฏิบัติราชการแทน ในการอนุมัติให้ข้าราชการและลูกจ้าง กรุงเทพมหานครในสังกัด ไปฝึกอบรม ประชุม ดูงาน และเป็นวิทยากร ภายในหลักเกณฑ์ ดังนี้

๑. การเดินทางไปราชการนั้น ไม่เกิน ๕ วันทำการ
๒. ไม่เบิกค่าใช้จ่ายจากกรุงเทพมหานคร
๓. สถานที่จัดตั้งอยู่ในกรุงเทพและต่างจังหวัด

ฝ่ายวิชาการและแผนงาน พิจารณาแล้วเห็นควรอนุมัติให้ข้าราชการ เข้าร่วมอบรม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จำนวน ๓ ราย ดังนี้

- | | | |
|----------------|---------------|--------------------------------|
| ๑. นางรีนา | ฉันทแดนสุวรรณ | ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ |
| ๒. นางสาวอสมมา | โรจน์วรรดา | ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ |
| ๓. นายไพรัตน์ | สวมขุนทด | ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ |

โดยไม่ถือเป็นวันลาและไม่เบิกค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ ได้ตรวจสอบแล้วว่ารายชื่อผู้เข้าร่วมอบรมดังกล่าว ไม่ซ้ำซ้อนกับการฝึกอบรม ประชุม สัมมนาฯ ดูงาน หลักสูตรอื่น ในช่วงเวลาเดียวกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

Amu

(นางสาวกิตยา พินิตภูวดล)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายวิชาการและแผนงาน

อนุมัติ
ขอพบใน ๒๓/๑๒/๕๘
สวคช.กน
นน

(นางสาวสุภาพร กรศักดิ์)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิรินธร

๒๕ ธ.ค. ๒๕๕๘



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลสิรินธร (ฝ่ายวิชาการและแผนงาน โทร ๐๒ ๓๒๘ ๖๙๐๑-๑๙ ต่อ ๑๔๔๒๕)

ที่ ผาช. /๒๕๕๘

วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขออนุมัติให้ข้าราชการเข้าร่วมอบรม

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิรินธร

ด้วยกรมการแพทย์ โดยสถาบันมะเร็งแห่งชาติ ร่วมกับ Nagoya University Graduate School of Medicine Japan ได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคการส่องกล้องระบบทางเดินอาหารชั้นสูง หัวข้อ “Japanese Endoscopy Art and Science” ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๒ มกราคม ๒๕๕๙ ณ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้แพทย์ระบบทางเดินอาหารในประเทศกลุ่มอาเซียนมีความรู้และเพิ่มพูนประสบการณ์ในเทคนิคการส่องกล้องระบบทางเดินอาหารชั้นสูงมาตรฐาน

ข้อเท็จจริง ปลัดกรุงเทพมหานคร มีคำสั่งกรุงเทพมหานคร ที่ ๒๔๗๐/๒๕๕๒ ลงวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๒ เรื่อง มอบอำนาจให้ข้าราชการปฏิบัติราชการแทน ในการอนุมัติให้ข้าราชการและลูกจ้าง กรุงเทพมหานครในสังกัด ไปฝึกอบรม ประชุม ดูงาน และเป็นวิทยากร ภายในหลักเกณฑ์ ดังนี้

๑. การเดินทางไปราชการนั้น ไม่เกิน ๕ วันทำการ
๒. ไม่เบิกค่าใช้จ่ายจากกรุงเทพมหานคร
๓. สถานที่จัดตั้งอยู่ในกรุงเทพและต่างจังหวัด

ฝ่ายวิชาการและแผนงาน พิจารณาแล้วเห็นควรอนุมัติให้ข้าราชการ เข้าร่วมอบรม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จำนวน ๓ ราย ดังนี้

- | | | |
|----------------|---------------|--------------------------------|
| ๑. นางรีนา | ฉันทแดนสุวรรณ | ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ |
| ๒. นางสาวอสมมา | โรจน์วรรดา | ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ |
| ๓. นายไพรัตน์ | สวมนุชทด | ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ |

โดยไม่ถือเป็นวันลาและไม่เบิกค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ ได้ตรวจสอบแล้วว่ารายชื่อผู้เข้าร่วมอบรมดังกล่าว ไม่ซ้ำซ้อนกับการฝึกอบรม ประชุม สัมมนาฯ ดูงาน หลักสูตรอื่น ในช่วงเวลาเดียวกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวกิตยา พินิตกุล)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายวิชาการและแผนงาน

หัวหน้าฝ่าย.....

หัวหน้างาน.....

ผู้ดำเนินการ.....

ผู้พิมพ์/ทาน.....



สำนักงานผู้อำนวยการ
วันที่ ๒๑ ธ.ค. ๒๕๕๘
๑๗.๐๐

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลสิรินธร (กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โทร. ๐๒-๓๒๘-๖๙๐๐-๑๙ ต่อ ๑๕๕๐๖)

ที่ ผกบ. /๒๕๕๘ วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขออนุญาตเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคการส่องกล้องระบบทางเดินอาหารขั้นสูง

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิรินธร

ด้วย กรมการแพทย์ โดยสถาบันมะเร็งแห่งชาติ ร่วมกับ Nogoya University Graduate School of Medicine Japan กำหนดจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคการส่องกล้องระบบทางเดินอาหารขั้นสูง หัวข้อ “Japanese Endoscopy Art and Science” โดยมีจุดประสงค์เพื่อให้แพทย์ระบบทางเดินอาหารในประเทศไทยกลุ่มอาเซียนมีความรู้และเพิ่มพูนประสบการณ์ในเทคนิคการส่องกล้องระบบทางเดินอาหารขั้นสูงตามมาตรฐาน ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๒ มกราคม ๒๕๕๙ ณ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ

ในการนี้ ฝ่ายการพยาบาลพิจารณาแล้วเห็นว่าการอบรมดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อบุคลากรพยาบาล จึงขอส่งบุคลากรเข้าร่วมอบรมในครั้งนี้ โดยไม่ถือเป็นวันลา และไม่ขอเบิกค่าใช้จ่าย ดังรายชื่อต่อไปนี้

- | | | |
|----------------|---------------|-------------------------|
| ๑. นางรีนา | ฉันทแดนสุวรรณ | พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ |
| ๒. นางสาวอสมมา | โรจน์วรดา | พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ |
| ๓. นายไพรัตน์ | สวมขุนทด | พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสุวิมล อัครเดชา)

หัวหน้าพยาบาล

กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลสิรินธร

อนุมัติ

(นางสาวสุภาพร กรดิษณ์)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิรินธร

๒๒ ธ.ค. ๒๕๕๘



ที่ สธ ๐๓๑๒ / ๓๗๕๗

กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๓๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

เรื่อง ขอเชิญบุคลากรทางการแพทย์เข้าอบรม

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาล

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. โครงการ	จำนวน	๑	ฉบับ
	๒. แผ่นพับประชาสัมพันธ์	จำนวน	๑	ฉบับ

ด้วย กรมการแพทย์ โดยสถาบันมะเร็งแห่งชาติ ร่วมกับ Nagoya University Graduate School of Medicine Japan กำหนดจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคการส่องกล้องระบบทางเดินอาหาร ขั้นสูง หัวข้อ "Japanese Endoscopy Art and Science" โดยมีจุดประสงค์เพื่อให้แพทย์ระบบทางเดินอาหารในประเทศกลุ่มอาเซียนมีความรู้และเพิ่มพูนประสบการณ์ในเทคนิคการส่องกล้องระบบทางเดินอาหารขั้นสูงตามมาตรฐาน ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๒ มกราคม ๒๕๕๙ ณ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ ดังโครงการที่ส่งมาด้วยนี้

ในการนี้ กรมการแพทย์ ขอเชิญคัลยแพทย์อายุรแพทย์ระบบทางเดินอาหาร แพทย์และพยาบาลที่สนใจสมัครเข้าร่วมอบรม โดยไม่เสียค่าลงทะเบียนและสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทาง เบี้ยเลี้ยง และที่พักได้จากหน่วยงานต้นสังกัด ผู้สนใจดูรายละเอียดและลงทะเบียนได้ที่เว็บไซต์ www.kmnci.com (รับสมัครทางอินเทอร์เน็ตเท่านั้น) ภายในวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาประชาสัมพันธ์การอบรมต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

ส่งเอกสารแนบ
 ส่งเอกสารแนบ
 ส่งเอกสารแนบ
 (ส่งเอกสารแนบ)

(นายปานเนตร ปางพุฒิพงศ์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมการแพทย์

๓๐๐ อานันท์ OR
จำเนียง

(นางสาวกัญญาณี ชักครเดชา)

หัวหน้าพยาบาล

กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล รพ.ศิริราช

สถาบันมะเร็งแห่งชาติ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๖๘๐๐ ต่อ ๒๒๐๕

โทรสาร. ๐ ๒๒๕๔ ๙๐๙๗

๑๕ ธ.ค. ๒๕๕๘

โครงการ

อบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคการส่องกล้องระบบทางเดินอาหารขั้นสูง

๑. หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

กลุ่มงานศัลยศาสตร์	สถาบันมะเร็งแห่งชาติ	กรมการแพทย์
กลุ่มงานสนับสนุนวิชาการ	สถาบันมะเร็งแห่งชาติ	กรมการแพทย์

๒. ผู้รับผิดชอบโครงการ

๑. นายแพทย์วีรวุฒิ	อิมสำราญ	ที่ปรึกษา
๒. นายแพทย์อาคม	ชัยวีระวัฒน์	ที่ปรึกษา
๓. นายแพทย์ระวิศักดิ์	จันทร์วาสน์	หัวหน้าโครงการ
๔. นายแพทย์วิษณุ	ปานจันทร์	ผู้ร่วมโครงการ
๕. แพทย์หญิงสายป่าน	ขุนภักดี	ผู้ร่วมโครงการ
๖. นายแพทย์ชัยรัตน์	บุญเฉลียว	ผู้ร่วมโครงการ
๗. แพทย์หญิงหทัยวรรณ	ม่วงตาต	ผู้ร่วมโครงการ
๘. แพทย์หญิงชฎานิชช์	ศิริไสย	ผู้ร่วมโครงการ

๓. หลักการและเหตุผล

ด้วยใน เดือนธันวาคม พ.ศ.๒๕๕๘ นี้ กลุ่ม ๑๐ ประเทศรวมทั้งประเทศไทยจะรวมตัวกันเป็นประชาคมอาเซียน (ASEAN Community) มีการประกาศใช้กฎบัตรอาเซียนเพื่อสร้างอาเซียนให้มีสถานะเป็นนิติบุคคล ในการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมอาเซียน รัฐบาลได้มอบหมายให้สภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทยเป็นหน่วยงานหลักในการจัดทำแผนการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมอาเซียนของประเทศไทย ซึ่งสภาพัฒนาได้เป็นเจ้าภาพจัดประชุมเชิงปฏิบัติการหน่วยงานต่างๆและกำหนดวิสัยทัศน์ของแผนคือ “ประเทศไทยเป็นสมาชิกที่เข้มแข็งและสนับสนุนคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนอาเซียนร่วมกัน” โดยกำหนดยุทธศาสตร์ในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียนเพื่อให้กระทรวงและหน่วยงานต่างๆ จัดทำแผนปฏิบัติการเตรียมความพร้อมประกอบด้วย ๘ ยุทธศาสตร์นั้น ในด้านสุขภาพที่สำคัญ คือ ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความคุ้มครองทางสังคม และการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ (อ้างถึง สุวัฒน์ กิตติติกกุล, เอกสารประกอบการบรรยายเรื่องบุคลากรสาธารณสุข รู้ทันประชาคมอาเซียน, พฤษภาคม ๒๕๕๖)

โรคมะเร็งนับวันจะเป็นปัญหาสาธารณสุขที่สำคัญของโลก อันเนื่องมาจากแนวโน้มที่เพิ่มขึ้นจากสาเหตุหลายประการ ได้แก่ ประชากรมีอายุเฉลี่ยสูงขึ้น การเพิ่มของประชากรมากขึ้น และที่สำคัญคือการเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตของคนเอเชีย ด้านการบริโภคอาหารที่เหมือนประเทศตะวันตก ประเภทที่มีไขมันสูง และกากน้อยลง ซึ่งมีผลต่อการเกิดโรคมะเร็ง ขณะเดียวกันโรคติดเชื้อบางชนิดที่สัมพันธ์กับโรคมะเร็งก็ยังคงดำรงอยู่ เช่น โรคไวรัสตับอักเสบบี เป็นต้น

โรคมะเร็งเป็นโรคเรื้อรังที่มีผลกระทบทั้งต่อประเทศชาติและผู้ป่วย ทำให้เกิดการสูญเสียทั้งบุคลากรและงบประมาณของประเทศการป้องกันและการณรงค์เพื่อลดความเสี่ยง (Primary prevention) การตรวจคัดกรองและวินิจฉัยมะเร็งระยะต้น (Early diagnosis) การตรวจวินิจฉัย (Diagnosis) การดูแลรักษาโรคมะเร็ง (Treatment) การรักษาเพื่อประคับประคองผู้ป่วย (Palliative care) สารสนเทศโรคมะเร็ง (Cancer informatics) และการวิจัยด้านมะเร็ง (Cancer research) เป็นเรื่องสำคัญมากที่จะลดความสูญเสียดังกล่าว

ปัจจุบันประเทศต่างๆทั่วโลก รวมทั้งประเทศในกลุ่มประชาคมอาเซียนต่างให้ความสำคัญในเรื่องเหล่านี้มาก ประเทศไทยเป็นประเทศหนึ่งที่มีแผนการในการดำเนินงานเกี่ยวกับโรคมะเร็งอย่างจริงจัง และสามารถเป็นแบบอย่างให้กับประเทศต่างๆได้

สถาบันมะเร็งแห่งชาติซึ่งเป็นหน่วยงานหลักของกรมการแพทย์กระทรวงสาธารณสุขในการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีเพื่อป้องกันและควบคุมโรคมะเร็งของประเทศได้เล็งเห็นความสำคัญของเรื่องดังกล่าวจึงได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคการส่องกล้องระบบทางเดินอาหารชั้นสูงในกลุ่มประชาคมอาเซียนเพื่อให้ประเทศต่างๆในกลุ่มประชาคมอาเซียน มีความรู้และความเข้าใจในเทคนิคการส่องกล้องระบบทางเดินอาหารชั้นสูงมากขึ้น

๔. วัตถุประสงค์

เพื่อให้แพทย์ระบบทางเดินอาหารในประเทศกลุ่มอาเซียนมีความรู้ความเข้าใจในเทคนิคการส่องกล้องระบบทางเดินอาหารชั้นสูงมากขึ้น

๕. สถานที่

ห้องประชุมสมชาย สมบูรณ์เจริญ ชั้น ๕ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ

๖. กลุ่มเป้าหมาย

ศัลยแพทย์, อายุรแพทย์ระบบทางเดินอาหาร แพทย์ และพยาบาลที่สนใจทั้งในประเทศ จำนวน ๘๐ คน และจากประเทศต่างๆในประชาคมอาเซียน จำนวน ๒๐ คน

๗. ระยะเวลาการดำเนินงาน

๑๑ - ๑๒ มกราคม ๒๕๕๙ ระยะเวลา ๒ วัน

๘. งบประมาณ

- ๘.๑ ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม ค่าตอบแทนวิทยากร ค่าอาหารกลางวันและค่าอาหารว่าง จากเงินงบประมาณ ปี ๒๕๕๙ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ
๘.๒ ค่าใช้จ่ายของผู้เข้าประชุมได้แก่ค่าเบี้ยเลี้ยง ที่พัก และค่าเดินทางให้เบิกจากต้นสังกัด

๙. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

ผู้ผ่านการอบรมร้อยละ ๘๐ มีความรู้ความเข้าใจในหัวข้อวิชาการที่เข้ารับการอบรม

๑๐. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑๐.๑ ผู้เข้าอบรมได้รับความรู้ความเข้าใจในด้านเทคนิคการส่องกล้องระบบทางเดินอาหารชั้นสูงมากขึ้นสามารถนำกลับไปปฏิบัติงานได้
๑๐.๒. เกิดภาคีเครือข่ายและความร่วมมือของกลุ่มประเทศอาเซียนในการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็ง

1st NUH - NCI Endoscopic Joint Meeting

"Japanese Endoscopy: Art and Science"

11-12 January 2016. Venue: National Cancer Institute, Bangkok, Thailand

Program

11 Jan 2016

8.00-8.30	Registration	
8.30-8.35	Welcome address	NCI Director
8.35-8.40	Opening speech	DMS Director General
8.40-8.45	Project opening remarks	Prof. Hidemi Goto
8.45-9.00	Photo session	

Upper GI session I

Chair: Prof. Hidemi Goto Co-chair: Dr. Rawisak Chanwat

9.00-9.15	How to detect early esophageal cancer	Dr. Kohei Funasaka
9.15-9.30	How to detect & treat early gastric cancer	Dr. Ryoji Miyahara

GI session

Chair: Dr. Osamu Watanabe

Co-chair: Prof. Vutruong Khanh

9.35-9.50	Treatment for esophagogastric varices and DAA therapy	Dr. Kazuhiko Hayashi
9.50-10.05	DBE for Small bowel disease	Dr. Masanao Nakamura
10.05-10.20	Monster in GI endoscopy	Dr. Pises Pisespongsa

10.20-10.30 Coffee Break

Lower GI session I

Chair: Masanao Nakamura Co-chair: Prof. Nguyen Thuy Vinh

10.30-10.45	Epidemiology and diagnosis of IBD	Dr. Osamu Watanabe
10.45-11.15	Colonoscopic complication: Easy to deal	Dr. Supakij Khomvilai

1st NUH - NCI Endoscopic Joint Meeting

"Japanese Endoscopy: Art and Science"

11-12 January 2016

Venue: National Cancer Institute, Bangkok, Thailand

Program

11 Jan 2016

8.00-8.30	Registration	
8.30-8.35	Welcome address	NCI Director
8.35-8.40	Opening speech	DMS Director General
8.40-8.45	Project opening remarks	Prof. Hidemi Goto
8.45-9.00	Photo session	

Upper GI session I

Chair: Prof. Hidemi Goto Co-chair: Dr. Rawisak Ghanwat

9.00-9.15	How to detect early esophageal cancer	Dr. Kohei Funasaka
9.15-9.30	How to detect & treat early gastric cancer	Dr. Ryoji Miyahara

GI session

Chair: Expert from AEC Co-chair: Dr. Osamu Watanabe

9.35-9.50	Treatment for esophagogastric varices and DAA therapy	Dr. Kazuhiko Hayashi
9.50-10.05	DBE for Small bowel disease	Dr. Masanao Nakamura
10.05-10.20	Monster in GI endoscopy	Dr. Pises Pisespongsa

10.20-10.30 Coffee Break

Lower GI session I

Chair: Expert from AEC Co-chair: Dr. Masanao Nakamura

10.30-10.45	Epidemiology and diagnosis of IBD	Dr. Osamu Watanabe
10.45-11.15	Colonoscopic complication: Easy to deal	Dr. Supakij Khomvilai

Lower GI session II

Chair : Expert from AEC Co-chair : Dr. Osamu Watanabe

11.15-11.30	VDO: Colonic ESD	Dr. Nakamura/Dr. Supakij
11.30-12.00	GI luminal challenging cases	
	Case 1	NUH
	Case 2	NCI

LUNCH SYMPOSIUM

Chair : Prof. Hidemi Goto Co-chair : Prof. Thawee Ratanachu-ek

Endoscopy development in AEC

Vietnam, Myanmar, Laos, Cambodia, Philippines

Pancreatobiliary I

Chair: Prof. Thawee Ratanachu-ek Co-chair: Dr. Rawisak Chanwat

13.00-13.15	ERCP for altered surgical anatomy	Prof. Thawatchai Akaraviputh
13.15-13.30	IPMN	Dr. Hiroki Suhara
13.30-13.45	Endoscopic ampullectomy: Nagoya experience	Dr. Hiroki Kawashima

Pancreatobiliary II

Chair: Prof. Thawatchai Akaraviputh Co-chair: Dr. Yoshiki Hirooka

13.50-14.05	Bile duct stone: make it easy	Dr. Aroon Siripun
14.05-14.20	EUS guided pseudocyst drainage	Dr. Kazuo Hara
14.35-14.50	VDO: EUS FNA technique/ SEMs placement for HCCA	Dr. Kazuo Hara

14.50-15.10 Coffee Break

SYMPOSIUM

Chair: Prof. Thawee Ratanachu-ek Co-chair: Dr. Hiroki Kawashima

Next generation elasticity evaluation using EUS in the diagnosis of pancreatic diseases

Dr. Yoshiki Hirooka

18.30-20.30 Welcome dinner

12 Jan 2016

9:00-12:00 Live demonstration

Chair : Prof. Hidemi Goto Co-Chair: Prof.Thawee Ratanachu-ek

Upper GI

Lower GI

Pancreatobiliary

12.00-12.10 Closing
